

生物多様性国家戦略の改定案に関する 意見募集（パブリックコメント）の結果

平成 24 年 8 月

No.	部 章 節	頁 行	意見	対応案	修文あり (○)
1		目次全般	<p>【要約】章立てがおかしいと感じるところがあるので見なおしたほうが良いのではないですか。</p> <p>意見</p> <p>1-1. 部について</p> <p>第1部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に向けた戦略</p> <p>第2部 愛知目標の達成に向けたロードマップ</p> <p>第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画</p> <p>となっていますが第2部は第1部に含まれるべきものではないでしょうか。</p> <p>1-2. 章について</p> <p>1-2-1.</p> <p>第1部 第1章 生物多様性の重要性と理念</p> <p>となっていますが「生物多様性の理念」というのは不自然ではないでしょうか。</p> <p>第1部 第1章 生物多様性の重要性と生物多様性に支えられる自然共生社会の実現に向けた理念とするか、第1部 第1章 第3節の 生物多様性に支えられる自然共生社会の実現に向けた理念の節を章に格上げたほうが良いと思います。</p> <p>1-2-2.</p> <p>第1部 第3章 生物多様性の保全及び持続可能な利用の目標</p> <p>第4章 生物多様性の保全及び持続可能な利用の基本方針</p> <p>は順序が逆ではないでしょうか。基本方針がつけられたのちに目標が設定されるべきだと思います。</p>	<p>今回の改定は愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標を示すことが目的の1つであることから、第1部に含めるのではなく、第2部として独立した構成としています。</p> <p>第1部第1章のタイトルにつきましては、御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。</p> <p>「生物多様性の重要性と自然共生社会の実現に向けた理念」</p> <p>第4章の冒頭でも記述していますが、第4章は、第3章で掲げたわが国の目標と100年先を見据えたグランドデザインの実現に向けて展開していくべき施策の基本方針としての位置づけであるため、このような順序としています。</p> <p>生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)において採択された愛知目標の達成に向けたわが国のロードマップを示すことは、今回の生物多様性国家戦略の改定の背景の一つであり、分かりやすさの観点から第2部を新設することとしました。なお、第2部は第1部(戦略)だけではなく、第3部(行動計画)とも関係が深いため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	○
2		目次	<p>世界の生物多様性に支えられる日本</p> <p>意見</p> <p>この部分の記述についてはひとつの項で述べるにとどまらず、ひとつの独立した節として重点をおき十分な記述をするべきである。</p> <p>理由</p> <p>日本はこれまで歴史的に世界の様々な生物資源を利用しその恩恵にあずかってきた。今後も続くと考えられるこの構図に関して、日本がどのように自覚しているかは日本国内だけでなく各国の注目を集めるものであり、適切な認識がなされていることを内外で十分に示す必要があるため。また、世界中の生物資源を利用、消費している国として、その責任を再認識する必要があるため。</p>	<p>目次については、階層的かつ分かりやすい構成とすることが必要であると考えており、「世界の生物多様性に支えられる日本」については、世界の生物多様性と日本の関わりを記載している第2節の中で記述することが適当と考えます。なお、私たち日本人の暮らしが世界の生物多様性に支えられていると認識することは重要であることから、本国家戦略(案)では新たに項目を追加して記述しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
3						<p>生物多様性の保全及び持続可能な利用の状況</p> <p>意見 本節の4つの項には日本が利用する海外の生物資源の保全に関する記述が含まれていない。新しい項として「日本の利用する海外の多様な生物とその利用にかかる制度・取組」等を追加するべきである。</p> <p>理由 世界中の生物資源を利用、消費している国として、その責任を果たすための制度や取組を再認識する必要があるため。</p>	<p>私たち日本人の暮らしが世界の生物多様性に支えられていると認識することは重要であると考えており、本国家戦略(案)の第1部第2章において新たに「世界の生物多様性に支えられる日本」の項目を追加して記述しています。その中で、グリーン購入法に基づく違法木材への対策や、合法的に捕獲されたマグロだけを貿易の対象とする仕組みなどの制度・取組についても記述しています。</p>	
4						<p>生物多様性の保全及び持続可能な利用の目標</p> <p>意見 本章に、現在記述が極端に少ない「植物」に関する目標を記述すべきである。本章は地理空間的な視点で記述されているが、「生物種」の視点で、たとえば「水棲動物」「陸生動物」「植物」などの切り口でそれぞれの目標を明示するべきである。</p> <p>理由 植物は生物多様性の重要な構成要素であるとともに、人々にとっても広く重要な役割を果たす生物であり、その保全は最重要課題のひとつである。本章の記載内容を種ごとに見てみると、植物に関する記述が極端に少ないことがわかる。「生物多様性の保全及び持続可能な利用の目標」という本章の表題に対し、地理空間的な保全と利用しかふれておらず、「種」としての視点が欠けていることから、記載内容に偏りが生じている。植物においても、重要度に応じた目標の記述がされるべきである。</p>	<p>第3章第1節のわが国の目標は生物多様性全体に関する目標であり、その対象には種も含まれるものです。また、今回の改定では第2部において愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標を設定しており、その中では生物種に関する目標も設定しているところです。</p>	
5						<p>【要約】前文を読むと文書の位置付けや構成が短時間に頭に入るように構成や記述を変えたほうが良いのではないのでしょうか。</p> <p>冒頭が「地球上の3000万種とも・・・」ではじまる段落は唐突すぎてなぜ必要かよくわかりませんでした。 「この第三次生物多様性国家戦略は平成24年？日に誰々によって作成(改定?)されたものです。その目的は～です。この文書が作成された経緯は～のようなものです。構成は～のようになっています。」 のように文書を読むとする人が前文を読むことで概要がつかめるような構成、記述にするほうがよいと思います。</p>	<p>前文では、まず今回の改定の背景や目的等を記述した上で、生物多様性国家戦略の背景や役割、経緯等を項目毎に整理しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
6	1部			<p>日本は東日本大震災によって、地震、津波、原発事故を経験しました。地震、津波によって人は自然を制御できないことをあらためて理解しました。すなわち、震災前の、自然を管理することから順応型に対応することによって変わらざるをえません。日本が自然に対する価値観の転換をはかり、その中で生物多様性をどのように構築していくのか、という議論を一番最初にすべきだと思います。あわせて原発事故が人災であったことを明確に述べて、深い反省のもと環境モニタリングを継続していく姿勢を打ち出す必要があると思います。</p> <p>改定版では、震災前の流れを踏襲するのではなく、震災をきっかけとして日本の生物多様性保全が新たな観点で大きく前進することを内外に示していただきたいと思います。</p>	<p>御指摘のとおり、東日本大震災の経験を今後の「自然と共生する世界」の実現に向けた一つの契機とすべき点については、パブリックコメント版1ページ40行目以降の前文の中で記載しているところです。なお、原発事故に伴い放射性物質が拡散したことによる野生動植物への長期的な調査の必要性や具体的施策につきましては、パブリックコメント版242ページ及び243ページに記述しています。</p>	
7	1部			<p>生物多様性自体に価値があるとのことだが、生物多様性について知識のない人にその価値を認識してもらうためには、身近な具体例を用いて説明(記述)するべきではないか(例:現在は利用できないが、将来的に薬の成分になるとか)。</p>	<p>今回の改定案では、生物多様性の価値を生態系サービスを切り口として説明しており、パブリックコメント版8ページ26行目から具体的な生態系サービスを例に紹介しています。その中では将来における利用可能性についても触れています。</p>	
8	1部			<p>「ネットワークをつくる」「情報の共有」「様々な主体が協力」とあるが、実現するための具体的な取組と、その取組を多くの人に知ってもらうために何ができるのか、はっきりさせるべきだと思う。</p>	<p>国家戦略を実現するための具体的な取組については、第3部の行動計画において記述しています。今後、第3部に掲げた施策の実施を通じて、ネットワークの形成や情報共有、さまざまな主体の協力などを進めていきたいと考えています。</p>	
9				<p>文章的には壮大な計画?のようですが、「自然との共生」ではなく、「共存」であるべきではないか。「自然との共存」をめざさないと人類存亡の危機となる。「自然との共存」「共存」「共生」です。</p>	<p>広辞苑によると、「共存」は「自分も他人もともどもに生存すること。また、同時に二つ以上のものがともに存在すること。」とされ、「共生」は「ともに所を同じくして生活すること。」とされており、人間を含む地球上に生きるすべての生物がともに暮らすことができ、自然からの恵みを受けつづけることができる社会を目指していくという観点から、「自然との共生」という表現を用いているところです。このため、御意見に関する部分につきましては原案のとおりとさせていただきます。</p>	
10				<p>生物多様性を口実に日本に居る外国人が新たな権利要求をしないよう監視し抑え込むこと。日本の国益を追求すること。</p>	<p>いただいた御意見につきましては、今回の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。</p>	
11				<p>環境大臣殿 国土交通大臣による全国各地での道路・ダム・新幹線等建設事業で絶滅危惧種・希少種の動植物が絶滅させられています。今後は環境影響調査の更なる徹底・厳守と絶滅危惧種・希少種の存在を確認にした時は建設事業の即時中止となるよう法律を改正して下さい。</p>	<p>わが国の環境影響評価制度は、規模が大きく環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある事業について環境影響評価を行い、その結果を事業の内容に関する決定に反映させることにより、環境の保全について適切な配慮を確保することを目的としており、今後も環境影響評価制度の適切な運用が必要であると考えます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
12			全般	<p>「生物多様性の劣化を阻止するには、即刻、原発からの撤退が必要」 「生物多様性の危機を回避するためには、放射性物資の拡散はしてはいけない」 「省内で対立しても、生物多様性保全の為に、放射性物質の拡散は、科学的知見から絶対に認めないという態度をとるべきだ」 「若狭で福島のような事故がおきれば、生態系サービスどころではない。原発から撤退を戦略の中に掲げるべき。」 「国有林で放射能汚染物を処分するという案(5/10環境行政に関する全国説明会.大阪)も出ている。有害物質は一個所で管理するべき。これを事前に阻止すべき戦略が必要。」</p>	<p>災害廃棄物の広域処理については、環境省では平成23年8月に災害廃棄物の推進に関するガイドラインを取りまとめ、関係都道府県に通知していますが、この中では仮置場における災害廃棄物の放射能濃度の測定や県外に搬出する際の空間線量率の測定のあり方を示すとともに、平成23年10月、11月及び平成24年1月に改定を行い、再生利用における安全性の考え方や新たなデータを追加するなど、広域処理に当たっての安全性の確認方法について示しているところです。さらに、平成24年4月、これらの広域処理に関する基準等が「東日本大震災により生じた災害廃棄物処理に関する特別措置法」を実施するための告示として示されています。これまでにガイドラインのQ&A、広域処理に係る説明資料、パンフレット、映像等の作成や広域処理情報サイトの開設等により積極的に広報を展開するとともに、広域処理に意欲のある地方公共団体での説明会に職員・専門家を派遣等を行ってきていますが、引き続き、地域のご理解を得るよう取り組んでいきます。</p>	
13			全般	<p>生物多様性において、原子力発電との共存はありえないです。 多様性を重視する以上、原子力発電稼働による放射能の拡散、また原発事故をさけないことから、すぐに原子力発電から自然循環(小生植動物が住みよい)エネルギーへかえて下さい。 よろしくおねがいします。 まだ見ぬ子どもたちに、ツケはまわせません！</p>	<p>現在、エネルギー・環境会議において、エネルギー選択に関する議論が行われているところです。また、再生可能エネルギー源の利用の推進については、パブリックコメント版238ページの「第10節 自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進」に記述しています。</p>	
14			全般	<p>【要約】生物多様性の劣化を阻止するには、即刻原子力発電からの撤退が必要不可欠である。 生物多様性の危機を回避するためには、放射性物資の拡散はしてはいけない。 省内で対立しても、生物多様性保全の為に、放射性物質の拡散は、科学的知見からみ絶対に認めないという態度をとるべきである。 若狭で福島のような事故がおきれば、生態系サービスどころではない。原子力発電から撤退を戦略の中に掲げるべきである。 国有林で放射能汚染物を処分するという案(5/10環境行政に関する全国説明会.大阪)も出ている。有害物質は一個所で管理するべき。これを事前に阻止すべき戦略が必要である。</p>	<p>災害廃棄物の広域処理については、環境省では平成23年8月に災害廃棄物の推進に関するガイドラインを取りまとめ、関係都道府県に通知していますが、この中では仮置場における災害廃棄物の放射能濃度の測定や県外に搬出する際の空間線量率の測定のあり方を示すとともに、平成23年10月、11月及び平成24年1月に改定を行い、再生利用における安全性の考え方や新たなデータを追加するなど、広域処理に当たっての安全性の確認方法について示しているところです。さらに、平成24年4月、これらの広域処理に関する基準等が「東日本大震災により生じた災害廃棄物処理に関する特別措置法」を実施するための告示として示されています。これまでにガイドラインのQ&A、広域処理に係る説明資料、パンフレット、映像等の作成や広域処理情報サイトの開設等により積極的に広報を展開するとともに、広域処理に意欲のある地方公共団体での説明会に職員・専門家を派遣等を行ってきていますが、引き続き、地域のご理解を得るよう取り組んでいきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
15		全般		<p>COP10をめぐる2010年目標と2020年・2050年目標</p> <p>2010年に愛知県で行われたCOP10では、2010年目標が達成できなかったことが確認されました。この目標が達成できなかったことは、COP10が開催される前から、関係者間では周知の事実ではあり、これを再認識したことは一定の成果なのかもしれません。しかし、マスメディアや環境省のホームページなどを拝見している限り、政策を実施する政府が、2010年目標に対して、どの点で達成できなかったのかという、細かい点検作業を十分に実施したようには見えてきません。COP10では、新たに2020年目標と2050年目標を設定しました。この目標に到達するための重要な指針になるのが、今回策定中の国家戦略であると思います。内容を拝見する限り、今までの戦略とは異なり、第2部で「目標達成に向けたロードマップ」をまとめ、個々の目標を設定しています。さらに、具体的な施策展開として第3部で行動計画を示しています。このロードマップ、個々の目標、行動計画の実施状況を、3～5年ぐらいの短い期間内で繰り返し点検し、その都度、達成状況を確認し、事業のあり方、政策のあり方を随時修正する仕組みを作り上げてほしいと思います。また、これらの点検作業は、単に、政府や関係するいくつかの団体だけで実施するのではなく、国民やマスメディアを巻き込んだ形で点検できる仕組みを構築していただきたいです。</p>	<p>生物多様性国家戦略の点検や見直し等の作業プロセスについては、パブリックコメント版4ページ10行目から記述しているとおり、広く国民の意見を聴く機会を設けるとともに、中央環境審議会にも報告し、審議会は、必要に応じ国家戦略に基づく関係省庁の施策の進捗状況とその後の施策の方向性について意見を述べることとしているところです。</p>	
16		全般		<p>まず、ホームページの文書、資料がわかりにくいです。多くの方が意見を言いたいと思っ ていても、これでは知りたい人も知れないと思います。もっとわかりやすくまとめるべき です。</p>	<p>ホームページの文章や資料につきましては、より分かりやすいものとなるよう改善に努めます。</p>	
17		全般		<p>括弧の使い方:第1部第1、2章では【 】,第1部第3章では< >,第3部では()が使われ ており、全体的に統一されていないので確認、修正をお願いしたい。</p>	<p>御意見を踏まえ、すべて【】に統一させていただきます。</p>	○
18		全般		<p>これまで4回、国家戦略を作られているが「戦略」(strategy)にはなっていない。戦略的な 書きぶり、構成に修正すべきである。</p>	<p>今回の改定では、第2部(愛知目標の達成に向けたロードマップ)を新設し、可能な限り目標年次や指標を盛り込み、第3部(生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画)では、実施する省庁を明記するとともに、可能なものは施策の現状や数値目標を盛り込むなど、より具体的な記述となるよう努めましたが、いただいた御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。</p>	
19		全般		<p>全体を通じて</p> <p>生物多様性保全という課題に対して、公益社団法人日本動物園水族館協会及び関係園 館が果たしてきた役割と成果を適切に評価し、紹介されることを望む。</p>	<p>生物多様性関連施策の実施にあたっては、貴協会及び関係園館の御協力・御尽力によるところが大きいと考えています。また、貴協会及び関係園館の取組として、例えば、パブリックコメント版193ページ6行目に貴協会及び各動物園との連携について記述しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
20			全般	<p>国家戦略全体として</p> <p>全体的に、以下の視点が欠けているため、適宜、対応する項目において加筆すべきである。</p> <p>① 日本人の生活が世界の生物多様性の恩恵の上に成り立っているという視点が欠けており、世界の生物多様性およびその生物資源の保全と利用に関する戦略の記述がほとんどない。</p> <p>② 「野生」の生物資源の利用に関する視点が不足しており、野生生物資源の持続可能な利用に関する戦略の記述が少ない。歴史的にも、また現在でも、「野生生物」を由来とする自然資源の利用は続いており、今後も野生からしか採集できないものは数多くある。</p> <p>③ 生物多様性の基盤を成す「植物」の保全に関する視点が不足しており、野生生物、自然資源、と記述している場合でも、植物保全の戦略に関する記述が極端に少ない。</p>	<p>日本人の生活が世界の生物多様性の恩恵の上に成り立っているという点につきましては、パブリックコメント版26ページ4行目以降の「3 世界の生物多様性に支えられる日本」等において記述しているところです。また、生物資源の持続可能な利用については、パブリックコメント版208ページ以降の第3部第2章第6節の「生物資源の持続可能な利用」において、「植物保全の戦略」についてはパブリックコメント版192ページ17行目に記述しているところです。</p>	
21			全般	<p>生物多様性の確保は、今後このくが百年千年と持続していくために最も緊急かつ重要な事と認識します。</p> <p>基本的には奥山を現在の放置された針葉樹林から日本古来の種の森林に戻す事業を国家的に推進すること。そうして蘇らせた森林を人の手を入れない聖域(サンクチュアリ)として蘇らせ守り続けること。大変な時間と労力のかかることですが、こうして蘇った自然が日本の国土を国民を守ると考えます。</p> <p>ここに国家緊急の問題として、重点的に予算配分され、協力を推進されることを、将来の日本国民に豊かな滋味溢れる残せませう切に願います。</p>	<p>いただいた御意見の趣旨については、パブリックコメント版134ページ13行目から24行目(第1部1章5節1)に記載しています。</p>	
22			全般	<p>【要約】</p> <p>誰が読むのかと思えるほど文章が多い。基本戦略にあるように、生物多様性を社会に浸透させなければ、生物多様性の保全は達成できない。図表を使うなどレイアウトを全面改定して、読みやすくする工夫が必要と思う。</p> <p>誰が読むのかと思えるほど文章が多い。後半は各省庁のメニューなので、こんなことやっているんだと思いながら読み流せるが、前半を読みとおすのはかなりの労力がある。</p> <p>国家戦略なので詳しい内容を記述する必要があるとは思いますが、基本戦略にあるように、生物多様性を社会に浸透させなければ、生物多様性の保全は達成できない。図表を使うなどレイアウトを全面改定して、読みやすくする工夫が必要と思う。</p>	<p>生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものですが、生物多様性国家戦略の普及啓発用の冊子等の作成にあたっては、図表を用いることをはじめ、一般の方々にも読みやすいものとなるよう工夫に努めます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
23				今後の国の戦略の評価や改定にあたっては、その原案づくりの段階から、市民・NPOの団体代表や地方の環境行政の関係者等を含む検討が求められます。	生物多様性国家戦略の点検と見直しのプロセスにつきましては、パブリックコメント版4ページ10行目から記述しており、広く国民の意見を聴く機会を設けるとともに、中央環境審議会にも報告し、審議会は、必要に応じ国家戦略に基づく関係省庁の施策の進捗状況とその後の施策の方向性に意見を述べることでとされているところです。また、今回の改定では原案の作成に先立ち、NPO・NGO、企業、地方自治体等の方々からのヒアリングを実施するなどしてきたところですが、今後ともより効果的に皆様の御意見の反映が行えるよう工夫していきたいと考えています。	
24				【全体について】 生物多様性への影響として企業活動が大きいのは周知の通りである。また、企業活動自体も、生物多様性や生態系サービスに強く依存しており、これらが失われれば持続しない。しかしながら、本戦略(案)においてはそのことに対する記載が少なく、求めていることが弱く、また、支援する内容が具体性に欠けている。これの点をさらに強力にしないことには、愛知目標、特に目標4の達成は困難であると考えます。	御意見の趣旨は、パブリックコメント版のとおり、現戦略から充実させているところではありますが、今後の施策の参考とさせていただきます。	
25				【要約】この案は「絵に描いた餅」で実現不可能か効果を期待できるものが少なく、戦略というより空論とも言い換えるべき内容である。 【理由】生物多様性を保持するためには現在の自然環境をどう保持していくかが、重要であるが、現行の「環境アセス」に見られるように開発側が、開発を前提にした、環境調査や評価では本来の目的を果たせず、第三者機関による公正で客観的、科学的な環境調査評価を行うべきである。 同様に、遺伝子組み換え食品や農薬の認可も、第三者機関による公正な評価が必要であり、現行の企業利益を前提にした認可では環境破壊や薬害の発生を止めることはできない。 又、「諫早湾干拓事業」をはじめとして公共事業による大規模な環境破壊が続いている現状では環境行政そのものを政府機関から独立させ、第三者機関を作り、三権分立から、四権分立の発想をすべきである。現行の法体系や予算の範囲内では実現不可能な戦略である。	国家戦略に示された施策の着実な実施に努めていきます。	
26				生物多様性国家戦略を国民の中に浸透させるには、一つ一つの文章が難しく、すんなりと内容の理解が進まない。 その大きな要因は、いろいろな方向性や取組が示されているものの、主語があいまい、すなわち、いろいろな取組の主体がぼやけているためと思われる。推進する主体として各省庁の名前が記載されているものの、どこの部署なのか示されないと大雑把過ぎてピンとこない。また、新規の取組等で、この国家戦略において推進する部署が明記できない場合は、どのようなプロセスで取組主体をつくっていくのかを示して欲しい。	生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものであり、各施策の主体は政府となります。なお、部署名の記載につきましては、同一省庁であっても複数の部署が担当する施策も含まれ、それらをすべて表記した場合、本文での記載が複雑なものとなり、かえって分かりにくくなることから、省庁名の記載としています。なお、今後、生物多様性国家戦略の普及啓発用冊子等の作成にあたっては、一般の方々にも読みやすいものとなるよう工夫に努めていきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
27		全般		<p>「第1部 戦略」の理念から課題設定までの素晴らしい内容が「第3部 行動計画」にまったく反映されていない。国家戦略の策定プロセスや今後の点検・改定手法を根本的に見直す必要がある。</p> <p>第一部で述べられている理念(合理性)、課題認識、目標設定、基本方針は非常に素晴らしい内容となっている。世代を超えた安全保障を担保する上で生物多様性の保全が必要であることや、日本社会が国外の生態系サービスに強く依存している反面世界でも最も他国に影響を与えている国のひとつであること、地球規模で生態系が急速に崩壊しており生存基盤の保全のためには緊急的な取り組みが必要であるとしている。持続可能な国土を再構築し引き継いでいくためには、第2章第6節で述べられているような課題を確実に克服していく必要がある。しかし、そこで述べられている「人口減少を見据えた国土利用設計」「分散型の社会システムの構築」「他国も含めた「自然共生圏」としての共同管理」といった重大な要素が、肝心の第3部行動計画には全くといっていいほど実効性のある計画としては触れられていない。国家戦略は各省庁の協力の下で作られているものの、第一部で述べられている必要性や重大性、緊急性が心から理解された上で策定されているとはいいいがたい。執筆担当者だけでなく各省庁がこれらを十分理解したうえで行動計画を策定できるよう、事前の研修や情報提供のあり方、策定期間、手順といった戦略の策定プロセスを根本的に見直すべきである。また、第1部で掲げられた課題が確実に解決に向かうようなロードマップや行動計画を今後各省庁で作ることができるように、戦略履行状況の点検や改定の手法に関する行動計画を策定していくべきである。</p> <p>自然の生態系は農水省、環境省、沖縄県、国立公園等と法律や行政区分で切り分け分けられている訳ではない。行政の縦割りを解消し、関係省庁全てが協力し保全を進めるようにしないと、問題は解決しない。</p>	<p>生物多様性国家戦略の改定については、生物多様性国家戦略関係省庁連絡会議を通じて検討を行ってきたところですが、国家戦略の策定プロセスの見直しに関する御意見につきましては、次回改定作業の参考とさせていただきます。なお、国家戦略の実施状況の点検と見直しに関しては、パブリックコメント版4ページ10行目以降に記述しているとおりです。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
28		全般		<p><総論> 2010年愛知名古屋で開催された生物多様性条約第10回締約国会議は、ここ数年の環境関連の国際会議の中で最も成功した会議と呼ばれる。日本のリーダーシップのもとに合意された愛知目標を、日本自然保護協会は、大きな成果と考えている。</p> <p>「2020年までに、生物多様性の損失を止めるための効果的かつ緊急の行動をとる」ことが愛知目標を採択した各国の使命(ミッション)であるが、今回の国家戦略は、日本の地名を冠するこの世界目標を実現するには、不十分である。特に、2011年の「人と自然の共生懇談会」(環境省)で人口や経済の動向、自然環境や土地利用の変遷など広範な情報を議論の俎上にあげていたが、国土や土地利用のあり方を新たに定める方針や、各省庁の既存の計画や施策を収束したり方向付けるまでに、今回の国家戦略の改定では残念ながら至っていない。条約加盟国に対してリーダーシップを発揮すべき議長国日本の国家戦略として、第1部に掲げられた理念・基本方針を活かすために、第2部・第3部の内容を大きく改善すべきである。</p> <p>特に、「沿岸・海洋」と「東日本大震災からの復興・再生」は、根本的な見直しが必要と考える。「沿岸・海洋」は海に囲まれたわが国にとって、多くの人が意識している以上に、重要な生態系サービスが提供されている。われわれの生存のためにも、文化や精神的にも重要な存在基盤である。</p> <p>陸域と同等、もしくは危機的状況から考えれば、陸域以上の具体的かつ抜本的な保全施策が必要な状況にもかかわらず、戦略にも行動計画にも、その認識が見られない。海の生物の絶滅を食い止める、その明確な意思と行動計画を示すべきと考える。</p> <p>「東日本大震災からの復興・再生」については、いままさに復興の現場で、自然に対する畏敬の念、自然の恵み、共生する知恵や自然観などとは無関係な事業が数多く進んでいる。堤防建設などの復興工事は、地域の生物多様性、特に重要な場所が破壊することのないように進めるべきである。国家戦略の第一部に書かれているとおり、恵みと脅威の二面性を持つ自然とともに生きていることを改めて意識し、人と自然の豊かな関係を再構築すべきときにいるにもかかわらず、現場にそれが反映されていない。「自然の理」に込められた考えを、もっと前面に出し、復興庁を含めた全省庁が、文字通り国家の戦略として生物多様性の豊かさを損なわない復興・再生を具体化し、愛知目標のビジョン「自然と共生する世界」の実現に向けたモデルを構築すべきである。</p>	<p>今回の国家戦略では、パブリックコメント版52ページ16行目から「人口減少を踏まえた国土の効率的な利用」を生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた課題として整理するとともに、基本戦略では「地域における人と自然の関係を見直し、再構築する」ことや「森・里・川・海のつながりを確保すること」などを掲げ、今後の人口減少や高齢化の進展、国土利用の変化等を踏まえ、おおむね2020年度までの間に重点的に取り組むべき国の施策の大きな方向性を示しています。また、第2部及び第3部は、第1部で記述している課題や基本戦略等を踏まえ、整理しているものです。なお、第2部及び第3部の内容を大きく改善すべきという御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。</p>	
29		全般		<p>公益社団法人日本水産学会としては、水産、海洋環境、沿岸環境、河川環境、森川海の連携について主として関心を有している。今回の生物多様性国家戦略案におけるこれら部分の記述については、概ね支持できる。</p>	<p>御意見をいただき、ありがとうございます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
30		全般 (ト キ・コ ウノ トリの 扱い)		<p>トキ・コウノトリの扱いについて</p> <p>生物多様性条約に伴うIUCNガイドラインに沿っていません。生物多様性国家戦略からすべて削除すべきです。</p> <p>なぜならば、トキは絶滅種の再導入あたる「外来種」であり、外来種の導入に規定されたガイドラインにある導入前のアセスメントが十分なされておらず、多くの絶滅危惧種が存在する地域で「餌としてのバイオマス」の調査以外行われている形跡がありません。生態系の頂点に近い位置に存在する動物だけを増やすことがいかにピラミッド下層での多くの絶滅をもたらすかは高校生でもわかる話です。</p> <p>現在トキに関しては分布拡大中であり、当然これらの地域のアセスメントもなされていません。また、フラグシップとしての役割も逆効果で私が行ってきた外来種に対するフォーラム、普及活動全般に対して必ず言われるのは「じゃあトキはどうなんだ」です。トキの存在によって外来種の普及がどれだけ困難になっているかよくお考えください。</p> <p>コウノトリに関してはなおひどく、いまだに自然飛来個体が散発的に見られるにもかかわらず、「友好都市だから」という理由で科学的な検討もされずに導入された外来種です。自然飛来個体との交雑が当然起きるはずで、こちらは再導入(厳密には絶滅していないので再導入ではない)のガイドラインにも反しています。</p> <p>また、こういった行動によって、例えばオオカミの再導入などさまざまな運動が市民権を得て来ており、生物多様性を市民に正しく理解させる大きな妨げになっております。</p>	<p>遺伝子分析の結果、日本のトキと中国のトキは種レベルで同じと認められています。保全単位については、様々な議論がありますが、種として絶滅を回避することも重要であると考えます。野生復帰にあたっては、周辺環境も含め、モニタリングに努めてまいります。野生絶滅したトキに対し、中国から提供を受けた5羽のトキから順調に飼育繁殖が進み、野生下に放鳥し、今年始めてその放鳥個体からヒナが生まれることになりました。これらの野生復帰の取組が着実に進んでいるのは、トキの餌場整備や営巣木などの保全など、地元住民の方々の長年にわたる様々なご努力や関係行政機関の協力の賜です。今後とも関係者のご協力をいただきながら、トキと人間が安全で安心して暮らせる環境を目指して、野生復帰という大きな目標を着実に達成していく予定です。</p> <p>また、コウノトリについては、現在でも大陸から飛来する野生個体が毎年確認されており、日本の個体群は従来より遺伝的に完全に隔離された個体群ではなく、日本のコウノトリと大陸のコウノトリは種のレベルで同じであることが明らかとなっています。コウノトリの野生復帰事業は専門家の指導の下、市民や関係行政機関等の協力により実施されており、引き続き適切に実施されていくことが重要と考えています。</p>	
31		全般 (他省 庁との 連携)		<p>道内のアゲハの問題については、道の理化研究所にどのような問題があるかを伝えて、外に放さないように指導するようお願いしましたが、返答はありませんでした。</p> <p>各省庁がこの通りの状態で「企業の参画」を強化するのはあまりにも危険だと思います。これまでこういった企業や団体がどれだけ多くの外来種を生み出してきたかはよくご存じだと思います。最低でも監督責任者を明らかにすべきだと思います。</p> <p>トキやコウノトリについては、当初文科省による「天然記念物の有効利用」という、生態系とは全く関係のない地域おこし事業だったはずで、最近環境省も「ワイズユース」という言葉を前面に出されていますが、まるで文科省を後追い承認し同じ道をサポートしているように見えます。担当省庁として毅然として生物多様性の意味について指導すべきだと思います。</p>	<p>御指摘の件につきましては、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、企業活動において外来生物被害予防三原則である「入れない、捨てない、広げない」の遵守等を求めていると考えています。その上で、社有地を適切に管理する立場から積極的な防除や封じ込めの実施を促していきたいと考えています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
32		全般 (農作物・家畜の多様性)		農作物・家畜の多様性 古来より日本人とともに生活してきた家畜の中には日に日に数を減らしている種が多くあります。 日本産動物の希少性はすでに注目されておりますがその中の家畜はまだ認知が低いと感じます。 生物多様性国家戦略の改定(案)の中にぜひとも日本産の家畜(馬・牛・鶏など)について何らかの文言を追加していただきたくパブリックコメントに投書させていただきました。	御指摘のとおり、日本固有の家畜を品種として保存・利用していくことが重要であると考えており、パブリックコメント版107ページ21行目において、「家畜の遺伝資源については、和牛や地鶏、在来馬などのわが国固有の品種を中心に、遺伝的特長を有する多様な育種資源の確保・利用を推進する」旨を記載しています。	
33	前文	1	8	意見:「地域ごとの固有の資産として必要不可欠」という記述は、「資産」を「財産」に書き換えるべき。生物多様性基本法の前文に「地域における固有の財産として地域独自の文化の多様性をも支えている」と記述されている。鳥獣法の答申にも野生鳥獣は国民の共有財産と記述されている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版1ページ8行目を以下のとおり修正します。 「地域毎の固有の財産資産として必要不可欠」	○
34	前文	1	23	2050年までに「自然と共生する世界」(Living in harmony with nature)を実現することが掲げられました。 ↓(以下に変更) 「自然と共に生きる」(Living in harmony with nature)を掲げ、2050年までにその社会の実現を目指し世界各国が一体となって行動していくことが決定されました。 (コメント:日本語と英語との整合をしっかりとさせる。「harmony」の日本語は本来「調和」とすべきであるが、スローガンとしてはこれまでの経緯をふまえ「自然との共生」(Living in harmony with nature)もやむを得ない)	COP10の決定文書では、a world of “Living in harmony with nature”とされていることから、御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。 「2050年までに「自然と共生する世界」(a world of “Living in harmony with nature”)」	○
35	前文	1	40	【要約】 (原発事故・放射性物質の拡散の事も明確に入れるべきである。このことにより、人の管理不可な地域や手薄になる地域が出現し、チェルノブイリの例を見て、遺伝子の攪乱の危惧や希少種の繁栄などの未知の世界と向き合うこととなるであろう。) 意見及び理由 (ドキュメンタリー映像「被曝の森はいま」)	御意見を踏まえ、パブリックコメント版1ページ40行目を以下のとおり修正します。 「東日本大震災は、地震と津波、また、それらに伴う東京電力福島第一原子力発電所(以下「福島第一原発」という。)において発生した重大な事故による大量の放射性物質の環境中への放出という大きな自然の力により、東北地方太平洋岸の地域を中心に」	○
36	前文	1		意見:「国連生物多様性の10年」の記述を加えるべきである。NGOからの提案を国が受けて日本国として提案した「国連生物多様性の10年」が国連総会で世界の合意を得ている。この成果は、前文に記述すべき成果である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版1ページ38行目に以下のとおり追加します。 「れています。また、愛知目標の達成に向けて、国際社会のあらゆる主体が連携して生物多様性の問題に取り組む必要があることから2010年12月の第65回国連総会において、2011年から2020年までの10年間を「国連生物多様性の10年」とすることが決定されました。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
37	前			2	28	意見:「地域における生物多様性の保全と……「生物多様性地域戦略」の策定や見直しに向けた指針となるものです」と記述されているが、地方自治体や市町村が地域戦略の策定をする上においてどうあるべきか、読み取れる書き振りとなっていない。地域行政機関への配慮となる記述が必要である。 理由:「生物多様性基本法の(基本原則)第三条には「生物の多様性の保全は(中略)野生生物の種の保存等が図られるとともに、多様な自然環境が地域の自然的社会的条件に応じて保全されることを旨として行われなければならない。」と記述されている」	生物多様性地域戦略の策定に当たっての考え方等につきましては、パブリックコメント版73ページ29行目から記述しています。また、パブリックコメント版180ページ8行目に記述しているとおり、今後、見直しを予定している生物多様性地域戦略の手引きにおいて、より具体的な考え方やこれまでの策定事例等について紹介していくこととしています。	
38	前			2	33	1993年に発効した ↓(以下に変更) 1993年(平成5年)に発効した (コメント:歴史を語る初出の年号には日本歴も入れていただきたい)	これまでの国家戦略では年号の表記が必ずしも統一されていなかったことから、今回の改定では第1部及び第2部については西暦のみとし、和暦については省略することで統一することとしています。	
39	前			2	35	意見:「同法第11条に基づく(中略)基本的な計画としても位置付けられ、そこに定められた手続き」生物多様性基本法の第11条に基づく国家戦略であるが、生物多様性保全の根本的な原則は「(基本原則)第三条を基本として取り組むべきものである。」	御意見を踏まえ、パブリックコメント版2ページ35行目を以下のとおり修正します。 「行われてからは、同法第11条に基づく生物多様性の保全と持続可能な利用に関する政府の基本的な計画としても位置づけられ、そこに定められた手続きに則って策定される」	○
40	前			4	16	愛知目標達成状況中間評価 中間評価方法が不明瞭であり、確実に評価が行われるのかが判断し難い。 「数量評価」「進捗状況評価」など、評価の具体的方法を明記することで、確実に評価が行われることが周知されるようになる。	愛知目標の達成状況に関する中間評価については、2014年または2015年初頭に開催される生物多様性条約第12回締約国会議(COP12)において実施されることが決定しています。中間評価の方法等については現時点では決まっていますが、生物多様性国家戦略の点検と見直しにあたっては中間評価の方法等も参考の上、実施していきたいと考えています。	
41	1部	1章	1節	5	28	この内容は改訂前の2010の方がよかった。バイソンなどの実例で人間の影響力の大きさをまず伝えた方が以下の全体の説得力が増す。タンチョウやマガンの例示の仕方は再生事業の熱意に水をさす印象の方が強い。	当該箇所は、人間活動の影響の大きさと未だに人間が対応できないことが少なくないことを伝えるため、タンチョウやマガンの例を用いることとしたものです。なお、タンチョウの事例は生物多様性国家戦略2010においてもほぼ同様の記述がありますが、タンチョウの減少理由について、パブリックコメント版5ページ39行目を以下のとおり修正します。 「例えば、北海道東部地域に生息するタンチョウは、乱獲や湿原の開発により一時は絶滅したものと考えられていました。大正時代に再発見され、その後の給餌や生息環境の保護によって、数十羽まで減少した個体数がは千羽程度を超えるまでに回復してきていますがいるものの、」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
42	1部	1章	1節	5	34~	第一章の冒頭では「人類」としているが34行以降は「人間」となっている。使い分けをするならば定義が必要ではないか。	<p>「人類」は①分類学上の人類(パブリックコメント版3ページ1行目など)という意味で使っている場合や、②個々の人間や人種、民族などの相違点を越えた類としての人間を示す場合(パブリックコメント版11ページ25行目など)に使用していますが、御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。</p> <p>パブリックコメント版5ページ7行目: 「う生態系から私たち人類が得ることのできる恵みと人間生活との関係を通じて、」</p> <p>パブリックコメント版7ページ34行目: 「私たちの暮らしは、食料や水、気候の安定など、多様な生物が関わりあう生態系から人類が得ることのできる恵みによって支えられています、」</p> <p>パブリックコメント版75ページ34行目: 「として、現代に生きる私たち人類が直接的・間接的に利用している生物多様性や生態系サービス」</p>	○
43	1部	1章	1節	6 13	5 22~23	<p>「自然の世界は非常に複雑なバランスの上に成り立っており」これは間違いです。生態系が複雑なバランスの上になりたっているのだとしたらある種の増減が他種の増減に大きな影響を及ぼすはずですが。したがって希少種ほど絶滅しやすいことになります。しかし現実には、大きな環境変化が起きない限り、むしろ希少種ほど絶滅しにくいことがわかっています。研究によれば、希少種の個体群動態は、種間の相互作用よりも種内の相互作用によって変動することがわかっています。つまり他種の影響よりも同種の影響のほうが大きいのです。このことは、空き地の雑草群落をみてもいえると思います。空き地に生える多くの外来植物が非常に複雑なバランスの上になりたっているのでしょうか。生態学の科学的知見を無視した考えといえます。以下に根拠を挙げます。</p> <p>Comita LS, Muller-Landau HC, Aguilar S, Hubbell SP (2010) Asymmetric density dependence shapes species abundances in a tropical tree community. Science 329:330-332</p> <p>Nowicki P, Bonelli S, Barbero F, Balletto E (2009) Relative importance of density-dependent regulation and environmental stochasticity for butterfly population dynamics. Oecologia 161:227-239</p> <p>↓</p>	<p>御意見の中で記載されている「大きな環境変化」がどのような変化をさすものなのかが不明ですが、環境省レッドデータブックにおける絶滅危惧種の減少要因としては、開発や捕獲等によるもののほか、外来種の増加によるものや植生の遷移進行や植生の変化によるもの、ニホンジカの個体数増加によるものなどが挙げられており、ある種の個体数の増加が絶滅危惧種の減少要因となっている場合はあると考えます。また、原案における「自然の世界」をあくまで人為の関わっていない状態と捉えるのか否かによっても考え方が異なってくるものと思われます。なお、御意見をいただいた当該箇所はタンチョウやマガンの例をもとに、人間にとって未知なことや対応できないことを説明している部分であることから、パブリックコメント版6ページの5行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「このように自然の世界は非常に複雑なバランスのもとで成り立っており、まだまだ人間」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						↓ Volkov I, Banavar JR, He F, Hubbell SP, Maritan A (2005) Density dependence explains tree species abundance and diversity in tropical forests. Nature 438:658-661 Zhu Y, Mi X, Ren H, Ma K (2010) Density dependence is prevalent in a heterogeneous subtropical forest. Oikos 119:109-119 Volkov et al. 2005, Nowicki et al. 2009, Comita et al. 2010, Zhu et al. 2010		
44	1部	1章	1節	6	8	内容が判りにくく、文章構成も不自然。以下のように修正した方がよい。 「・末には100億人に到達すると予測されており、 <u>地球上の限られた資源をこれまで以上に皆で分かちあうことが必要です。</u> 」	御意見を踏まえ、パブリックコメント版6ページ8行目を以下のとおり修正します。 「末には100億人に到達すると予測されており、これまで以上に地球上の限られた資源をこれまで以上に皆で分かち合うことが必要です。」	○
45	1部	1章	1節	6	12	以下のように修正。 「・受していくことが可能となることを知り、地球の長い歴史の中で時間をかけて育まれてきたかけがえのないいのちのつながりを維持していくことを常に考えた行動をとる必要があります。」	御意見を踏まえ、パブリックコメント版6ページ12行目を以下のとおり修正します。 「持続的に享受していくことが可能となることを理解し、なりません。地球の長い歴史の中で時間をかけて育まれてきたかけがえのないいのちのつながりを維持していくことを私たち人間は常に考えて行動するいく必要があります。」	○
46	1部	1章	1節	66	13~	島嶼地域の記述については、本文中にも例示のある小笠原諸島や南西諸島を念頭に記述されている印象を受けるが、わが国には6,800あまりの島嶼があることから、それら以外の島嶼の現状等についても記載すべきである。例えば、島嶼では一般的に生物の行き来自体が限定されていることから、周辺地域では絶滅または減少してしまった在来の動植物が生息等しているケースがある。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版66ページ16行目を以下のとおり修正します。 「わが国は、北海道、本州、四国、九州という主要4島のほかに、6,800あまりと言われる大小さまざまな島嶼(とうしょ)を有し、有人島は400あまりとなっています。周囲を海に囲まれ、生物の行き来が限られていることから、既に周辺地域では見られなくなった在来の生物相が島嶼という限られた空間の中で残されている場合があります。また、小笠原諸島や南西諸島をはじめとして海によって隔離された長い歴史の中で、」 また、御意見を踏まえ、パブリックコメント版66ページ31行目を以下のとおり修正します。 「タンなど固有の動植物や在来の動植物が安定して生息・生育し、」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
47	1部	1章	2節	7	30~32	長い歴史があること自体に価値があり、保全すべきものであるとは限りません。今地球上に生きている生物は原始の歴史的誕生からこれまでに過ごした時間は同じはずですが、したがって歴史があること自体に価値があるならば、蚊やゴキブリといった害虫も同様に保全する必要があります。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版7ページ31行目を以下のとおり修正します。なお、人間にとって危険な生物や有害な生物に対する本国家戦略での考え方については、パブリックコメント版13ページ19行目以降に記述しています。 「つくられたかけがえのないものです。そうした歴史性を持つ生物多様性はそれ自体に大きな価値があり、保全すべきものです。」	○
48	1部	1章	2節	8	1~5	p.8. 1.1-5 生態系サービス 生態系サービスの価値は莫大であることを、具体的な数値を挙げた例を多く盛り込むことによって表現すること。そうでなければ、その価値の重要性は伝わらないでしょう。	御指摘の内容については、パブリックコメント版21ページから22ページに記載の【生態系と生物多様性の経済学】において、生態系サービスの経済価値評価の事例を複数挙げて記載しています。	
49	1部	1章	2節	8	3	「それを劣化させることなく持続的に利用していくために、適切なコストを支払って保全していく必要があります。」ではなく、「手遅れなほど劣化させてしまった自然資本の持続的な利用を可能にするために、適切なコストを支払って回復させていく必要があります。」にしてください。 理由 もうすでに手遅れなほど劣化させているのが現実だからです。 全てを“持続的に利用していく”ことが当然のような文章で、利用しなければならないものは持続的に利用しなければいけないですが、現代社会において、持続的に利用しなくても生活ができるにも関わらず無駄に利用しているものは、段階的に利用しなくなっていくべきではないからです。 保全とは「保護して安全であるようにすること」であり、これも、すでに手遅れなほど劣化させている現状を全く無視しているような文章なので、現状の利用を抑え、回復を目指す強い決意を表してもらいたいです。	生物多様性の危機の状況については、パブリックコメント版16~53ページに記載の第1部第2章「生物多様性の現状と課題」で既に述べているところです。当該箇所の記述は、生態系サービスについて基本的な考え方を述べているものであり、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
50	1部	1章	2節	8	3 8 13	<p>1●第2節 1 生態系サービスとは P8-3 「それを劣化させることなく持続的に利用していくために、適切なコストを支払って保全していく必要があります。」ではなく、「手遅れなほど劣化させてしまった自然資本の持続的な利用を可能にするために、適切なコストを支払って回復させていく必要があります。」にしてください。</p> <p>理由 もうすでに手遅れなほど劣化させているのが現実だからです。 全てを“持続的に利用していく”ことが当然のような文章で、利用しなければならないものは持続的に利用しなければいけないですが、現代社会において、持続的に利用しなくても生活ができるにも関わらず無駄に利用しているものは、段階的に利用しなくなっていくべきではないからです。 保全とは「保護して安全であるようにすること」であり、これらも、すでに手遅れなほど劣化させている現状を全く無視しているような文章なので、現状の利用を抑え、回復を目指す強い決意を表してもらいたいです。</p> <p>P8-13 「その源となる生物多様性を維持していくことが重要です。」これも上の理由と同じで、「その源となる生物多様性をこれ以上破壊せずに回復させていくことが重要です。」が正しいと思います。</p>	<p>生物多様性の危機の状況については、パブリックコメント版16～53ページに記載の第1部第2章「生物多様性の現状と課題」で既に述べているところです。パブリックコメント版8ページ3行目の記述は、生態系サービスについて基本的な考え方を述べているものであり、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、パブリックコメント版8ページ14行目については、御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。</p> <p>「その源となる生物多様性を維持・回復していくことが重要です。」</p>	○
51	1部	1章	2節	8	4～5	<p>生態系サービスとは P8の4～5行に、生態系サービスの価値を評価して、その価値を可視化と書いてあるが、価値(日本にとってか全世界か)が高い順に保全を強化していくのか、また可視化とはどういうことなのか、説明いただきたいです。</p>	<p>当該箇所の記述は、必ずしも生態系サービスが有する価値の順位付けを行うことを意図したものではありません。生態系サービスが有する価値の「可視化」とは、パブリックコメント版21～22ページ【生態系と生物多様性の経済学】や同75～76ページ【生物多様性が有する経済的価値の評価の推進】で示しているように、生物多様性や生態系サービスが有する価値を金額に換算して評価するほか、同33ページ「1 生物多様性総合評価」や同92ページ「5 科学的基盤を強化し、政策に結びつける」で示しているように、生物多様性の科学的・総合的な評価などを意味しています。</p>	
52	1部	1章	2節	8	6～8	<p>1 生態系サービスとは 「生物多様性と生態系サービスとの関係については～供給サービスなどは必ずしも生物の多様性を必要とするわけではありません。」は不要ではないか。</p> <p>※生物多様性と生態系サービスとの関係は極めて複雑であるなか、「必要とするわけではありません。」という表現は強すぎるのではないかと(単一の作物にした場合には、病害で全滅するリスクも増える可能性がある。そうした中で必ずしも生物多様性を必要としないという表現は誤解を招く可能性もある)。「生物の多様性と直接的に結びついていない場合もある」等、別の表現が良いのではないかと。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版8ページ6行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「生物多様性と生態系サービスとの関係については、単一の作物からでも食料を効率的に得ることができる場合もあるように、供給サービスなどは必ずしも生物の多様性と直接的な結びつきがないように考えられる場合もありますを必要とするわけではありません」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
53	1部	1章	2節	8	6~	生態系サービスとは 【意見】原文は、生物多様性と生態系サービスの関係を正しく認識していないので、全体を修正すべき。 (例)「生態系サービスは生物多様性により支えられています。供給サービスについては、単一作物から食料を効率的に得ることができるなど多様性を必要としない様に考えられる場合でも、そのような品種にたどり着くまでは生物多様性が不可欠な基礎でした。」など。 【理由】生物多様性を人間中心の視点から見直したのが生態系サービスというコンセプトであるので、生態系サービスが生物多様性なしに成立するかのような記述は正しくないと考えます。原文にあるような場合でも、生物多様性を基にした選択と品種改良なくして効率的に食料を提供する作物が得られたわけではないので、「必ずしも生物の多様性を必要とするわけではありません」という記述は適切でないと考えます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版8ページ6行目以降を以下のとおり修正します。 「生物多様性と生態系サービスとの関係については、単一種の作物からでも食料を効率的に得ることができる場合もあるように、供給サービスなどは必ずしも生物の多様性と直接的な結びつきがないように考えられる場合もありますを必要とするわけではありません」	○
54	1部	1章	2節	8	13	「その源となる生物多様性を維持していくことが重要です。」これも上の理由と同じで、「その源となる生物多様性をこれ以上破壊せずに回復させていくことが重要です。」が正しいと思います。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版8ページ14行目を以下のとおり修正します。 「その源となる生物多様性を維持・回復していくことが重要です。」	○
55	1部	1章	2節	8	15~22	生態系から人類が得ることができる生態系サービスに関する説明に加え、生物の生息・生育の場の提供など、生態系機能の重要性についても記述すべきである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版8ページ22行目に以下を追加します。 「素の吸収、海岸の保全などのさまざまな生態系サービスの低下につながります。生態系サービスを通じて生物多様性の保全と持続可能な利用を考えていく際には、このような生態系サービス間の関係性についても考えていくことが必要です。また、生態系には生物の生息・生育の場の提供をはじめ、生物多様性を維持する上で重要なさまざまな機能を有しており、これらの機能を損なうことがないようにしていくことも必要です。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
56	1	1	2	8 9 11 12	28 6 33 37	いのち暮らしを支える生物多様性 「(1)生きものがうみだす大気と水」の後に「(基盤サービス)」を挿入 「(2)暮らしの基礎」の後に「(供給サービス)」を挿入 「(3)文化の多様性を支える」の後に「(文化的サービス)」を挿入 「(4)自然に守られる私たちの暮らし」の後に「(調整サービス)」を挿入 (理由)「第2節1 生態系サービスとは」の項が加えられたことによりMEA との関連がつけられたことは大変良いと思うが、個々の生態系サービスと、第2節2(1)～(5)及び第3節の各項目との関連を更に解りやすくするために挿入	御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。 パブリックコメント版8ページ26行目： 「(1)生きものがうみだす大気と水(基盤サービス)」 パブリックコメント版9ページ6行目： 「(2)暮らしの基礎(供給サービス)」 パブリックコメント版12ページ37行目： 「(3)文化の多様性を支える(文化的サービス)」 パブリックコメント版11ページ33行目： 「(4)自然に守られる私たちの暮らし(調整サービス)」	○
57	1	1	2	9	9	第2節(2)暮らしの基礎 P9-9 「私たちが毎日食べるご飯、野菜、魚、肉や住居に使われる木材など私たちの暮らしに必要な不可欠なもの」ではなく、「私たちが毎日食べるご飯、野菜、果物や、住居に使われる木材、衣類に使われる麻や綿など私たちの暮らしに必要な不可欠なものは」に変更すべきです。 理由 生物多様性を語る上で自然や環境の保護は当然だと言えますが、この文章だと、魚や動物の肉、化学製品などの生産、使用はなるべく避けるのが自然や環境の保護に繋がると言う基本的な考え方を無視していると言えませぬ。 特に肉の生産に関する環境や生物への悪影響、水や穀物などの資源の浪費は世界中で問題になっているのに、肉は毎日食べるもの、肉は必要不可欠なもの、などは、この文章を作った人の誤った生活習慣からくる思い込みでしかなく、生物多様性国家戦略に記載される文章としては不適切極まりないとしか言えませぬ。 それと同時に、昔から日本で使われてきた衣類は、化学製品ではなく、麻や綿と言った植物性の自然なものであり、その良き伝統を守り復興させる気持ちから、私たちの暮らしに必要な不可欠なものとして記載するべきだと思います。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版9ページ9行目以降を以下のとおり修正します。 「私たちが毎日食べているご飯、野菜、魚、肉や住居に使われる木材など私たちの暮らしに必要な不可欠なものは、わが国の」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
58	1部	1章	2節	9	9	<p>第2節(2)暮らしの基礎</p> <p>P9-9 「私たちが毎日食べるご飯、野菜、魚、肉や住居に使われる木材など私たちの暮らしに必要な不可欠なもの」ではなく、「私たちが毎日食べるご飯、野菜、果物や住居に使われる木材、衣類に使われる麻や綿など私たちの暮らしに必要な不可欠なもの」に変更すべきです。</p> <p>理由 生物多様性を語る上で自然や環境の保護は当然だと言えますが、この文章だと、魚や動物の肉、化学製品などの生産、使用はなるべく避けるのが自然や環境の保護に繋がると言う基本的な考え方を無視しているといえませぬ。 特に肉の生産に関する環境や生物への悪影響、水や穀物などの資源の浪費は世界中で問題になっているのに、肉は毎日食べるもの、肉は必要不可欠なもの、などは、この文章を作った人の誤った生活習慣からくる思い込みでしかなく、生物多様性国家戦略に記載される文章としては不適切極まりないといえませぬ。 それと同時に、昔から日本で使われてきた衣類は、化学製品ではなく、麻や綿と言った植物性の自然なものであり、その良き伝統を守り復興させる気持ちから、私たちの暮らしに必要な不可欠なものとして記載すべきだと思います。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版9ページ9行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「私たちが毎日食べているご飯、野菜、魚、肉や住居に使われる木材、衣類に使われる綿や麻など私たちの暮らしに必要な不可欠なものは、わが国の水田、森林、海などから農林水産業を通じて、あるいは海外からの輸入を通じてもたらされます。」</p>	○
59	1部	1章	2節	10	5	<p>「絹、羊毛などの動物繊維、綿、麻などの植物繊維も、それぞれの特徴を活かして衣料をはじめさまざまな用途に用いられ、私たちの生活に欠くことのできない重要な役割を果たしています」とありますが、「絹、羊毛などの動物繊維」の文言を削除してください。</p> <p>絹は生きた蚕を熱湯に投じて作られますし、羊毛はミュールシングといって、お尻のまわりのよれた皮膚の間にウジが発生するのを防ぐ為に、無麻酔で肛門周りの皮膚をはぐことで作られています(ニュージーランドではミュールシングは禁止されていますが、羊毛大国オーストラリアでは実施されています)。羊の皮膚がよれるのは、より多くの毛を刈ることが出来るよう、皮膚面積を増やすという「品種改良」が人の手で行われたためです。そのような、生産性を重視した、動物に苦痛を与えることでつくられる動物性繊維は、私たちの生活に欠くことが出来ないものではありません。植物繊維だけでなく、現代ではプリマロフト・シンサレートなどのハイテク素材もあります。</p>	<p>御意見を踏まえ、事実関係の記述となるよう、パブリックコメント版10ページ5行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「このほか、絹、羊毛などの動物繊維、綿、麻などの植物繊維も、それぞれの特徴を活かして衣料をはじめさまざまな用途に用いられ、私たちの生活に欠くことのできない重要な役割を果たしています。」</p>	○
60	1部	1章	2節	10	5~7	<p>「絹、羊毛などの動物繊維」について言及しているが、毛皮に代表されるような、人間のファッションのために動物の貴重な命を無駄にする行為を、今後どのように対処していくのかも、盛り込んでほしい。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版10ページ13行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「ることに一人ひとりが気付くとともに、私たちの生活が多くのいのちの上に成り立っていることを自覚し、国内だけでなく国外の生物多様性を保全しつつ、」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
61	1部	1章	2節	10	8~	<p>食料や木材などの資源</p> <p>【意見】海外の生態系への依存について、「(6)海外の自然に支えられる日本人の生活」などとして別項目とした上で、内容を拡充すべき。</p> <p>【理由】日本が海外の生態系へ依存していることを述べていますが、この位置で他の内容に埋もれてしまい、その重要性和影響の大きさが伝わってきません。</p>	<p>当該箇所は生物多様性の保全と持続可能な利用を進めることの重要性を具体的な生態系サービスを例に紹介している部分であり、御意見をいただいた観点から別項目とすることは他項目との並びから分かりにくくなると考えられるため、原案のとおりとさせていただきます。なお、御意見をいただいた内容については、パブリックコメント版26ページ4行目の「3 世界の生物多様性に支えられる日本」に記述しています。</p>	
62	1部	1章	2節	12	9	<p>【要約】日本人が過去にもっていた、評価に値する伝統的な自然観が文章内には十分にもりこまれていない。それを含めた文章にするべき。</p> <p>13ページの26、27行の内容は文化や自然観にかかわることなので、こちらに入れた方がよい。たとえば日本人がオオカミと共生していた頃の自然観は世界的にも珍しい特筆すべき日本文化の特徴だが、いまの日本人自身はその意義に無自覚であるし、このような伝統的な自然観があった事実が忘れ去られているのは文化的な損失である。わが国の人と自然の共生のためには、SATOYAMAイニシアティブの基層とも言えるこの自然観の価値を再評価する必要がある。よってここを以下のように修正した方がよい。 「…ることなく残しておくといった考え方や、たとえ人にとって危険な生物や有害な生物等であっても、その存在そのものの尊さを認め、決して根絶を企図しなかつた過去の日本人の自然に対する敬けんな気持ちの表れは、自然との共生の姿を表わしているともいえます。」</p>	<p>当該箇所では、鎮守の森を例に全てを取りつくさないという考え方や自然に対する畏怖、畏敬などの考え方を記述しており、御意見の趣旨も含まれるものと考えます。また、パブリックコメント版13ページ19行目以降の記述は、その地域本来の生態系を大きく変質させてしまう外来種などの生物を念頭に置いたものであることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
63	1部	1章	2節	11	4~5	<p>国内に確認されている植物7000種のうち、人間が積極的に利用しているのは、わずかにすぎません。また、国内で栽培されている多くの作物は外来植物です。そのような植物を広大な敷地に植えることは元来そこに生息していた多くの在来植物を消滅させることとなります。そのことが生物多様性の保全、といえるのですか。</p> <p>私は生物多様性保全に向けた具体的施策については意見はありません。やりたければやればよいと思います。しかしトキを中国から連れてきて、日本に放して定着させ、また半数が死んでも少数が繁殖したことを喜ぶような明らかに間違った施策については強く反対します。</p>	<p>当該箇所では、農作物の生産の基礎を支えるものとして生物多様性が重要であることを記載しており、栽培作物を広大な敷地に植えることが生物多様性を保全することであるといった趣旨の記述とはなっておりません。いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
64	1部	1章	2節	11	5~12	<p>「品種改良」について</p> <p>「効率的効果的な農産物の生産の基礎を支えるものとして生物多様性は重要です」そのとおりだが、本当に「生物多様性国家」を謳うのであれば、「畜産動物の福祉」にも今後は目を向けるべきである。</p> <p>例えば、1頭(羽)が不自由を感じることなく生きられるスペースの取り決めや本来の動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養(鳥の放し飼い 等)への移行など。「畜産動物の福祉」についても、行動計画に盛り込んで下さい。</p>	<p>畜産動物の福祉については、農林水産省として今後の畜産のあり方について示した「酪農及び肉用牛の近代化を図るための基本方針」(平成22年7月公表)の中で、家畜を丁寧な扱い快適な環境で飼うことを国の方針として明確に示すとともに、民間団体による飼養管理指針の策定を支援することなどにより、アニマル・ウェルフェアの考え方の普及を図っています。このため、「生物多様性国家戦略」では、アニマル・ウェルフェアについては言及していませんが、御意見を踏まえ引き続き普及等に努めてまいります。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
65	1部	1章	2節	12	13	以下のように修正。 「…る自然と共生する社会を築いていくためには、 <u>自然のしほみを畏れ敬い、こうした限りある自然や資源を大切にしてきた伝統的な知恵や自然観を学び、世代をこえて伝えていく努力が必要です。</u> 」	「自然」という言葉には、自然のしほみも内包されると思いますが、御意見を踏まえ、パブリックコメント版12ページ14行目を以下のとおり修正します。 「資源を大切にしてきた伝統的な知恵や自然観を <u>学び</u> 、 <u>共有</u> していく必要があります。」	○
66	1部	1章	2節	12	14	文化の多様性を支える 意見:「伝統的な知恵や自然観を学ぶことが大切です」を「伝統的な知恵や自然観を学び共有することが大切です」に修正する。 理由:「学ぶこと」とともに「共有すること」を入れることによって、取り組みの主体がより広範に形成されると考えられるため。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版12ページ14行目を以下のとおり修正します。 「資源を大切にしてきた伝統的な知恵や自然観を <u>学び</u> 、 <u>共有</u> していく必要があります。」	○
67	1部	1章	2節	12	28	機会を提供 自然の中で遊び、自然と関わる機会を提供することは勿論、チャンスの少ない子ども達には自然系博物館、動物園、水族館などの施設を有効利用する施策も必要だと思ふ。	パブリックコメント版186ページ17行目において動植物園、水族館、自然系博物館に関する施策を記述しており、御意見をいただいた施策についても必要であると考えているところですが、当該箇所につきましては文脈から原案のとおりとさせていただきます。	
68	1部	1章	2節	13	9	「農薬の不適切な使用や化学肥料に過度に依存した農業を改め、環境に配慮した」農林水産省が平成22年度に実施した調査「国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査」では、4745戸の農家について調査し、その99.98%で農薬が適正に使用されていることが報告されており(平成24年6月公表)、過去数年の調査結果においても不適正使用は0.4%以下となっている。このことから、「農薬の不適切な使用」はほとんどないと考える。従って、当該箇所の適宜修正をお願いする。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版13ページ9行目を以下のとおり修正します。 「という視点に立ち、 農薬の不適切な使用や化学肥料に過度に依存した農業を改め、 環境に配慮した、」	○
69	1部	1章	2節	13	19	自然に守られる私たちの暮らし 意見:「生物多様性」における「人間を含む多様な生命の長い歴史」という視点を取り組み全体に貫いていただきたい。 理由:世間では、「生物多様性」とは、人間を含まない動植物等の多様性のことだという誤解が多くあり、そのために、地域における人々の暮らしとの接続が難しくなっていることもある。この視点を強調することで、より多くの人々が日常生活を通じて、生物多様性の保全・再生とサステイナブルユースに取り組めるようになる。	例えば、パブリックコメント版7ページ30行目においても「この地球の環境とそれらを支える生物多様性は、人間を含む多様な生命の長い歴史の中でつくられたかけがえのないものです。」と記述するなどしています。	
70	1部	1章	2節	13	23	以下のように修正。 「…り立っており、未解明なことが少なくないことを常に念頭におき、また、今は利用されていないものであっても将来有用なものや重要な価値を生み出す可能性を秘めたものがあることなどを理解するとともに、これらの生物が長い進化の歴史を経て <u>今</u> 、人間とともに地球に存在する意味を理解することが大切です。」	パブリックコメント版13ページ19行目以降の記述は、その地域本来の生態系を大きく変質させてしまう外来種などの生物を念頭に置いたものであることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
71	1部	1章	3節	14	13	人間にとって有用 生物多様性の保全、自然共生社会の実現は、人間だけに有用でなく、植物・動物などにも有用である。 タイトルを「人間にとっても有用な価値を有する」に変更する。	当該箇所の直前の「1. すべての生命が存立する基礎となる」の中で、生物多様性そのものが、すべての生命の存在にとって欠かすことのできないことを記述しており、御意見の趣旨も含まれるものと考えます。一方で、当該箇所は人間の視点で説明しているところであり、「有用」という言葉は（人にとって）役に立つという意味で、一般的には植物・動物を主語にして用いることは稀であることから、原案のとおりとさせていただきます。	
72	1部	1章	3節	14	21	文化の多様性 文化」には芸術や生活スタイルも含まれ、例えば日本の伝統的な美術には「花鳥風月」が取り上げられ、金魚や錦鯉、鳥や虫の鳴き声を楽しむ風習もある。こう言った日本の伝統文化も意識した表現を具体的に示すことにより生物多様性への理解を深めることもできると考える。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版12ページ3行目を以下の通り修正します。 「さまざまな知識、技術、 <u>花鳥風月などを題材にした特徴ある芸術</u> 、豊かな感性や美意識をつちかい、多様な文化を形成してきました。」	○
73	1部	2章	1節	16	26～31	COP10及びMOP5の成果概要 【要約】成果として決定X/34(農業生物多様性)に水田の生物多様性の向上が組み込まれたことに言及すべきである。 【意見及び理由】 「ラムサールCOP10において日韓両政府の提案により採択されたラムサール水田決議を踏まえ、日本政府が提案した水田の生物多様性の向上が決定X/34(農業生物多様性)のpara20-21に盛り込まれた」という分を追加する。 水田の生物多様性の向上はラムサールCOP10以来、日本政府が継続的に取り組み、2012年のラムサールCOP11に対しても報告書を提出し、働きかけを行っている事項であり、日本から水田農業を行っている国々へ継続的に発信しているメッセージであり、国内においても実施が要請されている事項である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版16ページ31行目を以下のとおり修正します。 「 <u>行動計画</u> 」の承認、 <u>農業の生物多様性におけるラムサール条約の「水田決議」の歓迎</u> などが挙げられます。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
74	1	2	1	17 90 109 208 209 213	23~30 12~15 21~29 29~31 23~25 13~21	<p>名古屋議定書の締結に向けた検討 名古屋議定書に対応する国内措置の検討 国別目標D-3 主要行動目標D-3-1 名古屋議定書の早期締結と着実な国内実施 名古屋議定書の締結 ABS具体的施策</p> <p>【要約】 名古屋議定書には解釈が不明確な部分が多い。性急に非現実的な国内措置を定めるのではなく、海外状況把握、産業界との意見交換等を通じ、遺伝資源利用を促進し生物多様性条約の目的達成に貢献する措置設計を希望する。</p> <p>1. 措置実施上の確実性 ① 名古屋議定書(NP)を実施するための国内遵守措置について、確実性を確保することが必須である。NPの諸条項について曖昧な点が多々あるため、その解釈については国際的にも検討の途上にあるが、現段階では、明確性と確実性が不十分である。EUでは2012年9月末までに欧州委員会がEU域内の実施措置案を提起し、これに基づいてEU域内で議論される方針である。さらに、EU理事会はCOP12(2014年開催予定)前までにNPを批准し実施する方針であると表明している。 したがって、我が国は拙速に走るべきではなく、今後も国際動向を把握し、EU等の主要先進国と整合性を持つ国内遵守措置の検討が必要である。</p> <p>② 国内遵守措置は、組織の規模や業種にかかわらず、遺伝資源(GR)のすべての利用者が容易に対応できるように、簡素で、かつ、実際的なものにすべきである。したがって、利用者による自発的な連絡という形が望ましい。 ↓</p>	<p>御意見は、名古屋議定書の国内措置の検討の際の参考とさせていただきます。</p> <p>なお、遺伝資源は酵素や医薬品の製造など幅広く産業利用されていることから生物多様性条約及び名古屋議定書に適切に対処していくことが重要であると考えており、これまで取り組んで参りました「ベストプラクティスモデルの構築」、「相談窓口の設置」や「情報の発信(啓発等)」の取組については引き続き行い、遺伝資源を利用する者が遺伝資源に円滑にアクセスできる環境を整備していきたいと考えています。</p> <p>また、日本と提供国との二国間の機関ベースの協定によるABSの円滑化を促進する方式については、利用国及び提供国の双方にとって実りのあるものとなるよう、政府としても必要に応じ支援していきたいと考えています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>③ 国内遵守措置の適用範囲を明確にすべきである。以下に例を示す。 ア. 国内遵守措置の対象は、提供国においてNPが発効した後に取得されたGRIに限定する。 イ. ヒト遺伝資源等のGRIは対象から除外する。 ウ. 商業的な流通の中で一般的に取引されているコモディティー(一般流通品)は、国内遵守措置の対象から除外すべきである。例えば、一般に流通している工業原料や農産物などとして取り扱われているGRを、NP発効後に国内遵守措置の適用範囲とすべきではない。 エ. 提供国のABS国内法と規制制度がNPの関連規定(NP6.3条を参照)を遵守しており、かつ、それらがABSクリアリング・ハウス(ABS-CH)に公開されている(NP14条を参照)場合に限定して、国内遵守措置の適用対象国とすべきである。特に、国内法が整備されておらず、これから整備していく提供国が多いことが想定されるので、提供国のABS国内法と規制制度がNPの関連規定をどのように遵守しているかを確認することは重要である。場合によっては、我が国として提供国への対応に差をつけることも検討していただきたい。 オ. 国内の知的財産制度や商品の許認可制度に干渉すべきでない。</p> <p>④ 国内遵守措置の運用過程においてビジネス上の秘密情報の開示を強要すべきではない。ABS-CHに公開されている情報以上の情報開示を強要してはならない。</p> <p>⑤ 国内遵守措置がGRの円滑な国際移動を妨げることになれば、日本企業は国際競争上、不利な立場に置かれることになる。日本政府は、特に、議定書の重要条項(例えば、チェックポイントの態様)については、世界の主要先進国の動向について情報収集を十分に行ない、日本にとって貿易上の不利とならない措置を検討することが必要である。</p> <p>↓</p>		

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>2. チェックポイントの設置に関する留意点</p> <p>① チェックポイントの目的は、GR利用のモニタリングと利用に関する透明性の向上を通じて遵守を支援することであり(NP17.1)、取り締まることではない。極めて少数の悪意ある利用者の制裁を重視するあまり、大多数の合法的な利用者を苦しめる措置を設置することは、CBDの本来の目的ではない。チェックポイントの機能は、確認と注意、指摘であるべきで、「警察的な仕組み」であってはならない。</p> <p>② 現在、チェックポイントは存在しないので、これを設置することはGRの利用者である企業や研究者等に対して新しい手続き上の負担を課すことを意味する。したがって、チェックポイントは、研究開発や産業の健全な発展を阻害せず、有効に機能する現実的な仕組みでなければならない。そのために、チェックポイントは、少なくとも上記(1. 措置実施上の確実性)で示したすべての項目(①～⑤)を最低限の必須要件として、満たすべきである。</p> <p>③ さらに、チェックポイントはABSクリアリング・ハウス(ABS-CH)に公開された提供国の法令等を常に把握し、提供国側等からの一方的なクレームに対しては、日本の産業を守るために適正な処置ができる能力を持つべきである。提供国の国内法令を遵守する利用者を利用国政府が擁護することが、法令遵守へのインセンティブを与えることになる。</p> <p>④ チェックポイントの適用対象国としては、提供国のABS国内法と規制制度がNPの関連規定(NP6.3条等)を遵守しており、かつ、それらABS国内法と規制制度がABS-CHに公開されている場合(NP14条)に限定すべきである。ABS-CHは、提供される情報が常に最新化され法的に信頼できる場合は、GRの利用者や他の関係者の負担を軽減する現実的な仕組みとなると期待する。</p> <p>↓</p>		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
						<p>↓</p> <p>3. 「国内遵守措置」と「海外遺伝資源へのアクセス円滑化措置」の同時実施 「国内遵守措置」と「海外遺伝資源へのアクセス円滑化措置」は車の両輪と言える。すなわち、両者が補いあってこそ十分な働きをする。</p> <p>① 「国内遵守措置」と「海外遺伝資源へのアクセス円滑化措置」を同時に実施することが、NPの本来の目的を達成するために有効である。両者が現実的に実施されるならば、ABS制度への信頼性はこれまで以上に高まり、GRの持続可能な利用が促進され、CBDの目的の達成に貢献できる。</p> <p>② 経済産業省は、これまで、CBDを遵守した海外遺伝資源へのアクセスの円滑化を奨励してきた。「遺伝資源へのアクセス手引」の発行、「CBD・NP説明会（オープンセミナー）」の開催、「ABSに関する専用ウェブ」の開設、「相談窓口」の開設により、GR利用者へのCBD-ABS啓発活動と支援を実施してきた。これはGRの利用者を支援する行政的なアクセス円滑化措置であり、今後も継続していただきたい。</p> <p>③ また、日本と提供国との二国間の機関ベースの協定によるABSの円滑化を促進する方式（例：（独）製品評価技術基盤機構・バイオテクノロジーセンター（NITE-BRC）の二国間の機関ベース協定）は、両国にとって利点があり、さらにはCBDの本来の目的を達成することにも寄与できるので、日本政府としては、一つのツールとして今後も奨励していただきたい。</p>		
75	1部	2章	1節	17	33	<p>IPBES 「生物多様性版IPCCとも言われる」を削除</p> <p>（理由）IPCCについては22頁27行に正式名称が記述されているが、ここが初出であり略語の意味がわからない。そもそも略語が多すぎるので必要不可欠でないものは削ったらどうか？（本記述の趣旨はP92-93にも書かれているので） （蛇足）市販本には「用語集」の他に「略語集」をつけて欲しい</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版17ページ33行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「生物多様性版IPCCとも言われる「生物多様性と生態系サービスに関する政府間科学政策プラットフォーム」」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
76	1部	2章	1節	18	4~16	p.18 14-16 ビジネスの参画 わが国においては、「生物多様性民間パートナーシップ」の他にも、より実質的な活動を伴う企業のイニシアティブが2011年より前から存在、活動しており、こうしたイニシアティブも取り上げるべきであると考えます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版18ページ9行目に以下のとおり追加します。 「こうした動きを受け、わが国では、企業が互いに連携しながら生物多様性の保全と持続可能な利用に向けて活動を行う「企業と生物多様性イニシアティブ(JBIB: Japan Business Initiative for Biodiversity)」が2008年に設立されました。2008同年の開催されたCOP9」 また、パブリックコメント版74ページ34~35行目を以下のとおり修正します。 「「生物多様性民間参画パートナーシップ」や、国際的視点から生物多様性の保全に関する共同研究を行い、その結果を企業の取組に反映させ、生物多様性の保全に貢献する取組を進めることを目指す「企業と生物多様性イニシアティブ(JBIB)」等との連携・協力を進めます。」	○
77	1部	2章	1節	18	34	SATOYAMAイニシアティブ 【意見】「16か国の政府機関を含む117団体」→「国際機関、政府機関、NGO、ILC、研究機関、企業など○か国の117団体」とすべき。 【理由】政府機関だけでなく、パートナーシップの構成が分かるような記述が良いと思いません。参加団体の所在国数を占めることで、パートナーシップの国際性を示すべきと考えます。	御意見を踏まえ、また、最新の情報に更新するためパブリックコメント版18ページ34行目を以下のとおり修正します。 「2012年5月現在、46ヶ国の政府機関を含む、NGO、先住民・コミュニティ団体、研究機関、企業、国際機関など39か国の117123団体」	○
78	1部	2章	2節	20 51	1~ 42	世界における日本の生物多様性戦略の重要性(第2節)については、もう少しフォーカスをあてたらよいと思います。この部分が理解されないと、日本がイニシアティブをとっていくことが世界全体にとっても重要であるという認識があいまいになってしまい、「生物多様性の主流化:P51」の課題に対する実際の行動に繋がらなくなると思います。	生物多様性国家戦略は、生物多様性の保全と持続可能な利用に関する国の基本方針や目標、講ずべき施策などの基本的な計画を定めるもので、第1部第2章第2節「世界の生物多様性の現状と日本のつながり」では、その前提として把握しておくべき基本的情報を整理しています。いただいた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。	
79	1部	2章	2節	21	21~27	遺伝的多様性 説明が農作物に偏重している。「野生動植物については、個体群の縮小、分断・孤立化により遺伝的多様性が減少し、個体群の存続性が危惧されるようになっていきます。」といった表現を加える。	御意見及びGB03の内容を踏まえ、パブリックコメント版21ページ22行目に以下のとおり追加します。 「野生動植物については、個体群の縮小、生息地の分断・孤立化により地球規模で遺伝的多様性は著しく低下しました。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
80	1部	2章	2節	21	29	p.21 1.29- 生態系と生物多様性の経済学 ここに述べられたTEEBなどの成果を受けて、世界銀行や日本などが、このような経済価値を国家勘定に反映させるためのWAVES、またいくつかの企業による企業活動の影響を評価するプロジェクトが既に始められており、こうしたものも紹介し、また推進すべきと考えます。	御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版22ページ24行目に以下のとおり追加します。 「このような中、自然資本の価値を各国の国家会計システムに組み込むことを目的とした世界銀行主導のプロジェクト(WAVES)や、欧州のスポーツ用品メーカーによるサプライチェーンも含めた自社の事業活動が生態系に及ぼす負荷量を評価した環境損益計算書の公表など、先進的な取組が見られます。」	○
81	1部	2章	2節	23	7	【要約】 (原発事故・放射性物質の拡散により、大気・海洋・大地の汚染は、生態系の攪乱や種の絶滅など生物多様性に対しても深刻な影響が生じることが危惧される。そして、まだ、福島第一発電所の事故は完全に終息したとは言えず、同様の事故の可能性のある原発は世界中に存在する。これは、大きな脅威である。)	現在、エネルギー・環境会議において、エネルギー選択に関する議論が行われているところですが、福島第一原子力発電所において発生した事故に伴う放射性物質による野生動物への影響については、関係機関・団体と協力しながら、試料の採取と分析を進めています。また、長期的なモニタリングを通じて、生態系への影響把握を進めていくこととしています。	
82	1部	2章	2節	24 25 91 94	1 13 31 16	世界的にみた日本の生物多様性の特徴 【意見】「ホットスポット」という言葉の使い方、混乱がないように整理すべき。 【理由】「ホットスポット」は、このほかにも25ページ、91ページ、94ページにも使われていますが、CEPFの文脈で触れられる「生物多様性ホットスポット」(生物多様性が危機に瀕している地域という意味もある)と、生物多様性が高いところ、あるいは重要地域という意味合いの「ホットスポット」(危機の意味はない)が混同させると、戦略の意味が正しく理解されない可能性があると考えます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版24ページ1行目を以下のとおり修正します。 「豊かな自然環境を有しています。こうしたことからわが国は、世界的にも生物多様性のホットスポット保全上重要な地域として認識されています。 このようなわが国の生物相の特徴は、わが国国土の大部分が」 また、パブリックコメント版25ページ13行目を以下のとおり修正します。 「バクテリアから哺乳類まで合わせると3万種以上が分布し、 た 世界の全海洋生物種数のうち約15%に当たるなど3万種以上が分布しており、海域も生物多様性のホットスポットが非常に高い海域となっています。」 また、パブリックコメント版81ページ22行目及び94ページ16行目を以下のとおり修正します。 「生物多様性の保全上重要な地域(ホットスポット)」	○
83	1部	2章	2節	25	3	「塩分濃度」の「分」には「濃度」の意味があるので、この言い方は繰り返しになる。「塩分」と言うのが正しいとされている(現実的には塩分濃度という表記は多いことが事実であるが)。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版25ページ3行目を以下のとおり修正します。 「塩分濃度の変化」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
84	1部	2章	2節	25	23~24	<p>該当部：日本で見られる代表的な冬鳥であるマガン・オオハクチョウなどの多くは夏の間シベリアで繁殖し、寒い冬を日本などで過ごします。</p> <p>修正：「シベリア」は「シベリアおよびロシア極東」とすべき 理由：シベリアはロシアのモンゴルの北側からカザフスタンの北側を指し、日本へ渡ってくる鳥の繁殖地であるウスリー地方やヤクーティア、カムチャッカ半島は含まない。下記を参照 http://dvor.jp/rajon.htm</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版25ページ24行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「夏の間シベリア及びロシア極東で繁殖し」</p>	○
85	1部	2章	3節	29~30 33 34~49 191~197 199~201	25~27 17~23 1~25 1~36 1~11	<p>外来種問題</p> <p>レッドリストの見直しが行われていますが、過去を見ても、ある時点では危険でないと考えられていたものがその後 在来種によって危険であるとわかった例も少なくありません。現在その結果として外来種問題がおこり、多くの動物たちが生きていることを許されず殺されています。</p> <p>レッドリストに関係なく、基本的に日本にすんでいない動物をいれないこと、そして万が一はいつか来た場合は、誰がいて、そしてそれを誰が最終的にその生き物を飼養するのか市町村・国レベルで管理できるようなするべき。</p> <p>また現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれています。見世物としての動物園・水族館ではなく、人と動物の関わりについて教育する場として、外来種を保護し展示していく役目も動物園・水族館が認識するようにしてください。水族館動物園の数が世界でも有数である日本、これは動物の福祉が遅れていることの証明ですから、そこからの脱却を目指してください。</p> <p>該当箇所： ・P29 25行 —P30 27行 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機) ・P33 17行—23行 第3の危機について ・P34 1行 —P49 40行 野生生物等の現状 ・P191 1行—P197 絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全 ・P199 1行—P201 11行 第3節 外来種等の生態系を攪乱する要因への対応 ■野生動物については下記をご覧ください。 http://www.all-creatures.org/ha/wildlife/wildlife.html</p>	<p>外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。</p> <p>さらに、人間社会との関わりも含めて外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。普及啓発にあたっては、動物園・水族館だけでなく、企業等も含めた多様な分野の連携が重要と考えられることから、パブリックコメント版199ページ35行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「…影響の防止を図るとともに、多様な分野と連携しながら普及啓発を強化し、」</p>	○
86	1部	2章	2節	25	35	<p>修正：アホウドリやミズナギドリ類など海洋性の鳥の保全について記載する。 理由：日本で繁殖している海洋性の鳥が近海だけでなく公海を生息地とし、漁業での混獲が脅威となっている。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版25ページ28行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「日本で繁殖しているアホウドリやミズナギドリ類などの海鳥は日本近海だけでなく、公海も含めた広い範囲を生息地としています。」</p>	○
87	1部	2章	2節	26	4~39	<p>世界の生物多様性に支えられる日本 アジアの熱帯林やマングローブなど、日本による負荷が顕著であることが確認されている。見出しを「世界の多様性に負荷を与えている日本」とした方が、問題点をよく表現できる。</p>	<p>御意見を踏まえ、第1部第2章第2節3の見出しを以下のとおり修正します。</p> <p>「世界の生物多様性に影響を与える支えられる日本」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
88	1部	2章	2節	26	8	意見:「環境負荷をその活動に必要な土地面積により表わしたエコロジカル・フットプリント」については、適切な解説にする為に、次のように修正すべきである。「人間の消費活動により生じた、さまざまな地球環境への負荷を、その消費をまかなうために必要な土地面積に換算した、エコロジカル・フットプリント」とすべきである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版26ページ7行目を以下のとおり修正します。 「環境負荷をその活動に必要な土地面積により表した人間の消費活動により生じたさまざまな地球環境への負荷を、その消費をまかなうために必要な土地面積に換算したエコロジカル・フットプリント」	○
89	1部	2章	2節	26	24	修正:東南アジアの森林が、前述されているの夏鳥たちの生存に大きくかかわっていることも記述する。また、ロシア東部の森林伐採や森林火災が冬鳥に影響を与えている恐れがあることを追記 理由:国外の森林の人為的な変化が日本の生物多様性に直接影響をおよぼす事例	御意見を踏まえ、パブリックコメント版26ページ24行目を以下のとおり修正します。 「こうした木材の輸入を通じて世界各地の森林の伐採や開発に関わりを持っており、います。海外の生物多様性に影響を与えている可能性があることに加え、例えば、東南アジアの森林はわが国に渡ってくる夏鳥の重要な生息地となっているなど、海外の森林が失われることでわが国の生物多様性にも影響が及ぶ可能性もあります。」	○
90	1部	2章	2節	26	30	意見 生物多様性国家戦略2010の11ページにあった地球規模の海洋の生物多様性への依存に関する記述を復活させ、以下のように段落冒頭に付けくわえる。 「また、わが国は世界で有数の水産物消費国ですが、わが国が資源を利用する優先権を持つ排他的経済水域などでとられたものだけではなく、公海や協定に基づき他国の排他的経済水域内でとられたものも含まれています。わが国で消費される魚介類の半分程度が輸入されていること、世界の海がつながっており、広く移動する魚類が多くあることなどの点も含めて、地球規模の海洋の生物多様性に依存しているのです。例えばマグロ類については(以下原文が続く)」 理由 単にマグロ類やエビといった特定の品目の問題ではなく、水産物全般において世界の生物多様性に支えられている。具体事例として個々の品目を紹介することは、わかりやすさの点では大事であるが、具体例だけでは全体像の理解とはならず、問題が矮小化される。全般的な依存の構図にあることを踏まえた上での具体的例示とすべき。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版26ページ30行目を以下のとおり修正します。 「また、わが国は世界で有数の水産物消費国であり、わが国が資源利用に関する主権的権利を持つ排他的経済水域などでとられたものだけではなく、公海や協定に基づき他国の排他的経済水域内でとられたものも含まれています。わが国で消費される魚介類の半分程度が輸入されていること、世界の海がつながっており、広く移動する魚類が多くあることなどの点も含めて、地球規模の海洋の生物多様性に支えられています。例えば特にマグロ類については」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
91	1部	2章	3節	27 31	8 15	<p>生物多様性の危機の構造、第4の危機 【意見】人間活動による影響だけではない地球環境の変化との複合的な要因によるものであることを削除 【理由】人為によらない環境の変化により起こる生物多様性への影響は、地球の自然なサイクルであつたり攪乱体系であるため、「危機」と考えるべきではないと考えます。それを取り除くと、第4の危機の内容は、人為が引き起こす「気候変動」がもたらす生物多様性への危機であるため、上記の文節は削除するのが適当と考えます。また、気候変動が人為によるものではないという温暖化懐疑論を公認しているとも読める文であることから、削除を求めます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版31ページ15行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「第1の危機とは異なります。加えて、必ずしも人間活動の影響とは断定できない地球環境の変化による影響の可能性もあり、その場合は危機として捉えることが適当ではありませんが、それとは切り離せない複合的な要因であることなどの特殊性を踏まえ、第4の危機として整理します。」 また、本文案では「(地球温暖化は)人間活動に伴う温室効果ガス濃度の増加によってもたらされた可能性が非常に高い」としており、人為による影響を否定している訳ではありません。</p>	○
92	1部	2章	3節	27	14	<p>開発・転用 今後も開発や土地転用が必要な場合も発生するため、自然生態系保全(回避・低減)に対応した「開発工法の採用」の重要性の旨を追記する。(例:表土利用、自然石利用、地域固定植物利用など)</p>	<p>この項目では生物多様性の危機についての概要やその原因及び結果を中心に整理しており、原案の文脈から、御指摘の点はここで記述するには具体的すぎる内容であるとされています。なお、例えば、パブリックコメント版131ページ35行目に生態系に配慮した道路事業の実施に関する具体的施策を記述しています。</p>	
93	1部	2章	3節	27	19	<p>駆除も直接的な個体数減少要因である。よって以下のように修正。 「・獲、盗掘、過剰な採取や無計画な駆除など直接的な生物の採取は個体数の減少をもたらしました。」</p>	<p>当該箇所では「直接的な生物の採取」の主なものとして「観賞用や商業的利用による個体の乱獲」、「盗掘」、「過剰な採取」を例示しているものであり、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
94	1部	2章	3節	27~32 95~98 233~ 241		<p>【要約】地球温暖化による気候変動が、人を含めた生物多様性に多大な影響を及ぼしている。したがって、生物多様性保全に関わる人「全員で」地球温暖化防止の実践取組みを行うことを共通認識の行動基本戦略とする。</p> <p>現基本法の基本原則の(5)に「温暖化防止対策との連携」とあるが、生物多様性保全に関わる人も決して被害者ではなく、むしろ「加害者の一人」としての認識が重要で他人任せでは済まされない。 地球温暖化は、人間が原因の疑いが極めて濃いことから、自ら改善し全員で実行することが基本姿勢。 観察・調査・検討だけで、あとは他部門・他人任せでは生物多様性保全は効果的に進まない。 生物多様性保全と地球温暖化防止は一對の活動と位置付け、「第4の危機」ではなく「第1の危機」とする。</p>	<p>御指摘のとおり、地球温暖化の防止に向けては国民全員で対策に向けて取り組んでいく必要があると認識しており、政府全体でも連携した取組を進めています。 生物多様性国家戦略では、特に生物多様性の保全が地球温暖化の防止にも貢献する取組や地球温暖化による生物多様性への影響に対する適応の取組など、生物多様性の観点からの取組を記述しています。 また、生物多様性への影響の直接的な原因者を特定するのが困難であり、その防止に向けては全員で行動しなければならないなど「第1の危機」とは別の対応が必要になることを踏まえて、地球環境の変化による危機を「第4の危機」として整理しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
95	1部	2章	3節	28	7	【要約】 (原発事故・放射性物質の拡散の事も明確に入れるべきである。)	第3節「生物多様性の危機の構造」では、わが国の生物多様性が失われている主な要因を「生物多様性の危機」として捉え、4つに整理をしています。福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の拡散によって、野生動植物や生態系に対してどのような影響があるかについては、現在調査を進めているところです。生態系への影響の把握については長期的な調査が必要であることから、引き続き調査を実施し、影響の把握に努めてまいります。	
96	1部	2章	3節	28 35～36 59 77	28～33 40～20 32～36 12～13	ニホンザル、ニホンジカ、イノシシ等が里地に現れるようになったのは、里山の放置や狩猟者の減少ではなく、単一種の人工林の増加(森林面積の41%)や生息域の分断など野生鳥獣の生息地の悪化が最大の原因である。	現在の分布域の拡大は、御指摘の要因も含め、複数の要因が影響していると考えられますが、ここでは、文脈に沿う例を挙げたものであり、原案のとおりとさせていただきます。	
97	1部	2章	3節	28 35～36 59 77	28～33 40～20 32～36 12～13	ニホンザル、ニホンジカ、イノシシ等が里地に現れるようになったのは、里山の放置や狩猟者の減少ではなく、単一種の人工林の増加(森林面積の41%)や生息域の分断など野生鳥獣の生息地の悪化が最大の原因である。	現在の分布域の拡大は、御指摘の要因も含め、複数の要因が影響していると考えられますが、ここでは、文脈に沿う例を挙げたものであり、原案のとおりとさせていただきます。	
98	1部	2章	3節	29	7	里山管理が行き届かなくなったための事例として「ナラ枯れ」を加える必要があると思います。	近年、日本海側を中心にナラ枯れ被害が拡大しており、その背景に身近な里山林を利用しなくなったことも考えられますが、ナラ枯れ被害量の変化に里山管理がどの程度寄与しているかが明らかではないため、里山管理が行き届かなくなった事例としてナラ枯れを加えることは、現時点では見送りたいと考えています。御意見の趣旨は今後の参考とさせていただきます。	
99	1部	2章	3節	29	25	【要約】特定外来植物などの表記は、在来種との区別を明確にするため、和名を使用せず英名(若しくは両名併記)を用いるべきです。 私が以前から感じていた事で、水生生物などでは「ヌートリア」とか「ミシシッピーアカミガメ」など、一目で外来生物と分かるような名称で呼ばれていますが、こと植物になると「ミズヒマワリ」であるとか「ナルトサワギク」などの和名がついて居り、在来種との区別が付きにくい事です。 「ナルトサワギク」のごときは、小さな黄色い花をつけ、開花期には河原にお花畑が出現しますので、周辺住民の方には大事にされている一面も有る様です。 植物を愛で大切にする日本人の国民性もある様ですが、特定外来植物の「和名」表記は、絶対に控えるべきです。	一般的に浸透している和名を用いて特定外来生物を説明することによって、分かり易く、認識され易いという点において効果があると考えていますが、いただいた御意見は今後の普及啓発の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
100	1部	2章	3節	29	25～	<p>修正：高病原性鳥インフルエンザウイルスも化学物質のあとに追記。また遺伝子改変生物による影響の恐れも加える。</p> <p>理由：高病原性鳥インフルエンザウイルスも養鶏のシステムの中で変異した人為的なものである。また、遺伝子改変技術は、未知の病原体や毒性のある生物生成物質の作り出す可能性を持つ。</p>	<p>第3節「生物多様性の危機の構造」では、わが国の生物多様性が失われている主な要因を「生物多様性の危機」として捉え、4つに整理をしています。高病原性鳥インフルエンザについては、生物多様性に関連した問題としては挙げられますが、わが国の生物多様性の危機として整理することは適当でないと考えています。</p> <p>遺伝子組換え生物については、「遺伝子組換え生物等の飼養等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」に基づき、遺伝子組換え生物の飼養により生物多様性に対し影響を生じさせるおそれがないと認められたもののみを承認し、飼養を認めていることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
101	1部	2章	3節	29～30 33 34～49 191～197 199～201	25～27 17～23 1～40 1～ 1～11	<ul style="list-style-type: none"> ・P29 25行－P30 27行 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機) ・P33 17行－23行 第3の危機について ・p34 1行－P49 40行 野生生物等の現状 ・P191 1行－P197 絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全 ・P199 1行－P201 11行 第3節 外来種等の生態系を攪乱する要因への対応 <p>意見 レッドリストの見直しが行われていますが、過去を見ても、ある時点では危険でないと思われていたものがその後 在来種によって危険であるとわかった例も少なくありません。現在その結果として外来種問題がおこり、多くの動物たちが生きていることを許されず殺されています。</p> <p>レッドリストに関係なく、基本的に日本にすんでいない動物をいれないこと、そして万が一はいつてきた場合は、誰がいて、そしてそれを誰が最終的にその生き物を飼養するのか市町村・国レベルで管理できるようなすべき。</p> <p>また現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれています。</p> <p>見世物としての動物園・水族館ではなく、人と動物の関わりについて教育する場として、外来種を保護し展示していく役目も動物園・水族館が認識するようにしてください。</p> <p>水族館動物園の数が世界でも有数である日本、これは動物の福祉が遅れていることの証明ですから、そこからの脱却を目指してください。</p>	<p>外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。</p> <p>さらに、人間社会との関わりも含めて外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。普及啓発にあたっては、動物園・水族館だけでなく、企業等も含めた多様な分野の連携が重要と考えられることから、パブリックコメント版199ページ35行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「…影響の防止を図るとともに、<u>多様な分野と連携しながら普及啓発を強化し、</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
102	1部	2章	3節	29 199	25 29	<p>3 第3の危機(人間に持ち込まれたものによる危機) 1 外来種対策</p> <p>【要約】 国内外来種が生物多様性保全上の大きな危機となっているため、問題の重要性と国の考え方、地方自治体との役割分担のありかたを示すべきではないか。</p> <p>国内他地域から人為的に導入された生物(以下「国内外来種」とする)が、各地で生物多様性の保全上大きな脅威となっている。本道は周囲を海に囲まれ我が国の中でも特異な生物多様性を有するが、近年、国内他地域から持ち込まれたイシガメ、トノサマガエル、カブトムシ等が急速に分布を広げ、在来種の捕食や駆逐が懸念されている。また、国内同種間の遺伝子汚染も懸念される。各地域固有の生物多様性を保全するために、国内外来種による危機を重視した記述を加えるとともに、この問題に対する国の考え方、方向性や、地方自治体との役割分担のあり方を示すべきではないか。</p>	<p>国と地方の役割分担のあり方や、国内の他の地域から人為的に導入された生物の問題、同種間での遺伝的攪乱の問題への対応については、御指摘のような懸念がある一方で、これまで十分に整理されていない部分もあることから、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の作成において検討、整理していくことを予定しています。</p> <p>このため、パブリックコメント版200ページの1～2行目を「○「外来種被害防止行動計画(仮称)」を策定しすることにより、防除の優先度を踏まえた計画的な防除等を推進するとともに、各主体の役割分担を整理し、各主体における…」と修正します。</p> <p>また、パブリックコメント版201ページの4行目を、「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題などについては、「<u>外来種被害防止行動計画(仮称)</u>」や「<u>外来種ブラックリスト(仮称)</u>」の作成等により、<u>基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…</u>」と修正します。</p>	○
103	1部	2章	3節	29～30 199～201	25～27 1～11	<p>現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれているが、捕まえた動物のその後を、人が生物の生態系を無視して、輸出入など移動させた結果としての反省を含め、エンリッチメントを考慮して施設で終生飼養などをするよう、現在の水族館や動物園の一部を利用してほしい。</p>	<p>特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
104	1部	2章	3節	29～30 199～ 201	25～27 1～11	現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれているが、捕まえた動物のその後を、人が生物の生態系を無視して、輸出入など移動させた結果としての反省を含め、エンリッチメントを考慮して施設で終生飼養などをするよう、現在の水族館や動物園の一部を利用してほしい。	特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。 また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。	
105	1部	2章	3節	29～30 199～ 201	25～27 1～11	現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれているが、捕まえた動物のその後を、人が生物の生態系を無視して、輸出入など移動させた結果としての反省を含め、エンリッチメントを考慮して施設で終生飼養などをするよう、現在の水族館や動物園の一部を利用してほしい。	特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。 また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。	
106	1部	2章	3節	29～30 199～ 201	25～27 1～11	現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれているが、捕まえた動物のその後を、人が生物の生態系を無視して、輸出入など移動させた結果としての反省を含め、エンリッチメントを考慮して施設で終生飼養などをするよう、現在の水族館や動物園の一部を利用してほしい。	特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。 また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
107	1部	2章	3節	29～30 199～ 201	25～27 1～11	<p>外来種問題 意見例としては、現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれているが、捕まえた動物のその後を、人が生物の生態系を無視して、輸出入など移動させた結果としての反省を含め、エンリッチメントを考慮して施設で終生飼養などをするよう、現在の水族館や動物園の一部を利用してほしい、など。</p>	<p>特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。 また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p>	
108	1部	2章	3節	29～30 33 34～35 191 199～ 201	25～27 17～23 18～37 5～14 1～11	<p>外来種問題 レッドリストの見直しが行われていますが、過去を見ても、ある時点では危険でないと考えられていたものがその後外来種によって危険であるとわかった例も少なくありません。現在その結果として外来種問題がおこり、多くの動物たちが生きていることを許されず殺されています。 レッドリストに関係なく、基本的に日本にすんでいない動物をいれないこと、そして万が一はいってきた場合は、誰がいて、そしてそれを誰が最終的にその生き物を飼養するのか市町村・国レベルで管理できるようにすべき。 また現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれています。 見世物としての動物園・水族館ではなく、人と動物の関わりについて教育する場として、外来種を保護し展示していく役目も動物園・水族館が認識するようにしてください。 水族館動物園の数が世界でも有数である日本、これは動物の福祉が遅れていることの証明ですから、そこからの脱却を目指してください。</p>	<p>外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。 また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。 さらに、人間社会との関わりも含めて外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。普及啓発にあたっては、動物園・水族館だけでなく、企業等も含めた多様な分野の連携が重要と考えられることから、パブリックコメント版199ページ35行目を以下のとおり修正します。 「…影響の防止を図るとともに、多様な分野と連携しながら普及啓発を強化し、」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
109	1部	2章	3節	29～30 33 34～35 191 199～201	25～27 17～23 18～37 5～14 1～11	<p>外来種問題 国家戦略では、外来種をいかに完全に駆除していくかということに重点がおかれています。</p> <p>レッドリストの見直しが行われていますが、過去を見ても、ある時点では危険でないと考えられていたものがその後外来種によって危険であるとわかった例も少なくありません。現在その結果として外来種問題がおこり、多くの動物たちが生きていることを許されず殺されています。</p> <p>レッドリストに関係なく、基本的に日本にすんでいない動物をいれないこと、そして万が一はいってきた場合は、誰がいて、そしてそれを誰が最終的にその生き物を飼養するか市町村・国レベルで管理できるようなるべき。</p> <p>また現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれています。見世物としての動物園・水族館ではなく、人と動物の関わりについて教育する場として、外来種を保護し展示していく役目も動物園・水族館が認識するようにしてください。</p> <p>水族館動物園の数が世界でも有数である日本、これは動物の福祉が遅れていることの証明ですから、そこからの脱却を目指してください。</p>	<p>外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。</p> <p>さらに、人間社会との関わりも含めて外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。普及啓発にあたっては、動物園・水族館だけでなく、企業等も含めた多様な分野の連携が重要と考えられることから、パブリックコメント版199ページ35行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「…影響の防止を図るとともに、<u>多様な分野と連携しながら普及啓発を強化し、</u>」</p>	○
110	1部	2章	3節	29～30 33 34～35 191 199～201	25～27 17～23 18～37 5～14 1～11	<p>外来種問題 国家戦略では、外来種をいかに完全に駆除していくかということに重点がおかれています。</p> <p>レッドリストの見直しが行われていますが、過去を見ても、ある時点では危険でないと考えられていたものがその後外来種によって危険であるとわかった例も少なくありません。現在その結果として外来種問題がおこり、多くの動物たちが生きていることを許されず殺されています。</p> <p>レッドリストに関係なく、基本的に日本にすんでいない動物をいれないこと、そして万が一はいってきた場合は、誰がいて、そしてそれを誰が最終的にその生き物を飼養するか市町村・国レベルで管理できるようなるべき。</p> <p>また現在、外来種が見つかった場合、駆除ばかりに重点がおかれています。見世物としての動物園・水族館ではなく、人と動物の関わりについて教育する場として、外来種を保護し展示していく役目も動物園・水族館が認識するようにしてください。</p> <p>水族館動物園の数が世界でも有数である日本、これは動物の福祉が遅れていることの証明ですから、そこからの脱却を目指してください。</p>	<p>外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。</p> <p>さらに、人間社会との関わりも含めて外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。普及啓発にあたっては、動物園・水族館だけでなく、企業等も含めた多様な分野の連携が重要と考えられることから、パブリックコメント版199ページ35行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「…影響の防止を図るとともに、<u>多様な分野と連携しながら普及啓発を強化し、</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
111	1部	2章	3節	29	25~	<p>生物多様性を脅かす要因としては、外来種のみならず、家畜化された動物が適正に管理されないために侵害の原因となることについても言及すべき。 (理由)例えばネコによる希少鳥類等の殺傷や、ネコ科の希少種との交配による種の保存の危機が発生しています。(P37、39行目 P42、8行目の趣旨とも合致します)</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版29ページ31行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「また、家畜やペットが野外に定着して生態系に影響を与えている例もあります。特に、他の地域と隔てられ、固有種が多く生息・生育する島嶼(とうしょ)の生態系などでは、こうした外来種による影響を強く受けます。外来種問題については、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(外来生物法)」に基づき特定外来生物等の輸入・飼養等が規制されていますが、」</p>	○
112	1部	2章	3節	29	25↓	<p>第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)</p> <p>ここに核汚染による危機と遺伝子組み換え生物による危機を追加し、核汚染と生物多様性、また、遺伝子組み換え生物と生物多様性は共存し得ないことを明記すること。 核汚染が生物多様性に与える影響については、「死にいたる虚構－国家による低線量放射線の隠蔽－ ジェイ・M・グールド、ベンジャミン・A・ゴールドマン(著)/肥田舜太郎、斎藤紀(訳)」において、アメリカでチェルノブイリ事故の影響により葉に付着した放射性物質を取り込んだ虫を捕食する小さな鳥類の死が観察されていたことなどが報告されている。福島第一原発事故においても、事故直後の3月下旬に名古屋での脱原発デモに参加した栃木県の女性が、鳥がいなくなったと訴えていた。 本改定案では、福島第一原発事故の生態系への影響を把握するための対応についても書かれているが、植物の種子やネズミ等の試料の採取と分析だけでなく、上記の視点に立ち、土壌から食物連鎖の頂点の生物に至るまでの放射性物質による汚染と生物多様性への影響についてのモニタリングを、東北・関東だけでなく全国の都道府県や民間団体等と協力し、きめ細やかな調査を長期間に渡って継続するよう強く求める。</p>	<p>第3節「生物多様性の危機の構造」では、わが国の生物多様性が失われている主な要因を「生物多様性の危機」として捉え、4つに整理をしています。</p> <p>【放射性物質の野生動植物への影響について】 福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の拡散によって、野生動植物や生態系に対してどのような影響があるかについては、2011年秋よりICRP(国際放射線防護委員会)の指標動植物を参考として選定した種について調査を実施し、関係する研究機関とも協力しながら採取した試料の分析を進めているほか、環境省以外の様々な調査主体との情報交換により全体像の把握に努めています。生態系への影響の把握については長期的な調査が必要であることから、引き続き調査を実施し、影響の把握に努めてまいります。</p> <p>【遺伝子組換え生物について】 遺伝子組換え生物については、「遺伝子組換え生物等の飼養等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」に基づき、遺伝子組換え生物の飼養により生物多様性に対し影響を生じさせると認められたもののみを承認し、飼養を認めていることから、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、遺伝子組換え生物を使用する場合には、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、遺伝子組換え生物の使用により生物多様性に対し影響を生じさせると認められたもののみを承認し、国内での使用が可能になります。 ↓</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>それから、遺伝子組み換え生物については、既に除草剤耐性を獲得したスーパー雑草や殺虫毒性への耐性を獲得したスーパー害虫などの問題や農薬の多用による問題、在来種と遺伝子組み換え植物との交雑等問題は深刻化しており、また、これ以上の汚染、かく乱が進むとその回復は極めて困難となるため、一刻も早く遺伝子組み換え生物の開発・利用を止めるべきである。このことを、本改定案の遺伝子組み換え生物等の具体的施策のところに明記することを強く求める。</p> <p>このことは「p.67 34行目 生物、生態系に関する知識や理解は限られていることを認識し、常に謙虚に、そして 慎重に行動することを基本としなければなりません。その上で、科学的証拠が完全ではないからといって対策を延期せず、科学的知見の充実に努めつつ早めに対策を講じるという、予防的な態度が必要です。」を具現化するものである。</p>	<p>↓</p> <p>生物多様性への影響があるかどうかについては、たとえば農作物の組換え体の場合は、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、学識経験者の意見を踏まえ、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。</p> <p>植物や昆虫では、組換え遺伝子が導入されていなくても、特定の農薬の長期散布や大量散布により、これらの動植物が特定の農薬に対する耐性を獲得することがあります。したがって農薬の使用に当たっては、作用機作の異なる農薬を順に使用するなど使用方法を工夫することにより除草剤抵抗性雑草や耐性昆虫の発現を極力抑えることが基本です。仮に、ある特定の除草剤に耐性を持つ植物であっても、ほかの除草剤を散布すれば枯れてしまいますし、草刈り等物理的な駆除も有効です。このため、どのような除草剤も効かず、防除ができないような雑草が発生するとは考えられていません。農薬については、農薬取締法に基づき、毒性、残留性、水質や水性動植物等への悪影響に関して、科学的なデータに基づいて審査を行っています。また、農作物に付着した農薬が収穫された作物に残り、これを摂取しても人の健康に影響が出たり、水質や水性動植物への悪影響が出たりしないよう、農作物・農薬ごとに農薬の使用基準や残留農薬基準値が定められています。農薬を使用基準どおりに使用すれば、これら悪影響は未然に防止できます。</p> <p>今後とも科学的な情報収集に努め、評価結果に影響を与えるおそれがあるような知見が得られた場合には、予防的な取組として、再評価の実施や第一種使用規程の見直しを行うこととしています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
113	1部	2章	3節	29 81 104 199	25～ 12～ 16～ 1～	<p>第2章 生物多様性の現状と課題の第3節 生物多様性の危機の構造のうち、第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)</p> <p>第4章 生物多様性の保全及び持続可能な利用の基本方針の第2節 基本戦略のうち【地域固有の野生生物を保全する取組の推進】</p> <p>第2部 愛知目標の達成に向けたロードマップのうち、2愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定国別目標B-4(対応する愛知目標の個別目標:9)</p> <p>第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画のうち、第2章 横断的・基盤的施策のうち(野生生物の保護と管理)第3節 外来種等の生態系を攪乱する要因への対応について</p> <p>生態系保全を優先するあまりに、海外からの生物種の導入に過剰な規制をかけることは農業ばかりでなく、製薬開発などさまざまな産業・学問分野の研究や産業に悪影響を与える懸念が強い。最終的な文書には判断手続きに関して(1)公正で(2)基準を明確化し(3)反対意見などの聴取などの機会を設け(4)利害関係者への通知徹底など広報の取り組み強化などの明記を求めたい。</p> <p>愛知目標の目標9(2020年までに、侵略的外来種とその定着経路が特定され、優先順位付けられ、優先度の高い種が制御され又は根絶される、また、侵略的外来種の導入又は定着を防止するために定着経路を管理するための対策が講じられる)とも関連する事柄であるが、どのように生態系にとって有害であると判断されるのかははっきりしないのが問題である。</p> <p>一部の学者・市民団体においてとにかく外国産憎しと言わんばかりに、すべての外国産の生物を敵視するような人物があり、判断にあたってまず公正な判断基準の作成と広く意見聴取する仕組みが必要不可欠である。</p> <p>また利害が生じうる関係者のところに連絡が行かないなど、環境省の公報の仕組みに改善が必要不可欠である。</p>	<p>外来生物法においては、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれのある外来生物を特定外来生物として指定し、輸入・飼養等を規制しています。</p> <p>特定外来生物の選定の基本的考え方は、「特定外来生物被害防止基本方針」に整理しており、選定にあたっては、科学的知見やその生物が利用されている場合の社会的・経済的影響も考慮することとしています。また、専門家会合を設置し、学識経験者の意見を聴取しているとともに、必要に応じて、その生物を利用する者等関係者の意見も聴取することとしています。また、パブリックコメントの実施により、広く御意見を伺う機会も設けています。</p>	
114	1部	2章	3節	29～30 33 34～49 191～197 199～201	25～27 17～23 1～25 1～36 1～11	<p>外来種問題</p> <p>生態系が崩れている大きな原因は、人間の選択や勝手な都合が原因です。</p> <p>外来種を駆除するのではなく、サンクチュアリーを設けるなどして人間と動物の関わりや共生する意味を学べる教育の場を設けて下さい。</p> <p>水族館や動物園から、サンクチュアリーや海洋の保護区などへのシフトに取り組んで下さい。</p> <p>該当箇所: ・P29 25行 -P30 27行 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機) ・P33 17行-23行 第3の危機について ・P34 1行 -P49 40行 野生生物等の現状 ・P191 1行-P197 絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全 ・P199 1行-P201 11行 第3節 外来種等の生態系を攪乱する要因への対応</p>	<p>特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系への被害を防止するため必要と考えています。一方で、御指摘のとおり、外来種問題は人間活動によって引き起こされている問題であることを踏まえ、人間と自然との関わり方も含めて、問題への認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
115	1部	2章	3節	29	37	<p>P29 - 37 “ 化学物質について ” について</p> <p>【要約】 無意味な動物実験に頼らない、個人モニタリングと環境モニタリングを希望します。</p> <p>【理由】 私自身が子供の頃から軽度の化学物質過敏症で悩まされ、複数回皮膚科の診断を受けてきました。 いずれも安全を唱う大手メーカー商品であり、動物実験済み商品でした。 中には、ベビーオイルや皮膚科の医師が開発したと銘打つ商品もありました。 (商品名や企業名はあえて今回記載をひかえますが、必要ならばお答えします) 現状の動物実験は、問題があった場合の責任回避と、安全性が確認できない商品に対して行なわれており、安全性が確認されている成分を使用していれば、本来必要の無いものです。</p> <p>体調・ホルモンバランス(特に女性)・極度のストレス・不眠等、人間の体は、動物を実験してみたくらいの単純なものではなく、心と体は密接に複雑に影響しています。</p> <p>PDF内の説明、“ 遺伝子の多様性(P7 - 3)とは、同じ種であっても、個体や個体群の間に遺伝子レベルでは違いがあることです ” は、まったく同感です。 まずは根幹である人の声を、個人モニタリングを通し、実態調査から始めるべきです。</p>	今回の意見募集の対象である国家戦略の改定案との直接的関係は不明ですが、今後の施策の参考とさせていただきます。	
116	1部	2章	3節	30	2	<p>第三の危機 「多くのものがいまだ明らかではありませんが」という側面だけが説明されているが、「除草剤、殺虫剤の中には、影響が科学的に示されているものも多くあります」という説明が適切である。すでに多くの事実が明らかにされている。</p>	化学物質が与える生態系への影響について、関与を示唆する事例の報告はありますが、実際に与える影響の程度やその他の要因の影響などについて、十分な知見は得られておらず、除草剤、殺虫剤のみならず、多くの化学物質について、生物多様性への影響を考慮していく必要があると考えています。 そのため、「多くのものがいまだ明らかではありません」と記載しています。	
117	1部	2章	3節	30 198	13~29 15~23	<p>ペットショップ問題 日本にいない動物の輸入は基本的に減らしなくしていくべき。 動物の福祉の観点から少なくとも、哺乳類のペットショップでの店頭販売は禁止すべき。 猿、蛇などの危険動物については、適正飼育ができていないかを行政がいつでも確認できるよう、飼い主をトレースできるようなシステムを作ってください。現在は 自分から猿を買いましたと申し出れば、それならこういう檻を設置してください、という自己申告制ですが、逆に申告しなければ誰も把握できない状態で、悲惨な状態で飼育されている蛇や猿はとて多いと思います。</p>	ペットショップなど動物取扱業者については、各種基準を設け適正に管理されるように登録制となっています。危険動物についても許可制となっており、行政の立入検査もできるようになっていますが、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
118	1部	2章	3節	30 198	13~29 15~23	<p>ペットショップ問題 日本にいない動物の輸入は基本的に減らしなくしていくべき。 動物の福祉の観点から少なくとも、哺乳類のペットショップでの店頭販売は禁止するべき。 猿、蛇などの危険動物については、適正飼育ができているかを行政がいつでも確認できるよう、飼い主をトレースできるようなシステムを作ってください。現在は 自分から猿を買いましたと申し出れば、それならこういう檻を設置してください、という自己申告制ですが、逆に申告しなければ誰も把握できない状態で、悲惨な状態で飼育されている蛇や猿はとて多と思います。</p>	<p>ペットショップなど動物取扱業者については、各種基準を設け適正に管理されるように登録制となっています。危険動物についても許可制となっており、行政の立入検査もできるようになっていますが、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
119	1部	2章	3節	30 198	13~29 15~23	<p>ペットショップ問題 日本にいない動物の輸入は基本的に減らしなくしていくべき。 動物の福祉の観点から少なくとも、哺乳類のペットショップでの店頭販売は禁止するべき。 猿、蛇などの危険動物については、適正飼育ができているかを行政がいつでも確認できるよう、飼い主をトレースできるようなシステムを作ってください。現在は 自分から猿を買いましたと申し出れば、それならこういう檻を設置してください、という自己申告制ですが、逆に申告しなければ誰も把握できない状態で、悲惨な状態で飼育されている蛇や猿はとて多と思います。</p>	<p>ペットショップなど動物取扱業者については、各種基準を設け適正に管理されるように登録制となっています。危険動物についても許可制となっており、行政の立入検査もできるようになっていますが、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
120	1部	2章	3節	30 198	13~29 15~23	<p>ペットショップ問題</p> <p>○日本にいない動物の輸入は基本的に減らしなくしていくべき。 ○動物の福祉の観点から少なくとも、哺乳類のペットショップでの店頭販売は禁止するべき。 ○猿、蛇などの危険動物については、適正飼育ができているかを行政がいつでも確認できるよう、飼い主をトレースできるようなシステムを作ってください。現在は 自分から猿を買いましたと申し出れば、それならこういう檻を設置してください、という自己申告制ですが、逆に申告しなければ誰も把握できない状態で、悲惨な状態で飼育されている蛇や猿はとて多と思います。</p> <p>該当箇所： ・P30 13行ー29行 また、わが国は、ペットなどの動植物を大量に輸入しています。・・・生きている動物については、2011年では、ハムスターなどの哺乳類(家畜を除く。)が約24万頭、鳥類(家禽を除く。)が約2万羽、カメ類などの爬虫類が約32万匹、昆虫類が約4千万匹、観賞用の魚が約4千万匹輸入されています。・・・ ・P198 15行ー23行 動物の愛護と適正な管理 3. 2 個体識別装置の推進 ↓</p>	<p>ペットショップなど動物取扱業者については、各種基準を設け適正に管理されるように登録制となっています。危険動物についても許可制となっており、行政の立入検査もできるようになっていますが、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						<p>↓ (具体的施策) ○ 所有明示措置の必要性に関する意識啓発を行うなどにより、犬又はねこに関する所有明示の実施率を平成15年度の基準(犬:33%、ねこ:18%)から平成29年度までに倍増を図るとともに、国及び地方自治体、関係団体などの協力のもとに、データの一元的管理体制の整備、個体識別技術の普及、マイクロチップリーダーの配備など、個体識別手段の普及のための基盤整備を図ります。(環境省) 【目標】犬及びねこの所有明示の実施率:平成15年度から倍増(犬:66%、ねこ:36%)(平成29年度) ■ペットショップ問題については下記もご覧ください。 http://www.all-creatures.org/ha/seitaihanbai.html</p> <p>行政が問題の把握、数の把握を確実に行って国民を教育していく立場であってほしいと思います。 どうぞ宜しくお願いします。</p>		
121	1	2	3	30 198	13~29 15~23	<p>・P30 13行ー29行 また、わが国は、ペットなどの動植物を大量に輸入しています。・・・ 。生きている動物については、2011年では、ハムスターなどの哺乳類(家畜を除く。) 17 が約24万頭、鳥類(家禽を除く。)が約2万羽、カメ類などの爬虫類が約32万匹、昆虫類が約4千万匹、観賞用の魚が約4千万匹輸入されています。・・・ ・P198 15行ー23行 動物の愛護と適正な管理 3. 2 個体識別装置の推進 (具体的施策) ○ 所有明示措置の必要性に関する意識啓発を行うなどにより、犬又はねこに関する所有明示の実施率を平成15年度の基準(犬:33%、ねこ:18%)から平成29年度までに倍増を図るとともに、国及び地方自治体、関係団体などの協力のもとに、データの一元的管理体制の整備、個体識別技術の普及、マイクロチップリーダーの配備など、個体識別手段の普及のための基盤整備を図ります。(環境省) 【目標】犬及びねこの所有明示の実施率:平成15年度から倍増(犬:66%、ねこ:36%)(平成29年度)</p> <p>意見 ・日本にいない動物の輸入は基本的に減らしなくしていくべき。 ・動物の福祉の観点から少なくとも、哺乳類のペットショップでの店頭販売は禁止すべき。 ・猿、蛇などの危険動物については、適正飼育ができていないかを行政がいつでも確認できるよう、飼い主をトレースできるようなシステムを作ってください。現在は 自分から猿を買いましたと申し出れば、それならこういう檻を設置してください、という自己申告制ですが、逆に申告しなければ誰も把握できない状態で、悲惨な状態で飼育されている蛇や猿はとて多いと思います。</p>	<p>ペットショップなど動物取扱業者については、各種基準を設け適正に管理されるように登録制となっています。危険動物についても許可制となっており、行政の立入検査もできるようになっていますが、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
122	1	2	3	30 198	13~29 15~23	<p>ペットショップ問題</p> <p>蛇や猿など、人間と一緒に生活する動物として危険も伴う場合、飼育方法の基準を設けたり、登録の義務などのシステムを設けて下さい。そのようなシステムがない限りは、人間には危険になる可能性、動物には残酷な飼育、という状況のままです。</p> <p>該当箇所： ・P30 13行-29行 また、わが国は、ペットなどの動植物を大量に輸入しています。・・・生きている動物については、2011年では、ハムスターなどの哺乳類(家畜を除く。)が約24万頭、鳥類(家禽を除く。)が約2万羽、カメ類などの爬虫類が約32万匹、昆虫類が約4千万匹、観賞用の魚が約4千万匹輸入されています。・・・ ・P198 15行 -23行 動物の愛護と適正な管理 3. 2 個体識別装置の推進 (具体的施策) ○ 所有明示措置の必要性に関する意識啓発を行うなどにより、犬又はねこに関する所有明示の実施率を平成15年度の基準(犬:33%、ねこ:18%)から平成29年度までに倍増を図るとともに、国及び地方自治体、関係団体などの協力のもとに、データの一元的管理体制の整備、個体識別技術の普及、マイクロチップリーダーの配備など、個体識別手段の普及のための基盤整備を図ります。(環境省) 【目標】犬及びねこの所有明示の実施率:平成15年度から倍増(犬:66%、ねこ:36%)(平成29年度)</p>	<p>ヘビやサルを含め、飼養下においてその管理が不適切な場合又は逸走した場合等に、人の生命、身体又は財産に害を加えるおそれがある動物は、動物愛護管理法において「特定動物」として指定され、飼養又は保管しようとする場合は、都道府県知事等の許可が必要になります。また、特定動物の飼養又は保管を行う者に対しては、危害等の発生の防止を図るため、飼養施設の構造・規模・管理方法、動物の飼養及び保管方法等について守らなければならない基準等が定められています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
123	1 部 2 章 3 節	30	16	<p>第3節 3 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)</p> <p>30ページ 16行</p> <p>第3の危機であるこの項目で、家畜や家禽を数に入れないのはどう言うことでしょうか？何か特別な意図があるのでしょうか？家畜・家禽の影響で恐ろしい惨事が繰り返されています。下記のように訂正してください。</p> <p>「生きている動物については、2011年では、ハムスターなどの哺乳類(家畜を除く。)が約24万頭、家畜は約〇万頭。鳥類(家禽を除く。)が約2万羽、家禽が約〇万頭。カメ類などの爬虫類が約32万匹、昆虫類が約4千万匹、観賞用の魚が約4千万匹輸入されています。」</p> <p>理由 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)の中の生きている動物に、家畜・家禽を意図的に入れないのは、家畜・家禽が人間により持ち込まれた事への危機を意図的に無視していると言えませぬ。 過密飼育や多頭飼育の影響で口蹄疫や鳥インフルエンザなどの感染症が蔓延し、野生生物へも被害拡大、消毒薬などによる環境破壊、死体を大量に土の中に埋めることによる様々な汚染、そこからさらに新しいウイルスが発生し野生生物に感染、そしてその対策などにはまた莫大な税金が使われるわけです。 根本的な原因が何かを考えた事はあるでしょうか？</p> <p>そうです、この元の文章が示すように、家畜類を減らそうとする意識が全くない人たちが指揮しているからです。根本的な解決方法は明確であるにも関わらず、イタチごっこを繰り返しているばかりです。 家畜類だけではなく野生生物や自然環境などに、今までどれだけの被害が出ているのかを考えてみてください。 ワクチンの摂取などははっきり言って役に立ちませぬ。我々はこれだけ予防対策をしたのだと言う証明にしかすぎませぬ。 今回はこの項目に当てはめて意見を送りましたが、この項目だけでなく、特定の業界(畜産や実験動物など)が与える危機を意図的に無視したり、危機を軽くみたりしている体質を改善して案を練り直してください。 軽く見ていないと言われるかも知れませぬが、それは自分自身の思い込み過ぎず、生物多様性の国家戦略として甘すぎることを感じてもらえればと思います。 あり得ないことですが、もし家畜・家禽を減らした結果日本が食糧不足になるならば、この国が続いている世界一の食糧廃棄を改めるだけで充分にあまるでしょう。</p>	<p>第3の危機では、人為によって他地域から持ち込まれた生物が野外に定着して、在来の生物や生態系などに影響を与えることを外来種の問題として整理をしています。口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザなどの、家畜・家禽の伝染病については、家畜伝染予防法により対応を進めており、生物多様性と関連する面もありますが、わが国の生物多様性の危機とは別の問題と考えています。このため、ここで記載したデータは家畜・家禽を別にしてしています。 また、生物多様性の観点からは、パブリックコメント版197ページ15行目に高病原性鳥インフルエンザによる野鳥への影響に関する取組などを記述しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
124	1 部 2 章 3 節	30	16	<p>第3節 3 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機) 30ページ 16行</p> <p>第3の危機であるこの項目で、家畜や家禽を数に入れないのはどう言うことでしょうか？何か特別な意図があるのでしょうか？家畜・家禽の影響で恐ろしい惨事が繰り返されています。下記のように訂正してください。</p> <p>「生きている動物については、2011年では、ハムスターなどの哺乳類(家畜を除く。)が約24万頭、家畜は約〇万頭。鳥類(家禽を除く。)が約2万羽、家禽が約〇万頭。カメ類などの爬虫類が約32万匹、昆虫類が約4千万匹、観賞用の魚が約4千万匹輸入されています。」</p> <p>理由 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)の中の生きている動物に、家畜。家禽を意図的に入れないのは、家畜・家禽が人間により持ち込まれた事への危機を意図的に無視していると言えません。 過密飼育や多頭飼育の影響で口蹄疫や鳥インフルエンザなどの感染症が蔓延し、野生生物へも被害拡大、消毒薬などによる環境破壊、死体を大量に土の中に埋めることによる様々な汚染、そこからさらに新しいウイルスが発生し野生生物に感染、そしてその対策などにはまた莫大な税金が使われるわけです。 根本的な原因が何かを考えた事はあるでしょうか？</p> <p>そうです、この元の文章が示すように、家畜類を減らそうとする意識が全くない人たちが指揮しているからです。 根本的な解決方法は明確であるにも関わらず、イタチごっこを繰り返しているばかりです。 家畜類だけではなく野生生物や自然環境などに、今までどれだけの被害が出ているのかを考えてみてください。 ワクチンの摂取などははっきり言って役に立ちません。我々はこれだけ予防対策をしたのだと言う証明にしかすぎません。 今回はこの項目に当てはめて意見を送りましたが、この項目だけでなく、特定の業界(畜産や実験動物など)が与える危機を意図的に無視したり、危機を軽くみたりしている体質を改善して案を練り直してください。 軽く見ていないと言われるかも知れませんが、それは自分自身の思い込みに過ぎず、生物多様性の国家戦略として甘すぎることを感じてもらえればと思います。 あり得ないことですが、もし家畜・家禽を減らした結果日本が食糧不足になるならば、この国が続いている世界一の食糧廃棄を改めるだけで充分にあまるでしょう。</p>	<p>第3の危機では、人為によって他地域から持ち込まれた生物が野外に定着して、在来の生物や生態系などに影響を与えることを外来種の問題として整理をしています。口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザなどの、家畜・家禽の伝染病については、家畜伝染予防法により対応を進めており、生物多様性と関連する面もありますが、わが国の生物多様性の危機とは別の問題と考えています。このため、ここで記載したデータは家畜・家禽を別にしています。 また、生物多様性の観点からは、パブリックコメント版197ページ15行目に高病原性鳥インフルエンザによる野鳥への影響に関する取組などを記述しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
125	1 部 2 章 3 節	30	23～25	<p>第3節 3 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)</p> <p>P30 23-25 「こうした外来種の問題については、①侵入の予防、②侵入の初期段階での発見と迅速な対応、③定着した外来種の長期的な防除や封じ込め管理の各段階に応じた対策を強化する必要があります。」とありますが、これは現在も行われている基本的な対策を書いているだけで、解決策ではありませんし、具体性も全くないので訂正及び以下の事項の追記をお願いします。</p> <p>ペット、観賞、展示、販売、繁殖、研究などの目的での、動物、爬虫類、昆虫、魚類、両生類などの生き物(生体)の輸出入の禁止。</p> <p>理由 どれだけ予防や管理をしても防ぎきれものではありませんし、特に動物は植物と違い人間と同様の感情や感覚があり自分の意思で動くことができます。そして人の手で逃がされることへの監視は全くと言って良いほどできず、食い止めることができません。 徹底した管理をしていると言える施設や設備などでも、人間が管理しているものなのでうっかりミスは必ず起こり得ます。 それに災害が起これば人の管理の手は全く及ばず、何も対処ができない状況に陥ります。 生き物の輸出入は人々の生活になんら必要あるものではなく、害しか与えないと言う事実をしっかりと認識するべきであり、特にペットなど商業的に生き物を利用することは、(4)自然に守られる私たちの暮らし P13-26「その存在そのものの尊さを認めることを忘れてはならない」に大きく反するものであり、この根本的な誤りを正すことは日本や世界の生態系、生物多様性を守る要であると言えます。</p>	<p>御指摘の部分は、対策の基本的な考え方を記述した部分です。外来種に係る具体的な対策の内容やその前提となる考え方については、第3部第2章第3節に記述しています。</p> <p>また、御指摘のとおり、日本は多くの生きものを輸入しており、害だけではなく、様々なかたちで有用なものもあると考えています。そうした観点も踏まえ、外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>さらに、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
126	1部	2章	3節	30	23~25	<p>第3節 3 第3の危機(人間により持ち込まれたものによる危機)</p> <p>P30 23-25 「こうした外来種の問題については、①侵入の予防、②侵入の初期段階での発見と迅速な対応、③定着した外来種の長期的な防除や封じ込め管理の各段階に応じた対策を強化する必要があります。」とありますが、これは現在も行われている基本的な対策を書いているだけで、解決策ではありませんし、具体性も全くないので訂正及び以下の事項の追記をお願いします。</p> <p>ペット、観賞、展示、販売、繁殖、研究などの目的での、動物、爬虫類、昆虫、魚類、両生類などの生き物(生体)の輸出入の禁止。</p> <p>理由 どれだけ予防や管理をしても防ぎきれものではありませんし、特に動物は植物と違い人間と同様の感情や感覚があり自分の意思で動くことができます。そして人の手で逃がされることへの監視は全くと言って良いほどできず、食い止めることができません。 徹底した管理をしていると言える施設や設備などでも、人間が管理しているものなのでうっかりミスは必ず起こり得ます。 それに災害が起これば人の管理の手は全く及ばず、何も対処ができない状況に陥ります。 生き物の輸出入は人々の生活になんら必要あるものではなく、害しか与えないと言う事実をしっかりと認識すべきであり、特にペットなど商業的に生き物を利用することは、(4)自然に守られる私たちの暮らし P13-26「その存在そのものの尊さを認めることを忘れてはならない」に大きく反するものであり、この根本的な誤りを正すことは日本や世界の生態系、生物多様性を守る要であると言えます。</p>	<p>御指摘の部分は、対策の基本的な考え方を記述した部分です。外来種に係る具体的な対策の内容やその前提となる考え方については、第3部第2章第3節に記述しています。 また、御指摘のとおり、日本は多くの生きものを輸入しており、害だけではなく、様々なかたちで有用なものもあって考えています。そうした観点も踏まえ、外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。 さらに、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p>	
127	1部	2章	3節	30	34~37	<p>第三の危機 農薬について、安全性が高まっている側面が強調されているが、近年多用される農薬で生態系への強い影響が確認されているものもある。「ネオニコチノイド系農薬が昆虫にあたる影響のように、農薬が日本の生物多様性を脅かしつつある実態が明らかにされつつある」という表現を加えるべきである。</p>	<p>農薬が生態系に与える影響については、実際に与える影響の程度やその他の要因の影響など、まだ不明な点が多くあることから、農薬による生物多様性への影響に関する知見の収集及び研究に努めていくこととしています。 なお、昆虫に与える影響については、特定の薬剤に限定せず、農薬全般として調査研究を行い、リスク評価することが適切であると考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
128	1部	2章	3節	30	36~37	<p>標的とする生物以外の昆虫に影響を及ぼす可能性の例として、「ネオニコチノイド系農薬によるミツバチやアカトンボへの影響」を加えて頂きたい。</p> <p>実際にミツバチやアカトンボへの影響が知られているため。 出典：ミツバチ：Girolami et al.(2009) Translocation of Neonicotinoid Insecticides From Coated Seeds to Seedling Guttation Drops: A Novel Way of Intoxication for Bees Journal of Economic Entomology, Volume 102, Number 5 Henry et al. (2012) A Common Pesticide Decreases Foraging Success and Survival in Honey Bees Science 20 アカトンボ：上田哲行(2011) イネの苗箱処理剤が赤トンボを減らしていた、月刊現代農業、6月号</p>	<p>農薬が生態系に与える影響については、実際に与える影響の程度やその他の要因の影響など、まだ不明な点が多くあることから、農薬による生物多様性への影響に関する知見の収集及び研究に努めていくこととしています。</p> <p>なお、昆虫に与える影響については、特定の薬剤に限定せず、農薬全般として調査研究を行い、リスク評価することが適切であると考えています。</p>	
129	1部	2章	3節	31	5	<p>温暖化によりブナ林の減少、流水の消失などが起こることから結果として世界自然遺産の「白神山地」「知床」が危機遺産となる恐れがあること加える。</p> <p>理由 より具体的でわかりやすいと思われるため</p>	<p>当該箇所は温暖化による生態系への影響を紹介しているところですが、世界自然遺産の危機遺産リストへの記載のおそれを記述することは、具体的な危機感伝わりやすいものの当該箇所の趣旨とは異なるため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
130	1部	2章	4節	33 66 81 104 199 200	28~29 29 35 26 5 7	<p>外来種問題は安易に人間が海外の生物や他地域の生物を持ち込んだり放逐して起こる場合が多いことから、生物側を悪者にするような「侵略的な外来種」、「ブラックリスト」という表現は改めるべきである。</p>	<p>外来種の侵略性は導入された地域の自然環境等の状況により異なり、我が国の生態系に影響を与える外来種を区別するために「侵略的な外来種」と表現しており、外来種自体が悪であるということではありません。外来種問題は人間活動によって引き起こされていることを踏まえ、問題への認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。なお、「外来種ブラックリスト」は仮称であり、名称については今後検討します。</p>	
131	1部	2章	4節	33 66 81 104 199 200	28~29 29 35 26 5 7	<p>外来種問題は安易に人間が海外の生物や他地域の生物を持ち込んだり放逐して起こる場合が多いことから、生物側を悪者にするような「侵略的な外来種」、「ブラックリスト」という表現は改めるべきである。</p>	<p>外来種の侵略性は導入された地域の自然環境等の状況により異なり、我が国の生態系に影響を与える外来種を区別するために「侵略的な外来種」と表現しており、外来種自体が悪であるということではありません。外来種問題は人間活動によって引き起こされていることを踏まえ、問題への認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。なお、「外来種ブラックリスト」は仮称であり、名称については今後検討します。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
132	1部	2章	4節	34	3~16	<p>絶滅のおそれのある野生生物の現状 【意見の要約】森林生態系における生物多様性保全の目標種である大型猛禽類イヌワシにおいて、著しい繁殖成功率の低下により全国的に個体数が減少し絶滅のおそれがあることを追記すべき。 【意見と理由】メダカについての記載はあるものの、ヤンバルクイナ、ツシマヤマネコなど局地的に絶滅が危惧される種についての記載が目立つ。国土の67%にあたる森林生態系の潜在自然植生である広葉樹林に適応進化してきたイヌワシにおいて、全国規模で絶滅が危惧されていることは生物多様性の危機を象徴する現状として記載すべき。</p>	<p>ヤンバルクイナ、ツシマヤマネコは島嶼域に生息・生育する種の例示として記載していたものですが、御指摘のとおり全国的に絶滅が危惧される種についても記載し、その例示としてイヌワシを以下のとおり記載します。</p> <p>「さらに、イヌワシのように全国規模で絶滅が危惧されている種もある一方で、四国山地のツキノワグマなどのように、生息地の分断などにより地域的に絶滅のおそれがある野生生物も含まれています。」</p>	○
133	1部	2章	4節	34	10	<p>意見：「下北半島や西中国地域のクマなどのように、生息地の分断などにより地域的に絶滅のおそれ」ツキノワグマで最も絶滅の恐れの高い個体群は四国であり、四国のことについても記述すべきである。優先して保全すべき個体群である。</p>	<p>御指摘のとおり、ツキノワグマの地域個体群の中でも最も推定数が少ない四国山地の個体群について、以下のとおり記載します。</p> <p>「さらに、イヌワシのように全国規模で絶滅が危惧されている種もある一方で、四国山地のツキノワグマなどのように、生息地の分断などにより地域的に絶滅のおそれがある野生生物も含まれています。」</p>	○
134	1部	2章	4節	34	10	<p>意見 ツキノワグマで最も絶滅の恐れの高い個体群は四国であり、四国のことについても記述すべきである。</p> <p>理由 環境省による推定数が最も少ないのが四国で(除く絶滅可能性の高い九州)、十数頭から数十頭である</p>	<p>御指摘のとおり、ツキノワグマの地域個体群の中でも最も推定数が少ない四国山地の個体群について、以下のとおり記載します。</p> <p>「さらに、イヌワシのように全国規模で絶滅が危惧されている種もある一方で、四国山地のツキノワグマなどのように、生息地の分断などにより地域的に絶滅のおそれがある野生生物も含まれています。」</p>	○
135	1部	2章	4節	34	14	<p>【絶滅のおそれのある野生生物の現状】 14行目に以下を追記 「なお、これまでは環境省レッドリストにて除外されてきた海棲生物についても、絶滅のおそれのある種を検証、明記する必要がある。」 《理由》 海棲生物は、水産庁がジュゴンなどの一部を除き管理しているが、国家戦略としての推進のもと、環境省レッドリストにおいて、一括して現状把握し、管理すべき物と考えます。</p>	<p>海洋生物の希少性の評価に関しては、評価方法等から検討する必要があり、パブリックコメント版165頁33行目の具体的施策において、海洋生物の希少性の評価等を検討し、海洋の希少な生物の情報整備を図ることを記述しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
136	1部	2章	4節	34	14	<p>第1部 第2章 第4節 2 野生生物等の現状 [絶滅のおそれのある野生生物の現状] 34頁 <意見> 14行目の後に以下の文章を追加 「なお、これまでのレッドリストには海生生物が除外されており、その中には絶滅の恐れの高い種／個体群が含まれている可能性があるため、早急なリスト作りが必要です」 <理由> 1971年及び1992年に環境庁(当時)と水産庁で交わされた覚え書きにより、海生生物は水産庁が管理してきた。しかし、水産庁の管理の目的は水産業の振興であり、資源としての有用性のない種についての調査や回復措置を実施するための制度はない。 * 水産資源保護法では捕獲及び所持／売買の禁止</p>	<p>海洋生物の希少性の評価に関しては、評価方法等から検討する必要があり、パブリックコメント版165頁33行目の具体的施策において、海洋生物の希少性の評価等を検討し、海洋の希少な生物の情報整備を図ることを記述しています。</p>	
137	1部	2章	4節	35	28	<p>野生生物等の現状 「保全のための努力が払われた結果」というのは誤解である。「アサザ・・・準絶滅危惧種となった種もありますが」の部分削除すべきである。(必要でしたら情報を提供いたしますので、ご連絡ください。)</p>	<p>今般行ったレッドリスト見直しに基づく、第4次レッドリストを公表予定ですので、当該箇所についてはその見直し内容に基づく記載に修正します。</p>	
138	1部	2章	4節	36	6	<p>【要約】中・大型哺乳類の分布拡大の原因をより正確に記述するべき。「数の増加とその原因」「生息適地の拡大とその原因」「動物の特性」と整理し、現在わかっている事実の記述となるよう修正したほうがよい。</p> <p>中・大型哺乳類の分布拡大の原因の説明が不足しており、文章構成も不自然なため現状を十分に伝える文章になっていない。拡大の原因をより正確に記述するべき。「数の増加とその原因」「生息適地の拡大とその原因」「動物の特性」の3つに整理し、現在わかっている事実を記述するため、以下のように修正した方がよい。</p> <p>「・・・に分布が拡大していく可能性が高いと考えられます。分布拡大の原因として、<u>中・大型哺乳類の主な死亡原因の減少(オオカミの絶滅による捕食動物の不在、狩猟者の高齢化や減少による狩猟圧の低下、積雪量の減少など)</u>により個体数が増加したほか、<u>集落人口の減少や高齢化に伴う耕作放棄地の増加や東北地方などの多雪地帯における積雪量の減少</u>といった生息に好適な地域が作りだされていること、そして、<u>中・大型哺乳類自身の移動能力と環境適応力の高さなど</u>、いくつかの社会的・自然的要因が重なったことが考えられます。」</p>	<p>現在の分布域の拡大と個体数の増加は複数の要因が相互に関連しており、明確に分けることは難しいと考えられますが、御意見を踏まえパブリックコメント版36ページ6-9行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「分布拡大の原因として、<u>個体数の増加のほか、集落人口の減少や高齢化に伴う耕作放棄地の増加</u>や<u>中・大型哺乳類に公的な環境をつくり出していることや、狩猟者の高齢化や減少、東北地方などの多雪地帯における積雪量の減少</u>などにより、<u>中・大型哺乳類に好適な環境が増加したこと</u>に加えて、<u>狩猟者の高齢化や減少、また、それらに伴い個体数が増加する</u>など、いくつかの社会的・自然的要因が重なったことが考えられます。」</p>	○
139	1部	2章	4節	36	10~16	<p>野生生物等の現状 ツキノワグマは本当に増えているのか、検証が必要である。ツキノワグマによる「被害額の増加」はクマ個体数の増加だけでなく、人間・財産との遭遇率、遭遇する財産の価格の影響も受ける。誤解を与えるので「ツキノワグマによる人身事故も・・・」の文章は削除すべきである。</p>	<p>この記述は、クマ類における人身被害件数と捕獲頭数について2011年の現状を客観的に述べたものであるため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、パブリックコメント版36ページ15行目では「ツキノワグマ」と記載しましたが、この数値はツキノワグマとヒグマを足したものを記載していましたので、「クマ類」と修正させていただきます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
140	1部	2章	4節	36	16	意見:ツキノワグマによる人身事故数と、1700頭の捕獲について記述されているが過去5年間の捕獲状況(参照:環境省の「H24年度におけるクマ類の捕獲数(許可捕獲数)について[速報値]」)を見ると最も捕獲数の多かった4052頭が際立っており、近年の大量出没問題と大量捕獲問題をクローズアップして記述すべきである。	記述した2011年の人身事故件数及び捕獲頭数は、近年5年間に於ける平均の捕獲頭数等に近い数字となっていることから客観的な数値を記載したものであり、大量出没があった2010年の数値を記述することは、特異的であった2010年の大量出没が毎年引き起こされている様な誤解を招く恐れがあるため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、パブリックコメント版36ページ15行目では「ツキノワグマ」と記載しましたが、この数値はツキノワグマとヒグマを足したものを記載していましたので、「クマ類」と修正させていただきます。	○
141	1部	2章	4節	36	16	意見 ツキノワグマによる人身事故数と、1700頭の捕獲について記述されているが、以下のよう書き直す。 「ツキノワグマは、人里への大量出没が発生し、大量捕殺へと繋がっています。2010年度の大量出没では4052頭が許可捕獲され、そのうち3555頭が捕殺されました。」 理由 過去5年間の捕獲状況(参照:「H24年度におけるクマ類の捕獲数(許可捕獲数)について[速報値]」)を見ると最も捕獲数の多かった4052頭が際立っており、近年の大量出没問題と大量捕獲問題をクローズアップして記述すべきである。	記述した2011年の人身事故件数及び捕獲頭数は、近年5年間に於ける平均の捕獲頭数等に近い数字となっていることから客観的な数値を記載したものであり、大量出没があった2010年の数値を記述することは、特異的であった2010年の大量出没が毎年引き起こされている様な誤解を招く恐れがあるため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、パブリックコメント版36ページ15行目では「ツキノワグマ」と記載しましたが、この数値はツキノワグマとヒグマを足したものを記載していましたので、「クマ類」と修正させていただきます。	○
142	1部	2章	4節	36 79 112 138 141 147 190 194 245	18 34 15 1 1 32 9 36 34	人間は自然を支配することはできないため、「保護管理」、「個体群管理」、「個体数調整」という表現や考え方をすべきではない。	生息環境の維持や周辺の被害軽減のため、法律に基づき適切に行われる特定鳥獣の個体数調整や有害鳥獣捕獲を含む保護管理は必要と考えています。	
143	1部	2章	4節	36 79 112 138 141 147 190 194 245	18 34 15 1 1 32 9 36 34	人間は自然を支配することはできないため、「保護管理」、「個体群管理」、「個体数調整」という表現や考え方をすべきではない。	生息環境の維持や周辺の被害軽減のため、法律に基づき適切に行われる特定鳥獣の個体数調整や有害鳥獣捕獲を含む保護管理は必要と考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
144	1部	2章	4節	36	29	鳥類繁殖分布の変化 【意見】「フンにより樹木が枯れる」を「枝葉の折り取りやフンによる土壌変成などによって樹木が枯れる」に修正すべき。 【理由】カワウの集団ねぐらやコロニーにおける樹木枯死の主要な原因は、巣材採取のための枝の折り取りとフンによる土壌変成(窒素やリンの過剰施肥)であることがわかっています。	カワウによる樹木への影響について、御意見を踏まえ主な原因を例示することとし、パブリックコメント版36ページ28行目を以下のとおり修正します。 「そのフンにより葉への付着や枝葉の折り取りなどによって樹木が枯れる被害も発生しています」	○
145	1部	2章	4節	36	39	意見: 外来生物に関する記述で「近年深刻化している」と記述されているが、外来生物問題は、過去10年以上、長きにわたって問題となっており、近年起こっている問題として考えるべきではない、修正すべきである。また、マングースの九州、鹿児島における発見など新たな知見も記述すべきである。 理由: エルトンの侵略の生態学においても歴史的に長期に亘り、問題になっていることを忘れてはならない。	近年の分布拡散状況等が一層進んでいることなどから、御指摘を踏まえ、パブリックコメント版37ページ9行目を以下のとおり修正します。 「…影響が、近年一層深刻化しています。」 また、パブリックコメント版37ページ9行目に以下のとおり追加します。 「さらに、2009年には、鹿児島市内に生息していることが明らかになりました。」	○
146	1部	2章	4節	37	13	北海道野幌森林公園では、アライグマはアオサギを捕食していないという説(門崎 允昭氏)があることから、コロニーの破壊がアライグマにより引き起こされているという記載は改めるべきである。	アライグマの侵入地では、その影響によりアオサギが集団営巣放棄をしている等の報告もあります。	
147	1部	2章	4節	37	13	北海道野幌森林公園では、アライグマはアオサギを捕食していないという説(門崎 允昭氏)があることから、コロニーの破壊がアライグマにより引き起こされているという記載は改めるべきである。	アライグマの侵入地では、その影響によりアオサギが集団営巣放棄をしている等の報告もあります。	
148	1部	2章	4節	37	24 26	「流通」という言葉に馴染みがないが、これでよいか?	セイウオオマルハナバチのコロニーが市場で取引され農家の手に渡ることについて、一般的に流通という言葉を使用しており、問題ないと考えます。	
149	1部	2章	4節	37	39	「家畜やペットが野外に定着して」を「家畜(ペットを含む)が野外に定着して」(理由)どのような学術書でも辞典でもペットは家畜の一形態である。	前段のノヤギ、ノネコを受けての家畜、ペットなので、文意を踏まえて原案のとおりとさせていただきます。	
150	1部	2章	4節	38	12	野生生物等の現状 「農作物・家畜の多様性」の見出しの下で述べられているのは、多様性の損失の問題である。見出しは「農作物・家畜の均質化」にした方が適切である。	ここでは、農作物や家畜の多様性が低下している現状を記載している一方で、保存へ向けた取組も記載しており、見出しとしては原案が適切と考えます。	
151	1部	2章	4節	38	19	家畜の多様性 家畜については優秀な品種・系統などの家畜改良の観点からだけでなく、文化的な観点からも日本在来のウシやウマなどの家畜の現状なども取り上げる必要があると考える。日本在来家畜には各地にそれぞれの保存会等があるが、個体数の減少や関係者の高齢化などによる活動の縮小が生じてきている現状があるため。(参考:公益社団法人日本馬事協会HP・日本在来馬の飼養頭数の推移 http://www.bajikyo.or.jp/pdf/shiyoutoususui.pdf より)	御意見を踏まえ、パブリックコメント版38ページ19行目を以下のとおり修正します。 「また、わが国で昔から飼養されてきた在来家畜は、生産性の向上等が求められる中で急速に数が減少しており、例えば、在来馬については8品種が約2,000頭残されるだけとなっています。家畜については家畜全体については、」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
152	1部	2章	4節	38	22	<p>農作物・家畜の多様性</p> <p>21行の後に、「更に、我が国で昔から飼養されてきた在来家畜(木曾馬等の在来馬や尾長鶏等の日本鶏等)は、生産性の向上等が求められる中で急速に頭羽数が減少しているため、生物多様性を確保する観点から保護することが重要となっている。」を追加して頂きたい。</p> <p>(理由: 我が国の在来家畜には、三島牛等の在来牛、木曾馬等の在来馬、アグー等の在来豚、尾長鶏や比内鶏等の日本鶏、甲斐犬や紀州犬等の日本犬などがいるが、昔は全国で沢山飼われていたが、今日では頭数が大幅に減少し存続が危ぶまれている。以前は全国各地に多くの在来馬が飼養されていた在来馬を例にとれば、機械化の進展や生産性の追求の中で多くが消え去り、現時点では8種(北海道和種(北海道)、木曾馬(長野県等)、野間馬(愛媛県)、対州馬(長崎県)、御崎馬(宮崎県)、トカラ馬(鹿児島県)、宮古馬(沖縄県)、与那国馬(沖縄県))が日本固有の在来馬として残っているのみである。こうした在来馬はそれぞれの保存会の努力で細々と保護されているが、頭数は減じており、22年時点で1823頭(平成6年比52%まで減少。北海道和種(1198頭)、木曾馬(159頭)、野間馬(80頭)、対州馬(32頭)、御崎馬(111頭)、トカラ馬(121頭)、宮古馬(37頭)、与那国馬(85頭))となっている。)</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版38ページ19行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「また、我が国で昔から飼養されてきた在来家畜は、生産性の向上等が求められる中で急速に数が減少しており、<u>例えば、在来馬については8品種が約2,000頭残されるだけ</u>となっています。家畜については家畜全体については、」</p>	○
153	1部	2章	4節	38	23	<p>草地生態系についてまとめた記述がありません。近年減少が著しく、日本の生物多様性を保全する上で重要な生態系だと思しますので、現状などについてどこかでまとめた記述をお願いします。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版39ページ33行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「<u>草原については、1900年代初頭には2.5万～4.5万km²あったと推定されていますが、屋根葺きのための採草地や牛馬の放牧地としての利用が縮小したことなどを背景に減少が続き、1960年代には約1.2万km²に、1980年代には約4,000km²に急速に減少しています。</u>」</p>	○
154	1部	2章	4節	38	36～38	<p>森林生態系</p> <p>【意見】大面積の単一種人工林の造林のみならず、これらの人工林の多くが手入れされずに放置されていることにより、広葉樹林を好適環境とする生物が減少したことを記載すべき。</p>	<p>人工林の多くが手入れされずに放置されていることにより、広葉樹林を好適環境とする生物が減少したという御意見については、今後の参考とさせていただきます。</p>	
155	1部	2章	4節	39	13	<p>【要約】</p> <p>(放射性物質の付着の廃棄物やその焼却灰を人里離れた森林に埋立ようとの動きがあり、その生態系劣化の可能性がある。)</p>	<p>事故由来放射性物質に汚染された廃棄物やその焼却灰については、放射性物質汚染対処特措法等により、その放射能濃度に応じて適切な処理方法が定められていることから、この処理方法が徹底されるよう適切な運用に努めてまいります。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
156	1部	2章	4節	39	19	近年、農地の減少や管理の低下により、 ↓(以下に変更) 近年、農地の減少や管理の低下をはじめ、圃場整備による水田の乾田化や三面コンクリート水路、さらに農薬や化学肥料の使用等により、	御意見を踏まえ、パブリックコメント版39ページ19行目を以下のとおり修正します。 「農地や草原の減少や及び管理の低下、ほ場整備による水田の乾田化や水路のコンクリート化などにより、こうした環境で昔から身近に見られた生物が減少しています。」	○
157	1部	2章	4節	39	25 28	農地生態系 ○「約3倍の3,960km ² となっています。」の後に次文を挿入 「また、20世紀初頭には2.5万～4.5万km ² あったと推定されている草原は、屋根葺きや牛馬の放牧等に用いられていた採草・放牧地の利用の縮小等を背景に減少が続き、1960年代には約1.2万km ² に、1980年代には約4,000 km ² に急減しています。」 ○「農地の減少や管理の低下」を「農地、草原の減少や管理の低下」に修文 (理由)「生物多様性総合評価報告書(H22.5.10)JP114～118の農地生態系の評価において、草原の減少や利用の縮小がはっきり指摘されており、我が国の生物多様性の保全上重要な現状認識の一つと考えられるため。また後段の里地里山・田園地域に関する施策の前提としても触れておくべき事項	御意見を踏まえ、パブリックコメント版39ページ33行目に以下のとおり追加します。 「草原については、1900年代初頭には2.5万～4.5万km ² あったと推定されていますが、屋根葺きのための採草地や牛馬の放牧地としての利用が縮小したことなどを背景に減少が続き、1960年代には約1.2万km ² に、1980年代には約4,000 km ² に急速に減少しています。」 また、パブリックコメント版39ページ16行目及び19行目を以下のとおり修正します。 16行目「農地や草原には」 19行目「農地や草原の減少や及び管理の低下」	○
158	1部	2章	4節	39	31	近年では生態系に配慮した農地や水路の整備が進められるようになっていきます。 ↓(以下に変更) 近年では生態系に配慮した農地や水路の整備、また有機農業や冬期湛水のような農法が進められるようになっていきます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版39ページ33行目に以下のとおり追加します。 「近年では生態系に配慮した農地や水路の整備、また有機農業や冬期湛水のような農法が進められるようになっていきます。」	○
159	1部	2章	4節	39	31～32	農地生態系 【要約】生態系に配慮した農法と農地の整備の両方を挙げるべきである。 【意見及び理由】 「近年では生態系に配慮した農地や水路の整備が進められるようになっていきます。」を、「近年では、生態系に配慮した、『ふゆみずたんぼ』などの農法と、農地や水路の整備が進められるようになっていきます。」とする。 圃場の整備だけでなく農法についても記述することが必要である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版39ページ33行目に以下のとおり追加します。 「近年では生態系に配慮した農地や水路の整備、また有機農業や冬期湛水のような農法が進められるようになっていきます。」	○
160	1部	2章	4節	40	40	塩生湿地 ↓(以下に変更) 塩性湿地	御指摘ありがとうございます。パブリックコメント版40ページ40行目を以下のとおり修正します。 「塩生塩性湿地」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
161	1部	2章	4節	41	5	汀線に人工構造物がない自然海岸の延長は1998年には50%以下になっています。 ↓(以下に変更) 汀線に人工構造物がない海岸の延長は1998年には50%以下であり、そのような海岸でも砂浜には多くの人工構造物がつくられ、日本の自然海岸はきわめて少なくなっています。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版41ページ5行目を以下のとおり修正します。 「汀線に人工構造物がない自然海岸の延長は1998年には50%以下になっています。おり、汀線より陸側まで含めて自然の状態にある海岸についてはさらに少なくなっています。」 なお、当該箇所については、自然環境保全基礎調査の結果を基に記述しており、同調査では自然海岸を「海岸(汀線)が人工によって改変されないで自然の状態を保持している海岸」と定義しています。	○
162	1部	2章	4節	42	13	【要約】 (原発事故による放射性物質の拡散により、その生態系劣化の可能性がある。)	野生動植物のモニタリングについては、2011年秋よりICRP(国際放射線防護委員会)の指標動植物を参考として選定した種について調査を実施し、関係する研究機関とも協力しながら採取した試料の分析を進めているほか、環境省以外の様々な調査主体との情報交換により全体像の把握に努めています。	
163	1部	2章	4節	42	13	意見 被災した沿岸域は数多くの生物多様性保全上重要な地域が含まれていることを明記すべきである。 理由 岩手、宮城、福島3県だけでも、自然公園特別保護地区10箇所、自然公園海域公園地区3箇所、鳥獣保護区特別保護地区10箇所、天然記念物10箇所、重要湿地5009箇所、ラムサール条約湿地潜在候補地7箇所、重要野鳥生息地(IBA)6箇所、保護水面1箇所がある。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版42ページ17行目に以下のとおり追加します。 「影響を受けた地域には、重要湿地500や重要野鳥生息地(IBA: Important Bird Areas)などの生物多様性保全上重要な地域も多く含まれています。」	○
164	1部	2章	4節	42	10~11	生態系の現状 42ページ 10-11 人間と同じように生きている生き物を、人間の趣味や娯楽に利用することが間違いではないと言うような記述を変更するべきです。 鑑賞して楽しむなどの目的で生き物を捕まえることが誤りであると言う認識が欠落しているのではないのでしょうか？ その誤った考え方が安易な捕獲や飼育、遺棄などに繋がっていることを忘れてはいけません。 「観賞用を目的とした採取・捕獲なども個体数の減少の大きな要因です。」を「終生飼養を目的とした採取・捕獲なども個体数の減少の大きな要因です。」に変更すること。	御指摘の部分は、観賞を目的とした採取・捕獲などが、生き物や在来生態系に大きな影響を与えているという趣旨のため、観賞を目的とした採取・捕獲などを推進するものではありませんので、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
165	1部	2章	4節	42	10~11	生態系の現状 42ページ 10-11 人間と同じように生きている生き物を、人間の趣味や娯楽に利用することが間違いではないと言ふような記述を変更するべきです。 鑑賞して楽しむなどの目的で生き物を捕まえることが誤りであるという認識が欠落しているのではないのでしょうか？ その誤った考え方が安易な捕獲や飼育、遺棄などに繋がっていることを忘れてはいけません。 「観賞用を目的とした採取・捕獲なども個体数の減少の大きな要因です。」を「終生飼養を目的とした採取・捕獲なども個体数の減少の大きな要因です。」に変更すること。	御指摘の部分は、観賞を目的とした採取・捕獲などが、生き物や在来生態系に大きな影響を与えているという趣旨のため、観賞を目的とした採取・捕獲などを推進するものではございませんので、原案のとおりとさせていただきます。	
166	1部	2章	4節	42	13~40	東日本大震災による生物多様性への影響 「津波被害後、辛うじて残された自然も堤防などの復興工事により破壊された場所も多数あります」という表現を加えるべきである。野生生物によっては、地震や津波よりも復興工事が大きな脅威になっているケースが多いからである。	震災からの復旧・復興に向けた取組ができるだけ野生生物に影響を与えないようにすべきであるという考え方については、パブリックコメント版87ページ39行目以降において「陸と海のつながりを考慮しながら保全・再生を図っていくとともに、地域での合意形成に基づき自然と調和した形での防災・減災を進めていく必要があります。」として示しています。	
167	1部	2章	4節	42	22	東日本大震災による生物多様性への影響 「被害」は「影響」に修正する。野生生物にとっては攪乱がプラスに働く場合もあり、一概に被害とは言えない。	当該地域に存在していた海岸防災林は、飛砂防備保安林、防風保安林、潮害防備保安林等に指定され、飛砂・風害の防備、潮害の防備等の災害防止機能を発揮し、農地や居住地を災害から守るなど地域の生活環境の保全に重要な役割を果たしてきました。 東日本大震災の津波により、海岸防災林が根返りや幹折れなどしたことにより上記の効果が健全に発揮出来ない状態となったことから、「被害」であるとと考えています。	
168	1部	2章	4節	42	25	枯死が避けられない結果となりました→枯死しました。 理由 枯死が確認されたため	御意見を踏まえ、パブリックコメント版42ページ25行目を以下のとおり修正します。 「枯死が避けられない結果となりました。しました。」	○
169	1部	2章	4節	42	27	「震災後には砂州全体が消失しました」→砂州全体と後背地の干潟が消失しました。 理由 事実	御意見を踏まえ、パブリックコメント版42ページ29行目を以下のとおり修正します。 「影響を受けました。前述の根浜海岸では砂州の後背地にあった干潟が消失し、宮城県の蒲生干潟では、震災直後に潟湖が土砂で埋まり現在、その後も」	○
170	1部	2章	4節	42	32	「砂地に生育するアマモ」→「浅海域の砂地に生育するアマモ」 理由 アマモは陸上植物ではないため	御意見を踏まえ、パブリックコメント版42ページ32行目を以下のとおり修正します。 「浅海域の砂地に生息するアマモ」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
171	1部	2章	4節	42	33	「縮小したと予想されています」→「縮小しました」 理由 事実であるため(調査報告有り)	御意見を踏まえ、パブリックコメント版42ページ33行目を以下のとおり修正します。 「縮小したと予想されています。しましたが、」	○
172	1部	2章	4節	42	33~34	「一方で～再生に向けた兆しも確認されています」を削除 理由 種子からの発芽が確認されたのは事実であるが、その後面的な広がりには確認されていないため、再生に向けた兆しとは現段階で判断できないため。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版42ページ33行目を以下のとおり修正します。 「その多くが影響を受けて消失または規模が縮小したと予想されています。ましたが、一方で、津波後に種子から発芽したと考えられるアマモの株が確認されているなど、再生に向けた兆しも確認されています。」	○
173	1部	2章	4節	42	41	p.42 1.41 東日本大震災による生物多様性への影響 「福島第一原子力発電所」は東京電力株式会社が保有する発電所であり、また今回の事故も同社の管理体制に起因する部分も多いと考えられることから、東京電力株式会社の名前も明示すべきと考えます。	御意見を踏まえ、「福島第一原子力発電所」の初出であるパブリックコメント版2ページ2行目を以下のとおりとします。 「東京電力福島第一原子力発電所(以下「福島第一原発」という。)」	○
174	1部	2章	4節	42	41	福島第一原子力発電所の事故に伴い大気中及び海洋中に大量に拡散した放射性物質による野生生物への影響が懸念されます。…… 3・11を経て、原発は廃炉にすることが先ず一番です。汚染された国土ですが、次世代に残すのは、生物多様な緑の森と川・農地しかありません。豊かな自然があれば、日本は、地震や津波でも再生していました。 これ以上の汚染は、何としても回避する方策を考えるのが、環境省の一番の仕事です。放射能は、生物の生存を何世代にもわたり脅かします。世界中に迷惑をかけ続け取り返しがつきません。 影響への調査だけでは、命も環境も生物多様性も保全できません。 原発は、すべて即廃炉にする。地震対策を立て放射能の拡散を防ぎ、放射能を閉じ込める方策を早急に考えてください。六ヶ所の再処理も即やめるべきです。世界中の原発を止めるよう日本は、提言すべきです。放射能汚染は、日本だけでなくアメリカ・フランス・ドイツ・イギリス・ロシア他で進んでいます。核開発、爆弾実験・製造・劣化ウラン爆弾・世界中に見えないだけ、知らないだけで放射能汚染は、拡大しております。ウランの半減期は45億年。自然界にありと言っても人間が掘り出し、濃縮し新たな核物質を作り出しているのが問題です。 それを処理する技術も廃棄できる方策も場所もありません。そんな原発を稼働させては、いけません。 そこで 1) 原発を即廃炉する事。放射能汚染物質・劣化ウラン等の保管等危険物の所在や保管方法を規制すること。 2) 劣化ウラン等の再処理を止める事。放射能に汚染されたものの保管・閉じ込めをどうするか考える事。 3) 地震対策を早急に立て、放射能汚染を防止すること。 ↓	いただいた御意見につきましては、今回の改定内容と直接の関係のない御意見と考えられることから、回答いたしかねます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						<p>↓</p> <p>4) 核爆弾・劣化ウラン弾・化学兵器・原発等禁止するよう、人類の生存・生物多様性を保全するため、日本が率先して 世界に提言すること。</p> <p>5) 福島等高濃度汚染地域の除染は、その除染した土・水の置場もなく、一部除染したとて20ミリシーベルト以下ならとか、福島の事故はまだまだ続き4号機も危ないです。ベータ線・アルファ線量も計測すべきです。内部被ばくも怖いです。遠隔地のホットスポットならいいかもしれませんが、福島では、ゼネコンを儲けさせるだけ。それより安心して住める場所を探し移転してもらいしかありません。</p>		
175	1部	2章	4節	43	3~7	<p>p.43 東日本大震災による生物多様性への影響</p> <p>放射性物質が、生物濃縮によって、きわめて広範囲に放射線の影響を及ぼしうる危険性や、そのことを長期・広範囲にわたって調査し、影響を最小化する必要性を明示すべきと考えます。</p>	<p>野生動植物のモニタリングについては、2011年秋よりICRP（国際放射線防護委員会）の指標動植物を参考として選定した種について調査を実施し、関係する研究機関とも協力しながら採取した試料の分析を進めているほか、環境省以外の様々な調査主体との情報交換により全体像の把握に努めています。</p>	
176	1部	2章	4節	43	8	<p>【要約】</p> <p>(放射性物質の付着の廃棄物やその焼却灰を全国に拡散する動きがあり、その生態系劣化の可能性がある。)</p>	<p>事故由来放射性物質に汚染された廃棄物やその焼却灰については、放射性物質汚染対処特措法等により、その放射能濃度に応じて適切な処理方法が定められていることから、この処理方法が徹底されるよう適切な運用に努めています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
177	1部	2章	5節	44	1	<p>第5節 生物多様性の保全及び持続可能な利用の状況 1 生物多様性の保全及び持続可能な利用に係る制度の概要 生物多様性に関する主な法律</p> <p>人間の活動が及ぼす影響の中で基本的かつ重要な部分が法律で規制されていない事が問題です。 生物多様性に関する法律の中に盛り込まなければならないと考えられる事柄をあげますので、取り入れてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・合成洗剤や化粧品など環境に悪い商品を作る企業に対し、製造及び販売を厳しく規制し、該当製品には企業及び商品にも環境税をかけるなどし、純石鹼などの環境に配慮した製品を日本の主流になるよう努力し、その理由や過程を消費者に広く周知させることで生物多様性と環境保護の重要性の意識拡大に努める。 ・食糧の廃棄や残飯の廃棄は一般ゴミとは同じにできず、生きるために必要な糧を廃棄すると言う非常に良くないことです。一般家庭、飲食店、スーパー、食料品店を問わず、食糧や食材や食べ残しを捨てることへの罰則などが重要です。 <p>現状は経済優先の考え方で、いくらでも作り、いくらでも売買し、いくらでも捨てるという仕組みが成り立っています。それでは動植物、国土、環境、命、流通、すべてが無駄になってしまいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畜産は環境破壊の大きな原因であり、家畜動物の伝染病なども人間や野生動植物にとって非常に危険である。家畜の排出する温室効果ガスを減らすための研究では根本的な解決にならず税金の無駄であり、それよりも家畜の数そのものを減らす努力を義務付ける。動物性食品による健康被害も増加の一步であり、日本人の癌や心臓病や脳血管疾患などの死亡原因は食習慣によるもので、特に動物性食品の摂取が一番の原因であると報告されている。 <p>動物性食品を減らし植物性中心の食習慣と生活習慣を身につけることは生物多様性を語る上で必要不可欠であり、好きなものを好きなだけ食べたいと言う人間中心の考え方が今の生物多様性の危機を作っているのは確かである。</p> <p>環境への不可を抑えることと他の生命の尊重からなる植物性食品中心の生活と、環境へ不可をかけ他の生命の搾取が激しい動物性食品あたり前な生活では地球にかかる負担が全く違うことから、肉食税は必要不可欠である。</p> <p>タバコ税や酒税はあるが肉食税を設けないでいることは国家の最大の過ちである。</p>	<p>環境配慮型製品の推進、厨芥ごみの発生抑制、ライフスタイルの見直しなどは、環境保全を進める上で重要と認識しています。いただいた御意見につきましては、今後の参考とさせていただきます。</p>	
178	1部	2章	5節	44	13	<p>法体系は充実</p> <p>法体系の充実について述べているが、必要な措置が充分だとは思えない。本戦略の目的が「保全」だけでなく「持続可能な利用」にもあることをはっきりと伝えないと、単に「自然保護は大切」という従来の認識に留まり、他人事に感じる人が多くなる。</p>	<p>法体系が充実してきたと記述する一方で、今後も必要な措置を講じていく必要があると記述しています。生物多様性の保全と持続可能な利用の両方が重要であることは御指摘のとおりであり、生物多様性の保全と持続可能な利用に関する政府の基本的な計画である生物多様性国家戦略は、両方の視点に基づいて策定をしています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
179	1部	2章	5節	44	23	意見:生物多様性に関する主な法律の表について制定年度または改定年度を加筆すべきである。法律によっては、長年改正されていないものもあり、制定・改正年度の記述も重要である。 理由:処々の法律の5年後の見直しが重要なタイミングである。	新たな法律の制定または既存の法律の改正等は、所管行政の遂行上決定された施策目標を実現するために必要な場合に行うこととなります。このため、長年にわたって改正されていないものの中には改正の必要性がないため改正を行っていないものも含まれており、制定または改正後の期間をもって改正の必要性を判断できるものではなく、また、制定または改定からの年数に関わらず必要性に応じて見直すことが重要であることから、原案のとおりとさせていただきます。	
180	1部	2章	5節	44	23	意見:国土利用の項目の中に離島振興法を加えるべきである。環境の保全、生物多様性の保全上、離島振興も法制度上、生物多様性保全上重要である。	本年6月に改正された離島振興法第17条の2において、生態系の維持又は回復についての配慮規定を設けているため、御意見を踏まえ、パブリックコメント版44～46ページの「表)生物多様性に関する主な法律」へ追加します。また、奄美群島振興開発特別措置法、小笠原諸島振興開発特別措置法及び沖縄振興特別措置法についても、生物多様性に関連が深いものと考えられることから、併せて追加します。なお、追記する箇所については、「各種生態系の保全・利用」の中に新たに「島嶼生態系」の項目を追加し、その中に4つの法律を入れることとします。	○
181	1部	2章	5節	44	23	意見 国土利用の項目の中に離島振興法を加える。 理由 環境の保全、生物多様性の保全上、離島振興も法制度上、重要である。	本年6月に改正された離島振興法第17条の2において、生態系の維持又は回復についての配慮規定を設けているため、御意見を踏まえ、パブリックコメント版44～46ページの「表)生物多様性に関する主な法律」へ追加します。また、奄美群島振興開発特別措置法、小笠原諸島振興開発特別措置法及び沖縄振興特別措置法についても、生物多様性に関連が深いものと考えられることから、併せて追加します。なお、追記する箇所については、「各種生態系の保全・利用」の中に新たに「島嶼生態系」の項目を追加し、その中に4つの法律を入れることとします。	○
182	1部	2章	5節	44～46	行番号なし	表)生物多様性に関する主な法律 「工場立地法」抜けているのではないかと 工場敷地(特に「工場立地法」が対象とする一定規模以上の工場敷地)が立地地域生態系に果たす役割は大きい。とりわけ我が国において過去の開発圧力によって失われた河川・湖沼・海浜といった水辺の自然を再現可能な立地に多くの工場があることを忘れてはならない。 したがって、生物多様性保全に際して、緑化率を定めている「工場立地法」は重要な法律であり、表)に記載されるべきである。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版44～46ページの「表)生物多様性に関する主な法律」に、「工場立地法」を追加します。	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
183	1部	2章	5節	44~46	行番号なし	「工場立地法」が記載されるべきである。 工場敷地(特に「工場立地法」が対象とする一定規模以上の工場敷地)が立地地域生態系に果たすことができる役割は大きい。 表)に「工場立地法」の記載がないが、緑化率を定めている「工場立地法」は重要な生物多様性に関する法律であるので、表)に記載されるべきである。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版44~46ページの「表)生物多様性に関する主な法律」に、工場立地法を追加します。	○
184	1部	2章	5節	44	1	第5節 生物多様性の保全及び持続可能な利用の状況 1 生物多様性の保全及び持続可能な利用に係る制度の概要 生物多様性に関する主な法律 人間の活動が及ぼす影響の中で基本的かつ重要な部分が法律で規制されていない事が問題です。生物多様性に関する法律の中に盛り込まなければならないと考えられる事柄をあげますので、取り入れてください。 ・合成洗剤や化粧品など環境に悪い商品を作る企業に対し、製造及び販売を厳しく規制し、該当製品には企業及び商品にも環境税をかけるなどし、純石鹼などの環境に配慮した製品を日本の主流になるよう努力し、その理由や過程を消費者に広く周知させることで生物多様性と環境保護の重要性の意識拡大に努める。 ・食糧の廃棄や残飯の廃棄は一般ゴミとは同じにできず、生きるために必要な糧を廃棄すると言う非常に良くないことです。一般家庭、飲食店、スーパー、食料品店を問わず、食糧や食材や食べ残しを捨てることへの罰則などが必要です。現状は経済優先の考え方で、いくらでも作り、いくらでも売出し、いくらでも捨てるという仕組みが成り立っています。それでは動植物、国土、環境、命、流通、すべてが無駄になってしまいます。 ・畜産は環境破壊の大きな原因であり、家畜動物の伝染病なども人間や野生動植物にとって非常に危険である。家畜の排出する温室効果ガスを減らすための研究では根本的な解決にならず税金の無駄であり、それよりも家畜の数そのものを減らす努力を義務付ける。動物性食品による健康被害も増加の一步であり、日本人の癌や心臓病や脳血管疾患などの死亡原因は食習慣によるもので、特に動物性食品の摂取が一番の原因であると報告されている。動物性食品を減らし植物性中心の食習慣と生活習慣を身につけることは生物多様性を語る上で必要不可欠であり、好きなものを好きなだけ食べたいと言う人間中心の考え方こそが今の生物多様性の危機を作っているのは確かである。 環境への不可を抑えることと他の生命の尊重からなる植物性食品中心の生活と、環境へ不可をかけ他の生命の搾取が激しい動物性食品あたり前な生活では地球にかかる負担が全く違うことから、肉食税は必要不可欠である。タバコ税や酒税はあるが肉食税を設けないでいることは国家の最大の過ちである。	環境配慮型製品の推進、厨芥ごみの発生抑制、ライフスタイルの見直しなどは、環境保全を進める上で重要と認識しています。いただいた御意見につきましては、今後の参考とさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
185				<p>「東京大学西東京キャンパス整備計画」西東京市にある10万坪の東大農場・演習林の真ん中を都市計画道路西東京3・4・9号線で分断しその北側にキャンパス計画をしております。</p> <p>東大演習林では、2009年からオオタカが営巣、今年も雛が2羽巣立ち 元気に鳴いています。</p> <p>現在、都の「自然保護と回復に関する条例47条」にもと付き東京都の環境保全審議会・規制部会で審議中ですが、オオタカの巣から200m以内に道路とキャンパスが、計画されています。さすがに審議委員の先生方からも、道路で2分してオオタカのヒナが育てられるのか？東大は、環境を如何に守るのか 全体の理念もないと厳しく指摘され、審議がストップしています。幅16m道路は、都の部局内の話で決まる仕組み。市民には、アセスの制度もなく、調査情報も開示されていません。</p> <p>本来 都の環境局が、受理できない案件ですが、都の担当者は、条例の裏をかいて、営巣を避けて低振動等の機械で工事をするよう指導しています。そして、だめとは書いていないと言います。オオタカが守れるかは、審議会が判断と。書類が整えば受理する。又、開発する方の調査資料のみ鵜呑みにし、都は調査せず、審議会は、調査の権限を持っていません(調査する権限が必要)。市民には一切の情報資料開示がないので、住民の調査では、動物・昆虫約1000種、植物約700種観察され、絶滅危惧種1B類(EN)に指定されている オオタカを含め環境省指定の絶滅危惧種9種、東京都指定絶滅危惧種60種の希少生物が保護されるか、市民には、検証するすべもありません。樹木の伐採は200本にも及びます。</p> <p>1) 生物多様性を本当に保全するために、新たな道路建設や開発に対しては、厳しい罰則付きの規制が必要。 被災地の復興のためのものを除いて、新たな開発はストップ。今あるものを補修して耐震性を計ること</p> <p>2) 計画段階での複数案・造らないを含めて、情報公開し住民の意見を幅広く聞くこと</p> <p>3) 環境アセスメントを徹底し、住民の代表とか専門家を入れて行い、情報開示を徹底すること。</p>	<p>環境影響評価法は、規模が大きく環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある事業について環境影響評価を行い、その結果を事業の内容に関する決定に反映させることにより、環境の保全について適切な配慮を確保することを目的としており、今後も環境影響評価制度の適切な運用が必要であると考えます。</p> <p>法改正により新設される配慮書手続は、事業計画の検討段階において環境配慮を行うものであり、事業者は複数案の検討や意見聴取を行うよう努めることとされています。</p> <p>また、情報公開については、御意見のとおり環境影響評価の各段階において積極的に行われることが望ましいと考えます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
186	1 2 5 部 章 節	44～53	1	<p>生物多様性国家戦略の全般に関わる法制度について(第2章5節・6節、p44～53)</p> <p>【要約】 改定案では、危機的状況にある生物多様性の保護保全政策・施策の根幹をなすべき法制度改革が無いに等しいため、生物多様性基本法を上位とした法制度体系の改革について記載し、実施していくべきです。</p> <p>意見及び理由 改定案・大阪説明会(7月18日)での名刺交換の際、戦略企画室の奥田直久室長様にお伝えしましたように、本改定案も含めた生物多様性国家戦略(以下「戦略」)では、失礼ながら100点満点の50点にしかありません。法制度体系の改革を避けて策定されたこれまでのような「戦略」では、日本の生物多様性は保護保全できず、現実的には実効が上がらず、「戦略」は残っても、自然・生物多様性はさらに台無しになっていた、という結果になります、いや、その結果が一すでに現況一と言えます。</p> <p>つまり、今回の改定案も含めた「戦略」は、根幹的な課題、すなわち第一義的で最も実効的な法制度体系の旧態不備・制度疲労に対応できておらず、それら最も重要で喫緊の課題を避けて策定されており、<戦略>には成りえていません。</p> <p>今回の改定案で、こうした問題に対応することは最重要で必須ですので、環境省・関係省庁の責務として、是非宜しくお願い致します。</p> <p>↓ ↓</p> <p>関係省庁・政府がご承知なのは当然ながら、日本の国土に関する法制度は、国土利用計画法や国土形成計画法などを中心として、開発・利用を主たる目的とした体系をもち、自然環境保護保全関係の法制度は、それらに従属的に策定されてきました。ここによりやく生物多様性基本法が施行されましたが、上位法とは言ってもまだまだ理念法であり、自然豊かだったはずの国土は、国土利用計画法などを軸として改変が進行していくばかりです。つまり、今のままの同基本法や関係法制度体系では生物多様性の危機の第1要因を有効的に抑制し昇華していくことはできません。そこで、「戦略」を本当の<戦略>とするため、改定案には次の内容を盛り込んでいただきますよう宜しくお願い致します。</p> <p>1) 自然・農耕林地を含めた国土の保全・利用に関する法制度体系を、自然生態系(広がり等としての)・生物多様性の保護保全を上位とする視点から改善(改革)していく。 2) 生物多様性基本法を上位法として義務法化しつつ、国土利用計画法などによる現行の開発改変を抑制できるよう誘導する。場合によっては、国土法などの要素を同基本法に統合する。 3) 土地所有権の公的移転や、いわゆるゾーニングを誘導する法制度を強化する。 4) 上記のための代替政策・施策も同時に立案し(新規産業化など)、また財源措置を確保する。 5) 上記を3年以内で、第1次法制度改革として実施していくことを記載する。</p>	<p>生物多様性基本法第12条第2項において、「環境基本計画及び生物多様性国家戦略以外の国の計画は、生物の多様性の保全及び持続可能な利用に関しては、生物多様性国家戦略を基本とするものとする」とされており、国土利用計画法に基づく国土利用計画(全国計画)及び国土形成計画法に基づく国土形成計画についても、生物多様性の保全と持続可能な利用に関しては、生物多様性国家戦略が基本となります。</p> <p>いただいた御意見につきましては、今後の生物多様性施策の推進にあたって参考とさせていただきます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
187	1部	2章	5節	46	2	意見:生物多様性の保全に資する地域指定制度等の概要に関する記述に、生物多様性基本法第14条(地域の生物の多様性の保全)で求められていることを記入すべきである。 理由:第14条「国は、地域固有の生物の多様性の保全を図るため、我が国の自然環境を代表する自然的特性を有する地域、多様な生物の生息地又は生育地として重要な地域等の生物の多様性の保全上重要と認められる地域の保全、過去に損なわれた生態系の再生その他の必要な措置を講ずるものとする」で求められている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版46ページ4行目を以下のとおり修正します。 「 <u>生物多様性基本法第14条では、生物多様性の保全上重要と認められる地域を保全することが求められています。また、生物多様性の保全は、</u> 」	○
188	1部	2章	5節	46	2	第1部 第2章 第5節 2 生物多様性の保全に資する地域指定制度等の概要 48頁 <意見> 「これに合わせて行った試算では、上記の定義に基づくわが国の海洋保護区は領海及び排他的経済水域(EEZ)の面積の約8.3%となっていますが、」 のあとに 「それぞれ異なる制度や目的のもとに設定されたこれらの管理海域については、生物多様性に資する海洋保護区としての検証、評価をしていく必要があります。」を挿入。 また、 「生息地を保全するために開発行為を規制する海洋保護区や主に資源の持続可能な利用を目的とした海洋保護区など、さまざまな制度があり、これらの制度を効果的に組み合わせ、適切に保全管理していく」の後に 「ため、第三者機関による専門的な認定制度などを設け、実効性を担保していく」を挿入。 <理由> 8.3%のうち、ほとんどは漁業者による自主的な資源管理のための海域や開発行為への規制の緩い普通区域であり、地域への公開、保全へのネットワークなどの横のつながりなど不十分な所も多い。特定の少数漁業者による管理区域を排除するつもりではないが、海洋保護区としての実効性を担保するためにはもう一度指定海域の見直しが必要だと思われる。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版48ページ6行目に、以下のとおり海洋生物多様性保全戦略から抜粋した内容を追加します。 「 <u>さらに、生物多様性の観点から、これらの海洋保護区の効果を評価するための基準及び手法を検討することも重要であり、研究を推進する必要があります。</u> 」 認定制度の設置については、上記の評価手法の検討の中で議論される内容と考えます。 なお、8.3%という数字は、地理情報が入手可能な区域(自然公園、自然環境保全地域、鳥獣保護区、保護水面、共同漁業権区域、指定海域、沿岸資源開発区域)の合計面積を基にしており、漁業者の自主的な資源管理のための海域は含まれていません。	○
189	1部	2章	5節	48	21	野生生物の保全・管理に関する取組 意見 本項に、海外に生息し日本が利用している野生生物に関する保全・取引管理等に関する取組について述べるか、出来れば項を新設して当該内容について記述をするべきである。 理由 本項および同節の他の項に、該当する記載が一切されていないため。	私たち日本人の暮らしが世界の生物多様性に支えられていると認識することは重要であると考えており、本国家戦略(案)の第1部第2章において新たに「世界の生物多様性に支えられる日本」の項目を追加して記述しました。その中で、グリーン購入法に基づく違法木材への対策や、合法的に捕獲されたマグロだけを貿易の対象とする仕組みなどの取組についても記述しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
190	1部	2章	5節	48	21	<p>48ページ 3 野生生物の保全・管理に関する取組</p> <p>例えばトキを絶滅から救うために必死になっていますが、トキの数がある程度増えたからと言って今のこの日本で生きる場所があるのか？トキの数が増えれば生態系が回復するのか？</p> <p>絶滅しそうな生き物を救おうとする事は大切ですが、ある特定の、日本人にとって思い入れのある生き物だけをえこひいきしているだけではないでしょうか。</p> <p>トキが安心して暮らせる環境から変わり、人間のせいで増えた新しい生物や人間の作り出した新しいウイルスなど、もうすでにトキが暮らせる環境ではないのではないかと考えます。</p> <p>どの種を守るか、ではなく、どれだけたくさんの命を守るかを常に意識して考えないといけません。</p> <p>このままでは、税金や名誉などにむらがる研究者達がトキの細胞や遺伝子などからトキのクローンを作り、それを高値で取引すると言うことが起こります。</p> <p>その様な事はすでにあちこちで行われていることです。</p> <p>一方では野生の熊や鯨やイルカなどを、絶滅の危険はないとの勝手な解釈で殺す事を推進しておいて、珍しくて貴重だと判断した生き物は無理やりにもでも繁殖させようとする。同じ命として深く考えることと、現状の環境で生物にとって無理がないかを考えてもらいたいと思います。</p>	<p>トキの野生復帰が実現するためにはトキが生息できる環境を復元(保全)するということであり、佐渡では餌場整備や営巣木の保全など様々な取組が地元住民を中心に進んでいます。これらのトキが生息できる環境の保全といった取組は佐渡だけにとどまらず、いずれは日本の農村のあるべき姿を考える良いきっかけになるものと考えます。またトキの保護を進めることは我が国の希少野生生物の保存の取組全体に対する国民の意識向上につながることから、意義深い取組であると考えます。</p>	
191	1部	2章	5節	48	29	<p>意見：絶滅の恐れのある種の指定数が90種の指定にとどまっている旨記述されているがベースラインデータが記述されていないので一般には、分かりにくい。環境省レッドリストに掲載されている絶滅のおそれのある種数、3,155種の内90種の指定に留まっていると書くべきである。</p>	<p>「3,155種」は確かに目安の一つにはなるかと思いますが、この中には国立公園や鳥獣保護法、県条例による捕獲・採取の規制が既にかかっている種や、採取・捕獲圧が減少要因ではない種も含まれており、比較対象として必ずしも適切であるとは考えていません。ただし、指定数はこれからも引き続き増やしていく必要があると考えており、「とどまっている」と表現させていただきました。</p>	
192	1部	2章	5節	48	29	<p>意見 絶滅の恐れのある種の指定数が90種の指定にとどまっている旨記述されているがベースラインデータが記述されていないので分かりにくい。環境省レッドリストに掲載されている絶滅のおそれのある種数、3,155種の内90種の指定に留まっていると書くべきである。</p>	<p>「3,155種」は確かに目安の一つにはなるかと思いますが、この中には国立公園や鳥獣保護法、県条例による捕獲・採取の規制が既にかかっている種や、採取・捕獲圧が減少要因ではない種も含まれており、比較対象として必ずしも適切であるとは考えていません。ただし、指定数はこれからも引き続き増やしていく必要があると考えており、「とどまっている」と表現させていただきました。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
193	1部	2章	5節	48 49 124 127	32 14~17 34~35 28	<p>いつの時点のデータかの明記 【要約】データがいつのデータか明記されていない箇所があります。明記すべきと考えます。</p> <p>現在とかこれまでといった表現では、読手は当国家戦略がいつ作成されたかを考え、読み替えなければならなくなってしまいます。</p> <p>(48ページ32行:保護増殖事業計画が48種)⇒いつのデータかの記載なし (49ページ17行:特定外来生物が105種)⇒現在とありますが、〇〇年〇〇月現在とすべき (124ページ35行:ラムサール条約湿地の数46ヶ所⇒「これまで」の表現は不適切 (127ページ28行:領海及び排他的経済水域の約8.3%)⇒現状とはいつの時点か記載なし</p>	<p>パブリックコメント版48ページ32行目については、「種の保存法の国内希少野生動植物種のうち」と記述されており、国内希少野生動植物種の種数については、5行上に「2012年5月現在」と明記されていることから、把握できるものと考えます。</p> <p>パブリックコメント版49ページ17行目、124ページ35行目及び127ページ28行目については、御意見を踏まえ、以下のとおり修正させていただきます。 (49ページ17行目) 「2012年8月現在、特定外来生物として、」 (124ページ35行目) 「これ平成24年8月までに46ヶ所の湿地を登録しました。」 (127ページ28行目) 「領海及び排他的経済水域の約8.3%(平成23年5月)」</p>	○
194	1部	2章	5節	48 217	25~ 28~	<p>意見 種の保存法については、違法取引に対する実効性に欠ける点についても述べるべきである。また、行動計画の中で、同法の改正を明示するべきである。</p> <p>理由 種の保存法は、ワシントン条約付属書IIIに掲げられた種の取引に対して何ら規制がないなど、野生生物の違法取引に対して実効性を欠く法律であり、長年、法改正が望まれてきた。 生物多様性の保全戦略において重要な役割を持つ法律でもあり、法改正による実効性の担保を、行動計画の中に掲げるべきである。</p>	<p>ワシントン条約附属書Ⅱ掲載種は、輸出国の許可によって商業的取引も可能となっており、ワシントン条約及び水際規制の枠組で適切に管理されることが第一であると考えますが、適切な流通管理については、パブリックコメント版217ページに記述しているとともに、190ページからの「野生生物の適切な保護管理等」においても追記することとします。 また、パブリックコメント版48頁からの部分は制度の説明箇所として、御指摘を踏まえ、49頁7行目に以下のとおり追加します。 「また、種の保存法では国際的に協力して種の保存を図ることとされている絶滅のおそれのある野生動植物種を国際希少野生動植物種として定め、その国内取引も規制しています。」</p>	○
195	1部	2章	5節	49	4	「人工飼育した巣立たせる事業」は文法的に「人工飼育して巣立たせる事業」に訂正すべきです。	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版49ページ4行目を以下のとおり修正します。 「人工飼育したして巣立たせる事業」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
196	1部	2章	5節	49	27	<p>意見：東日本大震災からの復興に向けた取組の記述の中に、漁業をはじめ多様な生態系サービスを持続的に享受できるよう、防災・減災のための海岸構造物の建造、強化、補修に際しては、周辺の生物多様性や自然景観にも十分な配慮することが重要であることを明記すべきである。</p> <p>理由：世界最大の湾港防波堤（岩手県釜石市）も倒壊し、大規模な自然災害に対しては、人工構造物による防災は十分な効力を果たさなかったことの反省を活かすべきである。防災、減災、災害復興における生態系の役割や配慮について記述を加えること。例えば「国連世界防災白書2011」の中でも災害リスク管理の成功事例について主な要素の一つに「生態系の保護」が位置づけられていること、など加えるべきである。</p>	<p>東日本大震災からの復興・再生を早急に進める必要がある一方で、復興・再生にあたっては自然環境に配慮しながら取組を進める必要があり、その他様々な自然的・社会的条件も考慮したバランスが重要と考えています。そうした趣旨については、パブリックコメント版87-88ページ及び242ページにおいて記述しています。</p> <p>なお、御意見を踏まえ、パブリックコメント版242ページ24行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「海のつながりを強め、自然の恵みである食料の供給、自然災害の防止や被害の軽減をはじめとする生態系サービスを」</p>	○
197	1部	2章	5節	49	27	<p>意見 東日本大震災からの復興に向けた取組の記述の中に、漁業をはじめ多様な生態系サービスを持続的に享受できるよう、防災・減災のための海岸構造物の建造、強化、補修に際しては、周辺の生物多様性や自然景観にも十分な配慮することが重要であることを、を明記すべきである。</p> <p>理由 世界最大の湾港防波堤（岩手県釜石市）も倒壊し、大規模な自然災害に対しては、人工構造物による防災は十分な効力を果たさなかったことの反省を活かすべきである。被災した自治体の復興計画において、生物多様性の保全や自然環境の回復・再生を重点施策のひとつとして掲げている例は非常に少なく、自然環境および生態系サービスの果たす役割が十分に理解されていない。防災、減災、災害復興における生態系の役割や配慮について、例えば「国連世界防災白書2011」の中でも災害リスク管理の成功事例について主な要素の一つに「生態系の保護」が位置づけられていること、など加えるべきである。</p>	<p>東日本大震災からの復興・再生を早急に進める必要がある一方で、復興・再生にあたっては自然環境に配慮しながら取組を進める必要があり、その他様々な自然的・社会的条件も考慮したバランスが重要と考えています。そうした趣旨については、パブリックコメント版87-88ページ及び242ページにおいて記述しています。</p> <p>なお、御意見を踏まえ、パブリックコメント版242ページ24行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「海のつながりを強め、自然の恵みである食料の供給、自然災害の防止や被害の軽減をはじめとする生態系サービスを」</p>	○
198	1部	2章	5節	50	3	<p>意見 被災した沿岸域には、環境省モニタリングサイト1000の調査地が設定されており、震災以前から生物多様性に関するモニタリングデータの蓄積を行ってきたこと。そのデータを活用し、保全管理および環境の再生計画の指針を策定することを明記すべきである。</p> <p>理由 モニタリングサイト1000のウェブサイトでは、期待される効果として「変化の内容を踏まえた、迅速な保全対策の検討・実施」とある (http://www.biodic.go.jp/moni1000/moni1000/effect/index.html)</p>	<p>御指摘の内容は、原案に明記されている「三陸復興国立公園の創設を核としたグリーン復興のビジョン」の中に含まれていることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
199	1部	2章	5節	50 243	13~20 9~12	<p>放射性物質の影響に対する記述を具体化させるべきである</p> <p>放射性物質の影響に対する取り組みについて、国家戦略案の文面では、「野生動植物への影響や生態系への影響についても把握に努めていくことの必要性」という指摘と、p243に記されたような対処策を記すにとどまっているが、生物多様性問題において、放射性物質の問題を検討していく際にも、これだけでは極めて不十分である。</p> <p>例えばこれまでの調査により、雑木林やそれに隣接する農地など、いわゆる「里地里山」と呼ばれるような環境でとりわけ高濃度の放射性セシウムが検出される傾向があることが明らかになっている。本戦略で掲げられている「望ましい地域のイメージ」に近づければ近づけるほど、放射性物質の影響を受けやすくなる可能性があるともいうことができ、本戦略を策定するにあたっては、放射性物質に対する影響を重大な事項として記し、積極的な取り組みでいくことを明記していくことが不可欠である。生物多様性地域戦略の策定を推進することがうたわれているが、南東北から関東地方を中心とした地域は放射性物質との向き合い方を考慮することなしに策定していくことはできないのではないかと。生物や生態系への影響だけでなく、たとえば「里地里山」環境のランドスケープのなかで放射性物質がどのような循環をし、さらに自然を利用する人間に対してどのような影響があり、「望ましい」地域のなかでの日常生活や保全活動を行う際に、どう放射性物質に対処しなければいけないのか等、具体的な影響と対策を早急に把握することを明記する必要がある。</p>	<p>御指摘の記述部分は、福島第一原子力発電所事故への対応についての全般的な対応状況・方向を記述したものであり、個別地域・特定の環境については記載していません。このことから、当該部分については、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
200	1部	2章	5節	50 242	17~ 9~	<p>意見 警戒区域内に取り残されたペットについての記述はあるが、家畜についての言及がない。緊急時は、家畜についても速やかな退避が必要であることについて触れ、今後の対策へ向けた検討を、行動計画の中に盛り込むべきである。</p> <p>理由 家畜の速やかな退避が行われなかったために、餓死等の悲惨な事態が起きただけでなく、ブタとイノシシの交雑など、生物多様性に関わる問題も起きた。緊急時には、家畜についても速やかな対応を行えるよう、日ごろからの検討が必要である。</p>	<p>3月12日の福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、同発電所の周囲20kmの区域が避難指示区域として立入制限され、住民の避難が最優先とされました。その後、4月22日に警戒区域が設定された後は、緊急事態応急対策に従事する者以外のものが、市町村長の許可なく立入りを行うことが禁止されました。</p> <p>原発事故後、住民の避難を迅速に行わなければならない中、家畜の避難を行うための専用の車両や作業員の確保が必要であり、家畜の移動のために作業員を圏内に立ち入らせることは、二次災害等のリスクもあり、極めて困難な状況であったことをご理解ください。</p> <p>なお、福島県などの一部の都道府県や市町村においては、地域防災計画等に、災害時の家畜の避難に関する事項を盛り込んでいます。</p> <p>今後、災害時の動物救護対策等推進のために必要な対応を検討してまいります。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
201	1部	2章	5節	50 243	17~20 9~12	<p>原発事故で被災したペットだけでなく、生き延びている家畜を生かす事業も実施していただきたい。ペット、家畜とも、民間団体がシェルターを設置したり、牧場で保護しており、そのような活動を支援していただきたい。</p>	<p>本年4月1日に新たに避難指示解除準備区域等が設定され、20km圏内への立入が緩和される地域が指定されたこと等を受け、4月5日に新たな原子力災害対策本部長指示を发出し、20km圏内に残された家畜の取扱いについて、原則、家畜に苦痛を与えない方法によって処分(安楽死処分)することとしつつ、出荷、区域外への移動及び繁殖の制限やマーキング等の条件を満たす場合に限り、「通い」が可能となった所有者の農場等での飼養管理も認めることとしました。</p> <p>原発事故に伴う被災ペット対策については、福島県と連携して取り組んでいるところ、いただいた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
202	1部	2章	5節	47	18	<p>【要約】 下線部をP.50 23行に追加 <u>これらの回廊には森林を分断する連続する人工構造物(道路・鉄道など)の影響を低減する方策を講じる必要があります。</u></p> <p>国内道路総延長は約127万km、鉄道路線長も約2.7万km有り、分断の大きな要因であり、生物多様性の劣化に大きな影響を与えている可能性が大きい。</p>	<p>御指摘の箇所については、地域指定の面積や箇所数などの現状を記述している箇所であり、個別の地域指定制度の課題までは記述していないため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>なお、道路分野については、パブリックコメント版152ページ33行目以降(第3部1章7節)に具体的施策を記載しています。 また、鉄道分野については、環境影響評価法に基づき、環境に与える影響を低減するよう努めています。</p>	
203	1部	2章	6節	51	1	<p>この課題を踏まえて、第4章に基本戦略として国の施策が書かれているのだと思いますが、「地球規模の視野を持って行動する」に対応した国際的視点が抜けているのではないのでしょうか。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版52ページ33行目に以下のとおり追加します。</p> <p><u>「また、分断化された国土の自然のつながりを取り戻していくことに加え、わが国の生物多様性は海外、特にアジア地域とのつながりが大きいことから、アジア地域を中心とした国際的な視野を持って生態系ネットワークを形成していくことが必要です。さらに、国土利用の再編を進めようという動きのある中で、前述の自然共生圏の考え方に基づき生態系サービスのつながりも考慮しながら、地域内での循環や持続可能な利用のしやすい国土を目指していくことは、海外の生物多様性に与える影響を減らしていくことにもつながります。」</u></p> <p>また、追加した記述で自然共生圏の考え方を引用したことから、「3人口減少等を踏まえた国土の効率的な利用」と「4生態系サービスでつながる「自然共生圏」の認識」の順番を入れ替えます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
204	1部	2章	6節	51	8	<p>生物多様性の保全と・・課題 以下を追加 ・・・また、福島原子力発電所からの放射能汚染による生態系への影響は計り知れない。</p> <p>理由 改定(案)の中では、野生生物や生態系への放射能汚染について1か所も触れていない</p>	<p>福島第一原子力発電所の事故に伴い拡散した放射性物質による野生動植物及び生態系への影響については、パブリックコメント版の以下の箇所において記述しています。 42ページ41行目 50ページ13行目 242ページ26行目 243ページ3行目</p>	
205	1部	2章	6節	51	22	<p>認知度上昇</p> <p>動物園・水族館では、「生物多様性」について人に説明することが多いが、この数年で認知度が上昇したとは感じない。34行目にあるように「社会で一般化する状況には至っていない」。多くの来館者数をほこる自然系博物館、動物園、水族館の情報発信力をもっと利用すべき。</p>	<p>御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版179ページ9～10行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「○ UNDB-Jにおいて、各地の環境パートナーシップオフィス(EPO)や青少年団体、大学、自然系博物館、動物園、水族館、植物園等と連携・協力して、各地で地域セミナーやワークショップを開催します。(環境省)」</p>	○
206	1部	2章	6節	52	1	<p>担い手と連携の確保</p> <p>外来種問題や野生動物の各種問題も含めて生物多様性の維持は地域社会で取り組んでいくことが必須であり、この目的にむけて連携できる地域社会を構築していくことが重要である。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版52ページ8行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「このため、各主体間の連携や協働による地域社会での取組体制の構築や全国的なネットワークの形成など、取組を継続していくための仕組みづくりも重要な課題です。」</p>	○
207	1部	2章	6節	52	1	<p>担い手確保</p> <p>誰もが担い手になる可能性は低いため、人材を選抜しての育成・活用が有効と考える。また、育成人材の雇用の確保も重要になる。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版52ページ14行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「生物多様性の保全及び持続可能な利用に関わる人材の育成を進める一方で、専門的な知識や技術を持った人材が活躍できる場や機会を増やしていくことも重要です。」</p>	○
208	1部	2章	6節	52	3	<p>意見:「自然再生の取組や里地里山の保全、外来種の防除など・・・」同列に明記すべきではない。前者は保全であり、後者は根絶を目指すものであり、取扱は異なる。</p>	<p>外来種の防除は、地域固有の生物多様性を「保全」することを目的とした取組であり、他の取組と一緒に記載しても問題はないと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
209	1部	2章	6節	52 79	9~12 33~35	<p>シカ、イノシシなどの管理捕獲は狩猟者の減少により従事者の確保が困難になりつつあり課題であるとあります。確かに狩猟者の減少が、最も大きな原因であると思いますが、地方の猟友会は極めて閉鎖的な部分もあり、仲の良い仲間内でしか有害鳥獣駆除に参加出来ないような連絡体制となっている現状もあります(理由は恐らく報酬に係わることだと推測されます)。ですので、新規に狩猟免許を取り、協力をしたいと思う私のような人間には、参加できる可能性がほぼ無いような状況です。また、協力したくても声が掛からない古くからの猟友会メンバーもおられると思われ、現状のような猟友会を窓口としてのみの捕獲依頼では人員確保に壁があるのが現実です。そこで、より多くの従事者確保のためにも、狩猟者免許保有者への公募制も併せて導入していただきたいと思い、ご意見させていただきます。</p> <p>追加・従事者の資格として、直ちに、何時でも捕獲に参加できるという部分をもう少し緩和した、主要従事者が出勤出来ない場合の次候補としての準従事者的な枠も設けていただきたいと思います。</p>	<p>野生鳥獣による生態系や農林水産業等への被害は依然として深刻であり、狩猟者を始めとした鳥獣保護管理の担い手を確保・育成していくことが重要であると考えています。そのため、環境省では狩猟免許取得に向けたセミナーの開催などの事業を推進するほか、将来にわたって機能しうるような個体群管理の体制作り等を進めてまいります。御指摘の点については、地域の状況に応じ個別に対応すべきものと考えますが、今後の業務の参考とさせていただきます。</p>	
210	1部	2章	6節	52	13	<p>意見:「教育の現場で生物多様性について十分理解し教える人材」の中に、生物多様性基本法、第24条(国民の理解の増進)に基づき学校教育や社会教育が必要であることを記述すべきである。</p> <p>理由:根拠法として記述されている「国は、学校教育及び社会教育における生物の多様性に関する教育の推進、専門的な知識又は経験を有する人材の育成、広報活動の充実、自然との触れ合いの場及び機会の提供等により国民の生物の多様性についての理解を深めるよう必要な措置を講ずるものとする。」根拠法があることが重要である。</p>	<p>生物多様性基本法を踏まえ、社会教育も含まれていることが分かるよう、パブリックコメント版52ページ12行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「また、生物多様性に関する学校教育については、新学習指導要領で生物多様性に関する内容の充実を図りましたが、社会教育も含めた教育の現場で生物多様性について十分に理解し、教えることのできる人材の育成や活用が求められています。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
211	1部	2章	6節	52	16~34	<p>国土の土地利用の再編は、効率性の追求だけにとられないことを記すとともに、当該地域の地域住民の声が尊重されることの必要性を明記する必要がある。</p> <p>「国土の再編」を行う際に重要になってくるのは合意形成のプロセスと、どういう基準で再編を行うか、ということである。本項目からは、「人口減少」のような数量的なデータから、「効率」のよい国土計画を図るように読み取れるが、国土計画を考える際、効率性は必要条件の一つであったとしても、それにとられすぎるとは地域住民との軋轢を招き、結果として地域再編がうまくいなくなることも考えられる。</p> <p>たとえば、他出子が集落機能の維持を考えるうえで大きな役割を果たしていること等、人口動態や高齢化率といった統計データからだけでは集落の機能の盛衰を十分図ることができないことが、村落社会学の研究蓄積からあきらかになっている。</p> <p>地域の「効率性」を判断し、そこから国土の再編を考えることは、「効率の悪い集落」を自治体の「総合的な判断」により、撤退をせまる原理になる可能性をもたせる内容となりかねないのではないだろうか。表現が全体的に抽象的になっており、いかようにも解釈できることも、その可能性を増幅させることになると考えられる。</p> <p>人口減少に伴う国土の再整理も、将来的に、場合によっては、選択肢の一つとして検討することも必要になるであろう。しかしそれを考慮に入れた計画を策定するとしても、効率性という一側面を強調しすぎることを避けるとともに、計画策定に際してその地域における地域的歴史的主体の声を尊重することの必要性を明記しなければならない。</p>	<p>御意見を踏まえ、見出しを以下のとおり修正します。</p> <p>「人口減少等を踏まえた国土の効率的な利用保全管理」</p>	○
212	1部	2章	6節	52	29~30	人が住まなくなることで管理が行き届かなくなる土地は自然の遷移にまかせて森林に移行させていくことに大いに賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
213	1部	2章	6節	52	29~30	人が住まなくなることで管理が行き届かなくなる土地は自然の遷移にまかせて森林に移行させていくことに大いに賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
214	1部	2章	6節	52	35	<p>自然共生圏 自然を有する地方で生産された物資の、都市部での継続的消費の維持が重要であるため、その旨を追記する。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版53ページ7行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「例えば生産者と消費者を結び付けていくなど自然共生圏の中で連携や交流を深めていくこと」</p>	○
215	1部	2章	6節	52 82		用語の定義の説明が足りない部分がありますので(自然共生圏:P52,自然共生社会:P82などの概念)、イメージ図などを利用してわかりやすく表現した方がいいと思います。	生物多様性国家戦略は閣議決定後に、普及啓発用資料の作成を予定しており、その中でできるだけ分かりやすく伝えるよう工夫をさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
216	1部	2章	6節	53	7	<p>自然共生圏</p> <p>【意見】本戦略の他の部分に、このコンセプトがどう貢献するのか、明確にすべき。</p> <p>【理由】物とサービスの流れを生態系サービスの視点で整理したコンセプトで、スケールは様々で、都市とその中の森林地帯といったローカルなものから、国際貿易を通じてつながったグローバルなものまでであるのが自然共生圏と理解しましたが、その中で連携、交流を深めることがどのように生物多様性に関する行動につながるのか、分かりにくいです。</p>	<p>「自然共生圏」の考え方は、本戦略において概念として示したもので、生物多様性に関する普及・広報を進める中でこうした考え方についても広めていきたいと考えています。</p> <p>自然共生圏の考え方を踏まえた具体的な施策としては、例えば、パブリックコメント版の以下の箇所に記述しています。</p> <p>70ページ6行目 76ページ32行目 77ページ21行目 78ページ13行目 96ページ4行目</p>	
217	1部	2章	6節	53	15	<p>意見: 科学的知見の充実は、生物多様性基本法に基づくものであることを明記すべきである。</p> <p>理由: 生物多様性基本法の第3条3項の記述を正確に転載すべきである。「3 生物の多様性の保全及び持続可能な利用は、生物の多様性が微妙な均衡を保つことによって成り立っており、科学的に解明されていない事象が多いこと及び一度損なわれた生物の多様性を再生することが困難であることにかんがみ、科学的知見の充実に努めつつ生物の多様性を保全する予防的な取組方法及び事業等の着手後においても生物の多様性の状況を監視し、その監視の結果に科学的な評価を加え、これを当該事業等に反映させる順応的な取組方法により対応することを旨として行われなければならない。」</p>	<p>生物多様性基本法第3条第3項において科学的知見の充実に努めていく旨の規定があることを承知していますが、当該箇所では生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた課題を第1章第5節までに述べてきた生物多様性の現状等を踏まえ、整理しているものであることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
218	1部	2章	6節	53	15	<p>意見 科学的知見の充実は、基本法に基づくものであることを明記すべきである。生物多様性基本法の第三条(基本原則)で記述されている。</p> <p>理由 第3条3項の記述を正確に転載すべきである。「3 生物の多様性の保全及び持続可能な利用は、生物の多様性が微妙な均衡を保つことによって成り立っており、科学的に解明されていない事象が多いこと及び一度損なわれた生物の多様性を再生することが困難であることにかんがみ、科学的知見の充実に努めつつ生物の多様性を保全する予防的な取組方法及び事業等の着手後においても生物の多様性の状況を監視し、その監視の結果に科学的な評価を加え、これを当該事業等に反映させる順応的な取組方法により対応することを旨として行われなければならない。」</p>	<p>生物多様性基本法第3条第3項において科学的知見の充実に努めていく旨の規定があることを承知していますが、当該箇所では生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた課題を第1章第5節までに述べてきた生物多様性の現状等を踏まえ、整理しているものであることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
219	1部	2章	6節	53	17	<p>進まない背景には、生物多様性の状態が十分には把握されておらず、科学的認識に基づく評価が不足していることが課題として挙げられます。</p> <p>↓(以下に変更)</p> <p>進まない背景には、生物多様性の研究者が少なく、またその調査研究体制が弱いために各地の生物多様性の実態把握がほとんど進んでいない状態であり、したがって科学的認識に基づく生態系評価もきわめて不十分であることなどが課題として挙げられます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版52ページ10行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「生物多様性に関する教育や調査研究などを担う人材が不足している」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
220	1部	2章	6節	53	20~21	<p>「時系列の変化をとらえるためには、こうした調査を同じ手法で継続して実施していくことが重要です。」</p> <p>【要約】 調査の継続実施に比べ博物館に証拠標本を実物証拠として長期的に蓄積し保存していくことが、検証可能な形で生物多様性の時系列変化の記録という観点で重要です。</p> <p>時系列の変化を把握するため環境保全に関する基礎調査を調査法を変えず継続的に実施していくことの重要性を唱えることに賛同します。くわえて、このようにして経年蓄積された基礎データを比較・検証可能な形で長期間残していく(アーカイブ化する)ための最も科学的・合理的な方法として生物種のレファレンスとしての証拠標本(バウチャー)とそれに付随する採集地情報をはじめとする生物多様性の基礎データを積極的に博物館等に蓄積し、国の自然環境遺産として永年的に保管維持、さらにその情報を広く共有化・活用していくことが、種ならびに遺伝子レベルの生物多様性を記録(ドキュメンテーション)する上で最も説得力を持った方法として、特に重要であることを指摘します。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版53ページ21行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「また、各地域の博物館などで、生物多様性の基礎的なデータとして生物標本や文献等の資料を蓄積していくことも重要です。」</p>	○
221	1部	2章	6節	53 95 110	22 27~31 24~27	<p>5科学的知見の充実 第3節 各主体の役割と連携・協働 主要行動目標E-2-2 【要約】各地域での自然系博物館などの基盤となる体制の指標を検討していただきたい。</p> <p>科学的知見の充実のための主要な主体・取組の中心としての自然系博物館や生物系の大学等の研究機関の存在が極めて重要です。博物館などの空白地域では、生きもの調査の基礎となる標本などの基礎データが伴わず、生物多様性保全の取組が非常に低調になっています。</p> <p>国の役割として、生物多様性情報の相互利用・共有化の推進のため、環境省生物多様性センターを中心としており、また、国別目標として、「自然環境データの充実と各主体間の連携によるデータの収集・提供・共有等の体制を整備する」となっています。</p> <p>しかし、環境省生物多様性センターから離れた自然系博物館がない地域では、これだけでは、取組の核となる博物館を補完するものにはなりません。そこで各地での博物館などの施設の充実に向けて、例えば、学芸員の密度、生物系研究者の密度などの地域が比較できる項目を検討していただきたい。</p> <p>地域別の数値がないため、それぞれの地域でどの部分が遅れていて、どこが弱みなのか、わかるような指標の設定をお願いしたい。</p>	<p>パブリックコメント版100ページ19行目から記載しているように、指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
222	1部	2章	6節	53	28	<p>今後は、科学的な知見やデータを政策や具体的な対策に、より活かしていくことが求められます。</p> <p>↓(以下に変更)</p> <p>今後は、生物多様性の調査研究に携わる専門家や機関の充実を図り、国レベルから地域レベルに至る資料情報(標本や文献等)を充実させ、そこからもたらされる科学的な知見を政策や具体的な対策に、より活かしていくことが求められます。</p> <p>(コメント:他の分野に比べ、国レベルから地域レベルまで、生物多様性の専門家・専門機関がきわめて少ない現状があり、その充実は必定)</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版52ページ10行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「生物多様性に関する教育や調査研究などを担う人材が不足している」</p> <p>また、国レベルから地域レベルまでという視点については、パブリックコメント版53ページ19行目及び23行目を以下のとおり修正します。</p> <p>・パブリックコメント版53ページ19行目: 「<u>全国レベルでの生物多様性に関する情報については、</u>」</p> <p>・パブリックコメント版53ページ23行目: 「調査・研究により、<u>全国レベルから地域レベルにいたる生物多様性に関するさまざまな情報を保有していますが、こうした情報をお互いにより使いやすい形で提供し、国の施策や各主体の取組に活用していくことも重要ですが求められます。さらにこのほか、自然科学と社会科学の総合的な分析や、対策のオプションと効果などに関する研究が十分に進んでいないため、行動に必要な費用と効果を分かりやすく示し、多様な主体に対して将来の行動の選択肢を提示するなど、意思決定や合意形成を促すことが十分にできている状況にはありません。今後は、科学的な知見やデータを政策や具体的な対策に、より活かしていくことが必要です。求められます。</u>」</p>	○
223	1部	3章	1節	54	14	<p>生物多様性国家戦略2010では2050年を中長期目標の目標年として設定し、国土のランドデザインを長期目標として位置づけていたと思われるが、今回の改訂では2050年が長期目標の目標年とされている。これはCOP10で採択された戦略計画2011-2020に倣ったものであると思うが、改定案ではこういった変更点がわかるように記述しておいたほうがよい。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版54ページ14行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「<u>2010年3月に閣議決定された生物多様性国家戦略2010では、2050年を目標年とする中長期目標と、2020年の目標年とする短期目標をわが国の目標として設定しました。その後、2010年10月に開催された生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)では、戦略計画2011-2020が採択され、同戦略計画では2050年を目標年とする長期目標(Vision)と2020年を目標年とする短期目標(Mission)が掲げられました。このため、生物多様性国家戦略2012-2020では、戦略計画2011-2020の目標年及び内容を踏まえ、わが国における生物多様性の保全と持続可能な利用の目標として、2050年を目標年とする長期目標と2020年を目標年とする短期目標を掲げます。</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
224	1部	3章	1節	54	19	<p>長期目標(2050年)</p> <p>意見 「…わが国の生物多様性の状態を現状以上に」という部分を、「わが国および世界の生物多様性」などとする</p> <p>理由 世界中の生物多様性およびその生物資源に支えられて、日本の経済と国民の生活が成り立っていることを鑑みれば、「わが国」だけに言及するのは不適切である。</p>	わが国の生物多様性の現状については、今後、第2部に掲げる主要行動目標に係る取組を通じて、ベースラインや現状が整理されると考えられることから、現状以上に豊かなものとするを長期目標として掲げましたが、世界の生物多様性の現状については、現時点でそれを把握することは困難と考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。なお、世界全体で愛知目標が達成され、2050年までに自然と共生する世界が実現されるよう、わが国としても、愛知目標の達成に向けた国際的取組の推進に努めていきます。	
225	1部	3章	2節	54～55	29～34	<p>p.54-55 「100年計画」</p> <p>冒頭に述べたように、生物多様性への影響として企業などによる経済活動が大きいのに比べて、100年計画の中では経済をどう生物多様性に配慮したものにしていくかについての記載があまりに少なく、弱いと考えます。経済活動によりフォーカスしないことには、生物多様性が「主流化」できないことは明らかです。経済に対してもっと積極的に介入するための政策を、規制とインセンティブの両面から検討し実行することを記載すべきと考えます。</p>	当該箇所では国土のグランドデザインを100年先を見通して考える上での基本的な姿勢を「100年計画」として掲げていることから国土に関連した記述が中心となっていますが、100年計画の⑤として社会経済的な仕組みや制度的枠組みが実現している可能性などを考慮する必要があることを記述するとともに、国土のグランドデザインの全体的な姿の⑤として生物多様性の保全と持続可能な利用がさまざまな社会の仕組みに組み込まれていることを記述しています。	
226	1部	3章	2節	54	31	<p>基本的な姿勢「100年計画」</p> <p>明治神宮の例は削除すべきである。緑化の好例ではあるかもしれないが、生物多様性の観点からは国内移入種の問題が懸念される事例である。</p>	明治神宮の森は各地から献木された約10万本の木が造営時に植林されており、現在において同様の行為を行った場合、国内移入種による問題が生じる可能性がある点は御指摘のとおりであると考えます。ただし、明治神宮の森はいわゆる鎮守の森として造営されたものであり、この地域本来の植物相とまったく同じ森林をつくることを意図したものではないこと、また、将来の林相の変化を考え、100年という長期的視野で考えることの必要性を一般的にも分かりやすい形で紹介するための例であると考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
227	1部	3章	2節	54	33	<p>100年計画</p> <p>現在の状況を見ると、100年先の状況を考慮する時間は残されていない気がする。もう少し、国民一人一人に伝わる方法で、情報発信すべきだと思う。特に100年先につながる子どもたちに向けた判り易いメッセージが必要。</p>	生物多様性に関する取組については今すぐ取り組むべき課題も数多く存在すると認識していますが、例えば自然再生などのように、長期的視野で考えることが重要である取組も存在すると考えられることから、自然共生社会における国土のグランドデザインを100年先を見通して考える上での基本的な姿勢として「100年計画」を掲げています。なお、いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
228	1部	3章	2節	55	4	<p>「100年計画」 <u>グランドデザインとなる「100年計画」にはグローバルな社会情勢についての現状認識を十分盛り込むべきである</u></p> <p>化石燃料(特に石油資源)の枯渇や、世界的な人口爆発、それに伴う再生可能燃料と食料の土地利用トレードオフといった問題がここ数十年で緊急的な課題となることが明白な事実である。自国の食料安全保障や燃料資源の保障といった観点だけでなく、軍事や外交を通じた安全保障といった面からも、国外を含めた自然共生圏での生物多様性・生態系サービスの持続可能性の回復は100年スケールで考えれば喫緊の課題であることから、それらの社会情勢を踏まえた100年計画とすべきである。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版55ページ25行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「⑤100年の間に、自然環境や社会経済の状況の変化に応じて、取組の内容や方法を柔軟に見直すという順応的な保全部管理には、科学的データの集積という裏付けが必要である。また、<u>国際的な社会情勢の変化や人々の意識や行動様式の変化、</u>」</p>	○
229	1部	3章	2節	55	9	<p>次のとおり修正する。</p> <p>総人口の減少により国土の利用に余裕を見出せる中で、人が住まなくなることにより管理の維持発展が困難と見込まれる土地については、自然の遷移にまかせて森林に移行させることによって人為的影響の少ない野生生物の生息地に還し、一方で将来に向けた管理の維持発展が見込まれる土地については、地域資源を…</p>	<p>今後、人が住まなくなることにより管理が行き届かなくなる土地については、自然の遷移にまかせて森林に移行させていくことも選択肢の一つと考えられますが、一律に森林に移行させていくものではなく、総合的に判断していくべきものと考えられることから、当該箇所については原案のとおりとさせていただきます。</p>	
230	1部	3章	2節	56 95	1~2 33	<p>国と地方の適切な役割分担 地方自治体の役割 【要約】 我が国全体の生物多様性を保全するためには、多様な主体による活動を統括的にマネジメントする仕組みが必要ではないか。</p> <p>国と地方の役割分担がどのようなものであるべきか、具体的ビジョンを示すべきではないか。</p> <p>さらには、生物多様性の3つのレベル及び生物多様性の4つの危機に対応するためには、各主体が独自に取り組むだけでなく効果的な協働が必要であり、それを実現するためには、多様な主体による保全活動を統括的にマネジメントできる仕組みが必要ではないか。</p>	<p>国や地方自治体の役割分担及び各主体の連携の考え方については、パブリックコメント版95ページ21行目以降に記述しているとおりです。</p>	
231	1部	3章	2節	56 82 87	8 42 12	<p>横軸が何のことか、p.87になるまでわからない。</p>	<p>御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。</p> <p>パブリックコメント版56ページ8行目： 「る生態系ネットワークの<u>基軸縦軸・横軸</u>と位置付ける。」</p> <p>パブリックコメント版82ページ42行目： 「めには、国土レベルでの生態系ネットワークの<u>基軸縦軸、横軸</u>のつながりを確保していく」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
232	1部	3章	2節	56	11~12	「ランクが下がる種がランクを上がる種を上回る」という言い方は、絶滅する、あるいはその危険度が高まることを周知のこととしていることなので工夫が必要。私たちは危険度が高まらないような努力をしているはず。	御指摘のとおり、それぞれの種の絶滅の危険度を高めないことが重要です。しかしこの文章は「など」と明記しており、国土全体における種の絶滅のリスクの低下について一つの例と考えており、原案のとおりとさせていただきます。	
233	1部	3章	2節	56	13	国土のグランドデザインの全体的な姿 「海外の自然資源への依存度」は「海外の生物多様性への負荷」といったより直接的な表現にすべきである。	生物多様性への負荷といった点から記述する場合、御意見のような記述とすることが考えられますが、生物多様性の保全にあたっては生物多様性への直接的な要因へ対処に加え、生物多様性の主流化に向けた取組が重要と言われていたことから、ここでは人間生活との関連性がより伝わる表現とするため、原案のとおりとさせていただきます。	
234	1部	3章	2節	56	14	外来種の導入に対する水際でのチェック体制に加えて「家畜動物の自然界への影響の防除」に類する文言を加える。 (理由)P36,38行目【外来種】の項目内のP37、38行目において、家畜が外来種として及ぼしている影響に言及されているが、このことに対する取り組みが触れられていない。肉食哺乳動物であるネコが都市部の屋外で繁殖している状況で「生物がたくさん生息するビオトープ」【p62、14行目】を形成することは困難です。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版56ページ15行目を以下のとおり修正します。 「優先度に基づく計画的な防除が各地で進展し、ペット等の適正な飼養管理の徹底や保全上重要な地域における駆除が図られることにより、外来種…」	○
235	1部	3章	2節	57	29	国土のグランドデザインの全体的な姿 「河川・湿原」は「河川・湖沼・湿地」とすべきである。湿原とすると、高層湿原のみが想起される可能性があるが、湿地とすれば湿原も含意されるからである。	原案では「河川・湿原地域」を「各地域を結びつける生態系ネットワークの軸となる水系」と定義し、パブリックコメント版62ページ27行目以降の現状では湖沼や氾濫原、湿地帯などについても触れており、湖沼なども対象としていますが、見出しではそのすべてを例示はしていないことから、御意見を踏まえ、パブリックコメント版57ページの8行目及び29行目、62ページ26行目及び63ページの8行目の「河川・湿原地域」を「河川・湿地地域」に修正します。	○
236	1部	3章	2節	58	5	(1)奥山自然地域 に関して、《現状》《目指す方向》《望ましい地域のイメージ》いずれにもシカの影響に対しての考え方を明確に文章化したことは評価できる。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
237	1部	3章	2節	58	27	奥山自然地域 「影響を必要最小限とする」は「悪影響が無いように順応的に管理する」とすべきである。 「必要量」という概念は該当しない。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版58ページ27行目を以下のとおり修正します。 「・自然優先の管理を基本とし、登山などの人間活動がによる生態系に対して不可逆的な変化をもたらさないようにへの影響を必要最小限とする。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
238	1部	3章	2節	58	27~28	(1)奥山自然地域<目指す方向> 【意見】人間活動の例として、登山だけが明記されているのは不自然に感じられる。登山だけでなく「奥山における開発」についても必要最小限とすることを記載すべき。	奥山自然地域は全体として自然に対する人間の働きかけが小さく、相対的に自然性の高い地域と定義し、目指す方向として「自然優先の管理を基本とする」ことを記述しており、人間活動の影響を必要最小限とするという意味が含まれているものと考えます。また、登山は奥山自然地域において許容しうる人間活動の例として示しているものであり、開発を例示することは上記趣旨からなじまないものと考えます。	
239	1部	3章	2節	58 84	29 34	ニホンジカによる森林への影響回避については、保護管理(個体数調整)・捕獲ではなく、柵設置等の寄せ付けない方法を中心に対応すべき。また、シカが生息できる草原や森林の復元が必要。	ニホンジカなどの特定鳥獣の保護管理を推進するための特定鳥獣保護管理計画制度を活用し、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくことが必要と考えています。	
240	1部	3章	2節	58 84	29 34	ニホンジカによる森林への影響回避については、保護管理(個体数調整)・捕獲ではなく、柵設置等の寄せ付けない方法を中心に対応すべき。また、シカが生息できる草原や森林の復元が必要。	ニホンジカなどの特定鳥獣の保護管理を推進するための特定鳥獣保護管理計画制度を活用し、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくことが必要と考えています。	
241	1部	3章	2節	58	35 36 との 間	(1)奥山自然地域<望ましい地域のイメージ> 【意見】<現状>に猛禽類の記載があることを受け、「イヌワシやクマタカなど猛禽類の繁殖成功率が個体群を維持できるレベルに回復している」ことを追記すべき。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版58ページ36行目に以下のとおり追加します。 「まとまりのある奥山自然地域が確保されている。イヌワシやクマタカなどの猛禽類の繁殖成功率が向上し、西日本においても、」	○
242	1部	3章	2節	58	38	奥山資源地域 「生態系に悪影響を与えない」は「生態系に不可逆な変化をもたらさない程度の」とする。 食食動物による攪乱がプラスに作用する生物もいるためである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版58ページ38行目を以下のとおり修正します。 「がっている。また、ニホンジカはが生態系に対して不可逆的な変化をもたらさない程度の悪影響を与えない生息数に維持されている。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
243	1	3	2	59 145	13 1	<p>里地里山・田園地域 田園地域・里地里山</p> <p>【要約】 59頁の「里地里山・田園地域」と、145頁の「田園地域・里地里山」は、類似用語が別の意味で使われているので、整理すべきと思います。</p> <p>詳しい意見および理由 第1部第3章第2節(57頁)では国土を以下の7つに分類しています。 25 (1) 奥山自然地域……………相対的に自然性の高い地域 26 (2) 里地里山・田園地域……………(1)と(3)の間に位置する地域(人工林が優占する地域を含む。) 28 (3) 都市地域……………人間活動が集中する地域 29 (4) 河川・湿原地域……………各地域を結びつける生態系ネットワークの軸となる水系 30 (5) 沿岸域……………海岸線を挟む陸域及び海域 31 (6) 海洋域……………沿岸域を取り巻く広大な海域 (7) 島嶼地域……………沿岸域・海洋域にある島々 このうちの(2)の面積を59頁で、 “この里地里山・田園地域は、里地里山のほかに、人工林が優占する地域や水田などが広がる田園地域を含む広大な地域で、全体として国土の8割近くを占めます。” としていますから、第一部の「里地里山・田園地域」は国土の8割近くの地域になります。</p> <p>一方、 第3部第1章では、以下のように国土を区分しています。 第5節 森林 第6節 田園地域・里地里山 第7節 都市 第8節 河川・湿原など 第9節 沿岸・海洋 145頁に“国土の3分の2を占める森林は”とあるので、第3部の「田園地域・里地里山」は国土の1/3以下しかないことになります。 ↓</p>	<p>第1部の国土のランドデザインでは、生物相と人間活動の違いから、相対的に自然性の高い奥山自然地域と、人間活動の影響を受けている里地里山・田園地域をそれぞれひとつのまとまりとして区分しており、人工林が優占する地域は人間活動の違いに注目し、里地里山・田園地域に含めています。一方、第3部の行動計画の地域空間施策では相観の違いに注目し、人工林に関する施策は「森林」に含めているため、第1部と第3部では里地里山・田園地域が対象とする範囲の整合がとれていないという点は御意見をいただいたとおりです。このため、御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。</p> <p>・パブリックコメント版57ページ8行目： 「ら、奥山自然地域、人工林が優占する地域を含む里地里山・田園地域、都市地域に分けられます。」</p> <p>・パブリックコメント版57ページ26行目、59ページ13行目、15行目及び16行目の地域区分の名称を「里地里山・田園地域」から「里地里山・田園地域(人工林が優占する地域を含む)」に修正します。 なお、地域区分の名称変更に伴い、パブリックコメント版57ページ26行目を以下のとおり修正します。 「(2)里地里山・田園地域(人工林が優占する地域を含む)……………(1)と(3)の間に位置する地域(人工林が優占する地域を含む。)」</p> <p>・パブリックコメント版59ページ17行目： 「が優占する地域や水田などが広がる田園地域を含む広大な地域で、全体として国土の8割近くを占めます。」</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>第1部の里地里山・田園地域は、(1)原生的自然に近い「奥山自然地域」と(2)の都市地域以外のほぼすべての国土地域を示す言葉として定義しているようで、日本の国土の大部分が多少とも人間の影響を受けていることを考えれば、この定義も理解できないことではありません。一方、第3部の「田園地域・里地里山」は農地と昔から炭焼きや薪集めに使っていたような村落周辺の山を意味しているように思われます。このように「里地里山・田園地域」と「田園地域・里地里山」では、語順は違いますが同じ単語を並べた語句が、同じ文書の中で異なる意味で使われ、大きく面積が異なるのは混乱を招くと思います。</p> <p>私の意見としては、「里地里山・田園地域」は第3部のような定義で使い、その面積は国土の1/3～4割程度を占めるとする方が良いと思います。</p> <p>理由としては、「里地里山・田園地域」は語意としては里地里山+田園地域でしょうが、77頁33行に“里地里山は、国土の約4割を占めています。”とあるので、「里地里山・田園地域」が国土の8割になるためには田園地域が4割を占めなくてはなりません。田園地域とは、里地里山よりさらに人間の影響が強い場所でしょう。しかし、森林が2/3を占めることからわかるように、里地里山以外に「里地里山・田園地域」へ加わる地域のほとんどは、より自然度の高い森林で、そこで、7頁26行に“(1)と(3)の間に位置する地域(人工林が優占する地域を含む。)”との注釈があると思われます。しかし語句から受ける印象は、4割の里地里山があつて、さらに人間の影響が強い田園地域が4割あると誤解されやすいでしょう。里地里山以外の大部分は(人工?)林とは、「里地里山・田園地域」という名称からは、想像できません。</p> <p>また、名称だけの問題でなく、江戸時代～戦前まで里山として利用されていた場所と、戦後の拡大造林で天然林から改変された人工林では全く歴史が異なりますし、今後行うべき施策も異なると思います。そのような違いを無視するかのように、国土の8割を一つのグループにまとめて取り扱うのは、かなり乱暴ではないでしょうか？そこで例えば、奥山自然地域(国土の約2割)、半自然森林地域(4割)、里山里地・田園地域(4割)に分けて、それぞれの政策を考えた方がよいと思います。現在里山イニシアチブなどの名前で里山の利用や保全が考えられていますが、日本の国土の8割が「里地里山・田園地域」であるという、実態とはかけ離れたイメージができてしまい、誤った政策がとられないかと心配です。</p> <p>区分を増やすことができないのであれば、「里地里山・田園地域」の名称を、「里地里山・二次的森林地域」などと変える方が適当ではないでしょうか？</p>		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
244	1部	3章	2節	59	10	<p>【要約】一般の人の奥山自然地域の《望ましい地域のイメージ》はただ木が生えているだけでなく「野生動物にとってエサ豊富でゆたかな、捕食者までそろってバランスのとれた健全な森」である。それに沿った表現を加えるべき。</p> <p>一般の人に野生動物との軋轢回避の望ましい方策はと尋ねると、地域イメージとして「エサ豊富でゆたかな山、捕食者までそろってバランスのとれた健全な森であれば、野生動物は里に出てくることなく奥山にとどまってくれ(または、そうあってほしい)」と考えているという結果になる。(※末尾の資料参照)</p> <p>豊かな森林とは、ただ生い茂る木々の姿を意味するだけでなく、菌類、草花、小動物から猛禽類まで含めて、人の目には容易にふれなくてもそこに生きる動植物の気配と命のつながりが感じられるものであるべきで、以下のように修正した方がよい。</p> <p>「・改変跡地では、人が補助的に手を加えて自然を再生するなどの取組により、そこに生きる動植物のいのちのつながりと微妙なバランスを実感できるような豊かな森林が見られるようになっている。」</p>	御意見を踏まえ、パブリックコメント版59ページ10行目を以下のとおり修正します。	○
245	1部	3章	2節	59	13	<p>相続税による「里地里山」への影響とそれに対する保全策を明記するべきである。</p> <p>「里地里山」が荒廃している原因としては、「エネルギー革命による資源利用の変化や農業の近代化に伴い、二次林は手入れや利用がなされ」なくなったことのみによるのではない。例えばとりわけ都市近郊の山林においては、相続税等の税制面が山林の直接的な減少につながるだけでなく、農家の里山管理の対するモチベーションを下げ、それが山林の荒廃につながっている面がある。相続税の改正により、里地里山を所有する農家に対してインセンティブを与えることによることによっても、里地里山保全への効果は大きい。そのような税制面からの、「里地里山」の現状と保全策に加えていくべきである。</p>	<p>里地里山の荒廃の原因には、御意見として頂きました土地の所有権移転にかかる税制上の問題やその他の要因もあるものと考えますが、かつて人々が生活の場などとしてにぎわっていた里地里山が現状のように荒廃してきた主たる原因はエネルギー革命による資源利用の変化や一次産業の低迷に伴う人口減少や高齢化によるものであることからこのような記述としているところです。</p> <p>なお、里地里山においても法令や条例などにに基づき指定された保護地域などにつきましては、税制上の優遇措置が適用される場合があります。これは法令等により行為制限がかけられている場合が多いため措置であることから現状では全ての里地里山に適用させることは困難であると考えますが、御意見につきましては今後の課題として認識してまいります。</p>	
246	1部	3章	2節	60	3	<p>里地里山・田園地帯 「人と鳥獣との棲み分けを進める」は「農業被害の軽減と生物多様性保全の両立を図る」とすべきである。「棲み分け」は意味を限定しすぎており、共存の目標とは不整合である。</p>	御意見を踏まえ、パブリックコメント版60ページ3行目を以下のとおり修正します。	○
247	1部	3章	2節	60	5	<p>新たな価値の創造による農山村の活性化 ↓(以下に変更) 新たな価値の発見と創造による農山村の活性化</p>	御意見を踏まえ、パブリックコメント版60ページ5行目を以下のとおり修正します。	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
248	1部	3章	2節	60	9	<p>目指す方向 以下を追加 9.市町村自治体に生物多様性担当窓口を設置する。</p> <p>理由 現状は窓口がはっきりしないので、連携が取れない</p>	市町村自治体において生物多様性担当窓口が設置されることは生物多様性関連施策を推進する観点から重要であると考えますが、担当窓口の設置については各自治体が判断すべき事項であり、政府の計画となる国家戦略において記述することは適当ではないと考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
249	1部	3章	2節	60	19～21	<p>【集約】 「里地里山・田園地域」の「望ましい地域のイメージ」に関する記述中、生物多様性の保全の取組を進めた全国の先進的な地域に生息する生きものの例に、コウノトリ、トキだけでなくタンチョウを加える。</p> <p>意見: 「里地里山・田園地域」の「望ましい地域のイメージ」に関する記述中、生物多様性の保全の取組を進めた全国の先進的な地域に生息する生きものの例に、コウノトリ、トキだけでなくタンチョウを加える。具体的には、この部分の文章を、以下のように修文する。 「また、生物多様性の保全の取組を進めた全国の先進的な地域では、コウノトリやトキが餌をついばみ、大空を優雅に飛ぶなど人々の生活圏の中が生きものにあふれている。」 ↓ 「また、生物多様性の保全の取組を進めた全国の先進的な地域では、タンチョウやコウノトリ、トキ等が餌をついばみ、大空を優雅に飛ぶなど人々の生活圏の中が生きものにあふれている。」</p> <p>理由: 生物多様性の保全の取組を進めた全国の先進的な地域に生息する生きものの例として、併せて、里地里山・田園地域の生物多様性の豊かさを象徴する生きものの例としても、コウノトリ、トキと同様に一般にもなじみがあり、北海道を中心に、絶滅回避に向けた分散の取組が期待され、展開されている「タンチョウ」を、この部分の文章に加えることが、適切かつ重要です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版60ページ20行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「また、生物多様性の保全の取組を進めた全国の先進的な地域では、タンチョウやコウノトリ、ヤトキなどが餌をついばみ、大空を優雅に飛ぶなど人々の生活圏の中が生きものにあふれている。」</p>	○
250	1部	3章	2節	60 61	32～33 8	<p>人工林の広葉樹林化、多様な森づくりは生物多様性の向上に繋がり、大いに賛成する。見た目が綺麗なサクラやモミジではなく、潜在自然植生の樹種など、生物多様性に配慮した広葉樹林化を進める必要がある。</p>	いただいた御意見も踏まえ、今後とも、生物多様性の保全を含む森林の有する多面的機能の高度発揮が図られるよう、多様な森林整備・保全を進めていきます。	
251	1部	3章	2節	60 61	32～33 8	<p>人工林の広葉樹林化、多様な森づくりは生物多様性の向上に繋がり、大いに賛成する。見た目が綺麗なサクラやモミジではなく、潜在自然植生の樹種など、生物多様性に配慮した広葉樹林化を進める必要がある。</p>	いただいた御意見も踏まえ、今後とも、生物多様性の保全を含む森林の有する多面的機能の高度発揮が図られるよう、多様な森林整備・保全を進めていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
252	1部	3章	2節	61 194	11 32~33	野生鳥獣の個体数調整に反対する。野生鳥獣との棲み分けは、野生鳥獣の生息地の復元によって行うべき。過去に過剰な狩猟によりカモシカやニホンジカが絶滅寸前となるなど、行き過ぎた狩猟は生態系に影響を及ぼす。	生息環境の維持や周辺の被害軽減のため、法律に基づき適切に行われる特定鳥獣の個体数調整や有害鳥獣捕獲は必要と考えています。また、特定鳥獣保護管理計画においては狩猟も含めて保護管理を行うこととしており、過剰な狩猟は行われたいものと考えます。	
253	1部	3章	2節	61 194	11 32~33	野生鳥獣の個体数調整に反対する。野生鳥獣との棲み分けは、野生鳥獣の生息地の復元によって行うべき。過去に過剰な狩猟によりカモシカやニホンジカが絶滅寸前となるなど、行き過ぎた狩猟は生態系に影響を及ぼす。	生息環境の維持や周辺の被害軽減のため、法律に基づき適切に行われる特定鳥獣の個体数調整や有害鳥獣捕獲は必要と考えています。また、特定鳥獣保護管理計画においては狩猟も含めて保護管理を行うこととしており、過剰な狩猟は行われたいものと考えます。	
254	1部	3章	2節	61	33~34	緑地による生態系ネットワークの形成は、緑の少ない都市において生物が棲める環境をつくり、地球温暖化防止、電気を使わないですむ緑のクーラーにもなることから、大いに賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
255	1部	3章	2節	61	33~34	緑地による生態系ネットワークの形成は、緑の少ない都市において生物が棲める環境をつくり、地球温暖化防止、電気を使わないですむ緑のクーラーにもなることから、大いに賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
256	1部	3章	2節	61	35	望ましい地域のイメージ 以下を追加 家庭や地域で、季節の行事を取り入れ、絶やさないように引き継ぐ。 理由 忙しくても節目や自然と共生する持続可能な社会づくりへの意識を育てる。	家庭や地域で季節の行事を取り入れ、引き継いでいくことは、日常の暮らしの中で身近な自然とのふれあいの機会を確保していくための行為の1つと考えられることから、御意見を踏まえ、パブリックコメント版61ページ35行目を以下のとおり修正します。 「・日常的な暮らしの中で身近な自然とのふれあいの場と機会を確保する。」	○
257	1部	3章	2節	62	1	都市地域 「明治神宮のような」を削除する。上記した通り、生物多様性保全の観点からは、問題点も懸念される事例だからである。	明治神宮の森は各地から献木された約10万本の木が造営時に植林されており、現在において同様の行為を行った場合、国内移入種による問題が生じる可能性がある点は御指摘のとおりであると考えます。ただし、明治神宮の森はいわゆる鎮守の森として造営されたものであり、この地域本来の植物相とまったく同じ森林をつくることを意図したものではないこと、また、将来の林相の変化を考え、100年という長期的視野で考えることの必要性を一般的にも分かりやすい形で紹介するための例であると考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
258	1部	3章	2節	62	12	河川・湿原地域 目指す方向に「供給・調節・文化的サービスを過不足なくもたらす健全な湖沼環境を回復させる」という内容を加える。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版63ページの11行目に以下のとおり追加します。 「・豊かな生態系と地域の歴史・文化、生活が調和した日本らしい川や湖沼を取り戻す。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
259	1部	3章	2節	62	13~15	<p>【集約】 「都市地域」の「望ましい地域のイメージ」に関する記述中、ビオトープのある場所として、学校・幼稚園・保育園に、「公園等」を加える。</p> <p>意見: 「都市地域」の「望ましい地域のイメージ」に関する記述中、ビオトープのある場所として、学校・幼稚園・保育園に、「公園等」を加え、この部分の文章を、以下のように修文する。 「地形の変化に富み、樹林を有する緑地が増え、学校や幼稚園・保育園には生物がたくさん生息するビオトープがあり、都市に居住しながらも幼い子どもたちが土の上で遊びや冒険をしながら育っていく。」 ↓ 「地形の変化に富み、樹林を有する緑地が増え、公園や学校、幼稚園・保育園等には生物がたくさん生息するビオトープがあり、都市に居住しながらも幼い子どもたちが土の上で遊びや冒険をしながら育っていく。」</p> <p>理由: 子どもたちが身近に生きものに触れ親しむ場として、学校や幼稚園・保育園以外にも、公園や河川敷、自宅の庭やマンションの中庭などの空間があり、この部分の文章に加えることが、適切かつ重要です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版62ページ13行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「地形の変化に富み、樹林を有する緑地が増え、学校、幼稚園・保育園などには生物がたくさん生息するビオトープがあり、都市に居住しながらも幼い子どもたちが土の上で遊びや冒険をしながら育っていく。」</p> <p>なお、学校や幼稚園・保育園以外にも子どもたちが身近に生きものにふれ親しむ場はありますが、網羅的に記載することは困難なため、その他の場所については「など」に含むこととしています。</p>	○
260	1部	3章	2節	62	16	<p>【集約】 「都市地域」の「望ましい地域のイメージ」に関する記述中、多くの企業の敷地においても、ビオトープがつくられているイメージを加える。</p> <p>意見: 「都市地域」の「望ましい地域のイメージ」に関する記述中、多くの企業の敷地においても、ビオトープがつくられているイメージを加える。具体的には、62ページの16行目の後ろに、以下の文章を加える。 「また、企業の敷地内でもビオトープがつくれ、生態系ネットワークの拠点となるとともに、地域の子どもたちに開放され、自然体験や環境教育の場となっている。」</p> <p>理由: 生物多様性条約締約国会議における企業等民間参画に関する決議、また、国内においても、例えば、環境教育等促進法において、企業を含めた民間の団体が提供する自然体験活動等の体験の機会の場に対し、都道府県知事が認定する制度が導入されるなど、生物多様性保全に果たす企業の役割が注目されています。既に多くの企業において、敷地内にビオトープが整備されるなど、企業が自社敷地を利用した取組が始まっています。「都市地域」の「望ましい地域のイメージ」の記述中、学校や幼稚園・保育園、また公園のほか、企業の敷地においても、ビオトープの整備が進み、地域の子どもたちの自然体験や環境教育の場となっているイメージを加えることが重要です</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版62ページ16行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「<u>企業等の民間事業者の所有地においても緑地が確保され、生態系ネットワークの拠点となっている。</u>」</p> <p>ここで、第3部第1章第1節にあるとおり、「生態系ネットワークの拠点」という表現の中に、自然体験や環境教育の場の創出等も含まれているものと考えます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
261	1 部 3 章 2 節	62	26	<p>第三章 生物多様性の保全及び持続可能な利用の目標 第二節 3の4 河川湿原地域</p> <p>特に河川環境への取り組みについて</p> <p>平成9年の河川法の改正において、環境要件が加わったわけであるが、今、東北の随一の清流環境といえる最上小国川に「流水型ダム」が建設が予定され、清流環境が破壊されようとしている。</p> <p>小国川は山形県内を流れる最上川の中の唯一ダムのない天然河川。美味で明治天皇に献上された、松原鮎に代表される鮎は、山形県内の内水面漁業の中で、ダントツ1位の生産額1億3千万円を誇り、年間3万人もの友鮎釣りの釣り人が集まる川である。鮎だけではなく、サクラマス、サケ、ハナカジカ、ウグイ、ヤマメ、イワナ、など天然遡上の魚種も多く、東北サンショウウオも存在する。猛禽類、アカショウビン、ヤマセミ、カワセミなどが多く生息するところでもある。更に、貴重種であるワタナベカレハの重要生息地であることもわかった。こうした国際的に貴重な清流淡水環境の生物多様性のホットスポットに「流水型ダムならば環境にやさしい」などと科学的根拠もないまま、理由づけをしてダム建設事業が今年より(国、県予算 5億7千2百万円)で周辺工事からおこなわれようとしている。</p> <p>今年から東北随一といえる清流環境を破壊する工事に着工されようとしているのである。</p> <p>↓ ↓</p> <p>流域に存在する小国川漁協は反対を貫いている。財産権である漁業権をも収用してダムをつくらうとしているのである。</p> <p>この流域では近畿大有路研究室によって、清流環境がもたらす経済効果を、鮎だけでも年間22億円と試算をした。この試算については山形県議会平成11年9月議会で発表され、朝日新聞山形県版で発表もされている。(この記事については仙台説明会でご担当者へ手渡しをしました)自然資本の経済が成立している清流環境である。</p> <p>改正後の河川法の環境要件が今、反故にされているとしか思えないし、愛知ターゲットに全く逆行することが山形県内で進行しつつある。</p> <p>小国川ダムは治水のためのダムであるが、全体的に掘り込み河道であり、下流域はほぼ50分の1の治水が達成されており、赤倉温泉流域の治水のためだけのダムである。河道改修による別プランこそ流域の人々の命を守り、温泉街活性につながることを複数の河川工学者、温泉研究者をはじめ、住民団体が主張し、現在、行政監査請求中である。</p> <p>地球環境を失ったらどんな経済も成立しない。年々、再生産できる自然資本の価値を踏まえ、TEEBの本意をくみとった戦略にし、国土交通省の開発を抑制できる、強い戦略にしていきたい。名古屋の国際会議の議論や愛知ターゲットを絵に描いたもちにしないしていきたい。</p>	<p>生物多様性が有する経済的価値の評価の推進について、パブリックコメント版75ページ30行目以降に記述していません。</p> <p>生物多様性基本法第12条第2項において、「環境基本計画及び生物多様性国家戦略以外の国の計画は、生物の多様性の保全及び持続可能な利用に関しては、生物多様性国家戦略を基本とするものとする」とされており、各省庁は、生物多様性の保全と持続可能な利用に関しては、生物多様性国家戦略の考え方を基本として、それぞれが責任を持って事業等を実施していきます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
262	1部	3章	2節	62	26	河川・湿原地域 「河川・湖沼・湿地地域」とすべきである。湿原とすると、高層湿原のみが想起される可能性があるが、湿地とすれば湿原も含意されるからである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版62ページ26行目の「河川・湿原地域」を「河川・湿地地域」に修正します。	○
263	1部	3章	2節	62 63	26 6と26	第3章第2節 62頁26行 63頁6行及び26行に「汽水域」を入れる	汽水域は湿地に含まれるものと考えられることから、他の御意見も踏まえ、パブリックコメント版62ページ26行目の「河川・湿原地域」を「河川・湿地地域」に修正します。 パブリックコメント版63ページ6行目では「…河川の上下流や流域をつなぐことなどで、海域とのつながりも念頭に置きつつ、…」と記述しており、既に汽水域も含めた考え方となっていることから、原案のとおりとさせていただきます。 パブリックコメント版63ページ26行目では「…河川の上流から河口沿岸域の間の連続性も改善され、…」と記載しており、既に汽水域も含めた考え方となっていることから、原案のとおりとさせていただきます。	○
264	1部	3章	2節	62	34	河川・湿原地域 「湿原」は「湿地」に変更。	湿地とした場合、水田やため池なども含まれ得ると考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
265	1部	3章	2節	62	36～40	河川・湿原地域 「湖沼の干拓が進み、また自然湖沼の水位が改変されダムとして管理されるようになったことで、湖沼の生物多様性は大きく損なわれました」という内容の文章を加える。湿地の生物多様性損失の主要なメカニズムである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版62ページ39行目に以下のとおり追加します。 「…河川生態系は影響を受けてきました。自然湖沼においても、干拓・埋立、湖岸改修、水位の改変、水質汚濁、富栄養化、外来種の侵入などによって、湖沼生態系は大きな影響を受けてきました。日本に生育する水草の…」	○
266	1部	3章	2節	63	13	河川・湿原地域 望ましい地域のイメージとして、「湖沼の水質改善に向けた流域レベルの取り組み、干拓で農地化された場所の再湿地化、ダム化された自然湖沼の水位変動の回復、外来生物管理を進め、高い生物多様性を維持し、持続的な内水面漁業やレクリエーションを可能にする湖沼を回復させる」といった、湖沼の自然再生に関する課題を説明する。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版63ページ30行目に以下のとおり追加します。 「部まで清らかな水が流れている。湖沼でも水質改善や水位変動の回復、外来種対策などが進んでいる。水質の改善された湖沼や湿原、…」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
267	1部	3章	2節	62~63	39~2 82 83 160 173 190	<p>まずはコイについてです。P62の39行目から63の頭にかけて水草の危機的状況についての記述があります。水草の減少に関しては多くの要因が挙げられますが、私が育った神奈川においては止水環境に生息する水草が特に危機的状況でした。その一因はコイにあると考えられています。現に諸外国ではコイの導入により水草の池から植物プランクトンの池へと環境がシフトし生物多様性が下がったという事例が報告されています。</p> <p>またIUCNの世界ワースト100の外来種にきちんとコイは載っています。日本においてもコイの存在が水草にインパクトを与え、トンボ類の多様性に影響を与えていることが報告されています。残念ながら内水面の水産資源としては重要な生物なので特定外来種のような指定は難しいと思いますが、現在日本に生息しているコイの多くは中国で家畜化されたものが由来と考えられており、P190の34行目から35行目にあるような飼養動物が自然生態系に導入されているような状況にあります。そこで問題となってくるのがP160の7行目から8行目とP173の2行目から3行目にある記述です。水田や用水路を活用したコイ、フナ、ウナギの生息生育環境の改善とあります。P83の15行目から21行目にかけて水田や水路がネットワークとなっているという記述があります。これはコイが多くの自然を壊すことを助長していくような政策になる可能性をはらんでいると思います。また、P82の5行目から8行目にかけて生物多様性の高い地域への外来種の持ち込みを防ぐという精神にも反する形になると思います。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版160ページ7行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「活用などにより、コイ、フナ、ウナギ、ヨシなどの」</p>	○
268	1部	3章	2節	63	12	<p>↓(以下を追加) ・ダムやコンクリート護岸を徐々に少なくしていく</p>	<p>いただいた御意見の趣旨は必ずしも明らかではありませんが、御指摘は手段に関するものと理解しています。一方、当該箇所は方向性を記述することとしていますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
269	1部	3章	2節	63	17	<p>「ヤマトシジミ」が貝を指しているのであれば「ヤマトシジミ(貝)」等のように標記し、蝶と区別するのがよい。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版63ページ17行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「河口部には二枚貝のヤマトシジミや、ヒヌマイトトンボなどの汽水域に特有の生物が生息している。」</p>	○
270	1部	3章	2節	63	22	<p>コウホネはどちらかというと抽水植物のイメージなので、アサザあたりが知名度もあってよいかと思います。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版63ページ22行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「河川内の淀み(ワンド)や河川周辺の湿原には、コウホネや、アサザなどの浮葉植物、」</p>	○
271	1部	3章	2節	63	22	<p>エビモもヤナギモは現在でも比較的普通に見られるので、ややレアなクロモやセキショウモあたりに変えた方がよいかと思います。</p>	<p>望ましい地域のイメージでは、必ずしもレアなものではなく、現在普通に見られるものが100年後も見られたら良いという考え方で記述していることから、当該箇所は原案のとおりとさせていただきます。</p>	
272	1部	3章	2節	63	27	<p>知名度のあるサツキマスの方がよいと思います。</p>	<p>当該箇所につきましては、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
273	1部	3章	2節	64~66	1~39	意見：海洋保護区については、海洋生物多様性保全戦略における海洋保護区に関する考え方の中の基本的な考え方を明記すべきである。 理由：海洋生物多様性保全戦略の記述「海洋保護区とは：海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全および生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域。」と記述されている。	海洋生物多様性保全戦略における海洋保護区に関する考え方については、パブリックコメント版47ページ38行目に記述しています。	
274	1部	3章	2節	64	1	沿岸域の記載について『汽水域』を位置づけ、追加してください。 【理由】環境省海洋生物多様性保全戦略において、『汽水域』が位置づけられて、重要生態系として記載されています。河川と沿岸域の生物多様性の連続性の保全を考えると、あらためて、『汽水域』の重要性が認知されるべきであると考えます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版64ページ3行目を以下のとおり修正します。 「陸域、海域が接し、それらの相互作用のもとにある沿岸域は、海水と淡水が混ざる河口の汽水域や複雑で変化に富んだ海岸、」	○
275	1部	3章	2節	64 65	1 18	国土の特性に応じたランドデザイン (5)沿岸域……………海岸線を挟む陸域及び海域 (6)海洋域……………沿岸域を取り巻く広大な海域 目指す方向で必要なのは、魚をなるべく獲らないように心がけることです。つまり本当に必要な分だけで、廃棄しない、売れ残らない、食べ残さないなど、海に自然に住んでいる命をむやみに奪っている人間としては当たり前のことですが、それがあまりにも守られていなく、そのことから、今の漁業は乱獲と言えるのが現実です。その意識を持つことを記載しないと方向性としてあいまいすぎます。	パブリックコメント版61ページ36行目において、都市地域(人間活動が集中する地域)の目指す方向として「地球規模の視野に立った持続可能な社会経済活動や消費行動を定着させる」ことを記載しているほか、パブリックコメント版76ページ33行目においても「エネルギーや食料の浪費をなくすこと」を、おおむね2020年度までの間に重点的に取り組むべき国の施策の大きな方向性として記述しているところです。 また、漁業についても、持続的に実施する必要があると認識しており、パブリックコメント版65ページ33行目に、海洋域の目指す方向として、「水産資源をはじめ海洋全般のデータを整備し、遺伝的多様性を確保しつつ、必要に応じて国際的な連携を図り、生態系アプローチと適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」と記載しています。御意見を踏まえ、沿岸域の目指す方向についても、パブリックコメント版64ページ27行目に以下のとおり追加します。 「適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」	○
276	1部	3章	2節	64	4	沿岸域には干潟、藻場、サンゴ礁を含むとあるが、海草藻場や塩性湿地も生物多様性の保全上、重要な生態系であるので、沿岸浅海域を構成する生態系として記述した方がよい。	藻場には海草藻場、海藻藻場の双方が含まれると考えられることから、以下のとおり修正します。 パブリックコメント版64ページ4行目： 「その前面に位置する干潟・塩性湿地・藻場・サンゴ礁などの浅海域を含み、漁業をはじめ」 パブリックコメント版64ページ35行目： 「沿岸域では、生物の生息・生育地として残された重要な干潟、塩性湿地、藻場、サンゴ礁などが、」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
277	1部	3章	2節	64	9	「浅海域には、干潟、藻場、サンゴ礁など」とあるところに「浅海域には、干潟、藻場、サンゴ礁、牡蠣礁など」と牡蠣礁を挿入する。 理由：東京湾の三番瀬には、市川塩浜海域に牡蠣礁が存在し、この海域の生物多様性の保全に大きな役割を果たしている。	浅海域には牡蠣礁も含まれるものですが、パブリックコメント版64ページ9行目では、浅海域に含まれるすべてのタイプの生態系を例示しているものではないこと、牡蠣礁については、生物多様性の保全上大切な役割を果たしているという意見がある一方、干潟の減少や漁業への影響等を指摘する意見もあることから、当該箇所につきましては文脈から判断し、原案のとおりとさせていただきます。	
278	1部	3章	2節	64	22	↓(以下を追加) しかし、海岸は埋め立てや人工護岸の設置、さらには人工松林の造成等によって、その生物多様性は衰退しています。さらにダムを設置等により陸域からの砂の供給が減少し、砂浜の消失も各地で顕在化しています。	パブリックコメント版64ページ11行目以降に「一方で、浅海域は沿岸開発による直接的影響に加え、流域からの負荷、栄養物質や淡水の流入など陸域の影響を強く受けており、砂浜海岸や干潟の形成には河川の土砂運搬機能が重要な役割を果たしています。」と記載があることから、御意見の趣旨は既に記載されていると考えています。	
279	1部	3章	2節	63	23	他が種名となっているので、ギンブナにしておくのがよいと思います。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版63ページ23行目を以下のとおり修正します。 「沈水植物が繁茂し、ギンブナフナやホトケドジョウなどの生息・産卵の場所となっている。」	○
280	1部	3章	2節	64	23	ホトケドジョウは浮葉植物や沈水植物のあるようなワンドや湿地にはいないので、少しマニアックになりますがカワバタモロコあたりに変更するのがよいと思います。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版63ページ23行目を以下のとおり修正します。なお、御意見をいただいたカワバタモロコについては分布が不連続かつ局地的であり、知らない人も多いと思われることから追記は見送らせていただきます。 「沈水植物が繁茂し、ギンブナフナやホトケドジョウなどの生息・産卵の場所となっている。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
281	1	3	2	64	23	<p>(5)沿岸域<目指す方向> 『<u>開発事業への対応が、環境影響評価手続きによる「環境保全の適切な配慮」では、埋立て事業によって生物多様性を失ってきた状況と、今後も何ら変わらない。</u>』</p> <p>「生物多様性総合評価報告書」(JBO)の指標「沿岸生態系の規模・質」が、干潟など浅海域の埋立て等の減少によって、生物多様性が損失の傾向にあることを、本戦略の「3. 海洋生物多様性の現状」でもあげている。沖縄・泡瀬干潟などで進行する埋立事業のあり方を根本的に見直し、今後、生物多様性を明らかに損失する埋立計画を中止していかなければ、この指標の損失の傾向は改善されず、愛知目標の目標10「サンゴ礁や脆弱な生態系を悪化させる複合的な人為的圧力を最小化し、健全性と機能を維持する」ことに貢献できるものにもならない。これらに対応する施策の展開が、「(1)開発と保全の両立」であり、ここであげられている「環境影響評価法に基づく、環境保全への配慮」では、近年に至るまでの状況と変わるものではなく、問題を解決できるものではない。</p> <p>また、上位計画や政策の策定を対象とした戦略的環境アセスメントにも触れられているものの、現在、制度的な担保は何もなく、課題に対処する施策にはなりえない。加えて環境影響評価手続きの対象とならない小規模な港湾や海岸整備、海砂採取等が自然海岸を減少させてきたことへの対応も不可欠である。したがって、生物多様性の保全上重要な海域にある開発計画・行為に対して、保護区の設定だけでは調整困難になるため、まずは埋立など開発計画・行為を見直し・中止する強制力をもった調停等や制度などの手立てが必要である。</p>	<p>我が国の環境影響評価制度は、規模が大きく環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある事業について環境影響評価を行い、その結果を事業の内容に関する決定に反映させることにより、環境の保全について適切な配慮を確保することを目的としており、今後も環境影響評価制度の適切な運用が必要であると考えます。</p> <p>また、上位計画段階や政策段階における戦略的環境アセスメントの制度化については、社会状況の変化を踏まえつつ、今後の課題として検討してまいります。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
282	1 部 3 章 2 節	64	23	<p>「沿岸・海洋」の目指すべき方向について <u>今ある自然の海の保全を優先するという原則を明確に示すこと。自然再生や里海の実践によって生物多様性を損なうことがないようにすること。</u></p> <p>あらゆる施策で、今残された自然の海域を少しでも多く守ることが、まず優先されることである。埋立など開発計画・行為を見直し・中止する強制力をもった調停等や制度などの手立てが必要である。その上ですでに自然が破壊・劣化してしまった海域については自然再生を行うという基本姿勢を明記すべきである。</p> <p>「自然生態系と調和しつつ人手を加えることにより、生物多様性の保全と高い生物生産性が図られている地域を里海と呼ばれている」とある。一般的に「里海」という言葉は「昔からある豊かな海」という意味合いと、「人手を入れている海」の2つの意味合いで使われていることが多いが、読み手に誤解が生じないようにすべきである。「里海」は人により定義が異なり(日本水産学会監修 2010)、様々な解釈がされ、開発行為の代償や、対処療法的な自然再生として行われることも多い。保全の効果も科学的に不明確である。本戦略で、「里海」を取り入れるならば、まずは定義を明確にして、人手を加えることによる効果の科学的根拠を明示し、事例を〔現状〕に示すべきである。「里海」と称して保全の効果をとまなわれない対処療法的な取組が推進されないようにしなければならない。</p>	<p>国土のグランドデザインを考える上での基本的な姿勢として、パブリックコメント版55ページ6行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「①自然の恵みと脅威を認識した上で一方的な自然資源の収奪、自然の破壊といった自然に対する関わり方を大きく転換し、<u>生物多様性の保全上重要と認められる地域を保全するとともに、人間の側から自然に対して貢献をしていくことにより、</u>」</p> <p>また、パブリックコメント版64ページ25行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「<u>現存する自然海岸や藻場・干潟等の浅海域の保全・再生を優先するものとし、さらに多様な生物の生息・生育環境の再生・創出により、人が近づき楽しむことのできる海辺を復活する。</u>」</p> <p>【里海の定義について】 本戦略においては里海の一般的な定義である「人手が加わることにより生物生産性と生物多様性が高くなった沿岸海域」と概ね同様の意味で用いています。これに加え「地域ごとのあるべき里海の姿が設定され、その里海を目指し、参加・協働の取組が継続して行われている。」(p.65)や、「海の環境に応じて地域ごとの人と海との適切な関わり方を模索し、適切に人の手を加える取組を継続していくこと」(p.79)が重要であり、これらは里海を持つ多面的な特徴を実現するための取組として記載しています。よって原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>【事例と人手を加えることによる効果について】 事例についてはパブリックコメント版79ページに人の手の加え方の例を示しており、いずれも効果が明らかになっているものです。また、同ページに「海の環境に応じて地域ごとの人と海との適切な関わり方を模索し、適切に人の手を加える」とありますので、保全の効果をとまなわれない対処療法的な取組については、本戦略の「里海」には該当しません。よって原案のとおりとさせていただきます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
283	1部	3章	2節	64	23	<p>「沿岸・海洋」の目指すべき方向について 流域も視野にいれた海域全体の生物多様性の保全と利用のマスタープラン(海洋のあるべき将来像)をまず策定することを本戦略で位置づけること。</p> <p>本戦略であげられている既存の海洋保護区制度や環境影響評価制度等の法制度を当てはめても、総合的かつ計画的な保全戦略としては不十分である。MPA8.3%という政府の見解は見直し、生物多様性保全を目的とするMPA 制度を再構築すべきである。</p> <p>日本の海域全体(浅海域、外洋域)から沿岸や流域といった陸域も含めた総合的な「マスタープラン(海域の生物多様性保全上のあるべき将来像)」をまず策定することが必要である。生物多様性保全を基礎におく持続可能な自然利用(土地利用・海域利用を含む)について、ゾーニングを伴う計画が必要である。陸域起因の流入物質や、流砂系の総合的な土砂管理も関係するなど、海域の施策にとどまるものではない。このようなマスタープランを枠組みのなかで、各種の利用形態やゾーニングを考慮した海洋保護区を設定する地域、自然再生への取り組みを行う地域など、効果的な配置が決められるべきである。</p>	<p>海域の生物多様性保全上のあるべき将来像は、望ましい地域のイメージ及び目指す方向として本戦略案にも示しています。さらに、海域全体の保全と利用の総合的な戦略は、「海洋生物多様性保全戦略」としてまとめています。</p>	
284	1部	3章	2節	64	24~32	<p>海洋生態系に影響を与える上関原発は中止していただきたい。</p>	<p>個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。</p>	
285	1部	3章	2節	64	24~32	<p>海洋生態系に影響を与える上関原発は中止していただきたい。</p>	<p>個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。</p>	
286	1部	3章	2節	64	25~26	<p>人が近づき楽しむことができる海辺をつくらうとするあまり、かえって海辺を歩きやすいようにコンクリートで固めるといったことがないようにしていただきたい。</p>	<p>津波、高潮などの被害から防護すべき海岸においてのみ、海岸保全施設を整備しているところです。</p>	
287	1部	3章	2節	64	25~26	<p>人が近づき楽しむことができる海辺をつくらうとするあまり、かえって海辺を歩きやすいようにコンクリートで固めるといったことがないようにしていただきたい。</p>	<p>津波、高潮などの被害から防護すべき海岸においてのみ、海岸保全施設を整備しているところです。</p>	
288	1部	3章	2節	64	29	<p>・海岸防災林の再生等を通じた安全・安心と環境が調和した沿岸域の保全・回復と持続可能な利用を進める。(？削除) (コメント:「海岸防災林の再生」とは何か、意味不明。自然の海岸に防災林的なものがあつたとは考えにくい。津波被害地の防災林の復元を、生物多様性の防災林に作りなおすこと?)</p>	<p>海岸防災林は、ある一定の規模の津波に対しては後背地への津波波力の低減や漂流物の捕捉など被害軽減効果が見られることから、これらの効果の発揮を促すような手法により復旧・再生を図り、地域の安全・安心を確保していくこととしています。</p> <p>また、海岸防災林の植栽樹種の選定に当たっては、地域のニーズを踏まえた多様な森林づくり、生物多様性の保全の観点から、植栽地の状況を見極めつつ、広葉樹の植栽等も検討する等していく考えです。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
289	1部	3章	2節	64~65	34~16	<p>(5)沿岸域<望ましい地域のイメージ> 1. 沿岸域、海洋域の<現状><目指す方向><望ましい地域のイメージ>(p64-65)の、現状を、望ましい地域のイメージに持っていくよう具体的な方法を記すべき。 (1)「北の海ではアザランが、南の海ではジュゴンが泳ぐ姿が見られるなど・・・」(P65)が望ましいイメージだとするのならば、日本で最後に残された沖縄島に生息する3頭のジュゴン(沖縄防衛局調査、2008年)の積極的保全策を取るべきであろう。これに対する具体的施策は、「種の保存法の国内希少野生動植物種の指定も視野に入れ、情報の収集等に努めます」というのでは、危機的状況は変わらない。ジュゴン沖縄個体群の保全回復計画を早急につくり、あらゆる具体策を講じなければならない。 (2)「自然海岸が保全されるとともに、山からの連続性が確保された河川からの供給を受けて、砂浜が維持され、ウミガメの上陸やコアジサシの繁殖が見られるとともに・・・」(P65) これに対する具体的施策が、第三部の行動計画に見られない。砂浜は年々減少していくにも関わらず、砂を減らすことにつながる護岸工事や海砂採取等の活動が一向に禁止される気配もない。</p>	<p>(1)ジュゴンについては、生息状況モニタリング(喰み跡等の調査)や、沿岸の浅海域を餌場等として利用し地域住民や漁業等の産業との接点が多いという特色も踏まえて、地域社会との共生推進のための取組等を行っているところです。それらの観点から今後も継続的に保全のための取組を行ってまいりますので、原案のとおりとさせていただきます。 (2)パブリックコメント版173ページ11行目から海岸環境に関する具体的施策を記述しており、例えば、パブリックコメント版173ページ30行目では「ウミガメ産卵地などの海浜や自然度の高い海岸植物群落については、国立・国定公園の指定などによる保護区の拡充を検討するとともに、・・・」などといった内容を記述しています。</p>	
290	1部	3章	2節	65	9	<p>生態系の連続性の確保を述べているが、モクスガニなど両側回遊性の生きものは、河川中流域から海洋までを棲息場所とするので、例として挙げてはどうか。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版65ページ10行目に以下のとおり追加します。 「生息が確保されている。また、河川から沿岸域、海洋までの連続性が確保されることにより、モクスガニなどの両側回遊性の生物の生息が確保されている。地域ごとのあるべき里海の姿が設定され、」</p>	○
291	1部	3章	2節	65	25	<p>【要約】 24行でフナがあげてあるので別の種に変更した方がよいと思います。個体数の回復を強調するのならアユモドキかコガタスジシマドジョウ類、ナマズとの釣り合いを考慮する場合はタモロコあたりになると思います。 23行でフナがあげてあるのでできれば別の種に変更した方がよいと思います。文脈からは現在少ないのが回復したというのを強調することになるので、アユモドキかコガタスジシマドジョウ類あたりになると思います。ただし普通種のナマズとセットなので、釣り合いを考えるとタモロコでもよいかと思います。</p>	<p>御提案をいただいた種についても検討をしましたが、一般のわかりやすさという点から原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
292	1部	3章	2節	65	31	(5)沿岸域<目指す方向> データベース等の情報基盤の活用の展望や方向性を明確に示すこと。 情報整備を行いデータベースを充実させるという取り組み、および海洋環境モニタリングを継続的に行うことができる体制づくりは、知見の少ない海域において重要な対策である。またすでに環境影響評価や市民調査等で実施・推進されている調査のデータの活用も検討すべきである。その際に環境影響評価に係る調査に時折見られるよう調査者や分析者の氏名が匿名のまま提出され、他者の引用が難しくなるようなことがあってはならない。保全戦略なのだから既存のデータの活用も盛り込み、またデータベース構築後の活用方法(例えば施策への活用、資源管理への適用、重要海域の抽出など)を明確に書くべきである。	データベース等の情報基盤の整備・活用等の考え方や方向性については、基礎データの整備に関することとしてパブリックコメント版93ページ5行目に記載しています。その中では関係省庁、研究機関、市民が所有する既存の情報を相互に利用できる形での管理を進めることなどを記載しています。なお、情報を所有する主体としては、地方自治体、事業者なども想定されうることから、パブリックコメント版93ページ25行目を以下のとおり修正します。 「さらに、関係省庁、研究機関、市民等が所有する既存の生物多様性情報を関係者が連携して、」	○
293	1部	3章	2節	65 68 89	32 35~36 23~31	日本が原発を輸出するベトナムのタイアン村は、ウミガメの産卵地である。広域に回遊する動物の保全やアジア地域の生物多様性保全への貢献を目指すなら、こんな貴重な場所に建設される原発を輸出すべきではない。	個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。	
294	1部	3章	2節	65 68 89	32 35~36 23~31	日本が原発を輸出するベトナムのタイアン村は、ウミガメの産卵地である。広域に回遊する動物の保全やアジア地域の生物多様性保全への貢献を目指すなら、こんな貴重な場所に建設される原発を輸出すべきではない。	個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。	
295	1部	3章	2節	65	33~35	p.65 1.33-35 海洋域の目指す方向 既に日本だけでなく世界の水産資源の多くが過剰捕獲となっています。したがって、水産資源の徹底的な管理なくしては持続可能な漁業はあり得ないことを強調し、長期的な持続可能性を最大の目標に、資源管理を強力に推進していくことを明記すべきと考えます。	海洋域の目指す方向における資源管理については、パブリックコメント版65ページ33行目に、「水産資源をはじめ海洋全般のデータを整備し、遺伝的多様性を確保しつつ、必要に応じて国際的な連携を図り、生態系アプローチと適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」と記載しています。	
296	1部	3章	2節	66	3	持続可能な利用 生活の現場である地域にとって、保全と利用のバランスを間違えて伝えると、単なる「生活の邪魔となる規則」として捉えられるので、逆に「利用」部分も強調すべきと考える。	パブリックコメント版66ページ3行目では、関係国との協力を前提として保全活動と持続可能な利用が行われていることを海洋域における望ましい地域のイメージとして記述しており、保全と持続可能な利用は同列のものとして記述しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
297	1部	3章	2節	66 81 104 120	24 38~40 26~36 9	外来種の防除は、人間が起こした問題の責任や教育上、殺処分以外の方法を取るべき。神戸市の須磨海浜水族園で外来ガメを引き取り、生態系から隔離し研究しながら飼養しているように、動物園での飼養等を検討すべき。	特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。	
298	1部	3章	2節	66 81 104 120	24 38~40 26~36 9	外来種の防除は、人間が起こした問題の責任や教育上、殺処分以外の方法を取るべき。神戸市の須磨海浜水族園で外来ガメを引き取り、生態系から隔離し研究しながら飼養しているように、動物園での飼養等を検討すべき。	特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。	
299	1部	3章	2節	66 201	33 2~3	外来種を他地域から入れないという水際の規制は、外来種問題を起こさない根本対策であるため、大いに賛成する。珍しい生物の輸入、国内での外国産の生物の繁殖、販売・提供は厳しく規制すべき。	外来生物法に基づく輸入・飼養等の規制については、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれのある外来生物を特定外来生物として指定して実施しています。	
300	1部	3章	2節	66 201	33 2~3	外来種を他地域から入れないという水際の規制は、外来種問題を起こさない根本対策であるため、大いに賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
301	1部	4章		67	1	意見：「生物多様性の保全及び持続可能な利用の基本方針」の中に予防原則の考え方を明確に記述すべきである。また「科学的知見の充実に努めつつ早めに対策を講じるといふ、予防的な態度が必要」予防的な態度ではなく予防的な取り組みが必要である。 理由：前記している生物多様性基本法第3条3項に「予防的な取組方法」と記述されている。「予防原則：the Precautionary Principle」を実行する必要がある。「活動が人の健康と環境に対して危害を及ぼすおそれがある時には、たとえその因果関係が科学的に十分立証されていなくても、予防的手段が行われるべきである。」	御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。 パブリックコメント版67ページ13行目及び21行目： 「科学的認識と予防的慎重かつ順応的な態度」 パブリックコメント版67ページ37行目： 「るといふ、予防的な態度に基づく取組が必要です。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
302	1部	4章	1節	67	13	意見 予防原則の考え方を明確に記述する。予防的な「態度」ではなく予防的な「取り組み」が必要である。 理由 科学的知見を得るには時間がかかる一方、その間も生物多様性の損失と自然資源の枯渇が進行し、知見を得てからでは手遅れとなる恐れがきわめて高い。	御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。 パブリックコメント版67ページ13行目及び21行目： 「科学的認識と予防的慎重かつ順応的な態度」 パブリックコメント版67ページ37行目： 「 <u>という、予防的な態度に基づく取組</u> が必要です。」	○
303	1部	4章	1節	67	13	冒頭に「国内、地域および地球規模のすべてのレベルでの実現」の項を新設し、国の国際的責務および日本の国民の暮らしと経済発展が地球規模の生物多様性に依存している事実を踏まえた記述とすること。	パブリックコメント版68ページ23行目以降の「3 広域的な認識」において、わが国の社会経済及び生物多様性はアジア太平洋地域を中心とする世界と密接な関係があり、地球規模から全国規模、地域規模のものまでさまざまな階層性となつており、その点を意識した広域的な視点を持ち、各地域における個別、具体的な課題の解決に向けた取組を進めていくことの重要性を記述しています。	
304	1部	4章	1節	67	21	科学的認識と慎重かつ順応的な態度 【要約】 「順応的な態度」を「予防原則に基づく態度」とすべきではないでしょうか。 タイトルにある順応的という表現は、順応的管理を示すと思われませんが、その解説がありません。代わりにP67L35-37にある「科学的証拠が完全ではないからといって対策を延期せず、科学的知見の充実に努めつつ早めに対策を講じるという、予防的な態度が必要です。」という事が強調されています。これは、環境と開発に関する国際連合会議（UNCED）リオデジャネイロ宣言の第15原則で示された「予防原則（precautionary principle）」の内容そのものです。予防原則については、「環境政策における予防的方策・予防原則のあり方に関する研究会報告書（環境省、総合環境政策、平成16年10月）」の中でも、「科学的不確実性のある状況下で適切に判断し行動するという意味での適切な用語についても検討しておく必要があると考えられる。」とあります。また国際的には、フランスの憲法改正（2005年3月1日公布）後の環境憲章第5条に、「科学的な知見に不確実性があったとしても、被害の発生が、環境に対して、重大かつ回復不能な影響を及ぼすおそれがある場合には、公共機関は、予防原則を適用し、権限の範囲内でリスク評価手続きを実施し、被害の発生を避けるために暫定的かつ釣り合いのとれた措置を講じるよう留意する」とあり、予防原則が明文化されています。「予防原則（precautionary principle）」の他にも、「予防措置（precautionary measure）」、「予防的取組（precautionary approach）」などの表記がありますが、いずれにしても、単なる「予防」とは区別される適切な用語を明記すべきではないでしょうか。	御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。 パブリックコメント版67ページ13行目及び21行目： 「科学的認識と予防的慎重かつ順応的な態度」 パブリックコメント版67ページ37行目： 「 <u>という、予防的な態度に基づく取組</u> が必要です。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
305	1部	4章	1節	67 93 228	27 22 13	<p>【要約】標本が未来社会に伝えられるための方策、つまり、その保管と活用をになうシステムの構築を生物多様性国家戦略の中心に位置づけていただきたい。</p> <p>現在の生物多様性は、過去のそれと比較しなければ意味はない。未来の生物多様性を保証するのは現在の生物多様性である。標本(=自然史標本)は生物多様性の証拠であり、調査において収集した標本をしかるべきところに保管し、維持管理することは生物多様性の記録を未来社会へ伝える点において不可欠である。しかも、標本を活用することで、生物多様性保全の重要性を一般社会で教育することが出来る。全246頁にわたる(案)の中で、「標本」という言葉は左記の3箇所のみ、3行に記されているに過ぎない。この点を根本的に見直し、標本保管・活用システムの構築に言及していただきたい。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版67ページ29行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「例えば、地域において長期間にわたり自然環境の状況をモニタリングしたデータや集められた標本から得られる情報などを尊重し、それらを活かして保全や再生、さらには持続可能な利用を推進していく必要があります。このうち、<u>標本はその生物の存在を証明するものであり、分類学における同定の拠りどころとなるほか、その生物種の分布状況や時代による変化などを知ることができる貴重な資料であり、科学的知見の充実を図っていく上でも重要なものです。こうした生物多様性に関する科学的データに基づく正しい理解と認識を持つことは、政策決定や取組の出発点、基礎となります。</u>」</p>	○
306	1部	4章	1節	67 93 228	27 22 7~14	<p>東日本大震災で明らかになった、文化財と自然史標本に対する国や地方自治体などの公の対応の差を埋めるべく、自然史標本を文化財'なみに'保護するための活動が進められています。しかしながら、「生物多様性国家戦略の改定(案)」では、自然史標本に言及した箇所はたった3箇所しかないことは大きな問題であると言える。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版67ページ29行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「例えば、地域において長期間にわたり自然環境の状況をモニタリングしたデータや集められた標本から得られる情報などを尊重し、それらを活かして保全や再生、さらには持続可能な利用を推進していく必要があります。このうち、<u>標本はその生物の存在を証明するものであり、分類学における同定の拠りどころとなるほか、その生物種の分布状況や時代による変化などを知ることができる貴重な資料であり、科学的知見の充実を図っていく上でも重要なものです。こうした生物多様性に関する科学的データに基づく正しい理解と認識を持つことは、政策決定や取組の出発点、基礎となります。</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
307	1	4	1	67	34	<p>67ページ34行目 「生物、生態系に関する知識や理解は限られていることを認識し、」</p> <p>【要約】 「生物、生態系に関する」は「生物の多様性や生態系に関する」と言い換えることを勧めます。</p> <p>「生物・に関する知識」と言ってしまうと生物学(バイオロジー)全般なのか、生き物(オーガニズム)のことなのか、対象が漠然としすぎているので、「生物の多様性や生態系に関する知識」という方が文意が明瞭になります。生物多様性に関する知識には「この里山に何種の生物がいるのか?」といった素朴な疑問にも正確に答えられない、生物分類学に根幹を置く生物多様性(バイオダイバーシティー)研究のたち遅れている現状を伝える意味合いも含みます。また、「知識や理解は限られている」のは確かにそのとおりですが、ボトルネックにある問題は、生物多様性・生態系に関する「一次情報」、例えばある地域における生物種構成(インベントリー)に関する情報は戦前の昔からそこそこあったはずなのですが、一過性的に、長期的視野を持たずに調査がなされ、証拠標本も残されず、せっかくのデータも散在したまま共有・集約化されず、後世に生かされることもなく、それらを体系的に「知識化」し政策や市民レベルでの「理解」に変えていく研究活動や解釈活動が積極的になされてこなかったことが背景にあることを指摘したいと思います。科学的方法によって集められた情報を「科学的証拠」として提示できるところまで持っていくためには、情報の蓄積と縦横断的な分析が必要で、その大元となる証拠標本コレクションの国内における不整備が問題に拍車をかけています。</p>	<p>生物多様性に関しては、生物種の多様性や生態系のしくみ、種の生態など、多くの点で不明な部分や知識が限られている部分があると考えられることから、御意見を踏まえ、パブリックコメント版67ページ34行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「①生物種や、生態系の仕組みなど生物多様性に関する知識や理解は限られていることを認識し、」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
308	1	4	1	67 199	37 22	<p>予防的原則に立つのなら、遺伝子組み換え農作物の第一種使用を国は認めるべきではない。</p>	<p>遺伝子組換え生物を使用する場合には、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行い、遺伝子組換え生物の使用により生物多様性に対し影響を生じさせるおそれがないと認められたもののみを承認し、国内での使用が可能になります。</p> <p>承認した後に、モニタリング調査の結果や、科学的な知見の充実などにより、新たに生物多様性影響が生じるおそれがあると認められるに至った場合には、遺伝子組換え生物の使用方法を定めた第一種使用規程を変更又は廃止しなければならないとしているところです。</p> <p>さらに、このような事態に至った場合には、承認取得者自らが生物多様性影響を効果的に防止するためにとるべき措置について定めた緊急措置計画書に従い、生物多様性影響を防止するための措置をとることとしております。</p> <p>加えて、主務大臣は、生物多様性影響を防止するため緊急の必要があると認めるときには、必要な限度において、当該遺伝子組換え生物等の使用者等に対して使用等の中止その他の必要な措置をとるべきことを命ずることとしており、このような措置により生物多様性に影響が生ずることがないよう対応することとしています。</p> <p>なお、今後とも科学的な情報収集に努め、評価結果に影響を与えるおそれがあるような知見が得られた場合には、予防的な取組として、再評価の実施や第一種使用規程の見直しを行うこととしています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
309	1	4	1	67 199	37 22	<p>予防的原則に立つのなら、遺伝子組み換え農作物の第一種使用を国は認めるべきではない。</p>	<p>遺伝子組換え生物を使用する場合には、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行い、遺伝子組換え生物の使用により生物多様性に対し影響を生じさせるおそれがないと認められたもののみを承認し、国内での使用が可能になります。</p> <p>承認した後に、モニタリング調査の結果や、科学的な知見の充実などにより、新たに生物多様性影響が生じるおそれがあると認められるに至った場合には、遺伝子組換え生物の使用方法を定めた第一種使用規程を変更又は廃止しなければならないとしているところです。</p> <p>さらに、このような事態に至った場合には、承認取得者自らが生物多様性影響を効果的に防止するためにとるべき措置について定めた緊急措置計画書に従い、生物多様性影響を防止するための措置をとることとしております。</p> <p>加えて、主務大臣は、生物多様性影響を防止するため緊急の必要があると認めるときには、必要な限度において、当該遺伝子組換え生物等の使用者等に対して使用等の中止その他の必要な措置をとるべきことを命ずることとしており、このような措置により生物多様性に影響が生ずることがないよう対応することとしています。</p> <p>なお、今後とも科学的な情報収集に努め、評価結果に影響を与えるおそれがあるような知見が得られた場合には、予防的な取組として、再評価の実施や第一種使用規程の見直しを行うこととしています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
310	1 部 4 章 1 節	68	23	<p>シマアオジの保全を見据えた修正について</p> <p>シマアオジは1990年代に急激に減少した渡り鳥で、環境省のレッドリスト(以下RDB)では2006年12月に絶滅危惧IA類(CR)に指定されました。指定自体が遅かったという感触はありますが、指定からすでに5年以上が経過しているにも関わらず、種の保存法に基づく種指定などはなく、いまだに具体的な保全対策は講じられないままです。現在、生息情報は辛うじて数ヶ所からありますが、ここ数年を見ても、まだあちらこちらで生息情報が確認できなくなっています(後述)。このまま対策を講じなければ、COP10で短期的な目標として掲げた2020年までに、国内から消失してしまう可能性もあり、とても心配しています。減少の原因は、科学的には根拠の示せるものはありません。しかし、IUCNのホームページ(RDBのシマアオジ関係の部分)では、中国での密猟が指摘されています。シマアオジの保全を考えると、従来の希少種対策のように、国内の関係者だけによる保護増殖検討会の設置だけでは、十分な保全策にはならず、日中渡り鳥協定、日露渡り鳥条約(ロシアと中国東北部はシマアオジの繁殖地)などを活用した国際的な対策が必要になってくると思います。このことを見据えて、今回の国家戦略(案)をみると、以下の点で修正が必要だと感じました。</p> <p>「広域的な認識」 「渡り鳥の保全」という認識がないので、盛り込む必要があります。</p> <p>↓</p> <p>第6回自然環境保全基礎調査(鳥類繁殖分布調査報告書)では、各種鳥類について、1974-1978年と1997-2002年の生息状況が比較されています。この調査の結果、シマアオジは1974-1978年には52地点の生息情報がありますが、1997-2002年には15地点しか生息情報がなく、減少率は71%と計算できます。別の方法で実施した第6回自然環境保全基礎調査(生態系多様性地域調査-北海道夏鳥調査-)においても、シマアオジの減少率は78%と計算されています。これらのことから、シマアオジは1970-80年代と2000年ごろとを比較すると、減少率が70~80%と計算できます。さらに未公開の情報ですが、私は2002~2003年ごろに9地域において生息を確認していましたが、2007-2008年ごろに現地調査や聞き取り調査をしたところ、5地域で消滅したようで、生息が確認できたのは4地域だけでした。この4地域のうち1ヶ所では、2011年から生息情報がなくなり、消失した可能性があります。減少傾向は1990年代に顕著でしたが、2000年以降もなお進行しています。</p>	<p>パブリックコメント版69ページ33行目において「さらにわが国の社会経済活動及び生物多様性はアジア太平洋地域を中心とする世界と密接な関係があります」といった記述があり、これは渡り鳥を始めとした生物多様性のつながりを視点として盛り込んだものです。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
311	1部	4章	1節	69	6	<p>意見 「取組」の前に「国内外の」と付し、国外での取組推進についての姿勢をより明示する。</p> <p>理由 生物多様性国家戦略2010では「国内外の取組」と記載されている。当該頁第2行から3行にかけて「地球規模のつながりを認識した取組」と記載されているが、これは認識レベルの話であり、国内での取組とも読み取れる。また第5行から第6行にかけて「各地域における」と記載があるが、これも国内の各地域なのか、世界の各地域なのか、指す範囲が明確ではない。国外での取組推進の重要性がはっきりと伝わるようにするべきである。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版69ページ6行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「個別、具体的な課題の解決に向けた国内外の取組を進めていくことが重要です。」</p>	○
312	1部	4章	1節	69	13~14	<p>「遺伝資源の適切な保存」</p> <p>【要約】 「遺伝資源の適切な保存」は「標本や遺伝資源の適切な保存」と言い換えることを勧めます。</p> <p>遺伝情報のDNAなどを示唆する「遺伝資源」の適切な保存を実施するためには遺伝資源の大元(ソース)である生物個体の証拠標本情報の保存なくしては、適切に保存活用することはできません。例えばDNA分子だけを試験管に保存しても、その源がどの生物種のものであるかを(実物標本で)科学的に証明できない限り、将来の遺伝的生物多様性の研究や応用開発に利用していくことは難しくなります。これを理由として、話が本末転倒とならないよう、「標本」のことを遺伝資源と併せて言及するべきだと思います。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版69ページ13行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「エコツーリズムなど自然とのふれあい、標本や遺伝資源の適切な保存、自然環境データ整備などの分野で、」</p>	○
313	1部	4章	1節	69	28~	<p>p.69 28- 5 社会経済的な仕組みの考慮 「考慮」では弱いでしょう。仕組みを完全に組み込むことを目標とするべきと考えます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版69ページ28行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「5 社会経済的な仕組みのへ組み込みの考慮」</p>	○
314	1部	4章	1節	69	36	<p>「コウノトリの郷米」は商品名？あるいは特定の団体に利益を与える可能性がある表現ではないか？要確認</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版69ページ36行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「兵庫県豊岡市で取り組まれている「コウノトリをシンボルとした郷米」などの生きものマークを利用したブランド米の生産などのように、」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
315	1部	4章	1節	69	39~40	5 社会経済的な仕組みの考慮 「MSC・MEL ジャパン、FSC・SGEC、RSPO」の正式名称をどこかに注記した方が良い。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版69ページ37行目以降を以下のとおり追加・修正します。 「生物多様性の保全にも配慮した持続可能な漁業・森林経営に向けた水産・林産物の資源管理と流通を進める民間主導の認証制度として、 <u>漁業・水産物の生産、加工・流通に関するMSC(海洋管理協議会)・MELジャパン(マリン・エコラベル・ジャパン)(漁業・水産物の生産、加工・流通)、森林経営・林産物の資源管理と流通に関するFSC(森林管理協議会)・SGEC(一般社団法人緑の循環認証会議)(森林経営・林産物の資源管理と流通)、野生植物の持続可能な利用に関するフェアワイルド(野生植物の持続可能な利用)、持続可能なパーム油に関するRSPO(持続可能なパーム油のための円卓会議)(持続可能なパーム油)</u> といった例があります。」	○
316	1部	4章	1節	69		説明会でも意見が出ましたが、評価についての説明が少ないと感じました。 7つの基本的視点の5社会経済的な仕組みの考慮(説明スライド19頁)に「生態系の恵みを定量的に評価し・・・」とありますが、この定量評価の方法(評価の手法や計算方法など)を記載、もしくは記載されている場所(URLなど)を表記してほしいと感じました。生態系の定量評価は難しいですが、これが公表されることでより精度の高いものになっていくことを期待しています。	生態系や生態系サービスの定量評価の方法は評価の目的等によって使用する方法も異なり、具体的な評価方法はそれぞれの施策などに応じて個別に検討されるものであると考えられることから、当該箇所では定量評価の方法を記載等していません。今後、生態系や生態系サービスの定量評価に向けた取組を実施していく予定ですが、その際には報告書の公表など、情報の公開・共有に努めていきたいと考えています。	
317	1部	4章	1節	70	1	p.70 1.1- 社会経済的な仕組みの考慮 民間主導の認証制度はこれ以外にも非常に多数あり、また今なお増加しつつあります。そのことを紹介し、また真の意味で持続可能な認証制度を峻別し、それを利用することが常識となるようにする必要があることを明記すべきと考えます。 また、外部不経済を内部化することの必要性も明記すべきと考えます。現状の文章では、追加的、ボランタリーな取組みにしか読めません。	第1段落目の御指摘の趣旨については、御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版70ページ3~4行目を以下のとおり修正します。 「社会経済的な仕組みの中での動きを進めを奨励するとともに、生物多様性の保全と持続可能な利用の取組が多くの人が関わる中で拡大していくような、継続できる仕組みづくりを促すことが重要です。」 第2段落目の御指摘の趣旨については、パブリックコメント版70ページ5~6行目及び75ページ30行目~76ページ26行目の【生物多様性が有する経済的価値の評価の推進】に記載しています。	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
318	1部	4章	1節	70	31	<p>持続可能な利用による長期的なメリット</p> <p>意見 本項に、以下の内容を盛り込むべきである。(P71、5行目と6行目の間) 「生態系から得られる恩恵の中には、人々が長年にわたり培ってきた伝統的な知識に基づき利用されているものがあります。生物資源を持続的に利用することはこれらの伝統知識を保存することにもつながり、その保存価値は計り知れないものです。このことから、持続可能な生物多様性の利用には重要なメリットがあります。」</p> <p>理由 本項の表題「持続可能な利用による長期的なメリット」を鑑みると、上記の内容が含まれていることは、「生物の多様性に関する条約の遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する名古屋議定書(名古屋議定書)」の採択などを行った生物多様性条約の議論の流れなどからも重要で、必要であるため。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版71ページ5行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「の持続可能性を考えていかなければなりません。さらに、生物資源の中には人々が長年にわたりつちかかってきた伝統的な知識に基づき利用されているものがあります。このような利用を進めていくことは伝統的な知識等の保存や維持にもつながるものです。」</p>	○
319	1部	4章	2節	72	1~	<p>第4章第2節の基本戦略は第2章第6節の課題を踏まえたものであることがわかるよう記述や見出しなどを工夫したほうがよい。</p> <p>(例) ・75ページ30行目 【生物多様性が有する経済的価値の評価の推進】→【生物多様性が有する価値の可視化】</p> <p>・76ページ28行目 【生物多様性に配慮した消費行動への転換】→【地産地消など生物多様性に配慮した消費行動への転換】</p> <p>・82ページ10行目~ 課題の3つ目に掲げられている人口減少等を踏まえた国土の効率的な利用や課題の4つ目に掲げられている自然共生圏の認識などを反映した施策を国土利用の観点からも検討または実施していくことを基本戦略にも記載するなど、課題と基本戦略の整合を図った方がよい。</p>	<p>パブリックコメント版75ページ30行目~76ページの26行目にかけて記載している環境省の基本戦略は、「生物多様性が有する価値の可視化」の中でも、特に「経済的価値の評価」に特化しているものであり、そのタイトルである同75ページ30行目の【生物多様性が有する経済的価値の評価の推進】については、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>パブリックコメント版76ページ28行目【生物多様性に配慮した消費行動への転換】については、食料以外も含めた消費行動全般についての記載であり、「地産地消など」といった食料に関連したものだけを例示しているものではないため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>パブリックコメント版82ページの記述については、御意見を踏まえ、31行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「さらに、人口減少や高齢化社会の進展といった今後の社会状況の変化を見据えた国土利用の再編を進めようという動きの中で、自立分散型の地域社会を基本としながら、生態系サービスの需給でつながる地域間の連携や交流を深めていくための方策についても検討を進めていきます。また、今後、今後、原子力発電への依存度低下を図る中で、太陽光や風力、水力、地熱とい」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
320	1部	4章	2節	72	12 18	基本戦略 「生物多様性を社会に浸透させる」は「生物多様性保全の概念を社会に浸透させる」が日本語として正しいと思われる。	現在、生物多様性条約関連の文章においても、“Mainstreaming Biodiversity”といった表現が用いられ、国内においても“生物多様性の主流化”といった表現が使用されつつあることから、国家戦略においても「生物多様性保全の概念を社会に浸透させる」等とせず、原案のとおりとさせていただきます。	
321	1部	4章	2節	72	24	認知度は高まった COP10の成果は大きいと思うが、良くて「言葉は聞いたことがある」程度の人が多く、教職についている方でも内容を理解している方が多いとは言えない。繰り返しになるが、自然系博物館、動物園、水族館などは、存在自体が生物多様性の展示場である事を認識して、積極的な利用を促す措置がとられるべきである。	パブリックコメント版74ページ40行目から記載しているとおり、生物多様性の重要性を多くの人々の共通認識とし、行動へと結びつけていくことが必要であり、その際には教員や環境保全の活動に携わる人々を対象とした環境教育や体験学習に関する研修などの取組を推進していくこととしています。また、パブリックコメント版75ページ12行目から博物館をはじめとした地域のさまざまな施設等を活用していくことを記述しています。さらにパブリックコメント版186ページ17行目から博物館活動の充実を図っていくことを記述しているところです。	
322	1部	4章	2節	72	34	生物多様性に関する広報の推進 意見 P72 34行目～P73 2行目までにおける文中で、釣糸やペットの話だけではなく、日本がどれだけ海外の生物資源に頼っているかについて言及し、それについても広報を推進していく、と記述すべきである。 理由 すでに述べているが、日本は海外の生物資源の多くを利用しており、国外の生物多様性にも大きな負担をかけているという事実を、国民全体が知る必要がある。	パブリックコメント版72ページ36行目において「…生物多様性と私たちの暮らしとの関係を分かりやすく伝えることにより…」と記載しており、日本が海外の生物資源に依存していることも含まれるものと考えますが、御意見を踏まえ、パブリックコメント版72ページ37行目を以下のとおり修正します。 「生物多様性を身近な問題ものとして感じてもらうための広報や普及啓発」	○
323	1部	4章	2節	72	38	釣糸放置 こうした事例について、もっとも頻繁に積極的に訴えているのは、動物園や水族館(日本動物園水族館協会)であると確信する。このような動物園・水族館の努力を無駄にしないで積極的に利用してほしい。	釣糸放置などの事例に関する広報につきましては、動物園や水族館(日本動物園水族館協会)とも十分連携・協力をさせていただき、必要な取組を進めていきます。	
324	1部	4章	2節	72 96	38～39 7～9	飼いきれなくなったペットを野外に放さないようにする市民への啓発は必要。子どもたちには、買うときに、その生物を飼うことの大変さ、責任を持って飼うことの必要性を伝える普及啓発にも力を入れるべき。	いただいた御意見のとおり、さらなる普及啓発に努めてまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
325	1部	4章	2節	72 96	38~39 7~9	飼いきれなくなったペットを野外に放さないようにする市民への啓発は必要。子どもたちには、買うときに、その生物を飼うことの大変さ、責任を持って飼うことの必要性を伝える普及啓発にも力を入れるべき。	いただいた御意見のとおり、さらなる普及啓発に努めてまいります。	
326	1部	4章	2節	73	20	野生動物保護 傷病動物の保護など域外保全を積極的に行っている動物園や水族館(公益社団法人日本動物園水族館協会)の努力を何らかの方法で周知して、また、他の機関による同様な活動との連携化に取り組んでほしい。現実的な問題となるが、経済的な措置は必須であると考える。	絶滅危惧種の生息域外保全を行っている動物園や水族館との連携については、3部2章2節の中で記述しており、今後とも生息域外保全の各種取組を進めてまいります。	
327	1部	4章	2節	73	27	【集約】 「生物多様性を社会に浸透させる」の部分において、民間団体が認定等するビオトープ及び自然との触れ合いや環境教育の専門家の存在についても、積極的に周知等していくことを加筆する。 意見: 「生物多様性を社会に浸透させる」の部分において、民間団体が認定等するビオトープ及び自然との触れ合いや環境教育の専門家の存在についても、積極的に周知等していくことを加筆する。具体的には、73ページの27行目の後ろに、以下の文章を加える。 「さらに、生物多様性の保全や、その普及の促進にあたり、民間団体が認定・認証するビオトープ、及び、自然との触れ合いや環境教育の専門家の存在を、積極的に周知し、活躍の場が広がるよう支援します。」 理由: 生物多様性を社会に浸透させるためには、地域における見本となるビオトープの存在、自然との触れ合いや環境教育の専門家の存在が重要です。環境教育等促進法でも、民間団体・事業者等が行う環境保全に関する指導者を育成・認定する事業等を、国が登録する制度を創設し、環境保全の意欲の増進及び環境教育等を進めることとしています。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版73ページ22行目を以下のとおり修正します。 「また、各地の事例や専門家に関する情報の共有など、活動地域間の「人」と「情報」のネットワークの形成を進めます。」	○
328	1部	4章	2節	73~74	29~10	環境の地域ブランド化 生物多様性は、もとより地域の環境に適応した生態系の現れです。個々の地域に独特な生態系が、その地域の住民の誇りとなるような共通認識が必要になります。そのためには、農産物の地域ブランド化のように、環境の地域ブランド化を推進することが、住民の地域生態系認識への契機となります。つまり、ブランドイメージを高めることにより、その地域の産物が売れるなど、地域の活性化を具体的に示すことができる可能性があります。地域の研究機関を中心に固有の環境を見定め、特長的な環境を地域ブランドとしてエコツーリズムと連携する仕組みを行政に担ってもらいたい。	生物多様性の保全活用を踏まえた地域固有の資源活用に係る地域と協働したエコツーリズムの推進は重要であると認識しており、パブリックコメント版206ページにおいてエコツーリズムの推進に係る記述をしています。いただいた御意見については今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
329	1部	4章	2節	74	12	<p>生物多様性に配慮した事業者の取組の推進</p> <p>意見 本項の記述をより具体的にするため、同ページ36～37行目に以下の下線部に示した具体名を盛り込むことを提案する。 「生物多様性に配慮した商品・サービスに適用する認証マークや認証制度(水産物のMSC、ASC、林産物のFSC、野生植物のフェアワイルド、パーム油のRSPOなど)の普及を、関係省庁の広報や奨励制度などを活用して推進します。」</p> <p>理由 現状の記載では抽象的であり具体的に何をどのように推進するのかがあいまいであるため。また、こうした記載を盛り込むことで、P69 28行目～「社会経済的な仕組みの考慮」とも連動させることができる。</p>	既にパブリックコメント版69ページ28行目からの「5 社会経済的な仕組みの考慮」において認証制度を例示しているため、原案のとおりとさせていただきます。	
330	1部	4章	2節	74	13	<p>「生物多様性の保全と持続可能な利用に果たす事業者の役割はますます高まっています。」という部分に「事業者はサプライチェーンを意識することが必要であり、」という文を加えて頂きたい。</p> <p>日本は海外の絶滅危惧種に影響を与えているため。 出典:M. Lenzen et al. (2012) International trade drives biodiversity threats in developing nations. Nature 486, 109-112</p>	御意見も踏まえ、パブリックコメント版74ページ32行目～33行目を以下のとおり修正します。 「事業者がサプライチェーンも考慮して生物多様性に配慮した活動に自主的に取り組むことを促進していきます。」	○
331	1部	4章	2節	74	15～16	<p>p.74 .15-16 生物多様性に配慮した事業者の取組みの推進</p> <p>CSRと事業活動そのものを併記してあるが、これはCSRを正しく理解しているとは言えません。CSRは企業が社会に対して果たすべき活動すべてであり、事業そのものにおける活動もあれば、社会貢献的なものも含まれます。そしてむしろ、事業そのものにおける配慮の方がCSRの本流です。したがって、ここは「社会的責任(CSR)に加え」ではなく、「社会貢献活動に加え」と書き直すべきと考えます。 l. 27の「CSR活動」も同様の理由から「社会貢献活動」と書き直すべきと考えます。</p>	御意見を踏まえ、パブリックコメント版74ページ15行目の「社会的責任(CSR)」及び同ページ27行目の「CSR活動」を「社会貢献活動」に変更します。	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
332	1部	4章	2節	74	40	<p>生物多様性の重要性を多くの人々の共通認識としていくためには(頁74・行40～)には、頁75・行1～5等に示す内容に加え、人と自然のかかわりの文化に対する理解が必要である。</p> <p>具体的には、頁11・行33以降に記載されている、文化の多様性を支えてきた事実を過去の歴史としてではなく、今なお生きている事実として掘り起し、その価値に気づくことが肝要。それはひるがえって、「自然と共生してきた日本の知恵と伝統」(頁11・行35)の生き証人である農村・集落と、そこで生きるお年寄りを主要なアクター(教育者)として位置づけることになる。</p> <p>せっかくの改訂(案)が、「地域における人と自然の関係を見直し、再構築する」(頁77)など踏み込んだ内容が盛り込まれているにもかかわらず、「生物多様性に関する教育・学習・体験の充実」が従前のままの内容にとどまっている。上記に関わるキーワードを追加し、補強することを求めたい。例えば、六車由美「驚きの介護民俗学」医学書院は、掘り起こしが待ったなしであることを伝えている。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版75ページ9行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「地域に固有の自然に遊び、親しむことを通じて自然を学ぶ自然体験学習を進めていきます。さらに、地域における伝統的生活文化の知恵や資源利用技術などを収集、再評価等し、それらを世代を超えて広く伝えていくことも重要です。生物多様性の危機的な状況を克服し、」</p>	○
333	1部	4章	2節	75	5～6	<p>【集約】 「生物多様性に関する教育・学習・体験の充実」について、子どもたちに対して、生物・地学等の座学の前に、学校等にこそビオトープを設けて生物多様性に関する体験学習を促進させることの重要性を加筆する。</p> <p>意見: 「生物多様性に関する教育・学習・体験の充実」について、子どもたちに対して、生物・地学等の座学の前に、まずは、学校等にこそビオトープを設けて生物多様性に関する体験学習を促進させることの重要性を加筆する。具体的には、この部分の文章を、以下のよう に修文する。 「そのため学校教育において生物や地学などを含めた環境教育の推進に努めるとともに、教員や環境保全の活動に携わる人々を対象とした環境教育や体験学習に関する研修などの取組を推進します。また、子どもが学校外で、…」 ↓ 「そのため、まずは子どもたちが日中の大半を過ごす学校や幼稚園・保育園においてビオトープを設けて生物多様性に関する体験学習を促進させるとともに、各教科を通じた生物多様性に関する教育の推進に努めます。また、教員や環境保全の活動に携わる人々を対象とした環境教育や体験学習に関する研修などの取組を推進します。さらにまた、子どもが学校外で、…」</p> <p>理由: 子どもたちに対し、生物多様性に関する理解や知識を深め、それを行動に結びつけていく能力を養っていくためには、生物・地学等の座学の前に、まずは、日中の大半を過ごす学校や幼稚園・保育園にビオトープを設けて、自然体験学習を促進させることが重要です。</p>	<p>体験学習の促進については、学校教育において行われる自然の中での長期宿泊活動などをはじめとしたさまざまな体験活動を推進するなど、生物多様性国家戦略で記載されている内容の施策を行います。また、学校における環境教育については、改訂した学習指導要領において関係の深い教科等で内容の充実が図られるとともに、教科横断的な学習として、総合的な学習の時間を通じて探究的、体験的な学習が行われています。今後とも、各教科、総合的な学習の時間等を通じて、学校における環境教育、生物多様性に関する教育の充実を図っていきたく考えています。</p>	
334	1部	4章	2節	75	12	<p>生物多様性に関する教育・学習・体験の充実</p> <p>博物館や調査研究機関のみならず、動物園水族館施設の活用も重要である。地域の文化的、歴史的背景も含めた教育・学習が必要である。</p>	<p>博物館またはそれに準じる施設には動物園、水族館などの施設も含まれるものと考えられ、これらの施設を活用していくことは重要であると考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
335	1部	4章	2節	75	14~15	<p>「生物多様性の分野で国際的にも活躍できるよう専門家を支援するとともに、大学などにおける環境分野の人材育成を支援します。」</p> <p>【要約】 既存の専門家の支援以上に次世代の専門家の養成とそれら専門家の能力を最大限発揮させる職場となる大学・自然史博物館のコレクション充実への全面的支援は必須です。</p> <p>上記の文の内容については多いに支持しますが、日本がこの分野で国際的リーダー、特にアジア環太平洋地域の中核地点となっていくためには、現役の(ただでさえ数少ない)生物多様性研究の日本人およびアジア人の専門家を「支援する」だけでなく、国ぐるみで次世代のリーダーとなる人材を長期的に多数「養成」し、そういう優れた専門家を集中配置した生物多様性研究の中核機関、特に大学博物館や自然史博物館における国際生物多様性研究活動とそこでの標本コレクションの充実を、「環境分野の人材育成」以上に強力に支援していくことは緊急の課題です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版75ページ14行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「また、生物多様性の分野で国際的にも活躍できるよう専門家をの発掘や支援、育成を行うとともに、」</p> <p>なお、基礎的なデータの整備に関することとして、パブリックコメント版93ページ13行目に「生物多様性の状況を科学的に評価するための基礎となる生物情報や標本などを収集するとともに、それらのデータを多様な利用者が目的に応じて利用できるよう整備していく」ことを記載しています。</p>	○
336	1部	4章	2節	76	20~21	<p>“完全費用復元の原則”の用語に対し、原語の表記や注釈をつけるべきである。併記されている“汚染者負担の原則”“受益者負担の原則”に比べ、一般になじみがない、認知されていない専門用語と考える。インターネットの検索でもヒットしてこない。</p> <p>()内に意味するところが記載されているが、“完全費用復元の原則”という用語からは理解が困難であるので、読者の理解の参考とするために、原語の表記※や注釈が必要と考える。</p> <p>※ Polluter-Pays Principle (PPP) と同様に。</p>	<p>御指摘を踏まえ、パブリックコメント版76ページ20~21行目に以下のとおり追記します。</p> <p>「完全費用復元の原則(商品やサービスが利用されるまでの全ての費用を消費者負担すべきとする原則(<u>full cost recovery principle</u>))」</p>	○
337	1部	4章	2節	76	20~21	<p>“完全費用復元の原則”</p> <p>“完全費用復元の原則”の用語に対し、原語の表記や注釈をつけるべきである。併記されている“汚染者負担の原則”“受益者負担の原則”に比べ、一般になじみがない、認知されていない専門用語と考える。インターネットの検索でもヒットしてこない。()内に意味するところが記載されているが、“完全費用復元の原則”という用語からは理解が困難であるので、読者の理解の参考とするために、原語の表記※や注釈が必要と考える。</p>	<p>御指摘を踏まえ、パブリックコメント版76ページ20~21行目に以下のとおり追記します。</p> <p>「完全費用復元の原則(商品やサービスが利用されるまでの全ての費用を消費者負担すべきとする原則(<u>full cost recovery principle</u>))」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
338	1部	4章	2節	76	22~26	<p>p.76 1.22-26 生物多様性が有する経済的価値の評価の推進 行政は自ら、生物多様性に配慮した公共調達基準を策定、採用することにより、生物多様性に配慮した事業活動を促進し、またそうでない事業活動を排除する姿勢を示す必要があります。このことを明記すべきと考えます。</p> <p>p.76 1.37-40 も同様で、このことを消費者に行わせる前に、まず行政が自らが配慮した調達を徹底して行わなければ推進できないでしょう。情報提供のみでは不十分であり、そのことを明記すべきと考えます。</p>	<p>国は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」に基づき、国等の公的機関が環境負荷の少ない製品やサービスの調達を総合的かつ計画的に推進するための基本方針を定めています。同基本方針は、国等が調達を推進すべき環境物品等の種類及びその基準を定めており、木材または木材製品においては、合法性木材の利用及び間伐材等の利用を推進するなど、一部の品目において既に生物多様性に配慮した調達基準を策定しています。現在国等の機関において同基本方針に基づく調達が積極的に行われており、今後も必要に応じて、生物多様性に配慮した基準の拡大を検討していく予定です。また、上述の政府の取組については、パブリックコメント版26ページに記述されており、改めて明記する必要はないと考えます。</p>	
339	1部	4章	2節	76	28	<p>生物多様性に配慮した消費行動への転換</p> <p>意見 以下の記述を盛り込む。(38行目、「…の普及をはじめ、」の後) 「原産地において持続可能な生物多様性資源の採集を確実にし、取引経路においては採集者などにかかわるすべての人々に公正な利益配分を実現していることがラベル表示などで誰でも明確に判断できる認証制度(例:野生植物のフェアワイルド認証など)が消費者に認知・理解され、その手元に届くための支援や促進を図ります。」</p> <p>理由 生物多様性に配慮した消費行動には、野生生物種の存続だけでなく、取引経路の最初に位置する採集者などに利益が構成に配分されていることが不可欠である。その要素について確実にするとともに、ここではその具体的方法を示す必要があるため。</p>	<p>認証制度の消費者による認知・理解や消費者の手元に届くための支援や促進については、パブリックコメント版76ページ38行目以降に記述している普及や情報提供などにより行うこととしており、御意見の内容については含まれているものと考えます。</p>	
340	1部	4章	2節	76	28~	<p>「食料や木材など多くの自然資源を輸入し、利用する私たちの消費行動が、輸出国の生物多様性の恩恵の上に成り立っていることを認識し……」</p> <p>意見 ○日本が輸入しているものとして、「飼料」を追加する。 ○輸出国の生物多様性の「恩恵」だけではなく、「破壊」や「喪失」の上に成り立っていることを明記する。</p> <p>理由 日本は、穀物飼料のほとんどを輸入に依存しているが、それらの輸出国では大規模・単一栽培が進んでいる。また肉類の自給率は4割~7割だが、輸出国では、集約的畜産の拡大によって、生物多様性が失われている。日本人の食生活が、世界の生物多様性の破壊・喪失とつながっていることを意識させるべきである。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版76ページ29行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「食料や木材、飼料など多くの自然資源を輸入し、利用する私たちの消費行動が、輸出国の生物多様性の恩恵と損失の上に成り立っていることを認識し、」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
341	1	4	2	76	32	<p>意見 具体的行動の筆頭に35行で「加えて」として記載されている内容を挙げ、地産地消活動の推進や伝統的食文化等の継承を「加えて」の後に記述する。書き直した文案は次のコメントと合わせ、次項に記す。</p> <p>理由 世界の生物多様性への依存は、国内回帰型施策の推進によって置き換えられるものは非常に限られており、無意味とは言わないまでも、解決策として筆頭に挙げて推進するに値しない。海外を原産地・生産国とし、生物多様性に大きな影響を与えている商品は、パーム油や紙パルプ、薬用植物等、国内生産では置き換わらないものが中心である。問題の本質を国内生産の隆盛にすり替えるべきではない。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版76ページ32行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「具体的には、エネルギーや食料の浪費をなくすこと、生物多様性の保全と持続可能な利用に資する認証制度や環境報告書などを活用して、生物多様性の保全と持続可能な利用に配慮した商品・サービスを選択的に購入すること、それらの生産・流通に積極的に取り組む事業者への投資を行うこと、地域で生産されたものをその地域で消費する地産地消を進めること、とそのような取組を進める生産者と消費者を結び付けていくことやエネルギーや食料の浪費をなくすこと、伝統的な食文化や技術などを子ども達に伝えていくことなどが挙げられます。加えて、環境認証制度や環境報告書などを活用して、生物多様性の保全と持続可能な利用に配慮した商品・サービスを選択的に購入すること、それらの生産・流通に積極的に取り組む事業者への投資を行うことなどの行動が考えられます。このような生物多様性に配慮した消費行動への転換の提案として、既存の環境認証制度の普及をはじめ、それらを取り扱う事業者や生物多様性の保全に熱心な事業者の情報を積極的に情報提供すること、地産地消の取組を進める生産者と消費者を結びつけていくことなどにより、消費者の意識の向上や事業者の取組の促進を図ります。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
342	1部	4章	2節	76	35 38	<p>意見 「環境認証制度」を、「69頁37行で言及している認証制度」に置き換える。前項の意見と併せ、変更文案を以下に記す。 ＜具体的には、まずエネルギーや食糧の浪費をなくすこと、第4章第1節の5「社会経済的な仕組みの考慮」で紹介した認証制度や環境報告書などを活用して、生物多様性の保全と持続可能な利用に配慮した商品・サービスを選択的に購入すること、それらの生産・流通に積極的に取り組む事業者への投資を行うことなどの行動が考えられます。加えて、地域で生産されたものをその地域で消費する地産地消や、伝統的な食文化や技術などを子ども達に伝えていくことなどが挙げられます。このような生物多様性に配慮した消費行動への転換の提案として、既存の認証制度の普及をはじめ、それらを取り扱う事業者や生物多様性の保全に熱心な事業者の情報を積極的に提供すること、地産地消の取り組みを進める生産者と消費者を結び付けていくことなどにより、消費者の意識の向上や事業者の取組みの促進を図ります。＞</p> <p>理由 69頁の認証制度は環境だけでなく社会面にも配慮した持続可能性に関する認証制度であり、「環境認証制度」では矮小化した言い方になる。他方「環境認証制度」はエコマーク等を想起させるが、エコマークは制度全体として生物多様性の問題には取り組んでおらず、特定の製品群で限定的に取り扱われているだけである。商品やサービスの選択にあたって参考とする材料として、信頼性と利用性の観点から、69頁の記載に言及することで、本文書の記載内容のつながりもより分かりやすくなる。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版76ページ32行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「具体的には、エネルギーや食料の浪費をなくすこと、生物多様性の保全と持続可能な利用に資する認証制度や環境報告書などを活用して、生物多様性の保全と持続可能な利用に配慮した商品・サービスを選択的に購入すること、それらの生産・流通に積極的に取り組む事業者への投資を行うこと、地域で生産されたものをその地域で消費する地産地消を進めること、とそのような取組を進める生産者と消費者を結び付けていくことやエネルギーや食料の浪費をなくすこと、伝統的な食文化や技術などを子ども達に伝えていくことなどが挙げられます。加えて、環境認証制度や環境報告書などを活用して、生物多様性の保全と持続可能な利用に配慮した商品・サービスを選択的に購入すること、それらの生産・流通に積極的に取り組む事業者への投資を行うことなどの行動が考えられます。このような生物多様性に配慮した消費行動への転換の提案として、既存の環境認証制度の普及をはじめ、それらを取り扱う事業者や生物多様性の保全に熱心な事業者の情報を積極的に情報提供すること、地産地消の取組を進める生産者と消費者を結びつけていくことなどにより、消費者の意識の向上や事業者の取組の促進を図ります。」</p>	○
343	1部	4章	2節	72	3	<p>【要約】 下線部を追加修正 連携・協力しながら、<u>見える化し、丁寧で・・・</u> 生物多様性を意識してもらうためには地域における野生動植物が見える化し、環境教育することが重要。</p>	<p>パブリックコメント版73ページ1行目において「各種のメディアとも連携・協力しながら、丁寧で分かりやすい情報提供・情報発信に努めます」と記載しており、映像や書籍などのさまざまなメディアと連携・協力し、生物多様性に関する広報を進めていきたいと考えていますが、見える化は丁寧で分かりやすい情報提供・情報発信に含まれるものと考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
344	1部	4章	2節	79	3	里海という言葉が使われているが、概念的であり、好ましくない使われ方もあるので、きちんと定義すべきである。沿岸漁業で人の手を加えて保全がなされているところはあるのでしょうか？	<p>【里海の定義について】 本戦略においては里海の一般的な定義である「人手が加わることにより生物生産性と生物多様性が高くなった沿岸海域」と概ね同様の意味で用いています。これに加え「地域ごとのあるべき里海の姿が設定され、その里海を目指し、参加・協働の取組が継続して行われている。」(パブリックコメント版65ページ)や、「海の環境に応じて地域ごとの人と海との適切な関わり方を模索し、適切に人の手を加える取組を継続していくこと」(パブリックコメント版79ページ)が重要であり、これらは里海を持つ多面的な特徴を実現するための取組として記載しています。よって原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>【沿岸漁業で人の手を加えて保全がなされている事例】 ・アマモ場の再生の取組(岡山県) ・伝統的漁獲規制等による資源管理(大分県)</p>	
345	1部	4章	2節	79	20~32	野生鳥獣と人との棲み分けの根本策は里地におけるバッファゾーンの整備ではなく、近自然の森や草地など、鳥獣の生息地の保全・復元であると考えます。	ニホンジカなどの特定鳥獣の保護管理を推進するための特定鳥獣保護管理計画制度を活用し、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくことが必要と考えています。	
346	1部	4章	2節	79	20~32	野生鳥獣と人との棲み分けの根本策は里地におけるバッファゾーンの整備ではなく、近自然の森や草地など、鳥獣の生息地の保全・復元であると考えます。	ニホンジカなどの特定鳥獣の保護管理を推進するための特定鳥獣保護管理計画制度を活用し、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくことが必要と考えています。	
347	1部	4章	2節	79	33~39	昨年、狩猟による補助金不正受給が報道された。過去には行き過ぎた狩猟により絶滅した生物があり、狩猟者を生態系を保全する人材として捉えることには無理があると考えます。	狩猟鳥獣のうち特に保護を図る必要があると認められる、対象狩猟鳥獣については国が区域又は期間を定めて捕獲等の禁止や数を制限している他、都道府県は地域の状況に応じ、よりきめこまかな制限をしているところです。一方で、個体数が急激に増加して地域の生態系等へ被害を及ぼしている鳥獣については、個体数の調整が必要な場合があり、狩猟者は鳥獣の個体数調整に一定の役割を果たしていることから、計画的・科学的な鳥獣保護管理の推進にあたり、重要な役割を担っていると考えています。	
348	1部	4章	2節	79	33~39	昨年、狩猟による補助金不正受給が報道された。過去には行き過ぎた狩猟により絶滅した生物があり、狩猟者を生態系を保全する人材として捉えることには無理があると考えます。	狩猟鳥獣のうち特に保護を図る必要があると認められる、対象狩猟鳥獣については国が区域又は期間を定めて捕獲等の禁止や数を制限している他、都道府県は地域の状況に応じ、よりきめこまかな制限をしているところです。一方で、個体数が急激に増加して地域の生態系等へ被害を及ぼしている鳥獣については、個体数の調整が必要な場合があり、狩猟者は鳥獣の個体数調整に一定の役割を果たしていることから、計画的・科学的な鳥獣保護管理の推進にあたり、重要な役割を担っていると考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
349	1部	4章	2節	80 204	5~ 1~	<p>意見</p> <p>○畜産業に関する記述がない。 集約的な工場畜産が、生物多様性にとって脅威であることを明記し、持続可能な放牧型畜産への転換が必要であることを盛り込むべき。 ○また、伝統的な日本の食生活を見直すなど、私たちの食生活を変えていく必要があることについても触れるべき。</p> <p>理由</p> <p>集約的な工場畜産は、家畜種の多様性を失わせるだけでなく、土地開発による直接的な自然破壊や、メタンガス等の排出による大気汚染、排泄物による土壌汚染、抗生物質等の濫用による影響などを通じて、生物多様性に対する大きな脅威となっている。生物多様性の保全に貢献する農林水産業の推進」を語る際に欠かすことはできないこの問題について一切記載がないのは問題であり、国家戦略として工場畜産からの脱却を掲げることが重要である。</p> <p>また、動物福祉の観点からも、放牧型畜産への転換について記載をすべきである。私たちのライフスタイルの問題であることについて消費者に自覚を促す必要があり、食生活の見直しについても述べる必要がある。</p> <p>参考： 国連食糧農業機関(FAO)調査報告書 "Livestock's long shadow" http://www.fao.org/docrep/010/a0701e/a0701e00.HTM 日本語参考記事 http://www.alive-net.net/world-news/wn-farm/73-3.html ワールドウォッチ報告 Happier Meals: Rethinking the Global Meat Industry http://www.worldwatch.org/node/819/</p>	<p>今回パブリックコメントの対象となっております「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p> <p>また、御指摘いただいた放牧については、家畜の行動が制約されず「正常な行動ができる自由」が満たされるものの、けがや害虫・放牧病のリスクもあることから、今後の畜産のあり方について示した「酪農及び肉用牛の近代化を図るための基本方針」(平成22年7月公表)の中で国の方針として示したように、家畜を丁寧に扱い快適な環境で飼うことが重要であると考えています。</p> <p>なお、御指摘の「伝統的な食生活の見直し」については、パブリックコメント版の76ページ32行目において、生物多様性に配慮した消費行動への転換が重要であるとし、「地域で生産されたものをその地域で消費する地産地消とそのような取組を進める生産者と消費者を結び付けていくことやエネルギーや食料の浪費をなくすこと、伝統的な食文化や技術などを子ども達に伝えていく」旨を記載しています。</p>	
350	1部	4章	2節	80 205	6 6	<p>○「安全な食料の安定供給を求める国民の期待に応えるためには、生物多様性の視点を取り入れた…」 当該箇所では、安全な食料の安定供給について生物多様性保全が必須であるかのような記述となっているが、食料(農産物)の安全性および安定供給と生物多様性保全の間に関連性はない。当該部分の適宜修正をお願いする。</p> <p>○「農林水産業が立脚する生物多様性保全は、国民に安全で良質な農林水産物を安定的に提供するためにも必要不可欠です。」 80頁6行に対する意見と同様、農産物の安全性および安定的提供と生物多様性保全の間に関連性はないため、当該部分の適宜修正をお願いする。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント案80ページ6行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「良質な安全な食料の安定供給を求める国民の期待に応えるためには…」</p> <p>また、パブリックコメント案205ページ6行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「…国民に安全で良質な農林水産物を安定的に…」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
351	1部	4章	2節	80	32~35	p.80 1.32-35 生物多様性の保全に貢献する農林水産業の推進 「生物多様性の保全をより重視した農業生産及び田園地域や里地里山の整備・保線を推進する」のは賛成ですが、そのためにはこうした価値も含めて里山村に費用が支払われる制度を作るべきであると考えます。さもなければ、外国産の農産物、林産物と価格競争をしながら、こうした活動を行うことは実質的に不可能です。もしTPPIに加盟するようなことがあれば尚更です。	適正な農業生産活動の継続による耕作放棄地の発生防止や、多様な生きものの生息地の保全を含む多面的機能の確保を図る観点から、中山間地域等への支援を行うとともに、地域共同による農地・農業用水等の地域資源の保全管理の取組に対する支援や生物多様性保全などに効果の高い営農活動に対する支援を行っているところです。	
352	1部	4章	2節	81	8~9	p.81 1.8-9 生物多様性の保全に貢献する農林水産業の推進 里海を含めた海洋においては、水産資源の保全のための徹底した規制と管理も行わなければ、持続可能な利用は出来なでしょう。そのことを明示し、また推進すべきと考えます。	パブリックコメント版65ページ33行目に、海洋域の目指す方向として、「水産資源をはじめ海洋全般のデータを整備し、遺伝的多様性を確保しつつ、必要に応じて国際的な連携を図り、生態系アプローチと適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」と記載しています。御意見を踏まえ、沿岸域の目指す方向についても、パブリックコメント版64ページ27行目に以下のとおり追加します。 「適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」	○
353	1部	4章	2節	81	12	地域固有の野生生物を保全する取組の推進 【要約】国、地方自治体、専門家等は利益共有団体として癒着しており一般市民や第三者を加え公開の席上で議論すべきである。 【理由】国、地方自治体、専門家は癒着している場合が多く、その結果が、昨年原発事故へつながったように専門家は研究費により行政に首根っこを押し込まれている状況がみられ、公正な科学的知見を有しない場合も見られ、公開の場で、一般市民や地元住民の参加できる方法で予算措置を前提に取り組まなければ何も実現しない。 また、「持続可能な利用」とは言葉遊びであり利用可能地域には本来の自然は存在しない。 これまでの取り組みで、全く保全効果の上がない、「イリオモテヤマネコ保護増殖事業」の例を挙げるまでもなく、生物多様性は一朝一夕できるのではなく基礎的なデータもなくデータを公開しない専門家も少なくない中で、効果的な結果を得ることはできないであろうことは疑う余地がない。	絶滅危惧種の生息地情報の取扱いについては、種によっては、公開することによって、捕獲・採取が高まることや、写真撮影などで繁殖に影響を及ぼすなど、種の保存に支障を及ぼす場合があります。一方で、トキやアホウドリなど、会議の公開や施策の記者発表を行い、保全の取組を進めている種もあり、引き続き、多くの方々にご理解ご協力をいただけるよう、取組を進めてまいります。	
354	1部	4章	2節	81	20	地域固有の野生生物を保全する取り組みの推進 種の絶滅のおそれを低下させるために、個々の種と特定の地域に着目し地域全体の生物多様性を保全・再生していくことは重要であるが、今後、生息域が多種の侵入や気候変動などの影響により本来の生物多様性が脅かされつつあるライチョウなどの種についても取り組みを始めるべきであると考えます。	ライチョウについては新しく公表されたレッドリストで絶滅危惧Ⅱ類から絶滅危惧ⅠB類へランクが上げられており、絶滅の危険性が高まっていることから、今後の保全について、検討を行います。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
355	1 4 2 部 章 節	81	29～34	<p>【集約】 「地域における人と自然の関係を見直し、再構築する」との記述中、コウノトリの野生復帰を進める関東地域29市町村の連携による「コウノトリ・トキの舞う関東自治体フォーラム」の例を加筆し、紹介する。</p> <p>意見: 「地域における人と自然の関係を見直し、再構築する」の「地域固有の野生生物を保全する取組の推進」の部分において、自然と共存した地域づくりの事例として、コウノトリの野生復帰を進める関東地域29市町村の連携による「コウノトリ・トキの舞う関東自治体フォーラム」の例を加筆する。具体的には、この部分の文章を、以下のように修文する。 「冬場や田植え前の早い時期に水田に水を張る冬季湛水や早期湛水による有機栽培などの取組が各地の水田で見られるようになっており、マガンの飛来で有名な宮城県の蕪栗沼周辺では、こうした取組により多様な野生生物が見られるようになってきました。トキの野生復帰を進める新潟県佐渡島の取組のように、希少な動物の餌となる生物だけでなく、多様な野生生物を育む空間づくりを地域の人々と協力しながら行います。」 → 「冬場や田植え前の早い時期に水田に水を張る冬季湛水や早期湛水による有機栽培などの取組が各地の水田で見られるようになっており、マガンの飛来で有名な宮城県の蕪栗沼周辺では、こうした取組により多様な野生生物が見られるようになってきました。トキの野生復帰を進める新潟県佐渡島の取組や、コウノトリ・トキの野生復帰を進める関東地域29市町村の連携による「コウノトリ・トキの舞う関東自治体フォーラム」の取組のように、希少な動物の餌となる生物だけでなく、多様な野生生物を育む空間づくりを地域の人々と協力しながら行います。」</p> <p>理由: 千葉県野田市では、市内の江川地区を中心に、コウノトリの野生復帰に向けて「ふゆみずたんぼ」や「玄米黒酢農法」等、環境保全型の農業が、全市的に進められています。現在、同市の取組に賛同した首都圏29市町村及び関係主体によるコウノトリの野生復帰の取組が、野田市、栃木県小山市等において具体化されています。取組の対象範囲は、国内における広域連携の取組としては最大規模です。取組がもたらす経済効果も自治体の枠を越え、また、農業や林業、観光などの様々な分野への波及が期待されています。先進的かつ先導的取組として、本戦略において紹介することが、適切かつ重要です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版81ページ32行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「トキの野生復帰を進める新潟県佐渡島の取組や、コウノトリ・トキが生息できる環境を関東平野に取り戻そうとする関東地域29市町村の連携による「コウノトリ・トキの舞う関東自治体フォーラム」の取組のように、希少な動物の餌となる生物だけでなく、」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
356	1部	4章	2節	81	35~36	外来種問題を起こさないために、生物の輸入事業者、ペット販売業者、生物を景品にしているゲームセンター等への規制を強化し、生物の安易な輸入・販売・提供を止めさせるべき。	外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制するとともに、適切な飼養等の管理を徹底していきます。 また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。	
357	1部	4章	2節	81	35~36	外来種問題を起こさないために、生物の輸入事業者、ペット販売業者、生物を景品にしているゲームセンター等への規制を強化し、生物の安易な輸入・販売・提供を止めさせるべき。	外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制するとともに、適切な飼養等の管理を徹底していきます。 また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけているところです。	
358	1部	4章	2節	81~82 199	35~8 9~11	外来種の導入を未然に防ぐことに賛成。アライグマのように全国的に生息するようになってしまった外来種は根絶したり数を減らすことはできないので、日本の生態系での生存を認めるべき。	定着している外来種についても、外来種による生態系等への被害の拡大を防止するためには、防除を実施していく必要があると考えています。根絶が難しい場合は、被害の低減や封じ込め管理等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していく必要があります。	
359	1部	4章	2節	81~82 199	35~8 9~11	外来種の導入を未然に防ぐことに賛成。アライグマのように全国的に生息するようになってしまった外来種は根絶したり数を減らすことはできないので、日本の生態系での生存を認めるべき。	定着している外来種についても、外来種による生態系等への被害の拡大を防止するためには、防除を実施していく必要があると考えています。根絶が難しい場合は、被害の低減や封じ込め管理等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していく必要があります。	
360	1部	4章	2節	82	2	ネコなどの家畜による影響を防除するための施策についても言及すべき (理由)P37、39行目 P42、8行目で課題として挙げられているため	御意見を踏まえ、パブリックコメント版82ページ7行目を下記のとおり修正します。 「特に生物多様性の保全上重要な地域においては、国内の他の地域から導入される外来種を含め、外来種の持ち込みを防ぐ対策や、ペット等の適正な飼養管理の徹底、保全上重要な地域における駆除などを進めます。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
361	1部	4章	2節	82	13	意見 「森林や草原などに・・・抑制につながります。」を以下のように書き換える 「森林や草原などは炭素を蓄積する効果があり、自然な蓄積以上にこれを加速することができれば、地球温暖化が緩和されます。さらにこれらのバイオマス資源を適切に活用することによって、化石燃料使用の抑制につながり、地球温暖化の緩和につながります。」 理由 今ある森林や草原は、すでに炭素を蓄積しているので、それを維持するだけでは地球温暖化の緩和にはつながらない。日本においては、地球温暖化の緩和はエネルギー起源のCO2を抑制することによって達成される。	原案においても、地球温暖化を緩和するためには、生物多様性の保全のみならず、御指摘のエネルギー起源CO2抑制を含む地球温暖化も行うべきことを認識しています。	
362	1部	4章	2節	82	16	意見 「地球温暖化を緩和させる」を「地球温暖化を促進させない」に書き換える 理由 今ある森林や草原は、すでに炭素を蓄積しているので、それを維持するだけでは地球温暖化の緩和にはつながらない。日本においては、地球温暖化の緩和はエネルギー起源のCO2を抑制することによって達成される。	原案においても、地球温暖化を緩和するためには、生物多様性の保全のみならず、御指摘のエネルギー起源CO2抑制を含む地球温暖化も行うべきことを認識しています。	
363	1部	4章	2節	82	20	意見 「化石系資源や鉱物資源の・・・つながります。」を以下のように書き換える。 「化石系資源や鉱物資源の採取は、生物の生息・生育環境の損失を引き起こします。化石系資源に頼ることからは早期に脱却していくべきです。」 理由 化石系資源の利用継続は温暖化を促進させるため、早期に脱却すべきだから	現在、エネルギー・環境会議において、エネルギー選択に関する議論が行われているところであり、化石燃料依存度を減らしていくことは、2030年時点でのエネルギー・環境に関する3つの選択肢の前提の1つとされていますが、脱却していくべきといった考えは示されていないことから、原案のとおりとさせていただきます。	
364	1部	4章	2節	82	23	意見 「化石系資源や」を削除する。 理由 化石系資源の利用継続は温暖化を促進させるため、早期に脱却すべきだから	現在、エネルギー・環境会議において、エネルギー選択に関する議論が行われているところであり、化石燃料依存度を減らしていくことは、2030年時点でのエネルギー・環境に関する3つの選択肢の前提の1つとされていますが、脱却していくべきといった考えは示されていないことから、原案のとおりとさせていただきます。	
365	1部	4章	2節	82	31	意見 国家戦略に記されている、「原子力発電への依存度低下を図る」という文言は、現時点においては、相応しくないと考える。 理由 原子力発電の依存度については、現在、国レベルでの検討が進められているところであるため。	現在、エネルギー・環境会議においてエネルギー・環境に関する選択肢についての検討が行われていますが、「エネルギー・環境に関する選択肢(平成24年6月29日、エネルギー・環境会議決定)」においても、原発依存度を下げ、化石燃料依存度を下げ、CO2を削減できるシナリオを用意することとされていることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
366	1部	4章	2節	82 235	31～35 25～28	原発ではなく自然エネルギーによる自立・分散型エネルギーシステムの普及に賛成するが、風力などの場合は生態系への影響調査を慎重に行い、野生生物に影響がないことが明らかになった場合のみ設置していただきたい。	平成23年11月に風力発電所の設置等の事業を環境影響評価法の対象事業に追加するための改正施行令が公布され、平成24年10月に施行されます。今後とも、環境影響評価制度の適切な運用を図ってまいります。	
367	1部	4章	2節	82 235	31～35 25～28	原発ではなく自然エネルギーによる自立・分散型エネルギーシステムの普及に賛成するが、風力などの場合は生態系への影響調査を慎重に行い、野生生物に影響がないことが明らかになった場合のみ設置していただきたい。	平成23年11月に風力発電所の設置等の事業を環境影響評価法の対象事業に追加するための改正施行令が公布され、平成24年10月に施行されます。今後とも、環境影響評価制度の適切な運用を図ってまいります。	
368	1部	4章	2節	82	37	森里川汽水域海とする	汽水域は川と海のつながりを確保することで保全等されることから、原案のとおりとさせていただきます。	
369	1部	4章	2節	82	42	「縦軸、横軸のつながり」が何を指すのかこの文では読み取れない。縦軸＝時間的、横軸＝空間的、という意味か。それとも流域による空間区分を指して、上流・下流＝縦軸、流域の広がり＝横軸、という意味か。要説明。	パブリックコメント版87ページ2行目に縦軸と横軸に関する記載があり、いずれも空間的な軸を示していますが、御意見を踏まえ、以下のとおり修正します。 パブリックコメント版56ページ8行目： 「る生態系ネットワークの基軸縦軸・横軸と位置付ける。」 パブリックコメント版82ページ42行目： 「めには、国土レベルでの生態系ネットワークの基軸縦軸、横軸のつながりを確保していく」	○
370	1部	4章	2節	83	16	森・里・川・海のつながりを確保する ダムが存在が、こうした森～河川～海のつながりを遮断してきた反省を記述してください。	河川横断施設等による影響については、パブリックコメント版40ページ7行目以降の陸水生態系の現状等に記述しています。なお、当該箇所は現状や課題を踏まえ、おおむね2020年度までの間に重点的に取り組むべき国の施策の大きな方向性を記載する部分であることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
371	1部	4章	2節	84	2	<p>項目名等「進めるための方策を検討します」→「進めるための方策を流域ごとに検討します」</p> <p>【要約】一つの河川の流域をそのまま自然共生圏の最小単位と捉え、流域で共通の計画を立てることが実効性ある生物多様性保全の取組みのために不可欠である。</p> <p>【意見及び理由】生物多様性の保全において、山と海を繋ぐ連続した水環境である河川を保全することの意義は極めて高い。都道府県や市町村単位の施策ではなく、一つの河川の流域をそのまま自然共生圏の最小単位と捉え、流域で共通の計画を立てることが実効性ある取組を行うためには不可欠である。流域ごとに共通の計画が策定されることで、広範な自然環境を生息場所として用いる回遊魚の保全を河口と中流域で同時に進めたり、人手が不足しがちな里地里山の維持管理に都市部に住む住民の力を利用したりするなど、より有効な取組みが行える。</p>	御意見のとおり、具体的かつ効果的な取組を進めていくためには、流域毎に検討をしていくことが重要であるといえますが、その検討は国が行う場合もあれば、地方自治体が単独または複数で行う場合などがあると考えられます。このため、まずは流域毎に検討を行っていく際の基本的な考え方や方法等を検討することが必要と考えられることから、当該箇所につきましては原案のとおりとさせていただきます。	
372	1部	4章	2節	84	34～35	<p>この1文は、ニホンジカに限ってはつながりを途絶すると特記しているようでこれだけでは不十分。加筆を要する。 「…食害対策などにも取り組み、将来にわたる保護管理のあり方を、適宜、総合的に検討します。」</p>	生態系ネットワークの保全・再生のためには、生態系に影響を与える要因を軽減するとともに、その再生に必要な生態系の一部を優先して保全する必要があります。よって、原案のとおりとさせていただきます。	
373	1部	4章	2節	85	7	<p>森林の整備・保全 生長段階に応じて間伐、針広混交林化、下層木広葉樹林との複層林化など…</p> <p>理由：生物多様性の向上と森林機能の多様促進及び森林経営の多様化のため。</p>	原案ではいただいた御意見の趣旨も含めた表現としていることから、原案のとおりとさせていただきます。	
374	1部	4章	2節	85	25～	<p>第4章 生物多様性の保全及び持続可能な利用の基本方針 第2節 基本戦略のうち【都市の緑地の保全・再生など】について</p> <p>日本では土地開発にあたって表土保全とその再利用が義務ではないため、特に都市部での生態系の弱体化に拍車をかけている。表土保全は地域ごとの生態系の保持に有効な手段のひとつであり、最終的な文書には都市環境の部分に関わらず土地改変全てに求められることとして、表土保全の明記を求めたい。</p> <p>主として啓蒙および再生事業・汚染防止などの予防的事業について述べられているが、『表土の保全』が抜け落ちているのは大きな過ちである。土地開発後に各地域における生態系の再生事業を行う場合、あらかじめ開発地域の表土が保全されていれば土着の植物および微生物や土壌生物など移動力に乏しい生物の生態系への復帰がスムーズにおこなわれる。</p>	現在も土地開発等によって生じる表土の保全を行い、それを再利用する取組が行われていますが、再利用する場所への影響なども含め、個別に判断すべき点もあることから、御意見のように一律に表土保全とその再利用を求めることは必ずしも適当ではないと考えます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
375	1 部 4 章 2 節	85	37	<p>【集約】 「都市の緑地の保全・再生など」における、都市における生態系ネットワーク形成に向けた部分について、ただ「緑化」というだけの表現を止め、「学校や企業等の敷地における地域在来種による緑化やビオトープの創出」とする。</p> <p>意見: 「都市の緑地の保全・再生など」における、都市における生態系ネットワーク形成に向けた部分について、ただ「緑化」というだけの表現を止め、「学校や企業等の敷地における在来種による緑化やビオトープの創出」、という表現に変える。具体的には、この部分の文章を、以下のように修文する。</p> <p>「また、民有地も含めた緑化を推進し、」 → 「また、<u>地域ごとに点在する学校や企業等の敷地で、地域在来種による緑化、さらにはビオトープの創出を推進し、</u>」</p> <p>理由: 単に「緑化」と言った場合、外来種・園芸品種をもちいた緑化がイメージされるのが多いのが現実であり、それを生物多様性国家戦略で推奨することは、問題です。平成16年の景観緑三法案、外来生物法案に関する国会附帯決議を踏まえ、「<u>地域在来種による緑化</u>」とし、また、都市における生態系ネットワーク形成の拠点として、「学校」、「企業等の敷地」を具体的に示すことが、その実現に向け重要です。各自治体においても、生態系ネットワークの構想を検討する際に、学校や企業等の敷地を候補地として取り上げる自治体が増えています。 ↓ ↓ (参考) 平成16年(2004年)の景観緑三法案、外来生物法案における「<u>地域在来の植物等の活用による緑化推進</u>」に関する国会附帯決議</p> <p>▼衆議院国土交通委員会 景観緑三法案に関する附帯決議(平成16年5月14日)抜粋 「地域の個性、特色の伸長に資する多様な景観の形成が図られるよう、失われつつある地域固有の景観を再生する事業の推進を図るとともに、景観の形成に当たり、各地に残された自然環境の保全や<u>地域在来の植物等の活用による緑化の推進に努めること。</u>」</p> <p>▼参議院国土交通委員会 景観緑三法案に対する附帯決議(平成16年6月10日)抜粋 「失われつつある地域固有の景観を再生する事業の推進をはかるとともに、各地に残された自然環境の保全や、<u>地域在来の植物等の活用による緑化の推進に努めること。</u>」</p> <p>▼衆議院環境委員会 特定外来生物法案に対する附帯決議(平成16年5月25日)抜粋 「<u>政府や自治体が行う緑化等の対策において、外来生物の使用は避けるよう努め、地域個体群の遺伝的攪乱にも十分配慮すること。</u>」</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版85ページ37行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「また、<u>市街地においても、地域の生態系に配慮しつつ、民有地も含めた緑化を推進し、</u>」</p> <p>御指摘の箇所は、都市における緑地の保全・再生などについて、「核(コア)となる緑地空間の確保」とあわせ、民有地も含めた緑化の推進を図る旨を記載しているものであるため、御指摘の「学校や企業等の敷地」は文意に含まれているものと考えられます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
376	1部	4章	2節	85~86		<p>都心部(都市部)の生物多様性を復活・再生させる最も有効な手段は、貴重な自然資源である河川・湾岸とその周辺環境を強力に整備することと考えます。例えば、東京湾に流れ込む荒川や隅田川の水質を改善すれば、自然に川や海の水生物多様性が改善されて豊かな“生態系サービス”の循環が生まれてくると考えます。</p> <p>そのためには、降雨時における合流式下水道による生活雑排水の直接的な放流を防ぐ仕組みをつくって行くことだと考えます。国・自治体・市民団体・個人等の協働・連携を強力に進めて欲しいと思っています。</p>	<p>パブリックコメント版153ページ16行目において、「○ 下水道の整備による公共用水域の水質保全と併せ、湖沼や閉鎖性海域における富栄養化の防止などに資する下水処理場の高度処理化や合流式下水道の改善、ノンポイント対策を推進します。(国土交通省)」と記載させていただいているため、原案のとおりとさせていただきます。合流下水道の改善についても関係者と連携して推進していきたいと考えています。</p>	
377	1部	4章	2節	86	15	<p>河川・湿原などの保全・再生 「河川・湖沼・湿地などの保全・再生」</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版86ページ15行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「【河川・湿地原などの保全・再生】」</p>	○
378	1部	4章	2節	86	22~26	<p>河川・湿原などの保全・再生 「生物の移動性の確保や土砂動態の健全化のためのダム撤去」という表現を加える。喫緊の課題であり、効果の大きさは正解的にも支持されている。</p>	<p>「生物の移動性の確保や土砂動態の健全化」に関する対策については、パブリックコメント版157ページ以降に「魚道や切り欠きの設置など」、「排砂管・排砂ゲート」等の各種対策を記載しているところです。そのため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
379	1部	4章	2節	86	38	<p>河川・湿原等の保全・再生 耕作放棄地や休耕地も活用した地域生物種による湿地再生、・・</p> <p>理由:「蛍舞う里づくり」や「水源の森づくり」等自然再生の名の下、外国産も含め、国内で隔離分布している種の導入で地域生態系や遺伝子攪乱が心配。</p>	<p>自然再生事業は、種の導入のみにより行われるものではなく、動植物や生態系の保全・保護を基本とするものですが、御指摘を踏まえ、パブリックコメント版86ページ38行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「耕作放棄地や休耕地も活用し地域固有の生物多様性に配慮した湿地再生」</p>	○
380	1部	4章	2節	86	40~	<p>河川・湿原などの保全・再生 「氾濫原の遊水地など、治水と両立する湿地再生を進める」という内容、「湖沼の富栄養化対策として周辺域での湿地再生を進める」という内容、「湖沼の水位変動の健全化による生物多様性の回復」という内容を加える。すでに書かれている内容に勝るとも劣らない重要な課題である。</p>	<p>環境省の対応案について赤字のとおり修正されたい(以下、対応案)</p> <p>「氾濫原の遊水地など、治水と両立する湿地再生を進める」という内容、「湖沼の富栄養化対策として周辺域での湿地再生を進める」という内容、「湖沼の水位変動の健全化による生物多様性の回復」という趣旨が重要であることは、御指摘のとおりです。</p> <p>パブリックコメント版.86ページ16行目から40行目に同様の内容が含まれており、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
381	1部	4章	2節	87		p.87 沿岸・海洋域の保全・再生 国内外の海洋において、水産資源の保全のための徹底した規制と管理が必要であることを明記し、また推進すべきと考えます。	パブリックコメント版65ページ33行目に、海洋域の目指す方向として、「水産資源をはじめ海洋全般のデータを整備し、遺伝的多様性を確保しつつ、必要に応じて国際的な連携を図り、生態系アプローチと適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」と記載しています。御意見を踏まえ、沿岸域の目指す方向についても、パブリックコメント版64ページ27行目に以下のとおり追加します。 「・適切な資源管理に基づく持続可能な漁業を進める。」	○
382	1部	4章	2節	88	26	海洋汚染 日常生活とは無関係の海洋に関して、その汚染の影響を論ずるなら、もっと身近な事例を知らせるべき。水族館では必要な資料やサンプル、写真など保有するところが多いので、子ども達に具体例を示す絶好の場である。	海洋汚染に限らず、生物多様性に関する身近な事例を知ったり、学んだりする場として博物館等の果たす役割を重要であると認識しています。このため、パブリックコメント版75ページ12行目において博物館や調査研究機関をはじめ地域のさまざまな施設等を活用しつつ、地域における生物多様性についての認識を深めるための教育・学習を促進することを記述しています。	
383	1部	4章	2節	89	4	生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和策と適応策の推進 ・・させるよう下層木や混交林育成を含めた森林の整備・保全を進めます。 理由：現在の人工林育成は徹底した下層木の除伐による単層林育成中心である。これでは単位面積当たりの光合成量と生物多様性の両面からマイナス。	いただいた御意見の趣旨については、パブリックコメント版133ページ6行目から19行目(第3部1章5節)に記載しています。	
384	1部	4章	2節	89	23	国内需要による地球規模の生物多様性保全に対する負荷を低減するため、国内自然資源管理の適正化、国外自然資源に対する需要の低減並びに輸入及び国内流通管理の適正化を推進する旨、明記する	御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版89ページ26行目に以下のとおり追加します。 「りと認識し、地球規模での生物多様性保全の観点から国内で利用される自然資源の適切な流通や持続可能な利用を推進するとともに、地球規模の視野を持って世界の生物多様性の保全と持続可能な利用について、国際的な連携を進めていくことが必要です。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
385	1部	4章	2節	89	33	<p>愛知目標の達成に向けた国際的取組への貢献</p> <p>【意見・理由】世界全体で愛知目標が達成されるためには、記述されている生物多様性日本基金、名古屋議定書実施基金、資源動員戦略の国際的な議論への積極的な関与は不可欠だと思います。しかし、COP10で表明した「いのちの共生イニシアティブ」について言及がないので、その内容、方針などについて記述が必要と考えます。また、「議論への積極的な関与」では方向性が不明瞭なので、「資源動員を促進します」「資金的、技術的資源の動員をさらに進めます」といった記述を求めます。</p>	<p>「いのちの共生イニシアティブ」については、今年(2012年)までの3年間で実施するイニシアティブであり、今後は生物多様性日本基金等を活用した途上国支援を実施していく予定です。そのため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>資源動員戦略の目標や方向性等について国際的な議論が行われている現段階では、資源動員の促進の前に、まずは確かな目標を見いだすために各締約国の必要な情報を得るべく、しっかりした指標や報告枠組を形成及び改善していくことが最重要であると認識しています。また、御意見の「資源動員の促進」も重要ですが、動員された資源を効果的に活用することも重要であるため、「資源動員戦略については・・・効果的な実施に貢献できるよう」といった記述をとっています。</p>	
386	1部	4章	2節	90 213	3～19 13～21	<p>名古屋議定書の国内順守措置について</p> <p>法的確実性</p> <p>○名古屋議定書の国内遵守措置について、法的確実性を確保することが必須である。名古屋議定書には曖昧な点が多々あるため、その解釈については国際的にも検討の途上にあり、現段階では、法的確実性の確保が不十分である。</p> <p>○特に以下の点について、国内遵守措置の適用範囲を明確にすべきである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国内遵守措置の対象は、名古屋議定書が発効した後に取得された遺伝資源に限定する。 ・ヒト遺伝資源等の遺伝資源は対象から除外する。 ・商業的な流通の中で一般的に取引されているコモディティ(一般流通品)は、国内遵守措置の対象から除外する。 ・国内の知的財産制度や商品の許認可制度ならびにそれらの制度の運用に干渉しない。 ・提供国のABS国内法と規制制度が名古屋議定書の関連規定を遵守しており、かつ、それらがABSクリアリングハウスに公開されている場合に限定して、国内遵守措置の適用対象国とすべきである。 <p>○国内遵守措置は、遺伝資源のすべての利用者が容易に対応できるように、簡素で、かつ、現実的なものにすべきである。</p> <p>○国内遵守措置の運用過程においてビジネス上の秘密情報の開示を強要すべきではない。また、ABSクリアリングハウスに公開されている情報以上の情報開示も強要してはならない。</p>	<p>御意見は、名古屋議定書の国内措置の検討の際の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
387	1部	4章	2節	90 213	3~19 13~21	名古屋議定書の国内順守措置について チェックポイントについて ○チェックポイントの目的は、遺伝資源の利用のモニタリングと利用に関する透明性の向上を通じて遵守を支援することである。いかなるチェックポイントも、確認と注意、指摘の機能があれば十分であり、「警察的な仕組み」であってはならない。 ○チェックポイントは、研究開発や産業の健全な発展を阻害せず、有効に機能する現実的な仕組みでなければならない。 ○チェックポイントはABSクリアリングハウスに公開された国の法令等を常に把握し、提供国側等からの不当なクレームに対して適切に対処できる能力を持つべきである。 ○提供国のABS国内法と規制制度が名古屋議定書の関連規定を遵守しており、かつ、それらがABSクリアリングハウスに公開されている場合に限定して、チェックポイントの適用対象国とすべきである。	御意見は、名古屋議定書の国内措置の検討の際の参考とさせていただきます。	
388	1部	4章	2節	90	12~15	p.90 1.12-15 愛知目標の達成に向けた国際的取組みへの貢献 ABS国内制度の整備においては、我が国に持ち込まれる遺伝子資源について適切な国内制度を整備する必要があることは勿論ですが、我が国から海外に持ち出される生物資源についても適切な管理が行えるよう、国内制度を早急に整備する必要があることを明示し、また実施すべきと考えます。さもなければ、我が国の遺伝子資源、自然資本、さらには産業が損なわれる可能性が高いと懸念いたします。	御意見は、名古屋議定書の国内措置の検討の際の参考とさせていただきます。	
389	1部	4章	2節	84	29	【要約】 下線部を追加修正 生態系ネットワークが分断されている場所では、・・・中略・・・ネットワークを確保するための自然再生や経路の人工的な代償構造物の設置などを積極的に行うなど、・・・中略・・・生態的回廊の確保を進めます。 連続する構造物で森林分断する場合、横断する可能性のある野生生物に対し、的環境アセス上、回避、低減、代償措置を必須とする必要がある。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版84ページ31行目を以下のとおり修正します。 「ネットワークを確保するための自然再生や野生動物の移動経路の確保などを積極的に行うなど、空間スケールに応じた」	○
390	1部	4章	2節	90	17	【愛知目標の達成に向けた国際的取組への貢献】 「資源動員」という言葉は、一般の人にはわかりにくい。「資源(資金、人的資源、技術等)動員」等、何らかの注記が必要ではないか。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版90ページ17行目を以下のとおり修正します。 「資源(資金、人的資源、技術等)動員」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
391	1部	4章	2節	90	25~	<p>自然資源の持続可能な利用・管理の国際的推進</p> <p>意見 P90 25行目～P91 10行目までにおける文中で、SATOYAMA以外にもふれるべきである。たとえば、自然資源の利用や取引に係る国際条約(たとえばワシントン条約等)の国内施行に言及するなど。</p> <p>理由 P89にあるように本項の表題は、「4 地球規模の視野を持って行動する」であるにも関わらず、【自然資源の持続可能な利用・管理の国際的推進】において、ほとんどSATOYAMAのことしか言及されていないのは不十分である。ここで記述されていることは、SATOYAMAイニシアティブを世界に推進していくことであるが、その逆に、国際的な自然資源管理の制度や仕組みを積極的に国内に取り入れていく視点も記述すべきである。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版91ページ11行目に以下のとおり追記します。</p> <p>「さらに、わが国は多くの生物資源を輸入しており、それらの生物資源が持続可能な形で利用されることが重要です。特に絶滅のおそれのある野生動植物の種に対する国際取引による影響を防ぐことは重要であり、引き続き「絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約(ワシントン条約)」及び関連する国内法令によって、適切な流通管理を実施していきます。」</p>	○
392	1部	4章	2節	91 228	12 8~14	<p>【要約】DNA Barcodingプロジェクトへの評価分析や、それを進める国際組織iBOLへの連携に関する言及が該当箇所です。欠けているように感じます。</p> <p>91ページの「生物多様性に関わる国際協力の推進」に述べられた主旨に賛同します。しかし、この国家戦略(案)の中でDNA Barcodingの将来的意義について何らの評価分析も成されていない点は、同プロジェクトの意義を認め個人レベルで取り組みを進める者の一人として非常に残念に思います。先進国の中で日本だけがDNA Barcoding Projectを国際的に推進するiBOL (International Barcode of Life)に公式に参加できていません。同プロジェクトは単にDNAデータカタログを取得するにとどまらず、本国家戦略の中で述べられている標本の整備や食の安全とも密接に関わるものです。91ページや228ページの該当箇所に、DNA BarcodingあるいはiBOLプロジェクトへの言及を是非お願いしたいと思えます。</p>	<p>DNA配列を用いて生物種の同定を促進する技術であるDNAバーコーディングは遺伝資源を含む生物多様性の保全上有用な技術であると考えていますが、現時点で国際バーコードオプラインプロジェクトへの参加等の予定はないことから、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>なお、ライフサイエンスの知的基盤となる重要なリソース等については、今後も戦略的に整備を進めていきます。</p>	
393	1部	4章	2節	91	12	<p>第1部 第4章 第2節 基本戦略【生物多様性に関わる国際協力の推進】90頁</p> <p><意見> 27行の後に以下を挿入 「国連の環境関連条約で唯一批准のされていない移動性野生動物種の保全に関する条約(ボン条約)の早期批准を進めます」</p> <p><意見の理由> 「これらの国境を越えて移動する野生動物を保全し持続的に利用していくためには、わが国における取組だけでなく、各国と協力した取組が必要です。」(今回戦略案 25P 第2章第2節 2より)</p>	<p>移動性野生動物種について、二国間渡り鳥条約や関連する様々な条約等を通じて保全に努めています。ボン条約に関しては、第3部第2章第7節において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
394	1部	4章	2節	91	25	<p>意見 国際的推進として、高度回遊性魚種など国際的な管理に基づく利用が前提となる水産資源についても言及する。具体的には国際漁業管理機関(RFMO)を通じ、各関係国の地域社会とも共存可能な管理体制が確立されるよう、イニシアチブを発揮することを内容として追加する。</p> <p>理由 生産国としても消費国としても日本が果たすべき責任は大きい。RFMOで生物多様性を維持しつつ水産資源を利用・管理することは、水産資源の減少状況を見れば喫緊の課題でもある。また水産資源の枯渇は途上国の地域社会の食糧安全保障を大きく損ねるものであり、各国の地域状況に応じた支援の柱の一つを成すものである。</p>	<p>地域漁業管理機関(RFMO)を通じた高度回遊性魚類の持続可能な利用・管理については、パブリックコメント版171ページ13行目に「○資源状況の悪化が懸念されているマグロ類を含む高度回遊性魚類の持続可能な利用・管理については、わが国の漁業生産及び消費における立場を十分に踏まえ、地域漁業管理機関を通じて、科学的根拠に基づく保存管理措置の設定や、違法・無報告・無規制(IUU)漁業の排除に取り組みます。」と記載しています。</p>	
395	1部	4章	2節	91	27	<p>【生物多様性に関わる国際協力の推進】 27行目に以下を追記 「なお、未だ批准できていない移動性の野生動物の保全に関する条約(ボン条約)の批准を早期に進めます。」 《理由》 国際協力を推進していく上で、批准していない条約があることは、国際協力への実効性に疑問を生じる。</p>	<p>移動性野生動植物種について、二国間渡り鳥条約や関連する様々な条約等を通じて保全に努めています。ボン条約に関しては、第3部第2章第7節において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。</p>	
396	1部	4章	2節	91	36~37	<p>生産するために環境負荷が少なく、外国の森林の過剰な伐採に繋がらない、穀物・野菜中心の食事の普及啓発をすべき。</p>	<p>食料自給率向上や健全な食生活を推進する観点から、米や野菜の摂取増加を促進する情報提供を行っています。なお、わが国は資源の多くを海外からの輸入に頼っており、海外の生物多様性にも影響を与えていることをさまざまな人々が認識し、具体的な行動につながるようパブリックコメント版100ページ30行目に記載されている国別目標A-1関連の取組を進めます。</p>	
397	1部	4章	2節	91	36~37	<p>生産するために環境負荷が少なく、外国の森林の過剰な伐採に繋がらない、穀物・野菜中心の食事の普及啓発をすべき。</p>	<p>食料自給率向上や健全な食生活を推進する観点から、米や野菜の摂取増加を促進する情報提供を行っています。なお、わが国は資源の多くを海外からの輸入に頼っており、海外の生物多様性にも影響を与えていることをさまざまな人々が認識し、具体的な行動につながるようパブリックコメント版100ページ30行目に記載されている国別目標A-1関連の取組を進めます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
398	1部	4章	2節	92	5	<p>生物多様性に関わる国際協力の推進 【意見】現在の国際交渉を反映して、「REDD」→「REDD+」とし、日本語の表現もREDD+に関するものに修正すべき。 (REDDについて触れている他の部分でも同様)</p>	<p>御意見のとおり、パブリックコメント版92ページ4行目、222ページ40行目及び234ページ34行目を以下のとおり修正します。</p> <p>(92ページ4行目、222ページ40行目) 「途上国における森林減少・劣化に由来する排出の削減等 (REDD±: Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation in developing countries; and the role of conservation, sustainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks in developing countries)」</p> <p>(234ページ34行目) 「途上国における森林減少・劣化に由来する排出の削減等 (REDD±)」</p>	○
399	1部	4章	2節	92～94	20～34	<p>科学的基盤を強化し、政策に結びつける 【要約】海洋生物に関しては分類学研究などの調査研究が非常に遅れており、生物多様性の実態は断片的にしかわかっていないため、分類学研究の推進、具体的には、分類学研究機関の新設、研究予算の拡充をお願いしたい。</p> <p>書かれている通り「科学的知見を充実していくことも必要です」が、文面を見る限りモニタリング主体で、調査研究に重きが置かれていないように思います。日本の生物相はおそらく世界的にも豊かだと思いますが、こと海洋生物に関しては、魚類・海棲哺乳類・貝類や十脚甲殻類を除いて、分類学研究や分布調査などの調査研究が非常に遅れているため、その実態は断片的にしかわかっていません。特に貝類や十脚甲殻類以外の無脊椎動物についてはほとんど研究されておらず、新種記載されない内に絶滅したり、絶滅に瀕している種がかなり多いものと推定されます。また、環境省や県のレッドリストにも海洋生物はわずかししか載っておらず、この度出版された「干潟の絶滅危惧動物図鑑」に載っているのも全分類群の一部で、まだまだ研究が必要な状況です。このため、今後の海洋生物の多様性を正確に把握し保全していくためには、分類学や生態学の研究や研究結果に基づいた分布調査の推進が必須と考えます。このような調査研究なしにモニタリングを継続実施しても、研究の進んでいない分類群に関しては、不正確なデータが蓄積されるだけではないでしょうか。</p> <p>ところで、日本の分類学研究の現状を見ると、研究者は以前より大きく減少しており、博物館や大学の研究者もなかなか研究時間が取れないと聞いています。海洋生物に関しては研究者のいない分類群もあり、研究者がいてもわずかな研究費で細々と研究を行っている場合がほとんどです。分類学研究の推進、具体的には、分類学研究機関の新設(または生物多様性センターの大幅な拡充)、研究予算の拡充を切に希望します。分類学に関する国際的な貢献をするのは非常によいことですが、それと同時に国内の調査研究についても推進していくべきだと思います。</p>	<p>今後とも海洋生物の分類学研究及び調査研究の推進に努めてまいります。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
400	1部	4章	2節	93	17	<p>【要約】 基礎調査の例として、環境省主体の自然環境保全基礎調査とモニタリングサイト1001だけがあげられているが、「国家戦略」なのだから省庁による区別をせずに、国交省の調査も同等に扱ったほうがよい。</p> <p>生物多様性に関する全国的な基礎調査としては、河川水辺の国勢調査がもっとも詳しい調査となっている。</p> <p>基礎調査の例として、環境省主体の自然環境保全基礎調査とモニタリングサイト1000だけがあげられているが、「国家戦略」なのだから省庁による区別をせずに、国交省の調査も同等に扱ったほうがよい。</p>	<p>河川水辺の国勢調査については、具体的な行動計画を記した第三部のうち、「河川環境に関する調査研究」(パブリックコメント版163ページ39行目以降)や「河川環境に係る情報の整備」(パブリックコメント版230ページ1行目)で言及しています。このため、御指摘の箇所については原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>なお、御意見を踏まえ、パブリックコメント版92ページ25行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「これまでも自然環境保全基礎調査や河川水辺の国勢調査等を通じて自然環境データの充実を図ってきていますが、」</p>	○
401	1部	4章	2節	94	3~	<p>第2部で設定している国別目標の達成状況を図るための指標の見直し・充実は、総合評価の中で実施することとされている指標や数値化などの検討とも整合をとり、着実に実施していくことを記載すべきである。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版94ページ12行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「のため、国家戦略の点検を実施し、施策の実施状況を確認するとともに、第2部に掲げる愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の達成状況を把握するための指標の見直しや充実を図っていきます。また、これらの取組とも整合をとり、生物多様性の状況や施策の効果を総合的に把握するための指標や数値化、モデル化の検討も含め、」</p>	○
402	1部	4章	3節	95	21	<p>国の役割 地方自治体に課した「事業者等への支援」「人材育成」「複数の自治体協力」、学術団体・研究者に課した「研究者や技術の養成」に対する、国の支援・協力の文面が抜けている。(金銭面支援も含む)</p>	<p>パブリックコメント版95ページ21行目から国の役割を記述していますが、その中では国家戦略に示された施策を計画的に実施していく際には、地方自治体を始めとした各主体との適切な役割分担のもと、協働して実施するとともに、制度や指針の整備や経済的措置の拡充などの取組を例示し、多様な主体がそれぞれの役割に応じた取組ができるよう必要な取組を行っていくことを記述しています。</p>	
403	1部	4章	3節	95 100	25 30	<p>国の役割 国別行動目標A-1</p> <p>25 各省庁および地方自治体職員への普及啓発を行うべきである</p> <p>30 生物多様性保全は、行政の環境担当以外の部署の施策との関連が重要である。そこでとくに環境以外を担当する国及び地方自治体職員へ、生物多様性についての普及啓発が必要である。活動実績のある民間団体や市民と行政担当者間に知識の落差が大きいと、議論を始めることもできない。</p>	<p>パブリックコメント版95ページ21行目から国の役割を記載していますが、生物多様性国家戦略関係省庁連絡会議などを通じて各省間の連携を図っていく中で必要な連絡調整や情報共有を図り、政府全体として生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた取組を進めていきます。また、地方自治体については、パブリックコメント版101ページ2行目から記載している主要行動目標A-1-3、A-1-4に基づく取組を進めていく中で、普及啓発についても進めていきたいと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
404	1部	4章	3節	95	29	「経済的措置の拡充」に、特に、(97P33行参照)企業や市民による投融資や募金、寄附が促進されるよう具体的措置を盛り込まれたい。…所得税の寄附控除制度対象団体等の拡大を図ること。	経済的措置には、補助金、助成金、税制上の措置等の経済的助成措置、税・課徴金等の導入等の経済的負担措置等がありますが、その目的によって措置の内容は異なること、関係者の理解や協力を得ながら進める必要があること等の理由により、当該箇所につきましては原案のとおりとさせていただきます。なお、いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。	
405	1部	4章	3節	95	34~	地方自治体の役割 【要旨】 本項は、各地方自治体が生物多様性地域戦略策定の際に、内容として必要なものを考えるひとつの根拠となる項だと考えられるため、できるだけ網羅的な内容を組み込むべきと考えます。 役割の中に希少動植物の保全・回復などに関する記載がない。本項は、各地方自治体が生物多様性地域戦略策定の際に、内容として必要なものを考えるひとつの根拠となる項だと考えられるため、できるだけ網羅的な内容を組み込むべきと考えます。	パブリックコメント版95ページ37行目に地方自治体の役割として「野生動植物の保護、外来種対策、里地里山の保全等の生物多様性の保全と持続可能な利用に関わる条例の制定・運用など」と記述しています。	
406	1部	4章	3節	95	34~39	意見：ここに記載されているように地域の生物多様性保全は地方自治体が責任を持って実施するように、強く指導していただきたい。 理由：地方分権が進み、地域の開発などの許認可が地方主体となっていること、保全計画作成や実施には地域住民との連携が不可欠ことから、地方自治体が自らの責任で保全にとりくむことが必要。しかし、東京都のように、地域の生物多様性についての情報の公的保存場所が無い自治体もある。	パブリックコメント版95ページ26行目から記述しているとおり、地方自治体をはじめとした各主体との適切な役割分担のもと、協働して実施するとともに、必要な技術的助言などの取組を行っていきます。	
407	1部	4章	3節	95~98		生物多様性は、大変重要であり強力に推進して欲しい。 そして、これを推進して行く主体で最もキーになるのは、地方自治体とNPO・民間団体であるとする。各々の政策・施策を確実に実施・推進するような仕組みを強力に進めて欲しい。そのためには、NPO・民間団体の活力・行動力を生かすべく、権限の委譲や各種手続等の簡素化等を図って欲しい。 また、国・自治体・NPO・市民団体・個人間の協働・連携を有効に機能させるための具体的な仕組みづくりを図って欲しい。	地方自治体、NPO、民間団体を始めとした多様な主体による取組の促進については、例えば、生物多様性地域連携促進法の制定等を通じて取り組んできたところです。パブリックコメント版95ページ21行目から国の役割を記述していますが、今後とも多様な主体がそれぞれの役割に応じた取組ができるよう必要な取組を進めていきます。	
408	1部	4章	3節	96	7	「いのちの大切さを伝え」という表現では教育の方向が拡散する。 「 <u>・学校教育を通じていのちのつながりの仕組みを伝え、その大切さと、地域と自分とのむすびつきを学ばせ、地域の生物とふれあう教育を</u> …」	御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ7行目以降を以下のとおり修正します。 「らに、地域の子どもたちに対する学校教育を通じて、いのちのつながりやその大切さを伝え、地域の生物とふれあう教育を進めていくことは、 <u>地域と自分との結びつきについての理解を促し、将来の生物多様性の保全と持続可能な利用を担う貴重な人材を育成すること</u> にほかなりません。」	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
409	1 部 4 章 3 節	96	12~15	<p>【集約】 「各主体の役割と連携・協働」の「地方自治体の役割」中、北海道後志地域の14町村の連携による地域連携保全活動計画づくりの取組」を加筆し、紹介する。</p> <p>意見: 「各主体の役割と連携・協働」の「地方自治体の役割」中、北海道後志地域の14町村の連携による地域連携保全活動計画づくりの取組」を加筆し、紹介する。具体的には、この部分の文章を、以下のように修文する。 「このため、2011年10月に設立された生物多様性自治体ネットワークを通じて地方自治体間での情報交換・情報発信を進めていくことや複数の地方自治体が協力して流域圏を単位とした生物多様性地域戦略を策定していくことなどの取組が期待されます。」 ↓ 「このため、2011年10月に設立された生物多様性自治体ネットワークを通じて地方自治体間での情報交換・情報発信を進めていくことが考えられます。また、北海道後志地域で進められている14町村の連携による地域連携保全活動計画の策定のように、複数の地方自治体が協力して流域圏を単位とした生物多様性地域戦略を策定していくことなどの取組が期待されます。」</p> <p>理由: 北海道後志地域では、14町村(寿都町、島牧村、黒松内町、積丹町、ニセコ町、喜茂別町、蘭越町、倶知安町、真狩村、京極町、留寿都村、神恵内村、仁木町、古平町)の関係団体や学識経験者等の多様な主体で構成する「後志地域生物多様性協議会(生物多様性地域連携促進法)」を設置し、国内初の複数自治体による地域連携保全活動計画の策定を進めています。本取組は、複数自治体や、流域を対象とする広域連携による地域連携保全活動計画の策定の可能性を拓いた事例です。先進的かつ先導的取組として、本戦略において紹介することが、適切かつ重要です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ12行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「このため、2011年10月に設立された生物多様性自治体ネットワークを通じて地方自治体間での情報交換・情報発信を進めていくことや、<u>北海道後志地域で進められている14町村の連携による地域連携保全活動計画の策定に向けた取組のように、複数の地方自治体が協力して流域圏を単位とした地域連携保全活動計画や生物多様性地域戦略を策定していくことなどの取組が期待されます。</u>」</p>	○
410	1 部 4 章 3 節	96	17~	<p>事業者の役割</p> <p>意見 本項を全面的に書き直すべき。より具体的に、「事業者は率先して、生物多様性に配慮した商品・サービスに適用するガイドライン、基準、認証マークや認証制度(MSC、ASC、FSC、フェアワイルド、RSPOなど)を取り入れることが求められます。」等を盛り込む。</p> <p>理由 生物多様性の取引・消費にもっとも深くかかわっている事業者は生物多様性の保全にもっとも大きな影響を与える重要なプレイヤーである。保全や持続可能な利用を実現するために事業者が負っている責任は重い。そのため、現在の記述のように「~かわりを持つことができる」「~チャンスとなる可能性がある」などの記述方法ではまったく不十分であり、事業者のすべきことは何ら定義されていない。何が事業者の役割であり、具体的に何をすべきかを明確に提示することが必須である。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ22行目を以下のとおり修正します。なお、生物多様性の保全と持続可能な利用に資する認証制度等については、国として普及等していくこととしていますが、それらを取り入れるか否かは事業者の判断によるものと考えます。</p> <p>「示など、さまざまな場面で生物多様性との関わりがあり、<u>生物多様性に配慮した事業活動を進めていくことが必要ですを持つことができます。また、</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
411	1部	4章	3節	96	17	事業者役割 技術の開発・普及に加え、「技術者育成」「人材育成」も重要であるため、その旨を追記する。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ21行目を以下のとおり修正します。 「保有している土地や工場・事業場の敷地での豊かな生物多様性の保全、生物多様性の保全や持続可能な利用に資する技術の開発・普及、 <u>技術者や人材の育成</u> 、投資や融資を通じた生物多様性の保全への配慮、」	○
412	1部	4章	3節	96	18	p.96 1.18- 事業者の役割 1.19には、販売の後の、消費者の使用時、使用後の廃棄・回収・再利用の各プロセスも付け加えるべきと考えます。 また、1.22には「関わりを持つことができます。」とありますが、それ以前にそもそも「関わりがある。」のであり、「だからこそそこで適切な配慮をする必要がある」と書き改めるべきと考えます。また、そのことが企業活動や消費の持続可能性のためにも必要であることも明記すべきと考えます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ18行目以降を以下のとおり修正します。 「事業者は、生物多様性の保全及び持続可能な利用に配慮した生産活動、ならびに原材料の確保や商品の調達・製造・流通・販売のほか、 <u>販売後における消費者の使用時・使用後の廃棄・回収・再利用</u> 、保有している土地や工場・事業場の敷地での豊かな生物多様性の保全、生物多様性の保全や持続可能な利用に資する技術の開発・普及、 <u>技術者や人材の育成</u> 、投資や融資を通じた生物多様性の保全への配慮、生物多様性の保全に関する情報開示など、さまざまな場面で生物多様性との関わりがあり、 <u>生物多様性に配慮した事業活動を進めていくことが必要です</u> を持つことができます。また、 <u>そのことが事業者自身の活動や消費の持続可能性のためにも必要です</u> 。社会貢献活動としての国内外における」	○
413	1部	4章	3節	96	18	事業者の役割 【意見】自然度の高い地域においては、開発行為等に伴う環境破壊を計画実施しないことを明記すべき。 【理由】「生物多様性の保全及び持続可能な利用に配慮した生産活動、ならび。。。」ではわかりにくい。	御意見をいただいた内容は必ずしも事業者に限った話ではなく、生物多様性の保全と持続可能な利用に関する事業者の取組は事業種などによって異なり、それらをすべて例示することも困難であることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
414	1部	4章	3節	96	22	<p>【集約】 目指す必要のある「事業者の役割」として、開発等による生物多様性への悪影響を定量的に把握し、回避・低減・代償の環境保全措置によるノー・ネット・ロス、さらにはネット・ゲインを実現することの重要性を加える。</p> <p>意見: 目指す必要のある「事業者の役割」として、開発等による生物多様性への悪影響を定量的に把握し、自然が残されている場所の開発に際しては、回避・低減・代償の環境保全措置によるノー・ネット・ロス、さらにはネット・ゲインを、社会に対して実現することの重要性を加える。具体的には、この部分の文章を、以下のように修文する。 「また、社会貢献活動としての国内外における・・・」 ↓ 「また、開発等を行うことによる生物多様性の負荷を定量的に把握し、ノー・ネット・ロス、さらにはネット・ゲインを目指します。さらに、社会貢献活動としての国内外における・・・」</p> <p>理由: 開発や土地利用転換を行うことによる生物多様性への悪影響について、環境影響評価法・条例等があるとはいえ、基本的に、事業者の自主な判断にもとづく実行可能な範囲で、対策が実施されているのが現状です。戦略案に示されている「保有している土地や工場・事業場の敷地での豊かな生物多様性の保全」等もちろん非常に重要ですが、開発等にもなう生物多様性の負荷を定量的に把握し、ノー・ネット・ロス、さらにはネット・ゲインを達成していくこと、それを目指していくことが、生物多様性の損失を止めることに向け、事業者に期待される最も重要な役割です。</p>	事業者の自主的な取組として、ノー・ネット・ロスやネット・ゲインを目指した取組が進んでいくことは重要なことであると考えます。ただし、開発等に伴う生物多様性の負荷を定量的に把握しようとする取組については複数の手法が公表や実施等されているものの、必ずしも定まった手法の開発には至っていないと考えられ、現時点では事業者の役割として記述することは時期尚早と考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
415	1部	4章	3節	96	23	<p>意見 社会貢献活動の現場として、「海洋や沿岸、森林や里山」と列記する。</p> <p>理由 国外での生物多様性保全貢献活動は、里山とは言えない森林地帯でも多く展開されている。海洋と里山は用語としての水準も異なる。日本での活動場所として里山が例示されることは構わないが、当該箇所は国内外における事業者の貢献活動であり、より実態を反映した表記が相応しい。</p>	御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ23行目を以下のとおり修正します。 「活動としての国内外における海洋や沿岸、森林里山などでの生物多様性の保全への貢献や、」	○
416	1部	4章	3節	96	36	<p>p.96 l.36 メディア等関係者の役割 「生物多様性の重要性や素晴らしさ」に加えて、「危機的状況、またそのことが人間生活に与えるリスク」についても明記すべきと考えます。</p>	御意見を踏まえ、パブリックコメント版96ページ36行目を以下のとおり修正します。 「メディア等関係者は、生物多様性の重要性や素晴らしさ、 <u>危機的状況やそのことが人間に与えるリスク等</u> を伝えていく上で非常に大きな力を持っています。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
417	1部	4章	3節	97	2	意見:民間団体の役割は、矮小化した書きぶりとなっている。2015年のMDGの期限年度を想定して国際社会への民間団体の役割も記述すべきである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版97ページ9行目を以下のとおり修正します。 「身の社会貢献活動となります。民間団体による途上国での保全活動や国際的視野での科学的な情報の収集・分析などの活動は地球規模での生物多様性の保全と持続可能な利用を進めていく上で重要な役割を担っています。今後もこれらの活動を進めていくとともに、例えば、国連ミレニアム開発目標に掲げられている生物多様性以外の分野のNGO等との対話や連携を一層図っていくことが期待されます。さらに、持続可能な生産物であることを認証する制度の運用など」	○
418	1部	4章	3節	97	3	意見 役割が国内文脈でしか語られていない印象を受ける。「国内外でそれぞれの地域に固有の」と記載する。 理由 当会をはじめ、国際的に活動を展開するNGOやNPOは、事業者との連携経験もあり、大きな役割を実際に果たしている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版97ページ3行目を以下のとおり修正します。 「NGO・NPO等の民間団体は、市民参加モニタリングや自然環境教育をはじめ、国内外でそれぞれの地域に固有の生物多様性を保全するためのさまざまな活動の実践や、」	○
419	1部	4章	3節	97	9	意見 認証制度の「運用」ではなく「推奨」とする 理由 認証制度の運用は、各認証制度の事務局によって運用されている。この事務局は当該箇所而言及されているNGO・NPOとは通常区別されている。NGO・NPOの認証制度に対する役割は、普及啓発であり、運用ではない。FSCやMSCでは、NGOによる制度という誤解を避けることも重視しており、その文脈から言ってもNGOが運用にあたるという表記は不適切なものである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版97ページ9行目を以下のとおり修正します。 「さらに、持続可能な生産物であることを認証する制度の推奨運用など生物多様性の持続可能な利用を進めていくための活動を進めていくことは、」	○
420	1部	4章	3節	97	15	生物多様性に関する未解明な現象を明らかにし、それを広く社会に伝えていくことや、生物多様性に関する研究開発や技術開発等を通じて社会に貢献していくことなどが期待されています。 ↓(以下に変更) 生物多様性の遺伝子レベルから生態系レベルについて、ローカルかつグローバルな視点からの基礎的、応用的調査研究を進め、さまざまな現象を明らかにするとともに、その成果を広く社会に伝えていくことや、生物多様性に関する技術開発また政策提言等を通じてその保全・再生に貢献していくことが期待されます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版97ページ15行目を以下のとおり修正します。 「学術団体・研究者は、生物多様性に関する基礎的または応用的な調査研究を通じて、未解明な現象等を明らかにしたり、生物多様性や生態系サービスが有する価値の評価を実施したりするなど、自然科学、社会科学の両面から研究を進め、それを広く社会に伝えていくことや科学的見地から政策等への提言を行っていくこと、生物多様性に関する研究開発や技術開発等を通じて社会に貢献していくことなどが期待されています。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
421	1部	4章	3節	97	15~21	学術団体・研究者等の役割は、自然科学に限らず、社会科学も含めて重要であることが分かるよう記述すべきである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版97ページ15行目を以下のとおり修正します。 「学術団体・研究者は、生物多様性に関する基礎的または応用的な調査研究を通じて、未解明な現象等を明らかにしたり、生物多様性や生態系サービスが有する価値の評価を実施したりするなど、自然科学、社会科学の画面から研究を進め、それを広く社会に伝えていくことや科学的見地から政策等への提言を行っていくこと、生物多様性に関する研究開発や技術開発等を通じて社会に貢献していくことなどが期待されています。」	○
422	1部	4章	3節	97	23	市民の役割 【要約】女性の役割を認識し、ラムサール条約CEPAプログラムの趣旨を活動に組み込む 【意見及び理由】 「女性は家族という単位の中で一番実行力に富み、ライフスタイルの変更を受け入れやすい傾向があるので、生物多様性保全活動に女性を増やすことは優先事項である。女性はまた、家族の中で一番多く子どもと言葉を交わすものである。」を書き加える。 理由：社会においても、女性は柔軟性に富み、特に、日常生活品や食品などの購買力も非常に大きい。女性への働きかけと活動への組み込みは、ラムサールCEPAプログラムにある湿地管理のみならず、生物多様性保全に重要である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版98ページ3行目と4行目の間に以下のとおり追加します。 「また、生物多様性の主流化を進めていくためには女性の参画も不可欠といえます。」	○
423	1部	4章	3節	98	2~3	市民の役割(若者について) 若者の役割として現在の若者自身が、保全や主流化に向けた役割が書かれていますが、若者の役割としてもっとも大きなものは「次世代の担い手としての役割」を担っていくことであり、明確に記す必要があると考えます。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版98ページ3行目を以下のとおり修正します。 「生物多様性の主流化に向けた原動力となる力を持っており、次世代の担い手として期待されますといえます。」	○
424	2部			2部全般		【要約】国別目標と主要行動目標は関連づけられているが、主要行動目標と関連指標の1対1または1対多の関連づけが明確でないので表形式などにして示してほしい。 各関連指標の数値の達成にどの主要行動目標が寄与するのか、現状では不明確である。モニタリングをはじめる前に関連を確定しておかないと、指標の達成度を評価できない。	関連指標はわが国の国別目標の達成状況を把握することを目的として設定したのですが、その中には主要行動目標との関連づけが可能な指標もあれば、施策の効果を把握するための指標も含まれていることから、原案のような整理とされているところです。ただし、パブリックコメント版100ページ19行目から記述しているのとおり、指標については、引き続き、見直しや充実を図っていくこととします。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
425	2部			2部全般		<p>【要約】関連指標は国の立場からみた「効果量を示すもの(output、outcome): 効果指標」となっているが、その指標値を上げるための行動は何であるかを第3部の具体的施策と関連づけて示してほしい。</p> <p>努力指標については実施者の意向でコントロール出来るため、100%実施することが可能であり、国民が政府の取組をチェックすることができる。効果指標については努力量に比例して増加しない場合がある。効果指標の達成度が芳しくない事がわかれば、施策の展開を改善したり、新規施策を打ったりする必要性を理解出来るようになる。</p>	<p>第3部に掲げた具体的施策の中には複数の国別目標に関わるものもあり、具体的施策毎に関連する国別目標をすべて記述した場合、記述内容が増加し、複雑なものとなることから、今回の改定案ではパブリックコメント版113ページ及び114ページにおいて第2部「愛知目標の達成に向けたロードマップ」に示したわが国の国別目標(13目標)と第3部「行動計画」の各節(第3章を除く)との関係を示すこととしたものです。</p>	
426	2部			99	3~5	<p>意見: 前文として、愛知目標の達成に向けて国の意思を明記すべきである。本気で目標を達成していくという意思を前文で記述すべきである。3行程度の今の書き振りでは、本気で取り組む気があるのか、魂が感じられない。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版99ページ3行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「第2部では、2010年10月に愛知県名古屋市で開催された生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)において採択された愛知目標の達成を実現するため、第2部では、愛知目標の達成に向けたロードマップとしてわが国の国別目標、主要行動目標及び関連指標を示します。」</p>	○
427	2部			99	18	<p>意見: 「明確で計測可能な目標を設定する」とあるが明確で計測可能な目標とは何か説明が必要。各「主要行動目標」を見ても、明確で計測可能なのか読み取ることができない。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版99ページ33行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「5つの戦略目標のもと、2015年あるいは2020年を目標年とする、具体的な数値目標を盛り込んだ計20の個別目標が掲げられています。」</p>	○
428	2部			100	10	<p>愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 <u>生物多様性国家戦略の施行や指標の開発、現目標の見直しなどを、多様な主体を巻き込みながら、広く公開の形で検討できるようなフォーラムを作るべき。</u></p> <p>見直しのプロセスが不透明であり、仮に従来の中央環境審議会を想定しているならば、その仕組みは不十分である。2012年9月に策定、2014年3月には国家戦略実施状況についてレビューの上、生物多様性条約事務局に対して国別報告書を提出し、2014年に予定されているCOP12で愛知目標を評価するというスケジュールを考えると、常設に近い戦略の実施を推進する体制が必要である。</p>	<p>国家戦略の実施状況の点検と見直しについては、パブリックコメント版4ページ10行目から記述しているとおりです。なお、生物多様性国家戦略の案の検討については、中央環境審議会自然環境・野生生物合同部会の下に設置されている生物多様性国家戦略小委員会において実施することとされていますが、今後の点検や見直しに関する具体的なスケジュールや実施方法等については、別途、検討・整理をしていくこととします。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
429	2部	100	10	<p>愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 中間点(2015年前後)における国家戦略の見直し対象は、主要行動目標に限るべきではない。「第2部に示されている愛知目標の達成に向けたロードマップ【は】、2014年または2015年初頭に、、、」として、【のうち、主要行動目標については】を削除する。</p> <p>主要行動と関連指標、第3部の行動計画部分の整合性をさらに詰めていく必要があると考える。また、今後さらなる検討を積み重ねていくことも想定されるため、どのように国家戦略としての質を高めていくかというステップを明記すべき。例えば、個別目標3にある有害な奨励措置の廃止・改革に関しては、国別目標が立てられておらず、主要行動・マイルストーン・指標をゼロから検討していく必要があることも鑑み、見直し対象は、主要行動目標に限るべきではない。</p>	<p>国家戦略の実施状況の点検と見直しについては、パブリックコメント版4ページ10行目から記述しているとおりで、御意見のとおり、国家戦略自体の質を高めていくことも重要ですが、愛知目標を達成するためには、国家戦略において定めた国別目標の達成に向け、主要行動目標に基づく施策を着実に実施するとともに、必要に応じて見直しを行っていくことが重要であると考えています。このため、パブリックコメント版100ページ17行目以降の記述では、国別目標の達成に当たっては2014年又は2015年初頭に予定されているCOP12における中間評価の結果も踏まえ、必要に応じて主要行動目標を見直すことを記述しているものです。</p>	
430	2部	100	10	<p>愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 例えば、COP10で採択された新「世界植物保全戦略」の16の目標にあわせて策定することを明記すべきである(例えば、「達成目標8、9 2020年までに絶滅危惧種の75%が域内/域外保全される」等)。</p> <p>また、新「世界植物保全戦略」の中には、各国・自治体レベルの戦略や行動計画を整備すべきことが明記されており、日本においても国家レベルの保全戦略が求められている。また、P192 L17-20、P193L10-18で、「世界植物保全戦略」について述べられているが、新「世界植物保全戦略」が求める国家レベルの戦略策定からはほど遠いものである。</p>	<p>御意見も踏まえ、世界植物保全戦略の推進に関してはこれまで行われたレビュー等を参考に、限られた資金及び人材等を効果的に活用しながら、着実に進めて参りたいと思います。</p>	
431	2部	100	10	<p>愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 愛知目標の20の個別目標それぞれに対して意欲的な数値目標と、その達成にむけた具体的なマイルストーンを行動計画として明記すべきである。現時点で十分に目標に対応できない場合は、その理由を明記するとともに、目標達成に貢献するための活動とそのステップ(マイルストーン)を明記すべきである。</p> <p>COP10決議においても愛知ターゲットにそった戦略改定が求められており、評価指標やマイルストーンについても事務局案の使用が推奨されている。議長国の日本としては、最大限の愛知ターゲットに沿った目標設定を行うべきである。 愛知目標に十分に対応できていないと思われる部分は以下の通り。 個別目標2 生物多様性の価値を、国家勘定や報告制度に組み込むこと 個別目標3 生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)の廃止・改革に関すること 個別目標19 生物多様性の損失の結果に関連する知識の改善、共有、適用方法に関すること 個別目標20 資金の顕著な拡大に関すること</p>	<p>愛知目標は生物多様性条約全体の取組を進めるための柔軟な枠組みとして位置づけられ、締約国は世界全体での目標達成に向けた自国の貢献を考慮しつつ、各国の生物多様性の状況やニーズ、優先度等に応じて国別目標を設定することとされています。このため、生物多様性条約事務局案等も参考の上、わが国として13の国別目標と47の主要行動目標、関連指標群を設定したものです。また、具体的に御指摘のありました個別目標については、いずれもわが国の国別目標に反映されているものと考えます。</p>	
432	2部	100	12~	<p>p.100 愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 個別目標4に関わる施策が決定的に不足しています。</p>	<p>個別目標4に係る具体的施策については、パブリックコメント版188ページ16行目~「6 事業者と消費者の取組の推進」に記載しています。 御意見を踏まえ、個別目標4に関わる施策の充実を今後も検討してまいります。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
433	2部	100	25	<p>意見 国別目標として、主流化の達成だけでは不十分である。A-2として、「生物多様性損失の根本原因(ドライバー)が、多様な主体による行動により軽減されている」ことを目指すべきである。</p> <p>理由 愛知目標4は、自然資源の利用の影響を生態学的限界の十分安全な範囲内に抑えることも求めている。本戦略案26頁で記載されているように、日本人のエコロジカルフットプリントは地球2.3個分になっており、明らかに生態学的限界の範囲を超えている。この現状を踏まえれば、根本原因に対処することを目標とした戦略目標A関連の国別目標は、重要性を認識し自発的に行動に反映させる「主流化」という、認知次元のステータスだけでは目標4に応えたことにならない。 上記エコロジカルフットプリントに代表されるように、根本原因の増減を示す指標も利用可能である。主要行動目標についても、以下の行動が挙げられる。 ・より持続可能な生産と消費に関するスタンダードづくりと利用を推進し、公共調達においては信頼のおける持続可能性基準に則り認証制度を活用している製品・サービスを優先する。 ・事業者と協力して、原産国によらず、消費財のエコロジカルフットプリントの計算と削減を推進する ・海運セクターと協力して、物流によるフットプリントの削減を推進する(世界的に見た場合、物資輸送の9割は船舶輸送のため、削減による効果が大きい)</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版100ページ33行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「<u>「生物多様性の社会における主流化」が達成されている。生物多様性の損失の根本原因が多様な主体による行動により軽減されている。</u>」</p>	○
434	2部	100	25	<p>意見 愛知目標3に対する取組が欠けている。A-3として「政府の補助金政策が生物多様性の観点から洗い直され、生物多様性保全と統合的環境管理推進を目指した活動への奨励措置が講じられている」ことを目指すべきである。</p> <p>理由 国家戦略改定に向けた小委員会の説明で、各省から事例が出てこなかったという説明があったが、生物多様性が主流化していない現時点では、有害であるものがそうであると認識されていない可能性もある。環境庁の時代も含め、これまで市民団体から寄せられた意見書や要望書は事例として受け止められるべきである。このような認識のギャップをまず解消すること自体が行動目標の一端を成すといっても良い。それも含め、主要行動目標として以下を提示する。 ・NGO・NPOや研究機関と共同して、生物多様性保全推進に関する政府の支出状況を点検し、補助金に関するインベントリーの策定と分析を行う。 ・政府の補助金制度についてのデータ収集を改善し、透明性を高める ・有害な補助金の削減状況を追跡する指標を開発する</p>	<p>愛知目標の個別目標3に対応するものとして、パブリックコメント版101ページ6行目の主要行動目標A-1-4を設定しています。</p>	
435	2部	100	30	<p>国別目標A-1(対応する愛知目標の個別目標:1, 2, 3, 4) 愛知目標の3は、有害な奨励措置(補助金を含む)の廃止・削減を主要な内容としていることから、主要行動目標に、奨励措置(補助金を含む)政府の事業評価には、生物多様性保全にプラスで在ったか、マイナスであったかの評価項目を入れるとともに、第三者機関による評価を制度とすべき。</p>	<p>現時点で何が有害な奨励措置であるかを特定できていないことから、主要行動目標に含める段階には至っていないと認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
436	2			100	30	国別目標A-1(対応する愛知目標の個別目標:1, 2, 3, 4) 愛知目標の3は、有害な奨励措置(補助金を含む)の廃止・削減を主要な内容としていることから、主要行動目標に、奨励措置(補助金を含む)政府の事業評価には、生物多様性保全にプラスで在ったか、マイナスであったかの評価項目を入れるとともに、第三者機関による評価を制度とすべき。	現時点で何が負の奨励措置であるかを特定できていないことから、主要行動目標に含める段階には至っていないと認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
437	2			100	30	戦略目標A関連 すでに書かれている目標に加え、「国内外来種の問題など認知度の低い問題の理解共有の強化」を挙げることを提案する。	「個別行動目標A-1-1」に掲げられている「生物多様性の広報・教育・普及啓発等」に御指摘のような「認知度の低い問題」についての理解促進に向けた普及啓発も含めて考えていますので、原案のとおりとさせていただきます。 なお、国内の他の地域から持ち込まれる外来種の問題等については、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の作成等も通じて普及啓発を図っていくことを考えています。	
438	2			100	30	愛知目標の3は、有害な奨励措置(補助金を含む)の廃止・削減を主要な内容としていることから、主要行動目標に、奨励措置(補助金を含む)政府の事業評価には、生物多様性保全にプラスで在ったか、マイナスであったかの評価項目を入れるとともに、第三者機関による評価を制度とすべき。	現時点で何が負の奨励措置であるかを特定できていないことから、主要行動目標に含める段階には至っていないと認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
439	2			100	31	意見:「政府、地方自治体、事業者、国民」これにNGOやNPOを加えるべきである。生物多様性基本法、第7条(国民及び民間の団体の責務)に記述されている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版100ページ31行目に以下のとおり修正します。 「政府、地方自治体、事業者、民間団体、国民など多様な主体」	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
440	2部	100	33	意見:「生物多様性の主流化が達成されている」とする基準は何か?内閣府の世論調査の%を記述すべきである。	内閣府の世論調査については、パブリックコメント版179頁29～38行目に記載されていますが、今年8月に公表された最新の調査結果を受け、パブリックコメント版179ページ29行目からを以下のとおり修正します。 「○「生物多様性」という言葉の「意味を知っている」「意味は知らないが、言葉は聞いたことがある」人は、平成2421年度に内閣府が行った世論調査では全体の5636%でしたが、その認知度を平成31年度末までに7560%以上とすることを目標とします。(環境省) [現状]「生物多様性」の認知度認識状況、5636%(平成2421年度) 【目標】「生物多様性」の認知度認識状況、7560%以上(平成31年度末)」 「○「生物多様性国家戦略」の「内容を知っている」「内容は知らないが、聞いたことがある」人は、平成2421年度に内閣府が行った世論調査では3420%でしたが、その認知度を平成31年度末までに5040%以上とすることを目標とします。(環境省) [現状]生物多様性国家戦略の認知度、3420%(平成2421年度) 【目標】生物多様性国家戦略の認知度認識度、5040%(平成31年度末)」	○
441	2部	100 ～		愛知目標の達成に向けたロードマップに関して 要約 愛知目標をのせ、それに対応する国別目標を整理して載せた記述があるとわかりやすいと思います。 意見 愛知目標と国の国別目標と主要行動目標の対応関係がとてもわかりづらいと思います。愛知目標にそって主要行動目標や関連指標群を整理した記述があったほうがよいのではないのでしょうか。 現在の記述で、国別目標A-1(対応する愛知目標の個別目標1,2,3,4)となっているのを愛知目標 戦略目標A. 生物多様性を主流化し、生物多様性の損失の根本原因に対処 目標1: 生物多様性の価値と行動の認識 (対応する国別目標:A-1,A-2) のような記述をいれるということです。国別目標は重複して載ることになると思います。	わが国の国別目標については、愛知目標と同様に、5つの戦略目標毎に愛知目標の個別目標に沿った形で設定していますが、複数の個別目標にまたがって設定している国別目標もあること、個別目標毎に国別目標を整理した場合、国別目標を重複して記載することになり、かえって分かりにくいものになると考えられることから、原案のような整理としています。なお、パブリックコメント版の巻末において、参考2として愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標等を表形式で整理していますが、今後の普及啓発用の冊子等においては表形式で整理したものをを用いるなど、より分かりやすいものとなるよう工夫していきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
442	2			101	2	<p>第2部 愛知目標の達成に向けたロードマップ <2 愛知目標の達成に向けた我が国の国別目標の設定>101頁 A-1-3 <意見> 「また、奨励措置による生物多様性への影響の考慮」を以下に修正 「過去に行った漁港整備や船舶への補助金、水産無償援助などについて、生物多様性に与えた影響を検証し、」 <意見の理由> 個別目標の3は「生物多様性に有害な補助金を含む奨励措置が廃止、又は改革され、正の奨励措置が策定・提供される」 元々は有害な補助金の廃止であったところを、日本が奨励措置も加えた方がいいと修正したものだが、もともとの有害な補助金の支出を廃止しなければ、問題解決にはならない。</p>	<p>御指摘の補助金等を含む奨励措置については、現時点で何が負の奨励措置であるか特定できておらず、目標を掲げる段階に至っていないことから、原案のとおりとさせていただきます。なお、奨励措置については、パブリックコメント版101ページ7行目に記載しているとおり、「生物多様性に配慮した奨励措置を実施する」としています。</p>	
443	2			101	6	<p>意見: 個別目標1~4。特に愛知目標3の生物多様性に有害な補助金制度は、根本的に書き直すべきである。 理由: 無駄な公共事業が指摘されている昨今、むしろ関係団体にヒアリングを行い記述を考えるべきである。環境省が庁の時代から現在までに受け取った市民団体からの意見書や要望書など洗い直せば、生物多様性に有害な補助金制度が何なのかおのずと分かるはずである。</p>	<p>愛知目標の個別目標3に対応するものとして、パブリックコメント版101ページ6行目の主要行動目標A-1-4を設定し、その中で奨励措置による生物多様性への影響の考慮や生物多様性に配慮した奨励措置を実施することを記述しています。なお、いただいた御意見につきましては、今後の審議の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
444	2部	101	6	<p>項目 :第2部. 2. 戦略目標A関連. 主要行動目標. A-1-4 該当箇所 :101ページ・6行目 見直し :A-1-4を、愛知目標2と3の関連事項ごとに分割し、以下のように、修正し、独立させること。</p> <p>「(案)」A-1-4 生物多様性への配慮事項が盛り込まれた国と地方自治体における戦略や計画等の策定を促進する。また、奨励措置による生物多様性への影響の考慮や生物多様性に配慮した奨励措置を実施する。 「見直し」A-1-4 2020年までに、国と地方自治体が策定する開発関連の各種戦略や計画等に、生物多様性保全への配慮事項を組み入れることを促進する。 理由:「遅くとも2020年までに、生物多様性の価値が、国と地方の開発・貧困解消のための戦略及び計画プロセスに統合され、適切な場合には国家勘定、また報告制度に組み込まれている。」という愛知目標2は、国や地方自治体の国土利用計画や都市計画マスタープラン、総合振興計画、産業別の振興計画など各種開発計画などに、生物多様性の価値が計画の策定段階で検討され、組み込まれることを求めています。 「(案)」の「生物多様性への配慮事項が盛り込まれた国と地方自治体における戦略や計画等の策定を促進する。」では、国や地方自治体がかかわる多種多様な戦略や計画等の中から、肝心な開発関連の戦略や計画等を除いて、任意のものが選択されるだけでも、国別目標の主要行動目標が達成できたことになってしまい、愛知目標2の達成が困難になります。 「各政府と各社会において生物多様性を主流化することにより、生物多様性の損失の根本原因に対処する。」との愛知目標の戦略目標Aは、生物多様性の危機の構造における、第1の危機(開発など人間活動による危機)に対する解決方策の一つとして位置づけられており、A-1-4は、そのことをきちんと受けとめなければなりません。</p>	<p>奨励措置の中には、生物多様性への配慮事項が盛り込まれた国や地方自治体における戦略や計画等と関係があるものがあり、これらの戦略や計画等の策定と奨励措置による事業を一体的に捉えて考えていくことが効果的であると考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
445	2部	101	6	<p>A-1-4 【意見】すべてのODAにおける生物多様性に関するセーフガードの開発と運用を盛り込むべき 【理由】愛知目標3の奨励措置に関連して、海外の開発援助についても、生物多様性を尊重することを明確に位置づける必要があると考えます。A-1-4が国内の対策に関することなので、必要であれば環境省と外務省を担当とした新しい行動目標として検討してください。</p>	<p>愛知目標をわが国の戦略に取り込む上では、まずは国内での目標達成に向けた努力を推進する必要があります。他方、途上国における愛知目標の達成については、それぞれの国の国家戦略を通して行われるものです。この点、わが国は、途上国の国別報告書作成や国家戦略策定の支援の分野で大きな貢献を行ってきています。こうした事情も踏まえ、御意見の趣旨については今後の施策の参考とさせていただきます。 また、援助実施機関であるJICAが環境社会配慮ガイドラインを踏まえて案件形成・実施に努めていくことについては、パブリックコメント版132ページ12行目に記載しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
446	2部	101	6	<p>戦略目標A関連 「補助金を含む、生物多様性に有害な奨励措置の撤廃に関する具体的な行動計画とマイルストーンを示すべきである」</p> <p>戦略目標Aの「生物多様性の根本原因」である、「生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)」廃止についての具体的な行動計画とロードマップがまったくない。どれだけ主流化や再生・奨励措置を進めても、一方で生物多様性の損失を奨励しては2020年目標の達成は不可能である。</p> <p>圃場整備や人工林の拡大維持といったさまざまな補助事業対策が生物多様性の損失を招いてきたことは明白な事実である。また本戦略にあげられている「農業生産活動の維持のための中山間地への支援」や「全国植樹祭」「農村環境の向上に資する取り組みの支援」については従来の制度で支援してきた活動の中には生物多様性の破壊につながる取り組みも含まれていた。全省庁にわたる補助金事業の生物多様性への影響を包括的に調査検証しEUのCAP政策のように適正な形に変える取り組みを今後実現していけるよう、今後のロードマップを示すべきである。</p>	<p>新戦略計画(愛知目標)は生物多様性条約全体の取組を進めるための柔軟な枠組みとして位置づけられ、締約国は世界全体での目標達成に向けた自国の貢献を考慮しつつ、各国の生物多様性の状況やニーズ、優先度等に応じて国別目標を設定することとされています。パブリックコメント版100ページ25行目からの戦略目標A関連は、新戦略計画の戦略目標Aを踏まえて設定したものです。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。また、主要行動目標A-1-4にありますように、奨励措置による生物多様性への影響の考慮や生物多様性に配慮した奨励措置を実施することとしています。</p>	
447	2部	101	6	<p>戦略目標A関連 生物多様性の価値を、国家勘定や報告制度に組み込むことについて、検討のステップを明確にするべき</p> <p>生物多様性条約やRIO+20等でも生物多様性の価値や企業が与えるインパクト、生物多様性への取り組みをを投融资の判断基準にするとした特に企業活動や消費活動を考える上で、看過できない世界的な取組が進んでおり、政府として今後取り組むべき重要課題として、取り組むためのステップを明確化するべきである。</p>	<p>御意見の趣旨については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
448	2部	101	6	<p>国別行動目標A-1-4</p> <p>生物多様性に有害な補助金の廃止を明記および経済産業省の追加をすべきである</p> <p>愛知目標3は生物多様性に有害な補助金の廃止・改革であるが、明記されていない。廃止・改革と明記すべきである。また担当省庁に経済産業省を加えるべきである。エネルギーや野生生物の商業利用で生物多様性に関連がある。</p>	<p>現時点で何が負の奨励措置であるか特定できていないことから、主要行動目標として掲げる段階には至っていないと認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。また、経済活動の結果としてもたらされる生物多様性への影響については、十分に検討すべきであると認識しており、政府全体として検討すべきものと考えていますが、パブリックコメント版101ページ8行目に記載のある関係省庁は戦略や計画等の策定を中心に行う省庁であり、現在の記載が適当であると考えことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
449	2部	101	7	<p>項目 :第2部. 2. 戦略目標A関連. 主要行動目標. A-1-4 該当箇所 :101ページ・7行目 見直し :A-1-4を、愛知目標2と3の関連事項ごとに分割し、以下のように、修正し、独立させること。</p> <p>「(案)」A-1-4 生物多様性への配慮事項が盛り込まれた国と地方自治体における戦略や計画等の策定を促進する。また、奨励措置による生物多様性への影響の考慮や生物多様性に配慮した奨励措置を実施する。</p> <p>「見直し」A-1-6 2020年までに、生物多様性の保全及び生物多様性の持続可能な利用のための正の奨励措置を実施する。</p> <p>理由 : 愛知目標3は、「遅くとも2020年までに、条約その他の国際的義務に整合し調和するかたちで、国内の社会経済状況を考慮に入れつつ、負の影響を最小化または回避するために生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)が廃止され、段階的に廃止され、又は改革され、また、生物多様性の保全及び持続可能な利用のための正の奨励措置が策定され、適用される。」とあり、「生物多様性の保全及び持続可能な利用のため」の「正の奨励措置」の策定と適用を求めています。 「(案)」にあるような「奨励措置による生物多様性への影響の考慮や生物多様性に配慮した奨励措置」という意味ではありません。「生物多様性の保全及び生物多様性の持続可能な利用」と「生物多様性への配慮」とは、意味が異なります。 愛知目標3の内容に沿って修正、独立させる必要があります。</p>	<p>いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。また、生物多様性の保全及び生物多様性の持続可能な利用に資すると考えられる措置については、引き続き推進してまいります。なお、愛知目標は生物多様性条約全体の取組を進めるための柔軟な枠組みとして位置づけられており、各国の生物多用途性の状況等に応じて国別目標を設定することとされています。</p>	
450	2部	101	8	<p>項目 :第2部. 2. 戦略目標A関連. 主要行動目標. A-1-4 該当箇所 :101ページ・8行目 見直し : 見直し後の A-1-4、A-1-6、A-1-7に該当する府省庁に、経済産業省を追加すること。 理由 : 見直し後の A-1-4、A-1-6、A-1-7のいずれも経済産業省が関わるため。</p>	<p>経済活動の結果としてもたらされる生物多様性への影響については、十分に検討すべきであると認識しており、政府全体として検討すべきものと考えていますが、パブリックコメント版101ページ8行目に記載のある関係省庁は戦略や計画等の策定を中心に行う省庁であり、現在の記載が適当であると考えことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
451	2部	101	10	<p>A-1-5</p> <p>意見 「奨励する」ではなく、具体的に何をするのか記述すべき。たとえば「種の存続と利用の持続可能性が確保され、事業に携わるすべての関係者がフェアな条件におかれるためにガイドラインを作成し、その導入にインセンティブを与える。」などの記述をおこなう。</p> <p>理由 この一文には具体性がなく、推進力も拘束力もないため、この文言によりどのような行動がとられるのかがまったく読み取れない。事業活動に対する政府としての助言は生物多様性の保全において非常に重要であり、ここでその点について明示することは重要な意味がある。愛知目標4にある「自然資源の利用の影響を生態学的限界の十分安全な範囲内に抑える」を達成するためには、事業活動者に対してこの目標を十分に認識させる必要がある。</p>	<p>主要行動目標A-1-5は、国別目標A-1の達成に向けた政府の行動目標であり、事業者や国民に対して拘束力を発揮するものではありません。事業活動に対する政府の具体的な行動計画については、パブリックコメント版188ページ16行目～に示してあるように、「生物多様性民間参画ガイドライン」の普及啓発を中心に取り組んでいくこととしており、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
452	2部	101	10	<p>項目 :第2部. 2. 戦略目標A関連. 主要行動目標. A-1-5 該当箇所 :101ページ・10行目</p> <p>見直し :A-1-5を、次のように、修正すること。 「(案)」A-1-5 持続可能な事業活動のための方針の設定・公表とその実施を奨励する。(環境省)</p> <p>「見直し」A-1-5 国と地方自治体は、公共事業における生物多様性保全に配慮した自然資源利用計画の策定と実施を促進する。(環境省、農林水産省、国土交通省、経済産業省) A-1-8 民間事業における生物多様性保全に配慮した自然資源利用計画の策定、実施を、民間事業者に奨励する。(環境省、農林水産省、国土交通省、経済産業省)</p> <p>理由: 「遅くとも2020年までに、政府、ビジネス及びあらゆるレベルの関係者が、持続可能な生産及び消費のための計画を達成するための行動を行い、又はそのための計画を実施しており、また自然資源の利用の影響を生態学的限界の十分安全な範囲内に抑える。」という愛知目標4は、「自然資源の利用の影響を生態学的限界の十分安全な範囲内に抑える」行動や計画の実施により、生物多様性の保全と回復が図れ、賢明な利用を持続できるようにするということであって、事業者が持続できればよいものではありません。 「(案)」の「A-1-5 持続可能な事業活動のための方針の設定・公表とその実施を奨励する。」は、解釈が間違っています。 政府、ビジネス界など、自分たちの仕事が生物多様性にかかわりを持つあらゆる関係者が、生態系、種、遺伝子の多様性を損なわないように、自然資源を利用するという計画を立て、それを実行する必要があります。 ↓</p>	<p>国と地方自治体における生物多様性への配慮が盛り込まれた戦略や計画等の策定促進等については、A-1-4において主要行動目標を設定していることから、A-1-5では民間事業者を対象とした持続可能な事業活動のための方針の設定・公表とその実施を奨励することを主要行動目標として設定しています。このため、御指摘の部分につきましては、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 熱帯林を次々に破壊して収奪していくやり方で得られた木材は使わない、海外の水需要を逼迫させる方法で生産された原料は使わない、廃棄すると生態系への影響が大きくなる製品は作らない、それらを販売しない、生態系を破壊する地点には生産拠点を設けないなど、政府、地方自治体、経済団体、生産者組合、事業者団体、さらに事業所や個人レベルで、自然資源利用計画書のようなものを作成して実施していく必要があります。海外の自然資源を利用している日本の企業なら、自然資源がどのように獲得されているのかを調べ、必要な場合には、生態学的に回復可能な範囲に収まるよう、購入者としての影響力を行使しなければなりません。国や地方自治体は、公共事業で、民間企業は、民間事業において、愛知目標4を達成するような計画(ここでは自然資源利用計画)を立てて、必要な行動を実施する必要があります。</p>		
453	2部	101	12	<p>↓(以下を追加) A-1-6 愛知目標に掲げられた生物多様性に有害な補助金の廃止にかかわる調査を進めるため、生物多様性にかかわる有識者や市民・NPO・NGOの代表等からなる調査委員会を設置する。</p>	現時点で何が有害な補助金であるか特定できていないことから、主要行動目標として掲げる段階には至っていないと認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
454	2部	101	12	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 主要行動目標. 該当箇所 : 101ページ・12行目</p> <p>見直し : 主要行動目標に、次の項目を追加すること。 <u>A-1-7 2020年までに、生物多様性の保全に有害な奨励措置や補助金を廃止し、又は改善を促進する。</u></p> <p>理由: 国や地方自治体の都市開発、土地利用、産業政策、河川整備、農地整備などの政策や補助事業には、生物多様性に有害な奨励措置があります。 例えば、ほ場整備事業。田んぼや畑、水路、農道を整備する事業で、国や自治体が奨励し、補助金を出しています。 農業生産に効率の良い農地を作れる反面、魚類、両生類、爬虫類、鳥類、昆虫、野草など、生物多様性にとって有害な事業です。中山間地等直接支払制度が適用され、支援金がもらえるからと、わざわざ補助金を使って殺虫剤の空中散布を始めた地域があります。これらの、ほ場整備事業や中山間地等直接支払制度などは、十分意義のある奨励措置(補助金を含む)です。廃止する必要はありません。しかし、生物多様性には、有害な面が大きいのので、改革が必要です。国や地方自治体は、すべての政策、補助事業などを見直して、どれが生物多様性に有害なものか検討し、その結果、生物多様性の損失に影響しないもの、有害なものに分け、有害なものは廃止または改革することが重要です。愛知目標3は、生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)の廃止、段階的な廃止、又は改革を求めています。戦略目標Aで対処しなければならないとする、生物多様性の損失の根本原因のひとつに、生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)があることは、国内において、これまでも指摘されてきました。ところが、「(案)」には、この項目がありません。愛知目標3の「有害な奨励措置」の項目が、国別目標に示されないまま、生物多様性国家戦略が改訂されたのでは、スタートの時点で目標達成をあきらめたも同然です。日本政府は、見て見ぬふりをしてはダメです。</p>	現時点で何が有害な奨励措置や補助金であるか特定できていないことから、主要行動目標として掲げる段階には至っていないと認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
455	2部	101	13	意見: 関連指標群のベースラインがどこにあるのか不明である。基準年は2010年からなのか、2012年からなのか不明である。この国家戦略の中からは読み取れない。関連指標の数値情報を記載すべきである。	関連指標群のベースラインは、本改定案を閣議決定する時点で把握可能な最新の数値情報を各指標毎に設定することとしています。なお、関連指標の数値情報については、今後表形式で整理を行うなど、より分かりやすいものとなるよう工夫していきます。	
456	2部	101	13~33	p.101 関連指標群 不十分かつ不適切です。もっと実質的に行うべきことを網羅し、またその実施状況が正確に測定できる指標を採用すべきと考えます。例えば、「生物多様性民間参画パートナーシップの参加団体数」だけでは、実質的な活動がどのくらい行われているか把握できないでしょう。	いただいた御意見につきましては、今後の審議の参考とさせていただきます。また、パブリックコメント版100ページ19行目から記載しているとおおり、引き続き、指標の見直しや充実を図っていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
457	2			101	14	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 関連指標群(以下、各関連指標群も同じ) 該当箇所 : 101ページ、14行以下 見直し : 主要行動目標ごとに、関連指標を分けること。 理由 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「(案)」では、煩雑になるため 2. 国別目標の進行管理をしやすくするため 	<p>関連指標はわが国の国別目標の達成状況を把握することを目的として設定したのですが、その中には主要行動目標との関連づけが可能な指標もあれば、施策の効果を把握するための指標も含まれていることから、原案のような整理とされているところです。ただし、パブリックコメント版100ページ19行目から記述しているとおり、指標については、引き続き、見直しや充実を図っていきます。</p>	○
458	2			101	14	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 関連指標群 該当箇所 : 101ページ、14行以下</p> <p>見直し : 関連指標群に、以下の文言を追加すること。 <u>主要行動目標A-1-1関連</u> ○環境省、外務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、国土交通省が、それぞれの活動領域に関する、生物多様性の広報・教育・普及啓発等を進める計画(CEPA計画)の策定数と実施状況 ○CEPA計画を策定、実施している地方自治体の数 ○CEPA計画を策定、実施している企業の数 ○絶滅危惧生物を一定種類数以上知っている児童、生徒の割合 ○生物多様性の価値と実際に行われている活動を知っている国民、県民、市町村民の割合 ○農村の生物多様性の大切さを認識している農家の割合</p> <p>理由 :</p> <p>愛知目標1は、人々が</p> <ol style="list-style-type: none"> ①生物多様性の価値を認識する ②生物多様性の保全のために有効な行動を認識する ③持続的に利用するための行動を認識する <p>ことを求めています。</p> <p>人々とは、国民をさしますが、たとえば、役所の職員、教職員、企業、組合、農林漁業従事者、そして児童、生徒、学生など、より詳しく分けることもできます。</p> <p>愛知目標1の達成には、広報・教育・普及啓発が必要です。これらはCEPA活動といわれます。</p> <p>↓</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版179ページ15～18行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「○ UNDB-Jにおいて、効果的な普及啓発CEPA (Communication, Education & Public Awareness) 活動を行っていくため、「地球いきもの応援団」、「My行動宣言」、「グリーンウェイブ」、各種ツール・アイテム等の把握・評価・開発・活用(UNDB-J推薦図書等)、広報誌の発行など、さまざまな主体への働きかけを実施します。(環境省)」</p> <p>なお、生物多様性の認知度等については内閣府の世論調査においても把握しているところです。御意見の趣旨は、今後の関連指標群の検討の際の参考とさせていただきます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ CEPA活動を進めるための計画策定と実施を進め、達成状況を指標として目標値にします。 A-1-1は、生物多様性の広報・教育・普及啓発活動等を充実・強化するとし、環境省、外務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、国土交通省が行うとしていますので、次のような活動が必要です。 ・政府が国民向けにCEPA計画を策定し実施する</p> <p>・地方自治体が職員、市民向けにCEPA計画を策定し実施する ・企業が自社経営陣、社員向けCEPA計画を策定し実施する ・教育機関が教職員、児童生徒向けCEPA計画を策定し実施する ・農林水産省や地方自治体、農林業団体が生産者向けにCEPA計画を策定し実施するなど 各界がつくるCEPA計画は、政府が責任を持って指導する必要があります。 また、こうした具体的な活動は、国より、地方自治体のほうが動きやすい場合もあるので、地方自治体が地域戦略を策定し、地域でCEPA活動を推進することが求められます。</p>		
459	2部	101	22	<p>【集約】 「愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定」の「戦略目標A関連」の関連指標として、JHEP認証取得数を加える。</p> <p>意見: 「愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定」の「戦略目標A関連」の関連指標として、「SGEC、FSCの森林認証面積、MELジャパン、MSCの認証取得数」に、JHEP認証(ハビタット評価認証制度)取得数を加える。具体的には、この部分の文章を、以下のよう に修文する。 「国内における、SGEC、FSCの森林認証面積、MELジャパン、MSCの認証取得数」 ↓ 「国内における、SGEC、FSCの森林認証面積、<u>JHEP</u>、MELジャパン、MSCの認証取得数」</p> <p>理由: JHEP(ハビタット評価認証制度)は、生物多様性の保全・回復に向けた取り組みを定量的に評価、認証する制度で、アメリカ内務省で開発された「ハビタット評価手続き(HEP)」の考え等をもとに構築されたものです。環境省編「平成22年版環境白書」において紹介されています。 JHEPでは、客観性や再現性、また、分かりやすさなどの観点から国内企業等より評価され、生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)等を契機に、企業や自治体で導入が進んでいます。SGEC、FSCの森林認証面積、MELジャパン、MSCの認証取得数に、企業の参画度合いを測る指標との観点からも、JHEP認証を加えることが望ましいと考えます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版70ページ1行目に以下のとおり追加します。 「<u>持続可能なパーム油</u>」といった例があります。<u>その他にも、JHEPのような、事業者などによる生物多様性の保全や回復に資する取組を定量的に評価・認証する制度があります。また、地域の資源である自然環境の保全を図</u>」</p> <p>加えて、パブリックコメント版101ページ22行目を以下のとおり修正します。 「国内における、SGEC、FSCの森林認証面積、MELジャパン、MSC、<u>JHEP</u>の認証取得数」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
460	2			101	22	<p>国内における、SGEC、FSCの森林認証面積、MELジャパン、MSCの認証取得数</p> <p>意見 この記述に、下線で示したフェアワイルド基準に関する文言を加える。 「国内における、SGEC、FSCの森林認証面積、MELジャパン、MSCの認証取得数、フェアワイルド基準の導入件数あるいは認証取得製品数」</p> <p>理由 現在の記載では、林産物、水産物が言及されているものの、野生から採集される植物に関する言及がない。フェアワイルド基準は、日本では紹介が始まったばかりであるが、欧米では導入が進んでおり、愛知目標の達成と国別2020年目標の達成という長期的視野に立てば、日本での導入も推進されなければならない。</p>	<p>関連指標としては、既に一般的に普及の進んでいる認証制度を記載しており、原案のとおりとさせていただきます。フェアワイルドについては、パブリックコメント版69ページ40行目に紹介しています。</p>	
461	2			101	25~27	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 関連指標群 該当箇所 : 101ページ、25行</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 「(案)」: ○生物多様性の保全の取組や保全のための配慮事項が盛り込まれた国と地方自治体における戦略や計画(生物多様性地域戦略及び生物多様性地域連携保全計画をはじめとした自治体の計画など)の策定数 「見直し」: <u>主要行動目標A-1-4関連</u> <u>○国と地方自治体が策定する開発に関連する各種戦略や計画に、生物多様性保全への配慮事項が組み入れられた割合</u></p> <p>理由 : 愛知目標2は、国や地方自治体の開発に関連する戦略や計画などのすべてを対象にしています。 既存のものを、期限内に、できるだけ100%改訂できるように促すことが重要です。 「(案)」では、生物多様性関連のものしか想定せず、愛知目標2という開発関連の戦略や計画プロセスが除外されかねません。</p>	<p>主要行動目標A-1-4において、生物多様性への配慮事項が盛り込まれた国と地方自治体における戦略は計画の策定を促進することを掲げていますが、生物多様性基本法第12条第2項において環境基本計画及び生物多様性国家戦略以外の国の計画は、生物多様性の保全及び持続可能な利用に関しては、生物多様性国家戦略を基本とすることとされており、御意見をいただいた指標については、何をもって生物多様性保全への配慮事項が組み入れられているものと判断するかなど、関連指標として設定するためにはさらに検討が必要であると考えています。このため、パブリックコメント版100ページ19行目から記載しているように、今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	
462	2			101	34	<p>↓(以下を追加) ○生物多様性担当官の任命とその人数 (コメント:生物多様性の政策を真に担う担当官の数こそが、戦略を実施できる力量を最も的確に示す)</p>	<p>生物多様性関連施策を担当する職員等の数はマンパワーを示す指標の1つになり得ると考えますが、指標として設定するためには、まず生物多様性担当官の定義などを検討・整理する必要があると考えています。このため、パブリックコメント版100ページ19行目から記載しているように、今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
463	2部	101	34	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 関連指標群 該当箇所 : 101ページ、34行目</p> <p>見直し : 関連指標群に、以下の文言を追加すること。 主要行動目標A-1-5関連 <u>○生物多様性を向上させる正の奨励措置や補助金を検討し、リストアップされた全ての措置が達成される割合</u></p> <p>理由 : 「生物多様性の保全及び持続可能な利用のための正の奨励措置が策定され、適用される。」という、愛知目標3が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	<p>いただきました御意見については今後の施策にあたっての参考とさせていただきます。また、生物多様性の保全及び生物多様性の持続可能な利用に資すると考えられる措置については、引き続き推進してまいります。</p>	
464	2部	101	34	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 関連指標群 該当箇所 : 101ページ、34行目</p> <p>見直し : 関連指標群に、以下の文言を追加すること。 主要行動目標A-1-6関連 <u>○国、及び地方自治体における有害な奨励措置や補助金をリストアップして、廃止されたものと改革されたものの合計の割合</u></p> <p>理由 : 「生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)が廃止され、段階的に廃止され、又は改革され、…」という愛知目標3が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	<p>現時点で何が有害な奨励措置や補助金であるか特定できていないことから、関連指標群に含める段階には至っていないと認識しています。なお、いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
465	2部	101	34	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標A関連. 関連指標群 該当箇所 : 101ページ、34行目</p> <p>見直し : 関連指標群に、以下の文言を追加すること。 主要行動目標A-1-7関連 <u>○府省庁、都道府県、市町村で、公共事業に関する自然資源利用計画を策定して実施している割合</u> <u>○木材、農産物、魚類などの自然資源を利用して製品づくりをしている事業所が、自然資源利用計画を策定し、実施している数</u></p> <p>理由 : 愛知目標4が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です</p>	<p>御意見をいただいた指標を設定するに当たっては、自然資源利用計画の定義を検討・整理するとともに、その実施数等を把握するための手法について検討する必要があるなど、関連指標として設定するためには、さらに検討が必要であると考えています。このため、パブリックコメント版100ページ19行目から記載しているように、今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	
466	2部	101	35	<p>戦略目標B関連 すでに書かれている目標に加え、「治水事業や農地整備などの公共事業では、生物多様性の損失を最小限にするとともに、自然再生の要素を同時に取り込む」という目標を加えることを提案する。治水や農地整備と、湿地等の自然再生は両立可能である。</p>	<p>パブリックコメント版102ページ7行目以降にあるとおり「B-1-2 2020年までに自然生息地の損失速度が少なくとも半減、また、可能な場合にはゼロに近づき、また、自然生息地の劣化・分断を顕著に減少させるため、生態系ネットワークの形成や湿地、干潟の再生等必要な取組を行う。」という同様の目標が既にあることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
467	2部	101	39~40	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連 該当箇所 : 101ページ、39行</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 国別目標B-1(対応する愛知目標:5) 2020年までに、自然生息地の損失速度を半減またはゼロに近づけ、及びその劣化・分断を減少させる。</p> <p>理由 : 愛知目標5は、「2020年までに、森林を含む自然生息地の損失の速度が少なくとも半減、また可能な場合にはゼロに近づき、また、それらの生息地の劣化と分断が顕著に減少する。」と、数値目標を掲げています。「(案)」では、たとえ1か所でも実現できれば、愛知目標が達成できたことになってしまいます。そのような、ゆるい目標は、ないも同然です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版101ページ40行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を顕著に減少させる。」</p>	○
468	2部	101	40	<p>【集約】 「愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定」の「国別目標B-1」の「2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を減少させる。」を、「顕著に減少させる」とする。 意見: 「愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定」の「国別目標B-1」の「2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を減少させる。」を、「顕著に減少させる」とする。すなわち、この部分の文章を、以下のように修文する。 「2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を減少させる。」 ↓ 「2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を顕著に減少させる。」 理由: 2002年の生物多様性条約第6回締約国会議(COP6)において、生物多様性に関する世界目標として「2010年までに生物多様性の損失速度を顕著に減少させる」という2010年目標が採択されました。しかし、実現に向けた取組が欠けていたため、達成されませんでした。 世界の生物多様性については、本戦略案にも示されている通り、今も損失が続いており、生態系が不可逆的な変化をする「臨界点(tipping point)」を回避するためには、今後10~20年に取られる行動が重要とされています。 COP10では、世界の短期目標は「生物多様性の損失を止めるために効果的かつ緊急な行動を実施する」とトーンダウンしたものとなりましたが、既に人口減少期に入ったわが国については、また、「自然生息地」を対象とした目標でもあることから、「顕著に減少させる」ことを「目標」に掲げることが必要かつ適切であり、また、こうして世界に範を示すことが重要です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版101ページ40行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を顕著に減少させる。」</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
469	2部	101	40	<p>意見 取組みの地理的スコープが国外の自然生息地も含めているかどうかははっきりしない。「国内外の自然生息地」と明記する。</p> <p>理由 本戦略案で繰り返し言及されているように、日本人は資源の輸入を通じて国外の生物多様性にも大きなインパクトを与えており、自然生息地の損失要因(ドライバー)の一翼を担ってしまっている。ドライバーとなっている日本が他国の自然生息地損失に対し取り組まなければ、愛知目標が掲げる目標を達成することはできない。愛知目標を採択した会議の議長国でもあり、国外の生息地損失に取り組む姿勢を明示するべきである。</p>	<p>国別目標B-1は、主として国内における生物多様性への直接的な圧力を減少させることを念頭に置いて設定した目標であり、国外の自然生息地の保全については、国別目標A-1やB-2を通じて海外の生物多様性への負荷を回避・低減等していくとともに、国別目標E-1を通じた途上国支援等により進めていくこととしていることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
470	2部	102	2	<p>意見 国外の自然生息地損失に対する行動目標を新たに設ける。</p> <p>理由及び詳細意見 上述のように、日本の愛知目標5に関する行動は国外に対しても及ぶべきであるが、現在掲げられている主要行動目標は国内の自然環境を対象にしたものしか見られない。海外の生息地損失に対する関わりは、専ら資源輸入に起因することから、次の行動目標を追加するべきである。 ・事業者と協力し、林産物や水産物の原産場所を特定し、自然生息地減少との関係を把握する ・自然生息地で違法に伐採された木材及び関連林産物が輸入されないよう、規制を強化する</p>	<p>海外において「自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を減少させる」ことは、一義的には当該国の責任において実施されるべきものであり、わが国は二国間・多国間の枠組みにより、それらの取組を支援しているところです。このため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
471	2部	102	3~5	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 主要行動目標 該当箇所 : 102ページ、3行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-1-1 2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況を把握するためのし、効果的な取組みが実行できるよう、必要な手法及び基準値となるベースラインを確立し、現状を整理する。</p> <p>理由 : 2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価では、わが国の自然生息地の損失速度や、その劣化・分断状況の把握に基づき、2020年までに愛知目標5が達成できる効果的な取組みが実行されているかどうかは問われることになります。中間評価の段階で、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況を把握するための手法等ができていただけだったら、愛知目標5を達成する取組みはいつ実行するのか。残りは、4~5年しかありません。自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況を、すみやかに把握し、中間評価の段階では、すでに効果的な取組みが実行できているように、文言を修正する必要があります。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版102ページ3行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価までに、効果的な取組を開始できるよう、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況を把握するための手法及び基準値となるベースラインを確立し、現状を整理する。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
472	2部	102	5	項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 主要行動目標 該当箇所 : 102ページ、5行目 見直し : 以下のように、国土交通省を追加すること。 (環境省、農林水産省、国土交通省) 理由 : 河川法に基づき、河川環境の保全管理を責務とする国土交通省が抜けていては、わが国の生物多様性の保全が進みません。	国としては「B-1-1 2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価までに、効果的な取組を開始できるよう、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況を把握するための手法及び基準値となるベースラインを確立し、現状を整理する。」については、環境省と農林水産省において実施することとしており、原案のとおりとさせていただきます。	
473	2部	102	7	意見 国別目標の表現となんら変わりが無く、関連指標群との関連性も無い。指標となっている湿地や干潟の再生等、具体的に記載する。 理由 他の主要行動目標もB-1-2でいうところの「必要な取組」であろう。達成するために求められる行動は何かを宣言するのが主要行動目標であるのに、それになっていない。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版102ページ9行目を以下のとおり修正します。 「生態系ネットワークの形成や湿地、干潟の再生等必要な取組を行う。」	○
474	2部	102	7~9	項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 主要行動目標 該当箇所 : 102ページ、7行目 見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-1-2 2020年までに、自然生息地の損失速度が少なくとも半減、また、可能な場合にはゼロに近づき、また、自然生息地の劣化・分断を顕著に減少させるため、必要な取組を行う。 (環境省、農林水産省、国土交通省) 理由 : 2020年までに実行しなければならないのは、「2020年までに、自然生息地の損失速度を半減またはゼロに近づけ、及びその劣化・分断を減少させる。」ことです。そのために必要な取り組みを、2020年までにやればよいというものではありません。 愛知目標の達成に真面目に取り組もうという意思を明確にするため、修正すべきです。	2020年までに自然生息地の損失速度が少なくとも半減、また、可能な場合にはゼロに近づき、また、自然生息地の劣化・分断を顕著に減少させることが明らかとなるよう、パブリックコメント版102ページ7行目を以下のとおり修正します。 「2020年までに、自然生息地の」	○
475	2部	102	9	次のとおり修文する。 人口減少により管理の維持発展が困難と見込まれるために自然生息地に還すべき土地を、土地利用に係る国の計画に位置づけることを含め、必要な取組を行う。	御指摘の人口減少等を踏まえた国土の効率的な利用については、パブリックコメント版52ページ16行目から記載していますが、一律に自然の遷移に任せるのではなく、総合的な判断も含めて国土の将来あるべき姿を描いていく必要があることから、原案のとおりとさせていただきます。	
476	2部	102	11	意見: 特定鳥獣保護管理計画制度は、個体数管理、生息地管理、被害対策の3本立てであり、本記述は、個体数管理に重点を置きすぎている。生息地管理、被害対策についても記述を加えるべきである	特定鳥獣保護管理計画制度には、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくことが盛り込まれており、パブリックコメント版194ページ19-24行目(第3部2章2節)において、御意見の内容を含んだ特定鳥獣保護管理計画制度について記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
477	2			102	11	意見 個体の保護施策や生息状況調査については国別目標C-2の行動目標とする。 理由 個体数管理や保護管理技術そのものが生息地の損失速度減少にどう貢献するのか不明。個体の保護施策は生息地の保全のためと位置付けるよりも、種(個体群も含め)の絶滅を防ぐためと位置付けるのが自然。	国別目標C-2にも関係していますが、鳥獣保護管理は、絶滅危惧種の保全のみに資するのではなく、自然生息地の適切な維持管理に資するものであり、国別目標B-1とするのが適切であると考えています。	
478	2			102	11	次のとおり修正する。 鳥獣の自然生息地の回復・拡大に伴い緩衝帯の整備及び物理的障壁の設置等の人間活動が盛んな区域との間の棲み分けのための措置、鳥獣の個体数管理等の鳥獣保護管理施策の実施のため、...	特定鳥獣保護管理計画制度には、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくことが盛り込まれており、パブリックコメント版194ページ19-24行目(第3部2章2節)において、御意見の内容を含んだ特定鳥獣保護管理計画制度について記載しています。	
479	2			102	11~	主要行動目標のB-1-3に、下記を加えるべき。 「また、政策オプションとなり得る他の保護管理手法の研究に着手する。」	特定鳥獣保護管理計画制度では、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に実施していくこととされており、まずは既存の取組を実施していくことが重要と考えています。	
480	2			102 138	19~20 4~5	鳥獣の生育環境を確保するための多様な森林の整備・保全を図るなど、鳥獣との共存に配慮した対策に賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
481	2			102 138	19~20 4~5	鳥獣の生育環境を確保するための多様な森林の整備・保全を図るなど、鳥獣との共存に配慮した対策に賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
482	2			102	20	【集約】 「国別目標B-1」の主要行動目標として、2020年までに、生物多様性のノー・ネット・ロス又はネット・ゲインを事業者に義務づける環境影響評価制度を導入する、を加える。 意見: 「国別目標B-1 2020年までに、自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を減少させる。」の主要行動目標として、2020年までに、生物多様性のノー・ネット・ロス又はネット・ゲインを事業者に義務づける環境影響評価制度を導入する、を加える。具体的には、102ページの20行目の後ろに、主要行動目標B-1-5として、以下を加える。 主要行動目標B-1-5 2020年までに、生物多様性の損失を顕著に減少させるため、生物多様性のノー・ネット・ロス又はネット・ゲインを事業者に義務づける環境影響評価制度を導入する。(環境省) ↓	わが国の環境影響評価制度では、環境保全措置の検討に当たり、環境への影響を回避し、又は低減することを優先することが前提となった制度となっています。その上で避けられない環境への影響について、必要に応じ事業の実施により損なわれる環境要素について環境の保全の観点からの価値を代償するための措置の検討が行われます。行われる代償措置については、今後とも、技術的、制度的な検討を継続し、その手法や制度の見直しが必要と考えます。このため、御指摘の項目につきましては、さらなる検討が必要であることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 理由: 自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を顕著に減少させる今後の取組として最も重要なことは、言うまでもなく、開発による自然環境(生物多様性)の減少を抑えることです。日本の環境影響評価制度では、開発に際し、事前の自然環境(生物多様性)調査及びそれにもとづく保全対策が義務づけられています。その保全水準は、基本的に、事業者にゆだねられ、生物多様性のノー・ネット・ロス、ネット・ゲインが義務づけられていないため、自然環境(生物多様性)は失われる一方です。 ドイツ、オーストラリア・ビクトリア州、米国等では、自然生息地等を保全対象として開発によりそれが減少することについて、ノー・ネット・ロスやネット・ゲインを義務づける制度を有しています。 自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を顕著に減少させるため、わが国においても、開発に伴う生物多様性への悪影響をなくすこと(ノー・ネット・ロス又はネット・ゲイン)を環境保全目標として掲げる等、現在の環境影響評価制度の見直しを約束する必要があります。</p>		
483	2部	102	22~26	<p>国別目標B-1の主要行動目標1~4に対する関連指標群が不十分。53ページ「5 科学的知見の充実」で学際的な分析や政策のオプションとその効果の研究が不十分としているのだから、その研究数を指標に加えるべき。</p>	<p>主要行動目標B-1-1に関する整理に伴い、御意見をいただいたような指標も含め、新たな関連指標の設定について検討が必要になってくると考えており、その過程において、指標の定義や実施数等を把握する手法などについて検討・整理する必要があると考えています。このため、パブリックコメント版100ページ19行目から記載しているように、主要行動目標B-1-1に関する整理及び今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	
484	2部	102	24	<p>【要約】目標として「干潟の再生」というのは不適切である。 【意見及び理由】「干潟の再生」の定義が不明である。埋め立てによって失われた干潟を、元の干潟に戻すという意味か。このような目標設定は、干潟を埋め立てることの言い訳に用いされているように思えてならない。そのようなことを行う前に、現存する干潟をこれ以上埋め立てないことが何よりも大切である。即ち、第1の危機への対策が必要である。従って、「現存する干潟の減失率:0%」といった目標を設定すべきではないか。</p>	<p>ここでいう「干潟の再生」とは、過去の開発等により失われた干潟の中で、関係者との連携・調整のもと、再生可能と見込まれる場所について浚渫土砂の有効活用等により干潟を再生するものであり、一定の効果を確立しているため、国別目標B-1「自然生息地の損失速度及びその劣化・分断を顕著に減少させる。」に必要な施策と考えています。よって、目標設定につきましては、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
485	2			102	26	<p>意見 都市域における水と緑の公的空間確保量を指標から削除する。</p> <p>理由 都市域の公的空間は自然生息地の損失・劣化・分断の主要な指標にはならない。自然生息地の保全として、都市の公園等人工空間を増やすのだろうか？ここで求められているのは人工的空間のアメニティではない。</p>	<p>本戦略においては、都市地域において、緑地の保全・再生・創出が重要であることが示されており、第1部第4章第2節3において、「都市の緑地の保全・再生など」として、「緑地の保全・再生や都市公園の整備などを推進し」とされており、都市における緑地の確保について記載しています。</p> <p>「都市域における水と緑の公的空間確保量」は、都市域における自然的環境を主たる構成要素とする空間のうち、制度等により持続性が担保されているものを指標化したものであり、都市における緑地の確保に関する指標と位置づけています。</p> <p>このため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
486	2			102	27	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 関連指標群 該当箇所 : 102ページ、27行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-1-1関連 <u>○府省庁、都道府県、市町村ごとに、奥山、里地里山、田園地域、都市地域、河川、湿原地域、沿岸域、海洋域、島嶼などにおける自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況を把握するための手法及び基準値となるベースラインが確立された割合</u></p> <p>理由 : 主要行動目標B-1-1が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	<p>御意見をいただいた指標については、主要行動目標B-1-1に関する整理と一体的に検討することが適当と考えられることから、主要行動目標B-1-1に関する整理及び今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	
487	2			102	27	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 関連指標群 該当箇所 : 102ページ、27行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-1-1関連 <u>○府省庁、都道府県、市町村ごとに、奥山、里地里山、田園地域、都市地域、河川、湿原地域、沿岸域、海洋域、島嶼などにおける自然生息地の損失速度及びその劣化・分断の状況が把握された割合</u></p> <p>理由 : 主要行動目標B-1-1が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	<p>御意見をいただいた指標については、パブリックコメント版102ページ3行目から記載している主要行動目標B-1-1に関する取組を実施していく中で検討させていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
488	2部	102	27	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 関連指標群 該当箇所 : 102ページ、27行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-1-2関連 <u>○府省庁、都道府県、市町村ごとに、奥山、里地里山、田園地域、都市地域、河川、湿原地域、沿岸域、海洋域、島嶼などにおける自然生息地の損失速度が半減、ゼロになった割合</u></p> <p>理由 : 主要行動目標B-1-2が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	御意見をいただいた指標については、主要行動目標B-1-1に関する整理と一体的に検討することが適当と考えられることから、主要行動目標B-1-1に関する整理及び今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。	
489	2部	102	27	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-1. 関連指標群 該当箇所 : 102ページ、27行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-1-2関連 <u>○府省庁、都道府県、市町村ごとに、奥山、里地里山、田園地域、都市地域、河川、湿原地域、沿岸域、海洋域、島嶼などにおける自然生息地の劣化・分断の状況が改善された割合</u></p> <p>理由 : 主要行動目標B-1-2が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	御意見をいただいた指標については、主要行動目標B-1-1に関する整理と一体的に検討することが適当と考えられることから、主要行動目標B-1-1に関する整理及び今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。	
490	2部	102	28	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2 該当箇所 : 102ページ、28行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 国別目標B-2(対応する愛知目標の個別目標:6, 7) 「(案)」: <u>2020年までに、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施される。</u> 「見直し後」: <u>2020年までに、農林水産業が行われている地域の生物多様性を保全する。</u></p> <p>理由 : 愛知目標7でいう、生物多様性の保全を確保する必要があるのは、農林水産業が行われる地域であって、産業としての農林水産業が持続的に実施されることではありません。農林水産業が行われる地域の生物多様性を保全しなければならないという観点があるからこそ、「(案)」の主要行動目標B-2-1は、持続的に営まれる、農業生産の維持や生産基盤の管理といった生産関連活動と、生物多様性の保全を、対等に並べ、両立させる必要性を示しているわけです。 「(案)」の国別目標B-2と、「(案)」の主要行動目標B-2-1は、思想が異なります。 「(案)」の主要行動目標B-2-1は、愛知目標7との整合が取れています。「(案)」の国別目標B-2は修正しなければなりません。</p>	農林水産業は生物多様性と密接な関係があり、農林水産業を持続可能なものとしていくためには生物多様性の保全が重要です。農林水産業が行われている地域の生物多様性を保全するためには、農林水産業そのものが生物多様性の保全に配慮されて行われることが重要と考えていることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
491	2			102	29	<p>【集約】 「国別目標B-2」を「2020年までに、農林水産業が生物多様性の保全を確保し、持続的に実施される。」とする。</p> <p>意見: 「国別目標B-2」の「2020年までに、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施される。」という表現を「2020年までに、農林水産業が生物多様性の保全を確保し、持続的に実施される。」と修正する。 「2020年までに、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施される。」 ↓ 「2020年までに、農林水産業が生物多様性の保全を確保し、持続的に実施される。」 理由: 「国別目標B-2」に「2020年までに、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施される。」とありますが、「生物多様性の保全を確保した農林水産業」が持続的に実施される、とは、例えば、現在、「生物多様性の保全を確保した農林水産業」の実地面積が〇〇haとして、将来、その面積が増加することなく、その〇〇haが、将来にわたって、その地で持続的に実施される、としか読めません。 愛知目標7(原文)は「2020年までに、農業、養殖業、林業が行われる地域が、生物多様性の保全を確保するよう持続的に管理される。」であり、農林水産業を実施する地域の全域が、2020年までに、生物多様性の保全を確保するよう持続的に管理されることを求めています。 愛知目標は生物多様性条約全体の取組を進めるための柔軟な枠組みとして位置づけられたものではありませんが、変更の度合いが過ぎていると考えます。</p>	<p>当該国別目標は、ある特定の「生物多様性の保全を確保した農林水産業」のみを持続的に実施することを目標とするのではなく、わが国で実施される農林水産業が生物多様性を確保した農林水産業となることを目標としていることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
492	2			102	29	<p>意見 「農林水産業が国内外で持続的に実施される」と記載する。</p> <p>理由 本戦略案で繰り返し言及されているように、日本は海外の農林水産物にも多く依存しており、国内の活動だけでは愛知目標6及び7の達成に貢献することにならない。主要行動目標B-2-3では国際的取組も掲げられているが、国としての目標が国内に限定したものであるのではないことを文章として明示するべきである。</p>	<p>生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものであり、主要行動目標はわが国の政策を対象としていることから原案のとおりとさせていただきます。なお、わが国は資源の多くを海外からの輸入に頼っており、海外の生物多様性にも影響を与えていることをさまざまな人々が認識し、具体的な行動につながるようパブリックコメント版100ページ30行目に記載されている国別目標A-1関連の取組を進めます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
493	2			102	31	<p>意見 持続的農林水産業に関する認証制度の普及を行動目標として追加する</p> <p>理由 本戦略案74頁36行に生物多様性に配慮した商品・サービスに形容する認証マークや認証制度の普及を推進すると記載されている。基本戦略で掲げられた内容を主要行動目標に掲げなければ、首尾一貫せず、基本戦略そのものの形骸化を最初から疑わせることとなる。</p>	<p>生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものです。主要行動目標は愛知目標を踏まえて国ごとに設定された国別目標の達成に向けた主要な行動目標として位置づけられているものです。本戦略に掲げている行動目標に沿った個別の施策については、第3部に記載しています。いただいた御意見にあります生物多様性に配慮した商品等に関しては、生物多様性保全を重視して生産された農林水産物であることを表す「水産エコラベル」や「生きものマーク」の普及や活用などを通じて、こうした取組への国民の理解を促進し、わが国の農林水産業の生物多様性保全への貢献を国内外に発信することとしているほか、戦略目標A関連の関連指標としています。</p>	
494	2			103	8	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 主要行動目標 該当箇所 : 103ページ、8行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、主要行動目標を追加すること。 <u>主要行動目標B-2-5</u> <u>農林漁業が行われている地域の生物多様性の保全を確保するため、絶滅危惧種、準絶滅危惧種の生息状況を、地方自治体等の協力を得て、地域別に把握する。(環境省、農林水産省、国土交通省)</u></p> <p>理由 : 愛知目標7の、農林水産業が行われる地域の生物多様性の保全の確保とともに、「2020年までに、既知の絶滅危惧種の絶滅及び減少が防止され、また特に減少している種に対する保全状況の維持や改善が達成される。」という愛知目標12を達成するためには、農林水産業が行われる地域における生きものの状況が把握されていなければなりません。 多くの人たちが、日本の田んぼの生きものは、5668種類いると報告しました。国や地方自治体は、農林水産業が行われる地域における、絶滅危惧種、準絶滅危惧種、普通種の生息状況を、地域別に把握する必要があります。</p>	<p>地方自治体等の協力による生息状況の把握については、主要行動目標C-2-1に、「各主体間の情報共有及び活用の体制整備を推進」と明記しており、この箇所に対応していると考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。なお、御指摘のとおり、こういった地域にこういった絶滅危惧種がいるのかという情報は大変重要であると認識しています。平成23年度にとりまとめました「我が国の絶滅のおそれのある野生生物の保全の点検とりまとめ報告書」においても、減少要因別の保全の考え方が示されているところであり、効果的・効率的に保全を進めていきたいと考えています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
495	2 部	103	8	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 主要行動目標 該当箇所 : 103ページ、8行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、主要行動目標を追加すること。 <u>主要行動目標B-2-6</u> <u>2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価までに、農林水産業が行われている地域のほ場、水路、河川、道路、港湾施設、護岸などの施設及びその運用方法などと生物多様性の関係を把握するための手法及び基準値となるベースラインを確立し、地方自治体等の協力を得て、状況を把握し、効果的な取組を実施する。(環境省、農林水産省、国土交通省)</u></p> <p>理由 :</p> <p>愛知目標7は、農林水産業が行われる地域を対象としているので、地域にあって、生物多様性の保全に支障をきたしていると指摘されている各種施設及びその運用方法などの状況把握を避けては通れません。</p> <p>主要行動目標B-2-1は、農業の生産関連活動の改善をいっているだけで、ほ場や水路、河川、港湾施設や護岸などの構造には言及していません。</p> <p>農林水産業が行われている地域の生物多様性が損なわれてきた原因の一つに、各種施設の構造上の問題が、従来から、指摘されています。</p> <p>↓ ↓</p> <p>たとえば、土地改良によるほ場整備、河川の護岸、海岸の護岸、水路の構造、道路による生きものの生息地の分断など、いずれも必要で重要な施設であるものの、生物多様性にはマイナスである場合が多々あります。</p> <p>既存のもの改善や、これから設置するもの改善など、愛知目標7を達成するために必要な取組を推進するために、まず、これらの状況を把握する必要があります。現状では、そのための手法も基準値となるベースラインもありませんので、早急に確立する必要があります。</p> <p>主要行動目標B-1-1の対象は、自然生息地であって、ここでいう施設関係には及んでいません。</p> <p>また、この作業には、環境省と国土交通省がかかわらないと、目標の達成には至りません。</p>	<p>生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものです。主要行動目標は愛知目標を踏まえて国ごとに設定された国別目標の達成に向けた主要な行動目標として位置づけられているものです。国別目標B-2の下に設けた主要行動目標は生産活動だけではなく、生産に資する活動も対象としています。また、各種施設の設置等にあたっては生物多様性を含む環境への影響を考慮して行っているところです。なお、いただいた御意見については、国別目標の達成に向けた更なる施策の検討において参考とさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
496	2 部	103	8	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 主要行動目標 該当箇所 : 103ページ、8行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、主要行動目標を追加すること。 <u>主要行動目標B-2-7</u> <u>特定魚種の漁獲可能量の設定などが示される海洋生物資源の保存及び管理に関する基本計画や、減漁、休漁、種苗放流等を進める資源回復制度などを、生態系を基盤とするアプローチの適用及び、すべての魚類、無脊椎動物、水生植物も含むように改善する。</u> <u>主要行動目標B-2-8</u> <u>はえなわ漁、トロール漁などがサメ、海鳥、海亀などの混獲や深海生物多様性に与える状況を把握する。</u> <u>主要行動目標B-2-9</u> <u>サメ、海鳥、ウミガメなどの混獲や深海生物多様性に悪影響を及ぼす、はえなわ漁、トロール漁などに対応した管理計画をつくり、実施する。</u> <u>主要行動目標B-2-10</u> <u>生物多様性の観点からクジラやイルカなどの哺乳類保護の対応策を策定し、実施する。</u> <u>主要行動目標B-2-11</u> <u>漁業に伴う絶滅危惧種や脆弱な生態系への悪影響を防ぐ対策を実施する。</u> <u>主要行動目標B-2-12</u> <u>内水面漁業における、放流魚による在来種への影響や遺伝子の交雑などを評価するしくみづくりを行い、実施する。</u> ↓</p>	<p>愛知目標は生物多様性条約全体の取組を進めるための柔軟な枠組みとして位置づけられ、締約国は世界全体での目標達成に向けた自国の貢献を考慮しつつ、各国の生物多様性の状況やニーズ、優先度等に応じて国別目標を設定することが求められています。</p> <p>これを踏まえてわが国では、愛知目標の個別目標6,7に対応する国別目標としてB-2「2020年までに、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施される。」を設定しており、持続的な漁業に関する主要行動目標については、重要性や優先順位等を考慮した結果、パブリックコメント版102ページ40行目のB-2-3のような整理としているところですが、いただいた御意見については、今後の検討の参考とさせていただきます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 理由： 愛知目標6が示す、2020年までに行わなければならないことを箇条書きにすると、次のようになります。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①. すべての魚や貝、海藻などの漁業資源は持続的に利用できるように管理、収穫されていること。 ②. 法律に基づいて行われていること。 ③. 生態系を基盤とする方法で管理、収穫が行われていること。 ④. そのために過剰漁獲が、なくなっていること。 ⑤. 枯渇した種に対する回復計画が立てられ、対策が実行されていること。 ⑥. 漁業を行うことによって、魚類、哺乳類、海鳥などの絶滅危惧種やサンゴ礁などの脆弱な生態系に深刻な影響を与えないようになっていること。 ⑦. 人が利用できる生きもの、資源にならない生きもの、それらが生きる生態系に与える影響は、生態学的にみて安全であると言えるようになっていること。 <p>愛知目標6のはじめの文章は、魚類、無脊椎動物、水生植物が対象になっていて、クジラ、イルカなどの哺乳類は除外されています。</p> <p>しかし、絶滅危惧種や脆弱な生態系への漁業の深刻な影響をなくそうという文章にある絶滅危惧種には、鯨類、鳥類、哺乳類などすべての絶滅危惧種が含まれています。資源、種、生態系への漁業の影響を生態学的な安全の限界内に抑えようという個所では、すべての生物種が対象になっています。</p> <p>愛知目標6は、海だけではなく、河川、湖沼の内水面も含まれます。わが国の内水面漁業は、放流したアユなどをカワウが食害するなどの問題があります。一方、放流により、西日本の魚が東日本に広がり、地元の生きものが減少する事態も招いていません。遺伝子の交雑が問題になっています。</p>		
497	2部	103	8	<p>項目：第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 主要行動目標 該当箇所：103ページ、8行以降</p> <p>見直し：以下のように、主要行動目標を追加すること。</p> <p><u>主要行動目標B-2-8</u> <u>○農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動の両立を促進するための手引き</u> <u>を作成し、農林漁業が行われている市町村に配布する</u></p> <p>理由： 主要行動目標B-2-1で、「持続的に営まれる、農業生産の維持や生産基盤の管理といった生産関連活動と、生物多様性の保全を両立させる取組を促進する」ためには、実際にその活動が行われる市町村単位の現場に、方法論が提示されなければなりません。</p>	<p>わが国は亜熱帯から亜寒帯までの広い気候帯に属しており、それぞれの地域で気候風土に適応した農林水産業が多様に発展し、地域ごとに生物多様性が育まれてきています。</p> <p>農業を通じて生きものや地域を育む取組についての「実践アイデア手帖」を作成しているほか、生物多様性に配慮した農林水産業の実施等に関する取組を紹介する「生きものマークガイドブック」について、配布及びホームページに掲載し、広く普及を図っています。このほか、海の生物多様性や混獲の防止といった観点からの資料を作成の上、漁業関係者等へ配布しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
498	2部	103	9	意見: 関連指標群に指標の一つとして、農業改良普及員の従事者や鳥獣保護員、鳥獣保護管理に係る人材登録数などを上げる必要がある。	普及指導員(※)は、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施されるよう、持続可能な農業生産に向けた取組及び農業分野における地球環境対策に対する支援を業務の一つとしています。 一方、普及指導員数を関連指標に追加することについては、普及指導員は、生物多様性の保全に関する業務以外にも、食料自給率向上のための麦・大豆等の生産拡大支援等の多様な業務を行っていること等から、普及指導員数の増減と生物多様性の保全の確保とは相関しないため、目標達成や進捗状況を把握するための関連指標としては適さないと考えます。 また、鳥獣保護員の主な活動は、狩猟取締、鳥獣保護区での管理、鳥獣の生息状況等に関する調査、普及啓発等であり、また、鳥獣保護管理に係る人材登録事業の登録者は、原生的な自然生態系での希少植物への被害対策といった面においても鳥獣保護管理に関する助言・指導等を行うものです。このため、必ずしもこれらの数が農林水産業の持続的な実施を示す指標として適さないと考えます。 このため、原案のとおりとさせていただきます。 ※(農業)改良普及員は、平成16年の法改正により「普及指導員」に名称を変更しています。	
499	2部	103	9	意見 上記提案(N0.516)に呼応する指標として、認証製品の取扱量や取扱高、品目数を掲げる 理由 愛知目標指標に関するCBDAHTEGでも、持続可能な原料による製品の比率が代表的指標の一つに挙げられており、認証製品の動向はこれに該当する。	生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものです。主要行動目標は愛知目標を踏まえて国ごとに立てられた国別目標の達成に向けた主要な行動目標として位置づけられているものです。本戦略に掲げている行動目標に沿った個別の施策については、第3部に記載しております。御意見にあります生物多様性に配慮した商品等に関しては、生物多様性保全を重視して生産された農林水産物であることを表す「水産エコラベル」や「生きものマーク」の普及や活用などを通じて、こうした取組への国民の理解を促進し、わが国の農林水産業の生物多様性保全への貢献を国内外に発信することとしているほか、戦略目標A関連の関連指標としています。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
500	2 部	103	9	意見 関連指標群に指標の一つとして、農業改良普及員の従事者や鳥獣保護員、鳥獣保護管理に係る人材登録数などを上げる。	<p>普及指導員(※)は、生物多様性の保全を確保した農林水産業が持続的に実施されるよう、持続可能な農業生産に向けた取組及び農業分野における地球環境対策に対する支援を業務の一つとしています。</p> <p>一方、普及指導員数を関連指標に追加することについては、普及指導員は、生物多様性の保全に関する業務以外にも、食料自給率向上のための麦・大豆等の生産拡大支援等の多様な業務を行っていること等から、普及指導員数の増減と生物多様性の保全の確保とは相関しないため、目標達成や進捗状況を把握するための関連指標としては適さないと考えます。</p> <p>また、鳥獣保護員の主な活動は、狩猟取締、鳥獣保護区の管理、鳥獣の生息状況等に関する調査、普及啓発等であり、また、鳥獣保護管理に係る人材登録事業の登録者は、原生的な自然生態系での希少植物への被害対策といった面においても鳥獣保護管理に関する助言・指導等を行うものです。このため、必ずしもこれらの数が農林水産業の持続的な実施を示す指標として適さないと考えます。</p> <p>このため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>※(農業)改良普及員は、平成16年の法改正により「普及指導員」に名称を変更しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
501	2部	103	11	<p>【集約】 農業に関する国別目標B-2の関連指標に「生きものマーク数」「有機農業実施面積」を加える。</p> <p>意見: 農業に関する国別目標B-2の関連指標に「生きものマーク数」「有機農業実施面積」を加える。具体的には、103ページの11行目の後ろに、以下を加える。 ○生きものマーク数 ○有機農業実施面積</p> <p>理由: 「農林水産業が生物多様性の保全を確保し、持続的に実施されることに関する国別目標B-2の関連指標として、「○農地・農業用水等の地域資源の保全管理に係る地域共同活動への延べ参加者数」と「○エコファーマー累積新規認定件数」があげられていますが、146ページの33行目、180ページの38行目及び205ページの19行目で言及されている「○生きものマーク数」を取り上げることふさわしいと考えます。併せて、2006年(平成十八年)に有機農業の推進に関する法律が制定され、また、現在農水省において実施されている「環境保全型農業直接支援対策」の支援対策ともなっている「有機農業実施面積」を加えることが適切と考えます。</p> <p>※農水省の調査では、現在、生きものマークの取組事例は、全国で40以上に広がっています。 ※農水省の調査では、平成23年度の「環境保全型農業直接支払交付金」の関係での有機農業実施面積は11,258ha。</p>	<p>生きものマークについては、全国各地で取り組まれている生物多様性に配慮した農林水産活動のうち、独自のマークを利用し消費者とのコミュニケーションに工夫をこらしている様々な活動を総称して呼んでおり、認定要件や資格を要するものではないことから、指標とするのは適当ではないと考えています。関連の情報については引き続き発信に努めてまいります。</p> <p>また、有機農業実施面積については、有機JASにおける認証面積のみが毎年、公表されていますが、当該データは、有機農業において半分程度しかシェアを持っていないことから、有機農業関係者から、施策判断の指標として適正でない旨の要望が寄せられています。このため、御要望の有機農業実施面積については、掲載しないこととします。</p>	
502	2部	103	13	<p>↓(以下を追加) ○有機栽培耕地の面積及び農家数 ○伝統的形態・管理のため池や水路の力所数 ○冬期湛水の水田面積及び実施力所数 ○環境保全型農業直接支払い支援件数</p>	<p>○有機栽培耕地の面積及び農家数についてNO526のとおり「有機農業実施面積」を加えないこととします。また、有機栽培の農家数については、継続的に更新可能な農家数のデータが入手できないことから追加しません。</p> <p>○伝統的形態・管理のため池や水路の箇所数、冬期湛水の水田面積及び実施箇所数は把握しておらず、指標として設定することはできないため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>○環境保全型農業直接支払い支援件数について環境保全型農業直接支援対策の目標はエコファーマー数の増であることから、関連指標は、本対策の支援件数ではなく、エコファーマーに関連する指標が適切であり、御意見の内容は関連指標には追加しません。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
503	2部	103	20	p.103 関連指標群 「わが国周辺水域の資源水準の状況」を把握することは勿論ですが、実際に厳密に管理しているかどうかの状況まで把握しなければ不十分です。	わが国の水産資源の管理は、漁業許可制度やTAC(漁獲可能量制度)による公的管理に、漁業者による自主的管理を組み合わせることであり、実施されています。これら管理が適切に行われるよう、漁業許可制度等について、取締り等を実施しているほか、漁業者による自主的管理については、資源管理・漁業所得補償対策の下、資源管理計画に基づく資源管理について、その取組の履行状況確認を通じ、確実な実施を推進しているところです。このようなことから、資源管理の実施状況に関する関連指標として、「資源管理計画数」を記載したところです。	
504	2部	103	24	項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 関連指標群 該当箇所 : 103ページ、24行以降 見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-2-1関連 <u>○農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動の両立を促進するための手引きが活用されている市町村の割合</u> <u>○農林漁業が行われている市町村単位で、農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動が両立できた割合</u> <u>○農地・農業用水等の地域資源の生きもの調査に係る地域共同活動への延べ参加者数</u> <u>○農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動が両立する活動への参加者数</u> <u>○農林漁業が行われている市町村で、絶滅危惧種、準絶滅危惧種の生きものがランクダウンした割合</u> <u>○農林漁業者への、農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動との両立の重要性に関する認識状況(生きものにやさしい農林漁業調査の実施)</u> 理由 : 1. 農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動の両立を促進するための手引きを活用していると回答する市町村が少なければ、目標の達成は困難です。 2. 上記の手引きをもとにして、実際に、農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動が両立できなければなりません。 ↓	市町村における農林水産業と生物多様性の関わりについて統一的に把握したものではありませんが、生物多様性地域戦略の策定においては農林漁業分野にも配慮されるよう求めているところであり、市町村レベルでの生物多様性への配慮の進捗状況を把握するには、国別目標A-1 関連指標の中に、生物多様性地域戦略等の策定数が明記されており、こちらが適切であると考えます。なお、いただいた御意見については、今後の検討の参考とさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>3. 農地・水・環境保全向上対策、農地・水保全対策交付金などで、地域活動組織が、田んぼ周りの生きもの調べを行っています。地域の生物多様性の保全するために、このほかの活動も促進させる必要があります。</p> <p>4. 環境保全型農業直接支援制度では、個人の参加を求めています。この活動を含めて、農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動が両立する活動に参加した人数を把握して、活動の広がりを進める必要があります。</p> <p>5. 主要行動目標B-2-1は、何のために実施するかといえば、生態系の多様性の保全、生物の種の多様性の保全、生物の遺伝子の多様性の保全のために行います。その一つの指標として、地域ごとに、環境省、都道府県のレッドリストの絶滅危惧種、準絶滅危惧種が、ワンランクダウンすることを指標化することが重要です。</p> <p>6. 主要行動目標B-2-1の達成には、実際に活動を行う農林漁業者の理解が不可欠です。CEPA計画を実行し、農林漁業の生産関連活動と生物多様性の保全活動との両立の重要性について理解を求める必要があります。生きものによさしい農林漁業調査などを行い、状況把握に努め、必要な改善策を進める必要があります。</p>		
505	2部	103	24	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 関連指標群 該当箇所 : 103ページ、24行以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-2-5関連 ○農林漁業が行われている地域の、絶滅危惧種、準絶滅危惧種の生息状況を把握した市町村の割合</p> <p>理由 : 環境省による全国レベルでの絶滅危惧種等の把握作業は行われていますが、現実には、生物多様性の損失が進んでいる市町村レベルでの把握はできていません。市町村レベルで確認できないと、国別目標B-2の達成状況の確認が困難です。</p>	農林漁業が行われている市町村の線引きが難しいと考えますが、市町村レベルでの生物多様性への配慮の進捗状況を把握するには、国別目標A-1 関連指標の中に、生物多様性地域戦略等の策定数が明記されており、こちらが適切であると考えるため、原案のとおりとさせていただきます。	
506	2部	103	24	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 関連指標群 該当箇所 : 103ページ、24行以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-2-6関連 ○農林水産業が行われている地域のほ場、水路、河川、道路、港湾施設、護岸などの施設及びその運用方法などと生物多様性の関係を把握した数(環境省、農林水産省、国土交通省)</p> <p>理由 : 農林水産業が行われている地域の、生物多様性の損失に大きな影響を与えている施設及びその運用方法について、共通課題を中心に、地域特性を含めた状況を把握する必要があります。</p>	施設の設置等にあたっては生物多様性を含む環境への影響を考慮して行っているところですが、御指摘の内容は把握しておらず、指標として設定することはできないため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
507	2部	103	24	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-2. 関連指標群 該当箇所 : 103ページ、24行以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-2-7、8、9、10、11、12関連 ○各種海洋生物資源の保存及び管理に関する計画や、資源回復制度などに、生態系を基盤とするアプローチが適用され、また、すべての魚類、無脊椎動物、水生植物が含まれる割合 ○サメ、海鳥、海亀などの混獲や深海生物多様性に悪影響を及ぼさない、はえなわ漁、トロール漁等の割合 ○生物多様性の観点からクジラやイルカなどの哺乳類保護の対応策の実施状況 ○漁業に伴う絶滅危惧種や脆弱な生態系への悪影響を防ぐ対策の実施状況 ○内水面漁業における放流魚による在来種への影響や遺伝子の交雑などを評価するしくみづくりや実施状況</p> <p>理由 : 主要行動目標B-2-7、8、9、10、11、12の達成状況の確認に必要な指標です。</p>	<p>持続的な漁業に関する主要行動目標に対応する関連指標としては、パブリックコメント版103ページ15行目以下のおりの整理とありますが、いただいた御意見については、今後の検討の参考とさせていただきます。</p>	
508	2部	103	25	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-3 該当箇所 : 103ページ、25行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 国別目標B-3(対応する愛知目標の個別目標: 8、10) 2020年までに、窒素やリン等による過剰栄養や重金属、化学物質等による水質、大気、土壌等への汚染の状況を改善しつつ、水生生物等の生態系機能や生物多様性の保全と生産性向上、持続可能な利用の上で望ましい水準を把握し、水準以下にある場合は改善する。水質と生息環境を維持する。特に、湖沼、内湾等の閉鎖性の高い水域(以下「閉鎖性水域」という)については、それぞれの地域の特性を踏まえ、流域全体を視野に入れて、山間部、農村・都市郊外部、都市部における施策の総合的、重点的に推進する。</p> <p>理由 : 農地からの肥料流出や生活排水などによる窒素やリンなどの過剰栄養が、川や海などに富栄養化汚染などを引き起こし、生態系機能や生物多様性に害を及ぼしているため、2020年までに、有害にならない水準にまで抑えなければなりません。 ↓</p>	<p>対応する愛知目標の個別目標10については御意見を踏まえ、パブリックコメント版103ページ25行目以下のおり修正します。 (対応する愛知目標の個別目標: 8、10)</p> <p>わが国においては、動植物及びその生息環境を含む、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が設定され、水環境においてはこれまでに富栄養化等への諸対策が実施されてきています。また、主要行動計画B-3-2として下層DOや透明度など新たな水生生物の保全等のための環境基準の設定に向けた検討を挙げています。</p> <p>他方、生態系機能や生物多様性への影響要素は多岐に渡りますが、栄養塩等について求められる生態系に応じた望ましい水準が、既に環境基準の考え方の中に盛り込まれていることから、現行の環境基準の達成・維持、富栄養化対策の継続が、愛知目標に対応した実効的なものと考えています。よって原案のとおりとさせていただきます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ しかし、愛知目標8のポイントは、有害な汚染の防止です。水質汚染に限定したものではありません。</p> <p>生態系機能や生物多様性に有害な汚染は、工場排水や農薬などに起因する重金属や化学物質によるもののほか、原発事故による放射性物質の影響も深刻です。建設残土や廃棄物の流出も生態系機能や生物多様性に有害な汚染です。酸性雨などをもたらす大気汚染や殺虫剤の空中散布による汚染も生態系機能や生物多様性に有害な場合が少なくありません。薬品による土壌消毒や無原則な微生物の散布なども、土の生物多様性を損ないます。過剰栄養は、汚染の一例にすぎません。</p> <p>大気、水、土壌などの汚染は、公害対策で各種規制も行われていますが、生態系機能や生物多様性に有害とならない汚染の水準は、わが国では、きちんと定まっています。</p> <p>公共水域の水質は、人の健康に関する環境基準としてカドミウム、鉛などの重金属類、トリクロロエチレン等の有機塩素系化合物、シマジン等の農薬などの基準値のほか、生活環境項目としてBOD、COD等、富栄養化防止のため窒素やリンの基準も設定されています。</p> <p>しかし水生生物の保全に係る水質環境基準は垂鉛しかなく、他の汚染物質の基準はありません。</p> <p>そのほか大気汚染も土壌汚染も、生物多様性に対応した基準値はありません。</p> <p>生態系機能と生物多様性に有害とならない水準を把握し、水準以下にある場合は、具体的な対策を実施する必要があります。</p> <p>「(案)」の国別目標B-3は、水質に限定し、現状を維持すればよいという程度の内容でしかなく、愛知目標8を受けたものになっていないので修正が必要です。</p> <p>国別目標B-3に、愛知目標10を含めることは、間違いです。</p>		

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
509	2部	103	40	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-3 該当箇所 : 103ページ、40行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-3-3 <u>多様な水生生物等の生息・生育環境生物多様性の保全と高い生物生産性が両立し、持続可能な利用の上で望ましい生息環境水準を把握し、その水準を維持するための管理方を確立する。の確立に向けた調査研究を行う。(環境省)</u></p> <p>理由 : 既存の環境基準では、生態系機能と生物多様性に有害とならない環境水準がわかりません。 国や地方自治体は、農地、林、河川、水路、池、湖沼、湾、河川、海洋などにおける、各種汚染と生物多様性との関係を把握し、生態系機能と生物多様性にとって、何が有害かを明確にする必要があります。そして、有害とならない水準に抑える方法を提示して実施します。 愛知目標8は、水生生物に限りません。主要行動目標B-3-3は、「多様な水生生物等」とあり、他の生物も含まれる余地はありますが、以下に続く関連指標群は、すべて水生生物に関するものになっています。水生生物等ではなく、生物多様性の保全とすべきです。 「…確立に向けた調査研究を行う。」では、愛知目標8は達成できません。</p>	<p>わが国においては、動植物及びその生息環境を含む、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が設定され、水環境においてはこれまでに富栄養化等への諸対策が実施されてきています。また、主要行動計画B-3-2として下層DOや透明度など新たな水生生物の保全等のための環境基準の設定に向けた検討を挙げています。</p> <p>他方、生態系機能や生物多様性への影響要素は多岐に渡りますが、栄養塩等について求められる生態系に応じた望ましい水準が、既に環境基準の考え方の中に盛り込まれていることから、現行の環境基準の達成・維持及び水生生物の保全のための環境基準の設定の検討が、愛知目標に対応した実効的なものと考えています。よって原案のとおりとさせていただきます。</p>	
510	2部	104	4	<p>意見: 関連指標群に国交省が行ってきた「河川水辺の国勢調査」を復活させ、調査を続けるべきである。</p>	<p>河川水辺の国勢調査については、具体的な行動計画を記した第三部のうち、「河川環境に関する調査研究」(パブリックコメント版163ページ39行目以降)や「河川環境に係る情報の整備」(パブリックコメント版230ページ1行目)で言及しています。このため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
511	2部	104	15	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-3 該当箇所 : 104ページ、15行以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 <u>主要行動目標B-3-3関連</u> ○河川・湖沼・海域における生態系機能と生物多様性の保全水準の確立状況 ○河川・湖沼・海域における生態系機能と生物多様性の保全水準の達成状況</p> <p>理由 : 主要行動目標B-3-3が達成できたかどうかを確認するために必要な指標です。</p>	<p>わが国においては、動植物及びその生息環境を含む、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が設定され、水環境においてはこれまでに富栄養化等への諸対策が実施されてきています。また、主要行動計画B-3-2として下層DOや透明度など新たな水生生物の保全等のための環境基準の設定に向けた検討を挙げています。</p> <p>他方、生態系機能や生物多様性への影響要素は多岐に渡りますが、栄養塩等について求められる生態系に応じた望ましい水準が、既に環境基準の考え方の中に盛り込まれていることから、現行の環境基準の達成状況の把握が愛知目標に対応した実効的なものと考えています。よって原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
512	2部	104	16	<p>意見：侵略的外来種に関する記述について、1)外来生物に関する普及・啓発が不足している。環境省の外来生物の事業仕訳に見られるように、根絶を目指すことや外来生物対策に関する普及・啓発を重視する記述を追加すべきである。2)この国家戦略には「要注意外来生物」という記述が一切ない、現行の制度の何が問題なのか、記述すべきである。要注意外来生物リストと外来種ブラックリストの関係や経緯を説明すべきである。3)水際対策、根絶、封じ込めの3段階があるが封じ込めに関する記述は第一部で見られるのみ、封じ込めの考えを2部、3部で明記すべきである。「制御」が「封じ込め」の意味なのか不明である。</p>	<p>1)外来種問題についての理解・協力の必要性、普及啓発の実施・強化については、第3部第2章第3節に記載しているところ。2)要注意外来生物リスト等個別具体的な取組の詳細については、生物多様性に関する全体的な戦略であることから、本戦略の中に記述することはしませんが、外来生物法の施行状況の検討や外来種ブラックリスト(仮称)の検討等において整理し、明らかにしたいと考えています。3)3段階とは①侵入の予防②侵入初期での発見・対応③定着した外来種の防除・封じ込め管理のことを御指摘かと思われませんが、「制御」とは例えば低密度での管理や拡散の防止(封じ込め)、あるいは導入の管理等、状況や目的に応じた様々な対応の選択肢があると考えており、「外来種被害防止行動計画(仮称)」等においてもこうした考え方を整理していくことを予定しています。</p>	
513	2部	104	16	<p>項目：第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-4 該当箇所：104ページ、16行目</p> <p>見直し：以下のように修正すること。 国別目標B-4(対応する愛知目標の個別目標：9) 2020年までに、外来生物法の施行状況の検討結果を踏まえ、外来生物法における特定外来生物(以下、「侵略的外来種」という)侵略的外来種を特定し、その定着経路に関する情報を整備すると共に、これらの侵略的外来種について、防除の優先度を整理し、それに基づいた防除を各主体の適切な役割分担の下、計画的に推進する。このことにより、優先度の高い種について制御又は根絶し、希少種の生息状況や本来の生態系の回復を促進させる。また、侵略的外来種の導入又は定着を防止するための定着経路の管理について、関係する主体に注意を促し、より効果的な水際対策等について検討し、対策を推進する。</p> <p>理由： 愛知目標9の内容を整理すると、次のようになります。 ①. どの生きものが侵略的外来種か、その生きものが、どのようにして国内(あるいは地域内)に入ってきて、定着したかという経路を特定すること。 ②. 優先順位をつけて、侵略的外来種を根絶すること。 ③. 侵略的外来種が、増えないよう、広がらないように制御すること。 ④. 侵略的外来種が、わが国(地域内)に入ってきて定着しないよう、水際で食い止める手立てが講じられること。 ⑤. 手続きを得て国内に導入されたものが、野外に拡散するなどしないよう管理が確立していること。 ↓</p>	<p>御意見のような「外来生物法に基づいて指定されている特定外来生物の中から、いくつかの種を取り出して侵略的外来種という名前を付け、2020年まで、それだけやっつけばよい」ということは考えていません。ここでの記述の趣旨としては、現時点では法規制の対象ではない外来種も含め、「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成等を通じて特定し、必要に応じて特定外来生物の追加指定についても検討していくことを考えていますので原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、御指摘のように、外来種による生態系等への影響については地域によって異なることから、「外来種ブラックリスト(仮称)」においては特に影響が懸念される地域等の情報も付加するとともに、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の策定も通じて、地域ごとの取組を推進していきたいと考えています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 外来生物法は、「生態系等に係る被害を及ぼし、又は及ぼすおそれがあるもの」を特定外来生物として種名を指定しています。愛知目標9の侵略的外来生物を、外来生物法に基づく特定外来生物に置き換え、定着経路の特定、優先順位による制御、根絶対策を実施すればよいのです。</p> <p>さらに、法規制の対象外になっている外来種の現状を把握し、特定外来種の指定を順次、見直すことが、愛知目標9の趣旨にかないます。</p> <p>外来生物法に基づいて指定されている特定外来生物の中から、いくつかの種を取り出して侵略的外来種という名前を付け、2020年まで、それだけやればよいというマイナス行動をとるべきではありません。</p> <p>また、平野部で生息している分には、特定外来種に指定されなくても、中山間地や山地に移った場合は、農林業や生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種は、地域ごとに特定外来種に指定する必要があります。地方自治体ごとに条例を制定するか、地域戦略でしっかりした対応策を打ち出すなどの対策が求められます。国及び地方自治体ごとの特定外来種対策計画が必要です。</p>		
514	2部	104	16~36	<p>国別目標B-4 「国内外来種問題について認識を広め、対策を進める」といった文言を加えるべきである。深刻な問題であるにもかかわらず、理解者が少ない。</p>	<p>国内の他の地域から持ち込まれる外来種の問題も含めて、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の作成等も通じて普及啓発を図っていくことを考えています。また、こうしたことも含め、外来種問題についての理解・協力の必要性、普及啓発の実施・強化については、第3部第2章第3節において記述しており、御指摘の箇所については原案のとおりとさせていただきますが、パブリックコメント版201ページ4行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題については、「<u>外来種被害防止行動計画(仮称)</u>」や「<u>外来種ブラックリスト(仮称)</u>」の作成等により、基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…」</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
515	2部	104	26	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-4 該当箇所 : 104ページ、26行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-4-1 2014年までに、外来生物法に基づく特定外来生物の侵略的外来種リスト(外来種ブラックリスト(仮称))を作成し、リストの種について定着経路に係る情報を整備する。(環境省)</p> <p>理由 : 「生態系等に係る被害を及ぼし、又は及ぼすおそれがあるもの」こそが、侵略的外来種であって、特定外来生物に指定されています。それを無視して、外来種ブラックリストを作成する必要は、まったくありません。現行の法律に基づいて、仕事をしてください。</p>	<p>「外来種ブラックリスト(仮称)」では、現在の外来生物法の規制の対象とならない外来種(例えば、国内の他地域から導入される外来種や他に代替性がなく利用されている外来種等)も含め、侵略的な外来種を選定していくこととしています。こうした現在で法規制の対象となっていない外来種も含めて定着経路や分布状況、対策の方向性等の情報も付加することにより、様々な主体による取組を促進していきたいと考えています。また、必要に応じて特定外来生物の追加指定についても検討していくことを考えており、現行の法体系や既に指定されている特定外来生物を無視して対策を進めようとするのではなく、外来生物法の適正な執行には引き続き努めていきますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
516	2部	104	29	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-4 該当箇所 : 104ページ、29行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-4-2 2014年までに、防除の優先度の考え方を整理し、計画的な防除等を推進するとともに、各主体における外来種対策に関する行動や地域レベルでの自主的な取組を促すために、「外来種被害防止行動計画(仮称)」を策定する。(環境省、農林水産省、国土交通省)</p> <p>理由 : 自然共生社会における国土のランドデザインにおいて、生態系ネットワークの重要性がうたわれています。すなわち、農林漁業が行われる地域や河川水辺なども含めた広域での生物の移動を保証しようというものです。当然ながら、侵略的外来種も移動、拡大します。環境省だけではなく、農林水産省や国土交通省もいっしょになって、必要な行動計画を作成しなければなりません。農林水産省と国土交通省を除外してはいけません。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版104ページ29～33行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「B-4-2 2014年までに、防除の優先度の考え方を整理し、計画的な防除等を推進するとともに、各主体における外来種対策に関する行動や地域レベルでの自主的な取組を促すために、「外来種被害防止行動計画(仮称)」を策定する。(環境省、農林水産省)」 また、関連する箇所として、パブリックコメント版200ページ2行目についても、「…(環境省、農林水産省)」と修正します。国土交通省に関しましては、外来生物法の所管省庁ではありませんが、検討に加わっていただく予定です。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
517	2部	104	34	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-4 該当箇所 : 104ページ、34行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-4-3 優先度の高い侵略的外来種について、制御もしくは根絶するとともに、これらの取組等を通じて希少種の生息状況や本来の生態系の回復を促進させる(環境省、農林水産省、国土交通省)</p> <p>理由 : 河川法に基づき、国土交通省が管理している河川には、侵略的外来種がたくさんいて、実際に国土交通省による防除活動が行われています。国土交通省を除外してはいけません。</p>	<p>特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律の主務大臣は環境省・農水省であることから、ここでは当該2省を記載しています。このため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
518	2部	104	37	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-4 該当箇所 : 104ページ、37行目以降</p> <p>見直し : 以下の事項を主要行動目標に追加すること。 1. 外来生物法を的確に実施する。 2. すべての特定外来生物の定着経路を特定し、優先順位をつけ、的確に制御、根絶対策を実施する。 3. 特定外来生物の導入・定着を防止する。 4. 外来種の現状把握を進め、特定外来生物を見直す。 5. 国や地方自治体における特定外来生物対策を進める。</p> <p>理由 : 国別目標B-4の達成に必要です。</p>	<p>外来種対策の施策の前提として、外来生物法の的確な執行には努めていきます。また、主要行動目標に記載している、「外来種ブラックリスト(仮称)」や「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、優先度の考え方の整理、リスト掲載種の定着経路等も含めた情報を整備、地方自治体も含めた各主体の対策を推進等を実施していくことを考えています。この内容については、第3部第2章第3節に記載をしているところです。</p> <p>なお、「外来種ブラックリスト(仮称)」は特定外来生物に加え、また現在法規制の対象となっていない外来種も含めて選定をする予定であり、特定外来生物についても必要に応じて追加指定等を行っていきます。</p>	
519	2部	104	38	<p>家畜による影響の状況についても調査し指標とするべき。 (理由)P37、39行目で課題として挙げられているため</p>	<p>家畜やペットなどの飼養動物による在来生態系への影響に対しては、パブリックコメント版190ページ35行目及び197ページ38行目に記載していますように、適正な飼養管理の観点からの施策を推進することとしています。御指摘の箇所への記載については、今後の施策の推進や指標の見直し・充実を図っていく中で検討させていただきます。</p>	
520	2部	104	39	<p>外来種ブラックリストについて ブラックリストとは、警戒を要する人物・団体といった対象の一覧表のことで、外来種以外の分野で、すでに多く使われている用語で、悪いもののリストというイメージがあります。生態系の中では外来種は悪者的なイメージがあるかもしれませんが、あえてこの用語をここで持ち出す必要性は感じられません。北海道では外来種のリストとしてブルーリストを作成しており、一部の関係者間だけかもしれませんが、この用語が定着しつつあります。別の分野で多く使われている言葉は、ある意味でわかりやすいのかもしれませんが、誤解されやすい言葉でもあります。北海道で定着しつつあるブルーリストという言葉にするのが良いと思います。</p>	<p>「外来種ブラックリスト(仮称)」については、現時点では仮称であり、最終的な名称については今後検討していきます。検討にあたっては御意見も参考にさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
521	2部	105	5	○地方における外来種に関するリスト又は条例の整備状況(件数) ↓(以下に変更) ○地方における外来種に関するリストの作成と条例の整備(件数)	御指摘のとおり、パブリックコメント版105ページ5行目を以下のとおり修正します。 「外来種に関するリストの作成と又は条例の整備状況(件数)」	○
522	2部	105	6	項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-4 該当箇所 : 105ページ、6行目以降 見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 主要行動目標B-4-3関連 ○根絶または制御可能になった特定外来生物の種数 理由 : 主要行動目標B-4-3の達成に必要です。	根絶の種数は、パブリックコメント版104ページ39行目に記載している、「特定外来生物、外来種ブラックリスト(仮称)の指定等種類数とそのうちの未定着種数」に包含されると考えており、制御可能となった特定外来生物の判断は困難と考えています。	
523	2部	105	7	項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-5 該当箇所 : 105ページ、7行目 見直し : 以下のように、修正すること。 国別目標B-5(対応する愛知目標の個別目標:10) 2015年までに、サンゴ礁、藻場、干潟等の気候変動等の影響を受けるに脆弱な生態系や、山岳地や島しょなどの脆弱な生態系の健全性と機能の維持のため、その生態系を悪化させる人為的圧力を最小化する。等の最小化に向けた取り組みを推進する。 理由 : 地球温暖化で海の温度が上昇すると、サンゴと共生している褐虫藻がサンゴから出てしまい、サンゴが白化します。大気中のCO2濃度の上昇は海水を酸性化し、サンゴの骨格形成を妨げ、プランクトンの殻にも影響します。気温の上昇によって、高山植物などの脆弱な山岳地の植生が変わり、生態系に影響が出ます。愛知目標10は、地球温暖化を防ごうというだけでなく、サンゴ礁や山岳地、島しょなどの生態系は、ただでさえ気候変動や海洋酸性化の影響を受けやすい脆弱な生態系なので、海水の温度上昇や酸性化といった地球規模で襲ってくる変化以外の、人為的圧力は最小にして、健全な状態を維持しようという内容です。沖縄のサンゴ礁は、陸から流れ出てくる赤土の堆積で死滅しています。山岳地の生態系は、利用者の増大、道路建設、観光開発などの人為的圧力を受けています。島しょの生態系は、外来種の影響を受けやすく、着底トロール漁業等が海の脆弱な生態系に影響を与えています。 海洋、山岳、島しょなどの脆弱な生態系を守るために、汚染や過剰利用などの人為的圧力を下げることが求められています。 「(案)」は、愛知目標10の「その他の脆弱な生態系」の存在を無視しています。「(案)」は、愛知目標10の「2015年までに…人為的圧力を最小化」する、という趣旨を、「2015年までに…取組を推進」すればよい、と都合よく解釈しています。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版105ページ8行目に以下のとおり追加します。なお、追加する生態系の記載に当たっては、パブリックコメント版32ページ19行目を参考としています。 「サンゴ礁、藻場、干潟、島嶼、亜高山・高山地域等の気候変動に脆弱な」	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
524	2部	105	12	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-5 該当箇所 : 105ページ、12行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標B-5-1 2013年までに、気候変動等に脆弱なわが国のサンゴ礁、藻場、干潟、山岳地、島しょ等の生態系に対する人為的圧力等を特定し、2015年までに人為的圧力等の生態学的許容値を設定する。さらに、2015年までにから生態学的許容値の達成のための取組を実施する。(環境省、農林水産省、国土交通省)</p> <p>理由 : 愛知目標10は、2015年までに、何らかの対応策に取り組んでいけばよいというのではなく、2015年までに、人為的圧力を最小化せよといっています。 脆弱な生態系への人為的圧力には、農林漁業や建設、交通、観光などが深くかかわっています。農林水産省と国土交通省を除外してはいけません。 「(案)」のままでは、愛知目標10は達成できません。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版105ページ12行目に以下のとおり追加します。なお、追加する生態系の記載に当たっては、パブリックコメント版32ページ19行目を参考としています。</p> <p>「サンゴ礁、藻場、干潟、島嶼、亜高山・高山地域等の生態系に対する人為的圧力等を特定し、2015年までに人為的圧力等の生態学的許容値を設定し、する。さらに、2015年から生態学的許容値の達成のための取組を実施する。」</p>	○
525	2部	105	12~15	<p>B-5-1 2013年までにサンゴ礁、藻場、干潟等の気候変動に脆弱な生態系に対する人為的圧力等の特定、2015年までに人為的圧力等の生態学的許容値の設定、2015年から許容値達成のための取組の実施</p> <p>環境庁は、沖縄の生物多様性が高い泡瀬干潟が破壊し続けているのを見て見ぬふりしているのですか？裁判で工事は中止になっているのに住民を無視して干潟は壊されています！</p> <p><泡瀬干潟の日本一> ◎干潟の貝の種数(360種以上) ◎海草の種数(13種) ◎ムナグロ(渡り鳥)の越冬数 ◎新種(10種以上)・日本新記録種の発見率 ◎絶滅危惧種(RDB)数(174種以上) ◎食べられている貝の種類(30種以上) 【裁判】勝訴！泡瀬干潟埋立裁判10月15日 http://saveawasehigata.ti-da.net/e2591071.htm 泡瀬干潟を守る連絡会 Blog http://www.awase.net/maekawa/sinindex.htm 泡瀬干潟を守る連絡会 Homepage http://awase.net/</p>	<p>いただいた御意見につきましては、今回の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
526	2			105	16	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標B関連. 国別目標B-5 該当箇所 : 105ページ、16行目以降</p> <p>見直し : 以下の事項を主要行動目標に追加すること。 1. <u>さまざまな人為的圧力によって環境悪化に直面している脆弱な生態系であるサンゴ礁や山岳地、高層湿原、島しょなどをリストアップする。</u> 2. <u>地域ごとに異なる、人為的圧力を特定する。</u> 3. <u>2015年までに、脆弱な生態系が悪化しない状態になるように、人為的圧力を軽減するか、解消する。</u></p> <p>理由 : 国別目標B-5の達成に必要です。</p>	御意見の趣旨は主要行動目標B-5-1に含まれているものと考えられるため、原案のとおりとさせていただきます。	
527	2			105	20	「海洋食物連鎖指数」は水産資源の議論で用いられる指数であるので、ここでは適切ではないように思われる。	ご指摘を踏まえ、パブリックコメント版105ページ20行目を以下のとおり修正します。 「○海洋食物連鎖指数」	○
528	2			105	24	意見: 絶滅の恐れのある種に関する取組については、種の保存法の抜本的な改正が必要である。様々な団体がこれまで、種の保存法改正を要望している現状を認識すべきである。	種の保存法の改正について要望があることは承知しており、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。	
529	2			105	24	<p>意見 種の保存法の抜本的な改正を国別目標に掲げる。</p> <p>理由 環境省レッドデータブック記載種の約3%の種しか本法の対象種として指定しておらず、また沿岸・海域に生息する野生生物が指定されていないなど、施策が十分に実施されていない点があるため。また、野生動植物の流通について、合法性違法性を明確に判断できる施策や、違法行為に責任ある対処と抑止策が十分にとられていないため。</p>	種の保存法については、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
530	2部	105	24	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標C関連 該当箇所 : 105ページ、24行目</p> <p>見直し : 以下のように、修正すること。 戦略目標C関連: 生態系を適切に保全・管理し、絶滅危惧種の絶滅及び減少を防ぎ、生物の遺伝子の交雑を防止する。また、絶滅の恐れのある種の中で特に減少している種に対する保全状況の改善を達成・維持する。さらに、社会経済的、文化的に貴重な種を含む作物、家畜及びその野生近縁種の遺伝子の多様性を保全することにより、生物多様性の状況を改善する。</p> <p>理由 : 愛知目標の戦略目標Cは、「生態系、種及び遺伝子の多様性を守ることにより、生物多様性の状況を改善する。」と、シンプルです。「(案)」の戦略目標C関連は、愛知目標11、12、13への対応をまとめて表現していますが、それなら、「既知の絶滅危惧種の絶滅及び減少が防止され、また特に減少している種に対する保全状況の維持や改善が達成される。」という愛知目標12の内容や「遺伝子の多様性を保護する」という愛知目標13の内容を盛り込まなければなりません。 生態系を適切に保全・管理するのは、種の絶滅という極端な状況を防止するのは当然のことながら、種の減少を食い止めることこそ重要です。</p>	<p>・「絶滅危惧及び減少を防ぎ、」について御指摘を踏まえ、愛知目標12の内容に合わせ、パブリックコメント版105ページ25行目を以下のとおり修正します。 「絶滅危惧種の絶滅及び減少を防止する。」</p> <p>・「生物の遺伝子の交雑を」の修正について同種内の遺伝的攪乱の対策としては、地域ごとの遺伝的なユニットをどのようにとらえるかなど科学的知見も不足しており、確実な防止策は容易でない側面があります。一方で、こうした懸念は外来生物法の施行状況の検討においても有識者から指摘を受けているところであり、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、遺伝的攪乱を生じさせる行為についても考え方を整理し、注意喚起をしていくことを考えています。「外来種被害防止行動計画(仮称)」については、第2部主要行動目標B-4-2に記載しており、さらに詳細について、第3部第2章第3節にも記載しているところですので、遺伝的攪乱への防止策については御指摘の箇所は原案のとおりとさせていただきますが、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の記述に係る、パブリックコメント版201ページ4行目を、「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題については、「外来種被害防止行動計画(仮称)」や「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成等により、基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…」と修正します。 あわせて、パブリックコメント版199ページ13行目を、「国内の他地域から導入される外来種による生態系等への影響や、在来種でも、例えば、メダカやホタルの放流などにおける遺伝的性質の異なる同種の個体の導入による遺伝的攪乱のおそれも、…」と修正します。</p>	○
531	2部	105	24	<p>意見 国別目標に、「種の保存法の抜本的改正」を明記する。 理由「種の保存法」が制定された頃とくらべ、世界の生物多様性損失は加速度的に進み、環境問題に対するまた社会の認識や構造も変化してきた。2010年に、GOP10が名古屋で開催され、日本は議長国としての責務を担ってきたことを鑑みれば、現代によりふさわしい法律として抜本的改正をすべきである。 WWFジャパン、トラフィックイーストアジアジャパンでは、これまでもたびたび、「種の保存法の改正」関連の要望書を提出している。</p>	<p>種の保存法の改正について要望があることは承知しており、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
532	2部	105	39~40	<p>C-1-2 【意見】「生物多様性の保全に寄与する地域の指定」については、該当地域を抽出することと、その保全・管理を推進することはそれぞれ別の目標とすべき。重要地域の抽出にあたっては、国際スタンダードも考慮する旨、記述すべき。</p> <p>C-1-2 1 生物多様性の保全に寄与する地域を、KBA (Key Biodiversity Areas)など重要地域選定の国際スタンダードの手法も考慮しながら、国際的から地域的まで様々なスケールの検討を行い、抽出する。</p> <p>C-1-2 2 周辺地域との連続性も考慮して、重要地域の適切な保全・保護を推進する。</p> <p>【理由】愛知目標11にある「特に、生物多様性と生態系サービスに特別に重要な地域」という部分を担保するために、「生物多様性の保全に寄与する地域」を、国際的に使われている手法に則り選ぶことは重要と考えます。KBA (Key Biodiversity Areas)は、重要野鳥生息地 (IBA) から発展したもので、鳥類以外の分類群も含めた、危機性と非代替性を基準とした重要地域抽出の方法で、この目的に適しています。(参考：http://kba.conservation.or.jp)</p>	<p>主要行動目標C-1-2に記載のある「周辺地域との連続性も考慮して」の部分は、生物多様性の保全に寄与する地域の指定だけではなく、そのような地域の適切な保全・管理にとっても重要な考え方であることから、パブリックコメント版105ページ39行目を以下のとおり修正します。</p> <p>なお、生物多様性の保全に寄与する地域の指定等に当たっては、国際的に使われている手法を考慮することに加え、国内における自然的社会的条件なども考慮することが必要と考えていますが、国際スタンダードを考慮すべきという御意見に関する部分につきましては、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>「周辺地域との連続性をも考慮して、生物多様性の保全に寄与する地域の指定につ」</p>	○
533	2部	106	3	<p>人口減少により管理の維持発展が困難と見込まれるために自然生息地に還すべき土地を、土地利用に係る国の計画に位置づけることを含め、生態系ネットワークの計画手法や実現手法の検討を深め、さまざまな空間レベルにおける計画策定や事業実施に向けた条件整備を進める。…(環境省、農林水産省、国土交通省)</p>	<p>生態系ネットワークの形成に当たっては、御意見のように自然生息地として回復を図っていくこともその手法のひとつとなり得ると考えますが、御意見に関する部分につきましては、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
534	2部	106	24	<p>次の追加提案する。…「国立公園において直接環境教育に当たる職員、ボランティアの人数」</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版106ページ24行目の下に以下のとおり追加します。</p> <p>「○国立公園内において国立公園管理に携わるボランティアの人数」</p> <p>御意見では環境教育と限定されていましたが現段階の指標としては総数による計測が適切と考えます。また職員については自然保護官の人数に係る指標があるため記載しないこととします。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
535	2 部	106	26	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標C関連 該当箇所 : 106ページ、26行目</p> <p>見直し : 以下のように、修正すること。 国別目標C-2(対応する愛知目標の個別目標: 12) 2012年版環境省レッドリストにおける既知の絶滅危惧種において、新たな絶滅種(EX)となる種(長期に発見されていない種について50年以上の経過等により判定されるものをのぞく)が生じない状況が維持され、2020年までに、既知の絶滅危惧種と準絶滅危惧種最も絶滅のおそれのある種である絶滅危惧IA類(CR)又は絶滅危惧I類(CR+EN)については、積極的な種の保全や生物多様性の保全に配慮した持続可能な農林水産業の推進による生息・生育基盤の整備などの取組によりランクが下がる種が2012年版環境省レッドリストと比べ増加する。とともに、ランクの上昇を防止する。また、2020年までに、社会経済的、文化的に貴重な種を含む作物、家畜及びその野生種の遺伝子の多様性が維持されるほか、生物の遺伝子の交雑を防ぐ。</p> <p>理由 : 愛知目標の中で、戦略Cの目標12は本丸です。 すでに確認されている絶滅危惧種が絶滅したり、今より減少しないようにすること。特に減少している種に対し保全状況の維持や改善を確実にすることが、求められています。 生物多様性の保全は、生態系の多様性の保全、種の多様性の保全、遺伝子の多様性の保全です。 保護区の設定も、普及啓発活動も、外来種駆除も、その他のさまざまな活動も、生きものを絶滅させない・減らさない、生きものの生息地を守る、遺伝子を混乱させないという生物多様性保全を実現させるために行われます。 ↓</p>	<p>・「生物の遺伝子の交雑」以外の部分の修正について御意見を踏まえ、パブリックコメント版106ページ27行目以降を以下のとおり修正します。</p> <p>「2012年版環境省レッドリストにおける既知の絶滅危惧種において、その減少を防止するとともに、新たな絶滅種(EX)となる種(長期に発見されていない種について50年以上の経過等により判定されるものをのぞく)が生じない状況が維持され、」</p> <p>なお、愛知目標12では、「特に減少している種に対する保全状況の維持や改善」となっており、それを絶滅危惧I類と考えており、この部分につきましては、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>・「生物の遺伝子の交雑」の部分の修正について同種内の遺伝的攪乱の対策としては、地域ごとの遺伝的なユニットをどのようにとらえるかなど科学的知見も不足しており、確実な防止策は容易でない側面があります。一方で、こうした懸念は外来生物法の施行状況の検討においても有識者から指摘を受けているところであり、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、遺伝的攪乱を生じさせる行為についても考え方を整理し、注意喚起をしていくことを考えています。 ↓</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>生物多様性国家戦略2010には、「絶滅の恐れのある種の個体数を回復し、レッドリストからの削除、またはダウニリストを実現する。新たな種がリストに掲載されないようにすることが肝要です。」と記されています。(第2部、第2章、第1節(基本的考え方)) このような状況にあって、「(案)」の国別目標C-2は、大きな問題があります。 1. 最も絶滅のおそれのある種である絶滅危惧ⅠA類(CR)又は絶滅危惧Ⅰ類(CR+EN)しか対象にしていない。 2. 農林水産業が行われる地域で、現在、問題視されている絶滅危惧Ⅱ類や準絶滅危惧種の課題解決に全く触れていない。 3. 野生種の遺伝子の交雑問題に言及していない。 よって、上記のように修正する必要があります。 「(案)」のままでは、愛知目標12が達成されないばかりか、日本政府による愛知目標の達成姿勢に重大な疑義を持たざるを得なくなります。</p>	<p>↓</p> <p>「外来種被害防止行動計画(仮称)」については、第2部主要行動目標B-4-2に記載しており、さらに詳細については、第3部第2章第3節にも記載しているところですので、遺伝的攪乱への防止策については御指摘の箇所は原案のとおりとさせていただきますが、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の記述に係るパブリックコメント版201ページ4行目を、以下のとおり修正します。 <u>「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題などについては、「外来種被害防止行動計画(仮称)」や「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成等により、基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…」</u> あわせて、パブリックコメント版199ページ13行目を以下のとおり修正します。 <u>「国内の他地域から導入される外来種による生態系等への影響や、在来種でも、例えば、メダカやホタルの放流などにおける遺伝的性質の異なる同種の個体の導入による遺伝的攪乱のおそれも、…」</u></p>	○
536	2部	106	29	<p>第2部 2 国別目標 C-2(対応する愛知目標の個別目標:12,13) 106頁29行 <意見> 2020年までにのあとに 「海生生物に関するレッドリストも含め」を挿入 <意見の理由> 海生生物を除いたレッドリストというものは不完全なもの。</p>	<p>海洋生物の希少性の評価に関しては、現時点では評価方法等から検討する必要がある状況です。このため、パブリックコメント版165ページ33行目の具体的施策において、海洋生物の希少性の評価等を検討し、海洋の希少な生物の情報整備を図ることを記述しています。</p>	
537	2部	106	33	<p>国別目標C-2(対応する愛知目標の個別目標:12,13)</p> <p>意見 「する。」のあとに、以下の文を追記する。「同様に、IUCN(国際自然保護連合)の作成する国際的なレッドリスト掲載種で、日本の利用や消費が特に危機を与えている種に対して、積極的な対策を施行する」。</p> <p>理由 愛知目標12の「2020年までに、既知の絶滅危惧種の絶滅および減少が防止され、また特に減少している種に対する保全状況の維持や改善がされる」を達成するためには、国内の絶滅危惧種に配慮するのみでは不十分である。世界の生物資源を利用する国として、日本が負荷を与えている種に対しての視点も不可欠である。</p>	<p>国別目標においては、特にわが国が主体的に保全に取り組むべき国内の絶滅のおそれのある野生動植物に焦点を当てているため、原案のとおりとさせていただきますが、国際的に協力して種の保存を図るべき種については、第3部の「国際的取組の推進」に記述しているとともに、「野生生物の適切な保護管理等」においても新たに追記することとします。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
538	2 部	106	37	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標C関連. 国別目標C-2 該当箇所 : 106ページ、37行目</p> <p>見直し : 以下のように、修正すること。 主要行動目標C-2-1 2013年2020年までに、<u>地方自治体等の協力も得て</u>、絶滅危惧種の保全の推進に不可欠な知見(絶滅危惧種の生息・生育の現状や減少要因、保全状況、保全手法・技術等)の集積と各主体間の情報共有及び活用の体制整備を推進する。とともに、絶滅危惧種の状況を的確に反映したレッドリストの整備と定期的な見直しを行う。(環境省、農林水産省、国土交通省、経済産業省)</p> <p>理由 : 2020年までに、既知の絶滅危惧種の絶滅及び減少が防止され、また特に減少している種に対する保全状況の維持や改善が達成されなければならないとされているのに、2020年まで「絶滅危惧種の保全の推進に不可欠な知見」の集積を、のんびりやっけて、どうするのでしょうか。 主要行動目標B-5-1は、2013年までに、脆弱なわが国のサンゴ礁、藻場、干潟等の生態系に対する人為的圧力等を特定し、2015年から取組を実施するとしています、そのくらいのスピード感を持たないと、愛知目標の達成は、はじめからムリです。 また、農林水産業が行われる地域や、河川環境などにも及ぶ「絶滅危惧種の保全の推進に不可欠な知見」の集積は、環境省だけで対応できないことは、はっきりしています。農林水産省と、国土交通省は除外できません。経済活動に伴う生物多様性の損失原因への対応は、経済産業省が担当するようにならなければなりません。現場をもっている全国の地方自治体の役割も重要なので、言及する必要があります。</p>	<p>絶滅危惧種の必要な情報収集及び手法・技術開発とその共有については、平成23年度にとりまとめた「我が国の絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する点検とりまとめ報告書」においても地方公共団体との連携体制も含め、不十分とされており、大変重要な課題と認識していますが、生息・生育情報や保全実施状況などのそもそもの情報がなかったり整備されていないことも大きな要因です。そのためこれらの情報については、できるだけ早く整備する必要がありますが、一朝一夕でできるものではないことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
539	2 部	106 191～ 192	37～40 16～27	<p>第2部 愛知目標の達成に向けたロードマップのうち、2愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 国別目標C-2(対応する愛知目標の個別目標:12,13) 中の主要行動目標 C-2-1</p> <p>第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画のうち、第2章 横断的・基盤的施策のうち(野生生物の保護と管理)第2節 野生生物の適切な保護管理等1 絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全 1. 2 希少野生動植物種の保存について</p> <p>希少野生動植物種の保存に関わる箇所については(1)環境省を始めとする審議会の情報収集能力の向上、(2)決定にあたっての議論の透明化と、意見の聴取の場を設立し公平性の担保(3)指定の解除、および特定希少野生動植物種への移行への基準を明確化(4)公的機関に限らず広く人材を求めると、以上の最終報告文書への明記を求める。</p> <p>植物について、環境省と一部の学者の中にある民間への不信感を払拭し、技術を持っている所にきちんと連携を採りことができる体制作りが必要不可欠であるが、それについての言及と反省が見られない。</p> <p>また商業的に流通実体を把握していないため、不必要に強行的な手段が取られることがあり私権制限をおこなう以上慎重な議論と情報収集が必要とされるはずだが、環境省も希少野生動植物種の指定に関わる審議会もこの点まったく能力不足である。流通停止という極めて強力な行政手段を用いる以上、情報収集能力の向上と、決定の前に広く意見を聞き再審議する場の設立を明記するべきである。また決定にあたっての議論の透明化と、意見の聴取の場を設けるなど、公平性の担保が欠かせないが、現状ではそれも無い。また指定の解除、および特定希少野生動植物種への移行への基準を明確にする必要がある。</p> <p>『特に捕獲・採集圧が減少要因となっており、全国的に流通する可能性がある種については優先的に指定を検討することとし、新たに25種程度の指定を目指します。』とあるが、実態をよく把握していない状況においてのむやみな指定は産業への影響が大きい。『生息・生育環境の維持・改善や、動物園・植物園などにおける個体の繁殖の促進やその後の野生復帰など、個体数の維持・回復を図るためのより積極的な取組が必要な種を対象に、保護増殖事業計画を策定し、これらの取組を実施します。』とあるが、一部の植物学者はすでにある園芸・農学・林学分野で明らかにされている知見を蔑ろにし、他分野との技術的交流を拒否するか、交流に消極的な例を多数見る。公的機関に限らず広く人材を求める姿勢の明記が必要不可欠である。</p> <p>以上の事柄は1. 3 生息域外保全(具体的施策)についても同様である。</p>	<p>生物多様性国家戦略2010の際の国内希少野生動植物種の指定については、「絶滅危惧I類の維管束植物及び昆虫類で、捕獲・採取圧が減少要因となっている種について優先的に指定を検討する」としており、さらに既存の法的規制がない種から選定し、指定を進めてきました。本指定においては、中央環境審議会への諮問、また一般への意見を聴取するパブリックコメントも実施しています。指定に当たっては種の状況の調査を行って、生息状況等の実態の把握を行っています。</p> <p>指定の解除については、その種の絶滅のおそれなくなった場合と考えており、特定国内種の指定要件としては、商業的に繁殖が可能な種であり、その指定によって、種の保存に影響のないことが確認された場合と考えています。</p> <p>絶滅危惧種の保全には、公的機関だけでなく、専門家やNPO等とも連携して進めており、引き続き体制の強化を図ってまいります。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
540	2			106	37	<p>国別行動目標C-2-1</p> <p>国際希少動植物の保護を加えるべきである</p> <p>ここでいう絶滅危惧種は国内の生物のみを対象としているようで、国際希少野生動植物についての記載がない。国内違法取引の取り締まり強化や、ワシントン条約付属書Ⅱの野生動植物の保護のための国内法の整備や普及啓発など積極的な取り組みをすることを加えるべきである。</p>	<p>国別目標においては、特にわが国が主体的に保全に取り組むべき国内の絶滅のおそれのある野生動植物に焦点を当てているため、原案のとおりとさせていただきますが、国際的に協力して種の保存を図るべき種については、第3部の「国際的取組の推進」に記述しているとともに、「野生生物の適切な保護管理等」においても新たに追記することとします。</p>	
541	2			106	40	<p>C-2-1</p> <p>【意見】C-2-1の文末または新しい行動目標として、「国内の評価結果を、IUCNレッドリストに反映させ、愛知目標12の世界全体での効果的な評価を支援する」と追加。</p> <p>【理由】国内のレッドリストの評価は、IUCNレッドリストに反映されていないものが多い。日本の固有種については、国内の評価がそのままIUCNの評価となってもよいはずだが、環境省から希少種に関する情報共有が障壁で実現していない。IUCNレッドリストは、愛知ターゲット12のグローバル評価で使われると想定されるが、その効果的な実施に貢献するためにも、日本からの積極的な情報共有が求められる。</p>	<p>IUCNレッドリストへの情報提供については、情報漏洩に注意しながら、公表後に必要に応じて、研究者を通じ行っており、引き続き実施していくことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
542	2			107 191	1 26	<p>「規制による対策効果」は「法指定による対策効果」に修正すべきです。</p> <p>理由：この辺の項目は植物、昆虫、魚類などを念頭において作文されたものと感じます。種の保存法による種指定は、単に規制を強化するだけでなく、保護増殖事業を展開するなどの対策も大きな効果をあげています。鳥類と哺乳類は、鳥獣法によって捕獲が原則禁止されているので、「規制」だけではあまり大きな効果は望めません。この項目では植物、昆虫、魚類などに限定することではなく、すべての分類群にあてはまるような包括的な文言にするべきだと思います。</p>	<p>種の保存法の大きな特徴は、捕獲規制とともに、流通規制がかけられる事です。そのため規制による対策効果があるものは順次指定していくことが重要です。平成23年度に実施しました「我が国の絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する点検とりまとめ報告書」においても、捕獲・採集圧が減少要因となっており、全国的に流通する可能性がある種が上げられているところであり、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>なお、保護増殖事業の推進については、C-2-2に記述しています。</p>	
543	2			107	6	<p>保全手法 技術改善</p> <p>動物園・水族館及び各種研究機関などの実施・協力機関を記述すべき。 公益社団法人日本動物園水族館協会などの実施主体の名称を具体的に記載・表現することを望む。</p>	<p>絶滅危惧種の生息域外保全を行っている動物園や水族館との連携については、第3部2章2節の中で記述しており、今後とも生息域外保全の各種取組を進めてまいります。</p>	
544	2			107	9	<p>「地域での合意形成」は「社会的な合意形成」に修正すべきです。</p> <p>理由：「地域」という言葉は曖昧な部分もあり、どの程度の広がりがあるのかははっきりしませんが、少なくとも都道府県より狭い範囲を指すものと思います。しかし、上述のような渡り鳥を念頭におけば、国際的な合意形成が必要になってくるものと思います。この視点を考慮すれば、ここでは「地域での合意形成」とするよりは、「社会的な合意形成」とする方が、広い概念が包括的に取り込めて、かつ原文の趣旨も変わってこないと思われます。</p>	<p>基盤整備を推進するためには、「地域」での合意形成が必要となることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
545	2			107	9	意見：絶滅危惧種の絶滅および減少の防止における地域での合意形成の基盤整備は、地域のみならず国としての合意形成の仕組みの構築が重要であり、修正すべきである。	基盤整備を推進するためには、「地域」での合意形成から始めることが必要であることから、原案のとおりとさせていただきます。なお、国としての合意形成の仕組みの構築については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
546	2			107	9	項目：第2部. 2. 戦略目標C関連. 国別目標C-2 該当箇所：107ページ、9行目 見直し：以下のように、修正すること。 主要行動目標C-2-3 絶滅危惧種の絶滅及び減少の防止のため、地域での合意形成を図りつつ、 <u>生物多様性に配慮した基盤整備を推進する。</u> (農林水産省) 理由： 土地改良事業における基盤整備は、愛知目標3が指摘する「生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)」に該当します。「(案)」では、従来の基盤整備が、絶滅危惧種の絶滅及び減少の防止に役立ってきたかのように思われるので、修正が必要です。	農林水産省は、地域特有の景観や自然環境を形成・維持し、特に、多くの生き物にとって貴重な生育・生息環境を提供し、それぞれ特有の生態系を形成・維持するなど生物多様性に大きな役割を果たしています。 このため、原案にある「基盤整備」は、貴見の「生物多様性に有害な奨励措置」に該当するものと考えていませんが、誤解のない記述とするため、御指摘を踏まえて、パブリックコメント版107ページ9行目を以下のとおり修正いたします。 「絶滅危惧種の絶滅及び減少の防止のため、地域での合意形成を図りつつ、 <u>生息・生育環境基盤の整備を推進する。</u> 」 なお、該当箇所の主要行動目標は、土地改良事業について記載しているものではありませんが、土地改良事業を実施する際には、環境との調和に配慮することとしています。	○
547	2			107	18~23	第2部 愛知目標の達成に向けたロードマップのうち、2愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の設定 国別目標C-2(対応する愛知目標の個別目標:12,13) 中の主要行動目標C-2-5 について 農業に関連した家畜・作物への言及は当然ながら、日本は世界的にも稀な高レベルの園芸文化を早くから花開かせた地域であり、幸いにも数々の自然災害や戦災・社会環境の変化に耐えて今日も受け継がれている。 だがこれらは世界的な関心が高まっているにもかかわらず、当の日本ではこれまで公的な保護や収集がなされて来なかった。すでにある愛好家団体や個人の収集家・研究機関と連携して、これら伝統的な園芸植物の保護育成と啓蒙・伝統園芸文化の保護を促す取り組みへの姿勢が明記されるように望みたい。	農林水産省では、試験研究や教育目的として花き植物等の収集・保存を行っているところです。 また、農林水産省では、各種コンクールや博覧会等の機会を通じて我が国の園芸文化の普及に努めているところです。 いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
548	2			107	22	在来家畜 在来家畜の減少・消滅は、利用価値がなくなったからであり、その確保・利用を推進するには新たな用途(動物園における展示等)を提案していく必要がある。具体的なアイデアと実施主体を記述すべき。	生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものであり、各施策の主体は政府となります。家畜の遺伝資源については、将来の家畜改良の素材の確保等の観点から重要なものと認識しており、遺伝的に多様な家畜の収集・保存を引き続き行っていきます。なお、御意見をいただいた動物園における展示等の新たな用途については、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
549	2			107	24	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標C関連. 国別目標C-2 該当箇所 : 107ページ、24行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、主要行動目標を追加すること。 <u>主要行動目標C-2-6</u> <u>絶滅危惧種の絶滅及び減少の防止のため、生物多様性に配慮した河川整備を推進する。(国土交通省)</u></p> <p>理由 : 治水対策は重要で、これからも計画的な河川改修事業の実施は不可欠です。しかし、河川改修事業や河川敷のレクリエーション利用などは、多くの生きものの生息環境を悪化させ、河川の生物多様性の損失を招きました。近年、国土交通省は、多自然川づくりなど、生物多様性に配慮した河川整備の推進に取り組んでいます。主要行動目標に、国土交通省の河川整備事業を含めるべきです。</p>	<p>戦略目標C関連として同趣旨の目標としては、パブリックコメント版105ページ以降のC-1-2やC-1-3が該当することから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
550	2			107	24	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標C関連. 国別目標C-2 該当箇所 : 107ページ、24行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、主要行動目標を追加すること。 <u>主要行動目標C-2-7</u> <u>保護地域制度で指定した保護管理地ごとに、生きもののレッドリストをつくり、継続して見直す。(環境省)</u></p> <p>理由 : 主要行動目標C-2-2、C-2-4の実施に対し、その効果確認のために、地域指定対象地のレッドリストが必要です。</p>	<p>地域レベルのレッドリストは、現在すべての都道府県で作成されており、各主体において定期的に更新が進められています。また一部の市町村においても作成されているところです。保護地域毎のレッドリストの作成については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
551	2			107	24	<p>項目 :第2部. 2. 戦略目標C関連. 国別目標C-2 該当箇所 :107ページ、24行目</p> <p>見直し :以下のように、主要行動目標を追加すること。 主要行動目標C-2-8 <u>2015年までに、遺伝子の交雑に関する現状を把握し、交雑防止対策を実施する。</u></p> <p>理由 : 人に有用な作物、家畜とその近縁の野生生物種の遺伝子の多様性が維持され、資源となる遺伝子の流出を極力小さくすることなど、遺伝子の多様性を保護する戦略を策定し、実施しなければなりません。 遺伝子の多様性の保護は、生物多様性保全の3本柱の一つです。 愛知目標13は、冒頭に農作物や家畜への対応が述べられていますが、基本は、「遺伝子の多様性の保護」です。 水系が違うメダカや、ほとんど移動しない土壌微生物などの遺伝子交雑への対応策が必要です。近年、魚や虫、微生物までも、各地で人為的に放流、散布されています。 地域固有の遺伝子を守るために、他所への放流や移動の制限などを含めた、遺伝子の多様性保全対策が求められます。</p>	<p>同種内の遺伝的攪乱の対策としては、地域ごとの遺伝的なユニットをどのようにとらえるかなど科学的知見も不足しており、確実な防止策は容易でない側面があります。一方で、こうした懸念は外来生物法の施行状況の検討においても有識者から指摘を受けているところであり、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、遺伝的攪乱を生じさせる行為についても考え方を整理し、注意喚起をしていくことを考えています。「外来種被害防止行動計画(仮称)」については、第2部主要行動目標B-4-2に記載しており、さらに詳細について、第3部第2章第3節にも記載しているところですので、遺伝的攪乱への防止策については御指摘の箇所は原案のとおりとさせていただきますが、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の記述に係るパブリックコメント版201ページ4行目を、「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題については、「<u>外来種被害防止行動計画(仮称)</u>」や「<u>外来種ブラックリスト(仮称)</u>」の作成等により、<u>基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…</u>」と修正します。 あわせて、パブリックコメント版199ページ13行目を、「国内の他地域から導入される外来種による生態系等への影響や、<u>在来種でも、例えば、メダカやホタルの放流などにおける遺伝的性質の異なる同種の個体の導入による遺伝的攪乱のおそれも、…</u>」と修正します。</p>	○
552	2			107	28	<p>○環境省レッドリストにおいてランクが下がった種の数 ↓(以下に変更) ○環境省及び地方自治体のレッドリストにおいてランクが下がった種の数</p>	<p>日本国内の保全効果を図る指標としては、日本国内に生息・生育する種を対象として作成している環境省レッドリストが適切であると考えますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部章節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
553	2部	107	35	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標C関連. 国別目標C-2. 関連指標群 該当箇所 : 107ページ、35行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 関連指標群 ○環境省レッドリスト、都道府県レッドリスト、保護地域レッドリストにおいてランクが下がった種の数 ○環境省レッドリスト、都道府県レッドリスト、保護地域レッドリストにおいてランクが上がった種の数 ○遺伝子の交雑を防ぐために実施した対策の数</p> <p>理由 : 国別目標C-2の達成評価に必要です。</p>	<p>・1, 2番目の○について 関連指標である「環境省レッドリストにおいてランクが下がった種の数」は、愛知目標12における「保全状況維持や改善が達成される」を把握するための指標です。日本国内の達成状況を図る指標としては、日本を対象として作成している環境省レッドリストが適切であると考えますので、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>・3番目の○について 同種内の遺伝的攪乱の対策としては、地域ごとの遺伝的なユニットをどのようにとらえるかなど科学的知見も不足しており、確実な防止策は容易でない側面があります。一方で、こうした懸念は外来生物法の施行状況の検討においても有識者から指摘を受けているところであり、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、遺伝的攪乱を生じさせる行為についても考え方を整理し、注意喚起をしていくことを考えております。「外来種被害防止行動計画(仮称)」については、第2部主要行動目標B-4-2に記載しており、さらに詳細について、第3部第2章第3節にも記載しているところですので、遺伝的攪乱への防止策については御指摘の箇所は原案のとおりとさせていただきますが、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の記述に係るパブリックコメント版201ページ4行目を、「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題については、「外来種被害防止行動計画(仮称)」や「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成等により、基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…」と修正します。 あわせて、パブリックコメント版199ページ13行目を、「国内の他地域から導入される外来種による生態系等への影響や、在来種でも、例えば、メダカやホタルの放流などにおける遺伝的性質の異なる同種の個体の導入による遺伝的攪乱のおそれも、…」と修正します。</p>	○
554	2部	107	40	<p>意見: 「2020年までに、生態系の保全と回復を通じ、生物多様性及び生態系サービスから得られる恩恵を強化する。」これは、具体性に欠ける。生態系サービスの中でも明らかになっているもの、代表的なものを上げるべきである。</p>	<p>生態系サービスについては、パブリックコメント版7ページ28行目から整理していますが、いずれの生態系サービスも重要であること、また、複数の生態系サービス間の関係として、ある生態系サービスの向上を追求した場合、他の生態系サービスは低下するといったトレードオフ(二律背反)の関係になる場合もあり、生態系サービス間の関係性にも考慮しながら生態系サービスを向上していく視点が重要であることから、当該部分につきましては、具体的な生態系サービスを例示することはせず、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
555	2			107	40	意見 国内外での取組であることが分かるよう、「国内外での生態系の保全と回復を通じ」と記載する 理由 行動目標D-1-3で国内外における推進であることが記載されているが、国としての目標文章において国内に限定したものでないことを明示するべきである	御意見を踏まえ、パブリックコメント版108ページ1行目を以下のとおり修正します。 「生物多様性及び生態系サービスから得られる恩恵を国内外で強化する。」	○
556	2			108	1	意見 国外の生物多様性及び生態系サービスからの恩恵強化は、里地里山に当てはまらない地域での取組が不可欠である。特に以降は日本での取組とし、海外については地域の特性によらず自然資源の持続的な利用に関する取組とする。 理由 インドネシアスマトラ島における森林の皆伐に典型的に観察されるように、生物多様性や生態系サービスの恩恵は大規模な森林転換事業によって大きく損なわれている。そのような場所は里地里山ではないが、こうした大規模かつ非持続的農林水産業の一大ユーザーが日本であることを踏まえれば、日本の責務として、このような非里山地域で生態系保全と回復に当たるべきである。	御意見を踏まえ、国内外において生物多様性及び生態系サービスから得られる恩恵を強化することが明らかとなるよう、パブリックコメント版108ページ1行目を以下のとおり修正します。 「生物多様性及び生態系サービスから得られる恩恵を国内外で強化する。」	○
557	2			108	4	戦略目標D関連 D-1-7として、「エコツーリズムを普及・推進し、それを可能にする自然環境の保全・再生を進める」といった内容を加える。生態系サービスを楽しむ、その源泉である生物多様性を保全するうえで、エコツーリズムは有効である。	御意見のとおり生物多様性を保全する上でエコツーリズムの推進が有効な手段であり、重要であると認識していることから、パブリックコメント版206ページにおいて行動計画としてエコツーリズムに係る記述をしているところです。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
558	2			108	4	<p>意見 上記提案(No.586)に呼応する行動目標として以下を掲げる。 ・日本が資源を依存している地域を中心に、生態系サービスの劣化を招かないよう、持続的森林経営や水産事業による製品の普及活動を展開する</p> <p>理由 持続的農林水産業に対する認証制度を推進することは、現地における自然資源の持続可能な利用努力を後押しする上で最も効果的なものである。</p>	<p>グリーン購入法に基づき、政府調達に係る木材及び木材製品は、合法性や持続可能性が証明されたものを優先する措置が取られているとともに、地方公共団体や民間においても合法性・持続可能性が証明されたものの調達等に努めることとされています。また、合法性・持続可能性等が証明された木材の普及活動も実施しており、合法性を証明する方法の一つとして森林認証及びCoC認証を活用しています。なお、木材製品の普及については、気候変動にかかるCO2の森林吸収など我が国の森林の多面的機能の発揮やより環境負荷の小さい循環型社会を目指すなどの観点から、地域材の利用を推進しているため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、輸入物を含む水産物の持続的利用のためには、水産資源の資源管理に着実に取り組んでいくことが極めて重要であることから、わが国の漁業生産及び消費における立場を十分に踏まえ、地域漁業管理機関を通じて国際的な資源管理にも取り組んでいく旨をパブリックコメント版171ページ29行目に具体的施策として記述したところです。水産エコラベルは、こうした資源管理に関する現場の漁業者の取組を消費者に伝える取組として有意義なものであることから、パブリックコメント版101ページ22行目の関連指標にその認証取得数を位置付けるとともに、その普及に努めていく旨を第3部(パブリックコメント版171ページ38行目)に記載しています。このため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
559	2			108	5	<p>次のとおり修正する。</p> <p>持続的な森林経営を確立し、多様で健全な森林の整備・保全を推進することで水源涵養等の多面的機能の発揮を図りつつ、国外自然資源に対する需要を低減するための国内木材生産機能を高めるとともに、木材の輸入及び国内流通管理の適正化を推進する。 (農林水産省)</p>	<p>木材の輸入の適正化の意味するところが明らかではありませんが、木材の貿易は、他の物品同様国際的なルールに則り行われており、国内の持続可能な森林経営の確立や多面的機能の発揮を目的とした木材の輸入制限の実施は困難です。このため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
560	2 部	108	5	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標D関連. 国別目標D-1. 主要行動目標 該当箇所 : 108ページ、5行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標D-1-1 <u>生物多様性に配慮した持続的な森林及び雑木林の経営を確立し、多様で健全な森林及び雑木林の整備・保全を推進することで、生物多様性や水源涵養等の多面的機能の発揮を図る。</u></p> <p>理由 : 豊かな森林が提供する良質な水で農業が営まれ、川を通じて栄養塩類等が供給されているおかげで、沿岸の魚類が増え、ワカメの養殖が栄え、沿岸漁業が成り立っています。都市の水需要は、広大な水源涵養保安林が支えています。 しかし森林の荒廃で、山の栄養分が海に流れなくなり、沿岸漁業が不振に陥っている地域が少なくありません。沿岸漁業回復のために、山に木を植えている地域もあります。廃棄物処理場やゴルフ場の建設で、沢の水が汚染され、簡易水道が危うくなっている地域もあります。 愛知目標の戦略目標Dは、生態系及び生態系サービスから得られる恩恵を強化することあります。 生物を守り、生態系を守るのが、生物多様性の保全です。生態系を守るために、人との関係を遮断することが大切な地域もある半面、里地里山のように、生態系サービスを求めなくなったために、管理作業がなくなり、生態系そのものが劣化している地域もあります。 たとえば、雑木林では、生態系サービスから得られる恩恵、すなわち、落ち葉やほだ木の活用を進めることで、生態系の保全が進みます。</p> <p>生態系サービスを活用してくださいというだけでは、何も変わりません。化学肥料万能の農法から有機物による堆肥を投入した土づくりを重視する農法への転換促進や、ほだ木の生産に対する奨励措置などの支援策が必要です。所有者の許可を得て、他人の雑木林に分け入り、ていねいに落ち葉さらいや落枝処理を行い、盆栽用のたい肥材料を取得している業者がいます。所有者が管理放棄した雑木林でも、毎年、雑木林としての生態系が維持されていますが、業者や林の所有者への支援策がないため、落ち葉をタダで持っていくのかといわれるなど、トラブルが絶えないといえます。 雑木林の保全にとって農用林の復活こそ重要です。 海を守るために山に植樹する、水道の水源を守るために山を管理するなど、生態系サービスを経済的に享受できることが、より広域的な生態系保全に大切です。 そのための正の奨励措置が求められています。 主要行動目標D-1-3でいう、SATOYAMAイニシアティブは、経済的に成り立つ雑木林経営の確立や雑木林の保全に重要な農用林の復活を促進する奨励措置の実施などには、対応できていません。</p>	<p>原案ではいただいた御意見の趣旨も含めた表現としていることから、原案のとおりとさせていただきます。 また、里山林整備の重要性については、パブリックコメント版145ページ11行目から19行目において記述しており、いただいた御意見を具体的に示しています。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
561	2 部	108	5~6	<p>D-1-1: 持続的な森林経営の確立、多様で健全な森林の整備・保全の推進等</p> <p>環境庁は日本の自然を守る為にもっと頑張ってください。基本高水の情報を捏造してまでハッ場ダム建設を推し進める(生態系と環境破壊&税金の無駄遣い)国交省の暴走を止めてください。吾妻渓谷はとても自然がとても美しく、河原湯温泉は800年もの歴史のある温泉街です。今からでも800年の歴史ある温泉街の再建、吾妻渓谷を保護して下さい。人間(国交省と利権を得る政治家)の為に、生態系の宝庫吾妻渓谷を破壊しないでください。ポンペイ並の遺跡もでてます。</p> <p>やんばあしたの会 http://yamba-net.org/ 「ダム日記2」 http://dam-diary2.cocolog-nifty.com/blog/ ジャーナリストのまさのあつこさんのブログ</p>	<p>いただいた御意見につきましては、今回の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。</p>	
562	2 部	108	29	<p>意見 上記提案(No.588)に呼応する関連指標として、日本が主たる輸出先となっている地域・海域における森林認証面積や認証取得漁業件数を掲げる</p> <p>理由 自然資源の持続可能な利用の取組みとして認証取得は信頼性におけるベンチマークである。</p>	<p>さまざまな認証制度があること、基準もまちまちであること、輸出元での森林認証面積、認証取得漁業件数を把握することは、困難であるため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、輸入物を含む水産物の持続的利用のためには、水産資源の資源管理に着実に取り組んでいくことが極めて重要であることから、わが国の漁業生産及び消費における立場を十分に踏まえ、地域漁業管理機関を通じて国際的な資源管理にも取り組んでいく旨をパブリックコメント版171ページ29行目に具体的施策として記述したところです。水産エコラベルは、こうした資源管理に関する現場の漁業者の取組を消費者に伝える取組として有意義なものであることから、パブリックコメント版101ページ22行目の関連指標にその認証取得数を位置付けるとともに、その普及に努めていく旨を第3部(パブリックコメント版171ページ38行目)に記載しています。</p>	
563	2 部	108	34	<p>D-1 関連指標群 「○里地・里山保全活動を実施する団体数又は活動箇所数」を追加</p> <p>(理由) SATOYAMA イニシアティブ国際パートナーシップ協力活動も重要だが、より解りやすい指標として、過去に環境省が調査されたような里地・里山保全活動についての把握を求めたいため</p>	<p>里地里山の保全活動を行う団体は国や都道府県、市町村などへの登録等を義務づけられているものではありませんので、その数の確実な把握は困難なことから、指標として適当ではないと考えられます。</p> <p>なお、過去の調査は把握可能な範囲での調査であり国内全ての活動団体を調査したものではありませんが、今後、再度、把握可能な範囲での調査を行いたいと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
564	2			108	34	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標D関連. 国別目標D-1. 関連指標群 該当箇所 : 108ページ、34行目以降 見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 関連指標群 ○生態系サービスから得られる恩恵の強化を促進する奨励措置の実施数 ○放置された雑木林の農用林への転換面積 理由 : 国別目標D-1の達成評価に必要です。</p>	<p>御意見にある奨励措置や放置された雑木林の農用林への転換面積の意図するところが不明であるため、関連指標として記載することは適切ではないと考えます。 また、生物多様性の保全及び生物多様性の持続可能な利用に資すると考えられる措置については、引き続き推進してまいります。 なお、国別目標D-1の達成状況を把握するため、森林計画対象面積を関連指標としているところです。 また、里山林整備の重要性については、パブリックコメント版145ページ11行目から19行目において記述しています。</p>	
565	2			109	1	<p>意見 REDDに関する行動目標を新規に追加する。具体的には以下の内容を掲げる ・途上国における森林減少・劣化に由来する排出の削減(REDD)に対し、その実施が生物多様性の保全や生態系サービスの増強となるよう、制度設計に対する国際的議論に積極的に貢献する。 ・REDDの段階的实施状況に応じて、他のドナー機関や関係機関と協力しつつ、途上国でのREDD事業を支援する 理由 本戦略案92頁でREDDへの積極的参画が謳われている。基本戦略で掲げられた内容を主要行動目標に掲げなければ首尾一貫せず、基本戦略そのもの形骸化を最初から疑わせることとなる。REDD事業については経産省・環境省でも取組が散見されるが、生物多様性戦略に位置付けられたものとはなっていない。REDDはD-2が目指す二つのゴール(気候変動と生物多様性)をその本質としたものであり、行動目標として筆頭に挙がってもおかしくないものである。</p>	<p>国別目標D-2については、国内における対策を想定しており、御指摘の内容を主要行動目標への追記することはできないと考えていますが、御指摘のとおり、生物多様性の保全をはじめとした森林の有するさまざまな生態系サービスの向上にも貢献できるものとなるよう、REDD+などの気候変動対策の手法に関する議論に積極的に参加していきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
566	2			109	2	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標D関連. 国別目標D-2. 主要行動目標 該当箇所 : 109ページ、2行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 主要行動目標D-2-1 2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価までに、<u>奥山、里地里山、田園地帯、都市地域、河川、湿原、干潟、沿岸などにおける劣化した生態系を特定し、生態系の保全と回復の状況を把握するための手法及び基準値となるベースラインを確立し、対策を実施する。現状を整理する。</u>(環境省、農林水産省、国土交通省)</p> <p>理由: 多くの生きものがいて、生態系が成り立っていた場所が、完全に改変され、たとえば、街になってしまったのなら、生態系そのものが壊滅したわけで、劣化したとも言わないでしょう。</p> <p>しかし、かつてのような豊かな生態系は失われてしまったものの、まだ生きものが生きている所は、劣化した場所で、回復させなければなりません。そのような場所は、河川、湖沼、雑木林、農地、海岸など、私たちの身近なところにたくさんあります。 国全体で、15%以上回復しなければなりません。 それには、まず、河川、湖沼、雑木林などにおける劣化した生態系を特定するとともに、回復手法を確立します。 河川、湖沼、雑木林などの生態系の劣化は、原因も内容もさまざまなので、原因の特定や、回復の手立ては、それぞれの地点の管理権を持っている環境省、国土交通省、農林水産省、地方自治体などが、分担して行う必要があります。「(案)」の主要行動目標D-2-1には、河川や海岸などの管理者である国土交通省が抜けています。</p>	<p>劣化した生態系の特定については、主要行動目標D-2-1に関する整理の中で検討を行うこととしていることから、原案のとおりとさせていただきます。また、対策の実施については、主要行動目標D-2-2に基づき行うこととしていることから、原案のとおりとさせていただきます。 国土交通省の追加については、国としては「D-2-1 2014年又は2015年初頭に予定されている愛知目標の中間評価までに、生態系の保全と回復の状況を把握するための手法及び基準値となるベースラインを確立し、現状を整理する。」について、環境省と農林水産省において実施することとしていることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
567	2			109	13	<p>意見 上記提案(No.596)に呼応する指標として、日本政府によるREDD事業の件数と拠出額を掲げる</p> <p>理由 REDD事業は森林における炭素蓄積量及びその推移を計測するという性質上、一定の事業規模が必要である。したがって単に件数だけではその意義は押し測れず、事業規模も併せて考えなければならない。</p>	<p>国別目標D-2については、国内における対策を想定しており、御指摘の内容を主要行動目標への追記することはできないと考えていますが、御指摘のとおり、生物多様性の保全をはじめとした森林の有するさまざまな生態系サービスの向上にも貢献できるものとなるよう、REDD+などの気候変動対策の手法に関する議論に積極的に参加していきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
568	2部	109	15	<p>【集約】 「国別目標D-2 2020年までに、劣化した生態系の少なくとも15%以上の回復を含む生態系の保全と回復を通じ・・・」の指標として、干潟の再生割合等と併せて、陸域について、「自然林・自然草原の再生面積」を加える</p> <p>意見: 「国別目標D-2 2020年までに、劣化した生態系の少なくとも15%以上の回復を含む生態系の保全と回復を通じ・・・」の指標として、干潟の再生割合等と併せて、陸域について、「自然林・自然草原の再生面積」を加える。具体的には、109ページの15行目後ろに、以下を加える。 ○自然林・自然草原の再生面積</p> <p>理由: 「国別目標D-2 2020年までに、劣化した生態系の少なくとも15%以上の回復を含む生態系の保全と回復を通じ・・・」の指標として、「○自然再生推進法における取組面積・箇所数」、「○国立公園内の自然再生事業面積・箇所数」があげられ、さらに、海辺の生態系の指標として「○干潟の再生の割合」があげられていますが、陸域の生態系の指標があげられていません。 わが国の自然林・自然草原(植生自然度9・10)は、国土の約19%にまで減少し、またそのほとんどは北海道に集中し、西日本にはほとんど残されていません。「国別目標D-2」の指標として「自然林・自然草原の再生面積」を掲げる必要があります。</p>	御意見をいただいた指標については、主要行動目標D-2-1に関する整理と一体的に検討することが適当と考えられることから、主要行動目標D-2-1に関する整理及び今後の指標の見直しや充実を図っていく中で検討させていただきます。	
569	2部	109	20	<p>項目 :第2部. 2. 戦略目標D関連. 国別目標D-2. 関連指標群 該当箇所 :109ページ、20行目以降</p> <p>見直し :以下のように、関連指標を追加すること。 関連指標群 ○劣化した生態系リスト ○劣化した生態系のうち回復した面積</p> <p>理由 : 国別目標D-2の達成評価に必要です。</p>	御指摘の指標については、パブリックコメント版102ページ2行目から記載している主要行動目標D-2-1に関する取組を実施していく中で検討させていただきます。	
570	2部	109	22	<p>意見:「可能な限り早期に名古屋議定書を締結し、遅くとも2015年までに、名古屋議定書に対応する国内措置を実施することを目指す。」2015年まででは、遅すぎる。2015年までとする理由を明記すべきである。</p> <p>理由:1992年の6月に作られた生物多様性条約を1年後の1993年に日本は条約を締結している。1年間で国内法を整備して締結した。2010年10月に採択した名古屋議定書の国内法の制定に5年を要する理由が不明である。</p>	愛知目標では、2015年までに議定書が運用されること、すなわち議定書の発効を目標としているところであり、わが国としても可能な限り早期に締結し、遅くとも2015年までに名古屋議定書に対応する国内措置を実施することを目指したものです。現在、諸外国の情報を収集しつつ、利害関係者等の意見を聞きながら我が国に相応しい国内措置の検討を進めているところであり、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁 行	意見	対応案	修正あり (○)
571	2部	109 26~29	D-3-1 【意見】「可能な限り早期に」を「遅くとも2014年のCOP12に合わせてMOP1が開催されるように」のように目標を設定すべき。また、他国の議定書批准の支援をする旨を、D-3-2とすべき。 【理由】愛知目標16を目標年2015年までに達成するためには、COP12までに名古屋議定書が発効していることが重要と考えられるため、そのために現実的な目標を明確に記述する必要がありますと考えます。また、議定書発効までに必要な50の締約国の批准を支援していく旨、行動目標とすることが適当と考えます。	MOP1の開催時期は議定書の発効時期によって決まることから、愛知目標16に対応するわが国の国別目標に定めることは適切ではないため、D-3-1は原案のとおりとさせていただきます。 また、御意見を踏まえ、パブリックコメント版109ページ30行に以下のとおり追加します。 「D-3-2 個別目標16の世界的な達成に貢献するため、地球環境ファシリティー(GEF)や名古屋議定書実施基金等を通じ、議定書の締結を目指す途上国への支援の促進を図る。(外務省、財務省、環境省)」	○
572	2部	109 31~	戦略目標E関連 実施能力強化に関する目標の中に、この戦略実施に関する人材数の顕著な増加を掲げるべきである。愛知目標を検討したCOP10においては、政治的な交渉の過程で、人材数の増加に関する記述が削除されたが、日本の国別目標として人材育成を大きく掲げるべきである。	人材育成については、人材数の増加だけでなく、人材を効果的・効率的に動員・活用することも重要です。御意見を踏まえ、パブリックコメント版110ページ17行目を以下のとおり修正します。 「さらに、遅くとも2020年までに、愛知目標の達成に向け必要な資金資源(資金、人的資源、技術等)を効果的・効率的に動員する」	○
573	2部	109 35	項目 :第2部. 2. 戦略目標E関連. 国別目標E-1 該当箇所 :109ページ、35行目 見直し :以下のように修正すること。 国別目標E-1(対応する愛知目標の個別目標:17) 生物多様性国家戦略に基づき生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るとともに、生物多様性地域戦略の策定を促進する。また、個別目標17の達成に向けた世界的な取組が進展するよう、支援・協力をを行う。 理由 : 生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)が、名古屋で開催された2010年10月当時、わが国には、生物多様性国家戦略2010があり、行動計画も含まれていました。 COP10で愛知目標が採択されたことから、国家戦略も行動計画も愛知目標を取入れた形で改訂されることになりました。 2008年に開かれたCOP9では、各国の自治体が生物多様性戦略や行動計画を策定するため国は支援するという「都市・地方政府の参加促進決議」が採択され、2010年のCOP10では、地方自治体に地域戦略の策定や普及啓発などを求める行動計画が承認されました。 わが国の生物多様性基本法では、都道府県や市町村の生物多様性地域戦略の策定は努力義務でしかありません。そのため地域戦略など作っていない自治体が大半です。 ↓	生物多様性地域戦略の策定促進については、国別目標A-1及び主要行動目標A-1-3に記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 生物多様性国家戦略は、環境省が取りまとめているものの、環境省、農林水産省、国土交通省が、それぞれの管理範囲内の事項をまとめて、積み上げたものです。 しかし危機に直面している生物や生態系、遺伝子の多様性の問題は、全国津々浦々に広がっています。地方自治体の関与がなければ、実態把握も改善策の実施も十分にできません。 国家戦略を改定しても、地方自治体が知らんぷりしていたら、愛知目標の達成は困難です。 1766地方自治体のすべてが生物多様性地域戦略を策定するよう求める必要があります。 環境省の生物多様性地域戦略策定の手引きを改訂し、地域戦略と行動計画に愛知目標達成がきちんと位置付けられるようにすることが大切です。</p>		
574	2部	110	10	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標E関連. 国別目標E-1 該当箇所 : 110ページ、10行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、主要行動目標を追加すること。 <u>主要行動目標E-1-3</u> <u>愛知目標の導入などを踏まえた生物多様性国家戦略の実現を図るため、生物多様性地域戦略の策定を促進する。(環境省)</u></p> <p>理由 : 地方自治体が地域の自然的社会的条件に応じたきめ細かな取組を進めていくことは、わが国の生物多様性を保全し、持続可能な利用を進めていく上で極めて重要な役割を担っています。このため、多くの地方自治体が、生物多様性地域戦略を策定することが求められます。</p>	生物多様性地域戦略の策定促進については、国別目標A-1及び主要行動目標A-1-3に記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
575	2部	110	13	<p>項目 : 第2部. 2. 戦略目標E関連. 国別目標E-1. 関連指標群 該当箇所 : 110ページ、13行目以降</p> <p>見直し : 以下のように、関連指標を追加すること。 関連指標群 ○生物多様性地域戦略を策定した地方自治体の割合</p> <p>理由 : 国別目標Eの達成評価に必要です。</p>	御意見の指標については、パブリックコメント版101ページ26行目において生物多様性地域戦略の策定数として既に設定しているものであることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
576	2部	110	14	国別目標E-2(対応する愛知目標の個別目標:18,19,20) 具体性に乏しい。具体性を増すために、例えば、好事例に関する情報を提供し、民間資金の動員を増やすことなどが盛り込まれても良いのではないか。国際的には、民間資金の動員に関する関心が高まっている中、PES等の日本の好事例を増やすことは、資金動員の観点から極めて重要なことである。	御意見の内容については、パブリックコメント版188ページ9～11行目においてPESの普及について記載しているほか、御意見を踏まえ、パブリックコメント版188ページ34～37行目に以下のとおり追記します。 「国民等からの寄付等により、自然保護のために自然の豊かな民有地を取得して保全を図るナショナル・トラスト活動や、公益社団法人ゴルフ緑化推進会による緑化事業、国内外の自然環境保全プロジェクトを助成する経団連自然保護基金など、国民及び企業など事業者の善意の寄付が生物多様性保全により一層有効活用されるよう普及啓発の施策を講じます。」	○
577	2部	110	17～18	【集約】 「国別目標E-2」を「2020年までに、愛知目標の達成のための資金資源の動員を、効果的・効率的に行い、現在のレベルより顕著に増加させる。」とする。 意見: わが国における愛知目標達成に向けた資金資源動員について、本戦略(案)では、「国別目標E-2」において「2020年までに、愛知目標の達成に向け必要な資金を効果的・効率的に動員する。」としています。これを「2020年までに、愛知目標の達成のための資金資源の動員を、効果的・効率的に行い、現在のレベルより顕著に増加させる。」と修正する。 「遅くとも2020年までに、愛知目標の達成に向け必要な資金を効果的・効率的に動員する。」 ↓ 「遅くとも2020年までに、愛知目標の達成のための資金資源の動員を、効果的・効率的に行い、現在のレベルより顕著に増加させる。」 理由: 愛知目標20(原文)は「少なくとも2020年までに、2011年から2020年までの戦略計画の効果的実施のための、全ての資金源からの、また資金動員戦略における統合、合意されたプロセスに基づく資金資源動員が、現在のレベルから顕著に増加すべきである。」となっています。 しかし、「国別目標E-2」は、「現在のレベルから顕著に増加させる」ことに触れず、ただ資金を「効果的・効率的に動員する」としています。効果的・効率的動員ということとともに、特に国において、愛知目標達成のための関連予算等を、現在のレベルより顕著に増加させることが非常に重要です。	御意見のとおり、愛知目標の達成のための資金資源の動員を現在のレベルから顕著に増加することは重要です。しかし、愛知目標20は、締約国により策定、報告される資源ニーズアセスメントによって今後変更される可能性があり、資源動員戦略の目標や方向性等について国際的な議論が行われている現段階では、資源動員の促進の前に、まずは確かな目標を見いだすために各締約国の必要な情報を得るべく、しっかりした指標や報告枠組を形成及び改善していくことが最重要であると認識しています。これらの資源ニーズアセスメントを踏まえ、資源動員戦略の世界的な目標が決定されてから、顕著に増加させるべきかどうか見極めて参りたいと考えています。	
578	2部	110	17	国別目標E-2 【意見】愛知目標20に対応する「遅くとも2020年までに、愛知目標の達成に向け必要な資金を効果的・効率的に動員する」をE-3として独立させ、E-2-6をE-3-1とすべき。 【理由】資源動員は非常に重要な課題であり、他の内容とは分け、特に注目して取り組むべき目標と考えます。	御意見のとおり、資源動員は非常に重要な課題であると認識していますが、資源動員の効果的・効率的な実施に関しては、科学的知見や科学的な基盤と関連があるため、国別目標E-2として一体的に、相乗効果を高めるべく、目標に取り組んで参りたいと考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
579	2			110	17~18	国別目標E-2 資金の効果的・効率的な動員に関し、例えば、「環境省自然環境局の人員と予算を2020年までに10倍にするといった目標値を立て、あわせて関連指標群(この場合、自然環境局スタッフ数、予算の推移)を立てるべき	御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただき、検討を進めます。	
580	2			110	20	意見 E-2で掲げている「必要な資金の効果的・効率的動員」に直結する行動目標が見当たらない。以下の目標を掲げるべき ・民間部門からの資金動員も含めた革新的資金メカニズムの検討を進め、国際的議論に積極的に貢献する ・日本のODA方針を点検・見直し、生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する支援を増やす 理由 革新的資金メカニズムについては途上国の異論を受け議論が停滞しているが、生物多様性保全に必要と見込まれている資金額を考えれば、民間セクターからの資金協力なくしては愛知目標の達成はかなわない。途上国からの疑義を解消しつつ、実効性あるメカニズムを構築しなければならない。他方、途上国が異議を唱えた背景には、ODAに関するパリ宣言が順守されていないことがあり、依然としてODAが占める地位は高い。しかし日本のODA方針は、資機材提供が中心の無償資金協力では生物多様性保全事業が対象となりづらく、またODAの8割を占める円借款事業も馴染まない。昨年度より外務省では国別援助方針の策定が開始されたが、昨年度発表された40か国については、生物多様性への言及が全くと言ってよいほど見られなかった。しかしながら、国別援助方針で再三言及されている持続的成長の実現は、生物多様性と生態系サービスからの恩恵なくしては達成不可能である。この認識にまず立脚し、ODAのあり方を見直すことが喫緊の課題である。	御指摘の革新的資金メカニズムに関しては、わが国は国内の先駆的な取組(例えば、生態系サービスへの支払い事例、生物多様性関連の投資・金融商品等)を調査、発信しています。しかし、資源動員戦略の目標や方向性等について国際的な議論が行われている現段階では、資源動員の促進の前に、まずは確かな目標を見出すために各締約国の必要な情報を得るべく、しっかりした指標や報告枠組を形成及び改善していくことが最重要であると認識しています。さらに、資源動員戦略の世界的な目標が決定してから、それを踏まえて具体的な行動目標を検討していきます。また、生物多様性の保全及び持続可能な利用に関するODAについては、生物多様性の保全及び持続可能な利用のための国際的な資金ニーズや現状の把握、民間資金を含む資金源の活用も踏まえた議論が我が国を含め国際的に行われているところです。御意見の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	
581	2			110	20~	E-2主要行動目標 【意見】E-2の「資金を効果的・効率的に動員する」に対応する、ODAや多国間支援などについて、資源動員に関する積極的な行動目標を追加すべき。 【理由】資源動員に関するE-2-6は、日本の取組状況の把握と報告についてであり、(特に途上国に対し)どのように資源動員を拡大・促進していくかが含まれていない。E-2の「資金を効果的・効率的に動員する」を実現させる具体的な行動目標を掲げるべきと考えます。	資源動員戦略の目標や方向性等について国際的な議論が行われている現段階では、資源動員の促進の前に、まずは確かな目標を見出すために各締約国の必要な情報を得るべく、しっかりした指標や報告枠組を形成及び改善していくことが最重要であると認識しています。さらに、資源動員戦略の世界的な目標が決定してから、それを踏まえて具体的な行動目標を検討していきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
582	2 部	110	21~22	<p>E-2-1: 伝統的生活文化の智恵や資源利用技術の再評価、継承・活用の促進</p> <p>小国川は最上川の支流で唯一ダムのない清流です。鮎釣りでたくさんの観光客がきてその費用効果は22億円です。不必要なダムで小国川の生態系を破壊させないのが環境庁の仕事です。これらは氷山の一角です。ダムによる治水より川底を掘ったりする堤防、森林を保存して(森は天然のスポンジ)、川に急激に雨や土砂が流れるのを防ぐべき。ダムによる利水より、森や山を守って安全でおいしい地下水を利用する方が生態系も破壊されませんし、巨額の税金を建設費やメンテナンスに無駄に費やす必要ありません。コンクリートの巨大ダムは生態系破壊と環境破壊(そして税金の無駄遣い)以外の何物でもありません。スウェーデンではそれらの理由でダム建設は法律違反です。先進国は確実に脱ダムへと向かっています。日本にはすでに3000近くもダムがあります。環境庁はなぜ国交省が予算獲得の為に、データを捏造してまで巨大ダム建設に走るのを止められないのでしょうか？行っている環境破壊をすぐに止めてください。お願いいたします。</p> <p>最上小国川の清流を守る会・のホームページ http://www.ogunigawa.org 草島進一の「持続可能な鶴岡」日記 http://kusajima.exblog.jp</p>	<p>いただいた御意見につきましては、今回の改定案の記述との直接的関係が不明であることから、回答いたしかねます。</p>	
583	2 部	110	29	<p>意見: 2020年までに、海洋生物及び生態系に関する科学的知見の充実を図ることについて、環境省の戦略的研究開発領域における取組を記述すべきである。</p> <p>理由: 環境省の戦略的研究開発領域、アジア規模での生物多様性観測・評価・予測に関する総合的研究において、海洋生態系における生物多様性損失の定量的評価と将来予測が行われており成果が上がっている。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版110ページ30行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「(文部科学省、環境省、国土交通省)」</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
584	2 部	110	40	<p>【集約】 愛知目標20に対応して、「国別目標E-2」の国別行動目標として、「2020年までに、愛知目標の達成のための資金資源の動員を、現在のレベルより顕著に増加させる。」を加える。</p> <p>意見: 愛知目標20に対応して、「国別目標E-2」の国別行動目標として、110ページの38行目の後ろに、「E-2-5 2020年までに、愛知目標の達成のための資金資源の動員を、現在のレベルより顕著に増加させる。」を加える。現E-2-5はE-2-6とする。 E-2-5 2020年までに、愛知目標の達成のための資金資源の動員を、現在のレベルより顕著に増加させる。</p> <p>理由: 愛知目標20(原文)は「少なくとも2020年までに、2011年から2020年までの戦略計画の効果的実施のための、全ての資金源からの、また資金動員戦略における統合、合意されたプロセスに基づく資金資源動員が、現在のレベルから顕著に増加すべきである。」となっています。 「国別目標E-2」は、「現在のレベルから顕著に増加させる」ことに触れず、ただ資金を「効果的・効率的に動員する」としています。効果的・効率的動員ということとともに、特に国における関連予算等を、現在のレベルより顕著に増加させることが、愛知目標達成に向け非常に重要なことであり、主要行動計画として掲げる必要があります。</p>	<p>御意見のとおり、愛知目標の達成のための資金資源の動員を現在のレベルから顕著に増加することは重要です。しかし、愛知目標20は、締約国により策定、報告される資源ニーズアセスメントによって今後変更される可能性があり、資源動員戦略の目標や方向性等について国際的な議論が行われている現段階では、資源動員の促進の前に、まずは確かな目標を見いだすために各締約国の必要な情報を得るべく、しっかりした指標や報告枠組を形成及び改善していくことが最重要であると認識しています。これらの資源ニーズアセスメントを踏まえ、資源動員戦略の世界的な目標が決定されてから、顕著に増加させるべきかどうか見極めて参りたいと考えています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
585	2 部	111	3	<p>【集約】 愛知目標の達成に向け必要な資金資源動員に関する「国別目標E-2」の関連指標として、「良好な自然環境が存する土地の取得費」、「環境保全経費(自然環境の保全と自然とのふれあいの推進)の予算額」等を加える。</p> <p>意見: 愛知目標の達成に向け必要な資金資源動員に関する「国別目標E-2」の関連指標として、「良好な自然環境が存する土地の取得費」、「環境保全経費(自然環境の保全と自然とのふれあいの推進)の予算額」「生態系サービスへの支払い税(森林環境税等)の導入自治体数」を加える。具体的には、111ページの3行目の後ろに、以下を加える。 ○良好な自然環境が存する土地の取得費 ○環境保全経費(自然環境の保全と自然とのふれあいの推進)の予算額 ○生態系サービスへの支払い税(森林環境税等)の導入自治体数</p> <p>理由: 愛知目標の達成に向け、最も重要なことは、資金資源を、現在のレベルから顕著に増加させたいと、効果的・効率的に動員することです。 しかし、本戦略案では、これに関する指標が掲げられていません。 このため、「国別目標E-2」の関連指標として、「良好な自然環境が存する土地の取得費」、「環境保全経費(自然環境の保全と自然とのふれあいの推進)の予算額」「生態系サービスへの支払い税(森林環境税等)の導入自治体数」を加える必要があります。 「良好な自然環境が存する土地の取得費」、すなわち公有地化は、生物多様性の保全上最も重要な施策であり、この推移を測る指標を、生物多様性保全施策全体に関する「環境保全経費(自然環境の保全と自然とのふれあいの推進)の予算額」等と併せて示すことは重要です。</p>	<p>御意見のとおり、愛知目標の達成のための資金資源の動員を現在のレベルから顕著に増加することは重要です。しかし、愛知目標20は、締約国により策定、報告される資源ニーズアセスメントによって今後変更される可能性があり、資源動員戦略の目標や方向性等について国際的な議論が行われている現段階では、資源動員の促進の前に、まずは確かな目標を見出すために各締約国の必要な情報を得るべく、しっかりした指標や報告枠組を形成及び改善していくことが最重要であると認識しています。これらの指標や報告枠組の形成及び改善を踏まえ、関連する指標を検討して参りたいと考えています。御提案いただいた関連指標は、今後の資源動員戦略に関する検討の際の参考とさせていただきます。</p>	
586	2 部	111	3	<p>意見 上記提案(No.612)に呼応する指標として、生物多様性保全を目的としたODA事業の件数と拠出額を掲げる</p> <p>理由 愛知目標20は資金額を問うものである以上、金額を把握する必要がある。</p>	<p>愛知目標20でも記載されている資源動員戦略については、世界全体での目標の設定も含め、国際的な議論が収斂していません。また、ODA事業の件数や拠出額についても、その表示方法が議論の対象となっているところです。御意見の趣旨については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
587	2			111	6	<p>E-2関連指標群 「○モニタリングサイト1000 データ公開数」 「○モニタリングサイト1000 調査参加団体及び参加者数」を追加</p> <p>(理由) 自然環境データ整備・公開の充実について、特に重要なモニタリングサイト1000の実施状況をフォローアップする指標が不可欠と考えるため</p>	<p>GBIFへの登録は、モニタリングサイト1000や自然環境保全基礎調査などを含めた幅広い生物多様性情報を対象としていることから、GBIF登録数を指標とすることは適当である一方、モニタリングサイト1000の公開数のみを指標とする必要はないと考えます。また、今後モニタリングを継続するためには、効率的な体制を構築することが必要であり、そのためには必ずしも調査参加者・団体の数を増やすことだけが重要ではありません。したがって、モニタリングサイト1000 調査参加団体及び参加者数を指標とする必要はないと考えます。</p>	
588	2			111	6	<p>項目 : 第2部. 3. 愛知目標の達成に向けた進行管理 該当箇所 : 111ページ、6行目以降</p> <p>見直し : 以下のように追加すること。 3. 愛知目標の達成に向けた進行管理 <u>愛知目標の個別目標に沿った形で、国別目標と主要行動目標を設定しました。これらの目標を達成するため、生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画に、具体的施策を示しました。</u> <u>愛知目標は、個々に目標達成年度が示されているほか、2014年又は2015年初頭に予定されているCOP12では、愛知目標の中間評価が行われます。</u> <u>そこで、各施策の進捗状況を、毎年、評価し、課題があれば、速やかに改善策を実施するための進行管理体制を整備し、実施します。(環境省、内閣官房、内閣府、警察庁、総務省、外務省、財務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、防衛省)</u></p> <p>理由 : 政府は、2014年又は2015年初頭と、2020年頃までに愛知目標の達成状況を、生物多様性条約締約国会議に、国別報告書として提出することになっています。そのときになって「愛知目標は達成できませんでした」という結果にならないか心配です。愛知目標の達成責任は、国にあります。目標は、達成されなければなりません。 ↓</p>	<p>国家戦略の実施状況の点検と見直しについては、パブリックコメント版4ページ10行目から記述しているとおりです。なお、愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の達成状況をはじめとする今後の点検や見直しについては、生物多様性国家戦略関係省庁連絡会議が実施することとしていますが、具体的なスケジュールや実施方法等については、別途、検討・整理をしていくこととします。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>しかし誰かが進行状況を管理し、改善を勧告していかなければ、結局「できませんでした」で終わってしまいます。これまでの国家戦略や地域戦略にあったような「みんなで生物多様性に配慮した行動を推進しましょう。」という呼びかけだけでは、生物多様性国家戦略の目標達成は困難です。そうならないために、目標の進行管理が必要です。</p> <p>進行管理とは、常に、いま、どこまで達成できているかを追跡し、目標達成が難しい情勢になってきたなら、どうすればよいかを検討して、具体的な改善策を提示し、実行することを見とどけ、目標達成を確実にする活動です。</p> <p>毎年1回、国や自治体の担当部署から、国別目標に基づく主要行動目標及び生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画の具体的施策に関する進行状況が、生物多様性国家戦略に関する関係省庁による進行管理会議のようなものに報告され、内容が審査されて、課題があれば、次年度の予算や施策に改善策が反映される必要があります。</p> <p>これは中・長期的な視点で、総括的な点検・評価を行い生物多様性国家戦略そのものを見直す活動とは別に、単年度ごとの施策について、毎年点検・評価を行い、PDCAを確実に動かしていくものです。</p> <p>現在、各府省庁は、毎年、施策の評価を行っています。施策は、年度ごとに評価し、見直し、改善されなければならないからです。</p> <p>ところが、この生物多様性国家戦略のどこにも、各施策の進行管理の体制整備と実施についての言及がありません。</p> <p>愛知目標の達成には、年度ごとの進行管理が不可欠です。</p>		
589	3部	3部全般		<p>【要約】具体的施策ごとに担当省庁名が記されているが、部局名まで示してほしい。</p> <p>国民が、各施策がどのように計画され実施されているかどうかをWEB等で確認する際に検索しやすくなる。また地方自治体担当者が個別の問題について国への問い合わせがしやすくなる。</p>	<p>施策によっては複数の部局が関係している場合があり、それらを全て列記した場合、記載量が増え、かえって分かりにくいものとなる可能性があること、政府の構成単位として府省ごとの記載に統一しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
590	第3部			第3部全般		第3部ではさまざまな施策が紹介されているが、「現状」と「目標」が示されているものと、そうでないものがある。これは読者にとっては奇妙に映るだろう。うまく表現できない項目もあると思われるが、可能な限り構造を統一するのが望ましい。欲を言えば、現状の次に「問題点」を書いていただくと読者は読みやすいだろう。	施策の中には、現状値や数値目標を示すことが困難なものも含まれるため、原案のような構造となっておりますが、例えば、第2章2節の希少野生動植物種数などで「現状」の記載を追加するなど、構造を統一できるものについては改善を図りました。また、各施策に係る問題点についての御意見ですが、第1部において生物多様性の保全と持続可能な利用に関する問題点等を総括的に記載し、第3部においては「基本的な考え方」の中で必要に応じて記載していますが、各施策ごとに問題点を記載した場合、さらに記載量が増加することから、原案のとおりとさせていただきます。なお、今後実施する国家戦略の実施状況の点検の際には、施策ごとの課題も明らかにするなど工夫をしていきたいと考えています。	
591	3部			目次 第3部の構成		生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 意見 本部の中に、新たな章として「生物種ごとの施策」を加え、「水棲動物」「陸生動物」「植物」、など種に視点をおいた切り口での行動計画を具体的に明示すべきである。 理由 本部は「国土空間的」切り口と「横断的・基盤的」切り口で構成されているが、行動計画としての具体策は「生物種」によって異なり、これをグループ分けした形の切り口での計画もあわせて明記することで、より種の重要度に応じた行動計画を明示することができる。第1部と同様に、「生物種」ごとの視点による記述がないため、「植物」に関する記述が極端に少なくなっている。	パブリックコメント版190ページからの第2章2節「野生生物の適切な保護管理等」では、分類群ごとに作成されているレッドデータブック等の施策のほか、生物種のうち、絶滅のおそれのある種の保全の進め方や保全すべき主の優先順位付け等を盛り込んだ「絶滅のおそれのある野生生物の保全戦略(仮称)」、個別の種ごとに実施する保護増殖事業など、生物種に関する施策については、同節において、施策のまとまりごとに記載しています。	
592	3部			112	1	行動計画 行動計画の具体施策の代表的活動を選定して、その活動の実践状況、評価基準、評価結果などを知ることは出来るのでしょうか？	パブリックコメント版4ページ10行目から記載しているとおり、2014年3月までに提出することとされている第5回国別報告書の提出にあわせて実施する国家戦略の実施状況についての総合的な点検では、各施策の実施状況等を把握することができるようにしたいと考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
593	3			112	26	<p>項目 : 第3部. まえがき 該当箇所 : 112ページ、26行目</p> <p>見直し : 以下のように修正すること。 第3部にはおおむね今後5年間の政府の行動計画として約700の具体的施策を記載していますが、 <u>各施策は、毎年、進捗状況を評価し、課題があれば速やかに改善していきます。</u>2014年又は2015年初頭に予定されているCOP12での愛知目標の中間評価の結果をはじめ、生物多様性をめぐる今後の国内外の状況変化や各施策の進捗状況を踏まえつつ、必要に応じて施策の拡充・強化を図っていきます。</p> <p>理由 : 愛知目標をはじめとする生物多様性国家戦略の目標を達成する施策は、進行管理され、PDCAサイクルを働かせなければなりません。意見56に内容をもとに文言を修正する必要があります。</p>	パブリックコメント版112ページ26行目から記述しているとおり、2014年又は2015年初頭に予定されているCOP12での愛知目標の中間評価の結果をはじめ、生物多様性をめぐる今後の国内外の状況変化や各施策の進捗状況を踏まえつつ、必要に応じて施策の拡充・強化を図っていくこととしており、原案のとおりとさせていただきます。	
594	3			112	27	<p>中間評価 中間評価方法が不明瞭であり、確実に評価が行われるのかが判断し難い。 「数量評価」「進捗状況評価」など、評価の具体的方法を明記することで、確実に評価が行われることが周知されるようになる。</p>	愛知目標の達成状況に関する中間評価については、2014年または2015年初頭に開催される生物多様性条約第12回締約国会議(COP12)において実施されることが決定しています。中間評価の方法等については現時点では決まっていますが、生物多様性国家戦略の点検と見直しにあたっては中間評価の方法等も参考の上、実施していきたいと考えています。	
595	3			112	第3部 全般	<p>意見 第3部では約700の具体的施策が示されており、各施策の具体的な取り組みについては、今後、十分な議論を経て、明確化されるものとする。その断面においては、各主体の意見等を、十分反映していただきたい。</p> <p>理由 本国家戦略のねらいである、愛知目標の達成に向けては、各主体における自主的な取り組みが重要であるため。</p>	第3部の行動計画に示した具体的施策はいずれも政府が実施する施策となりますが、その実施に当たっては、必要に応じて関係者の意見を聴くなど、実施省庁が適切に進めていくものと考えています。	
596	3			112	1	<p>意見 施策の主たる目的の項にのみ記載し、副次的効果や影響が期待される項には記載しない</p> <p>理由 一つの施策には様々な効果が期待されることは否定しないが、本文書は戦略であり、また愛知目標を受けた国別目標と主要行動目標が第2部として盛り込まれていることから、施策の上位概念を明確にし、目標達成との関連性を明示することが必須である。副次的効果や影響が期待される項目については、他の項目での施策で関連性があるものとしてリスト提示するだけで十分である。そうすることで、紙幅も削減され、読みやすいものとなる。</p>	施策の中にはさまざまな分野に関わるものがあり、その主従を明瞭に区別できないものもあることから、原案のとおりとさせていただきます	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
597	3部			113~114	1	国別目標 横断的 国別目標と各節との関係一覧表は有用であるため、目次での表示は「まえがき」の中に含めるのではなく、項目出しで表記する。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版112ページ3行目を以下のとおり修正します。 「まえがき行動計画の構成と国別目標との関係」	○
598	3部	1章		115	1	個々の行動計画が、「第2部 愛知目標の達成に向けたロードマップ」のどの「主要行動目標」と対応するのか明記する。	施策によっては複数の主要行動目標に対応しているものがあることや、主要行動目標との対応が必ずしも明瞭に区別できないものがあることから、パブリックコメント版113ページから114ページのような一覧表として整理することとしたものであり、原案のとおりとさせていただきます。	
599	3部	1章		115	3	「第1章」の次に(広域連携施策)がある。その2行下から(基本的な考え方)など()に入れられた単語が多数出てくる。(広域連携施策)の括弧と、それ以外の括弧は項目のレベルとして異なるので工夫するのがよい。そうでないと、133ページ、204ページ、214ページ、233ページなどのようにページの最初に出てきたときなどに混乱する。	御指摘を踏まえ、第1章の広域連携施策と地域空間施策などは【】を用い、書式の統一を図りました。	○
600	3部	1章	1節	115	12	次のとおり修文する(修文箇所は下線部)。 ……生態系ネットワーク(エコロジカルネットワーク)をランドスケープ単位で維持・形成していくこと、つまり、そこで起こりうる様々な土地利用(農地や宅地などの整備、森林、河川、海岸などの管理、漁業の調整、各種インフラ整備など)を計画段階で調整し、ランドスケープ内の生態系が丸ごとその自然な営みを続けられるようにすることが必要です。	事業の計画段階における調整については、パブリックコメント版130ページ24行目及び131ページ20行目に戦略的環境アセスメントに関する記述があり、御意見をいただいた部分については原案のとおりとさせていただきます。	
601	3部	1章	1節	115	13	「生態系ネットワークの形成」は、すべて「生態系ネットワークの維持・形成」に修文する。))	御意見のとおり、既存の生態系ネットワークについてはそれを維持していくことが重要ですが、加えて、そのネットワークをさまざまな空間レベルで充実していくことが重要であることから、原案では「生態系ネットワークの形成」という表現を用いています。なお、上記理由により、生態系ネットワークの形成には生態系ネットワークの維持といった趣旨も含まれるものと考えます。	
602	3部	1章	1節	115	22	意見:「河川、道路沿いの緑地、海岸などの水と緑による生息・生育空間の連続性の確保、国際的な視点を含めた」海洋を加えるべきである。国際的に、海洋保護区のネットワーク化が求められている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版115ページ23行目を以下のとおり修正します。 「の確保、海洋における生息空間の連続性の確保、国際的な視点を含めた空間レベル相互の階層的な関係や流域や地形的なまとまり」	○
603	3部	1章	1節	115	22	意見 「河川、道路沿いの緑地、海岸・海洋などの水と緑による生息・生育空間の連続性の確保、国際的な視点を含めた」とする。 理由 海洋保護区のネットワーク化が求められており、海岸だけでは不十分。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版115ページ23行目を以下のとおり修正します。 「の確保、海洋における生息空間の連続性の確保、国際的な視点を含めた空間レベル相互の階層的な関係や流域や地形的なまとまり」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
604	3部	1章	1節	115	27	<p>1生態系ネットワーク</p> <p>【要約】 生態系ネットワーク形成のための具体的プランニングと、それを実現するための枠組みの構築が必要ではないか。</p> <p>生態系ネットワーク形成のためには具体的なプランニング(コリドーの科学的知見に基づく配置)と、それを実現するための総合的枠組みの構築とが必要ではないか。 また、そのためには保全すべき又は再生すべきコリドーの情報をGISで可視化すること等を通じて、全国で取り組むべき目標を及び地域に期待される役割を明らかにすることが必要ではないか。</p>	御意見のとおり、生態系ネットワークの形成のためには対象地域に関する各種情報をもとに具体的なプランニングを行って行くことが重要であると考えています。このため、パブリックコメント版83ページ35行目に記載しているとおり、まずは生態系ネットワークの計画手法や実現手法の検討を深め、情報提供や普及広報を進めることにより、全国、広域圏、都道府県、市町村などさまざまな空間レベルにおける計画策定や事業実施に向けた条件整備を進めていくことを記述しているところです。	
605	3部	1章	1節	115	32	<p>広域圏レベルなどにおいて具体的に生態系ネットワークの形成を進めていくことが重要であることから、関係省庁間の緊密な連携のもと、現状の把握、人口減少により管理の維持発展が困難と見込まれるために自然生息地に還すべき土地を、土地利用に係る国の計画に位置づけることをはじめ、その実施に向けた方策を検討します。(環境省、農林水産省、国土交通省)</p>	今後、人が住まなくなることにより管理が行き届かなくなる土地については、自然の遷移にまかせていくことも選択肢の1つと考えられますが、全国一律にそのような土地利用に移行させていくものではなく、総合的に判断していくべきものと考えられることから、当該箇所については原案のとおりとさせていただきます。	
606	3部	1章	1節	116	5	<p>【要約】 下線部を追加修正 緑の基本計画、河川整備計画、<u>道路整備事業</u>など、…</p> <p>約127万kmにおよぶ道路総延長による森林分断の影響は大きく、既存道路の整備時にも配慮した計画を含めることが重要。</p>	当該箇所は計画について記載をしており、事業を記載することは馴染まないと考えますので、原案のとおりとさせていただきます。 なお、道路事業については、社会資本整備重点計画(素案)(平成24年6月15日公表)に記載しているとおり、「自然環境の保全・再生、創出」のため「道路緑化を推進する」及び、「生物の生息・生育環境として都市の生物多様性を向上する機能」等を期待し、「公園、河川、道路、下水道、港湾等の事業間連携などにより水と緑のネットワークの形成を推進する」等としています。	
607	3部	1章	1節	116	5	<p>次のとおり修文する。</p> <p>緑の基本計画、河川整備計画、農業振興地域整備計画など各種土地利用等の計画において、ランドスケープからそれ以下の単位に至る各レベルの生態系ネットワークの維持・形成を計画事項とし、事業者にその重要性を浸透させるとともに、効果的に計画を実施します。</p>	緑の基本計画については、都市緑地法に記載事項が定められており、緑の基本計画において生物多様性が確保されるよう、都市緑地法運用指針の参考資料として、「緑の基本計画における生物多様性の確保に関する技術的配慮事項」を策定し、公表しているところです。 これを踏まえ、原案のとおりとさせていただきます。 なお、この技術的配慮事項の策定については、パブリックコメント版46ページの本戦略第1部第2章第5節2に記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
608	3部	1章	1節	116	12	<p>【要約】 下線部を追加修正 ……や、人工構造物の改良や新設(例えばダム堤体、橋梁、歩道橋、管路の改良、エコブリッジ、アニマルパスウェイなどの新設?)による生物の移動経路の確保……</p> <p>様々な人工的移動経路として人工構造物への工夫は必要なのですが、一般の方は何を指すのかよくわからないのではないのでしょうか？例示をいれたらどうでしょう。</p>	御指摘ありがとうございます。御指摘のとおり人工構造物の改良による生物の移動経路の確保も重要であると考えています。例示については、人工構造物の範囲も広いことや人工構造物でも趣旨は通じると考えておりますので、原案のとおりとさせていただきます。御理解願います。	
609	3部	1章	2節	117	1~	<p>第2節 重要地域の保全 重要地域の保全全般にわたる具体的施策を記述する項を追加し、下記のような取組みを記述する。</p> <p>①保護地域作業計画にある「2015年までに60%の保護地域の管理効果を測ること」について省庁横断型で実施することについて記述する。②IUCNカテゴリーの見直しなど省庁横断的な保護地域に関するデータベースの整備についても記述する。③2020年までに陸域の保護地域17%以上を達成する上での算出根拠を明確にする作業を記述する。 ④重要地域の保全にあたっては多様な主体の参画、横断型の保全管理、市民参加型の保全管理といった協働型の保護地域管理の推進が重要であることについて積極的に推進していくことを記述する ⑤私有地に関しても重要な地域である場合には、生態系ネットワークなど保護のネットワークに加え、所有者に税制上の優遇措置など保護へのインセンティブを与える。あるいは里山条例、MABなど私有地もカバーする地域管理制度のさらなる充実を図ることを記載する。「私有地」の保全が自発的に進む仕組みが不可欠であり、保全主体による所有者不明の土地の収用促進などの法的補助、地権者の税制優遇措置などの資金的インセンティブなどが必要。</p>	<p>①~③ ①保護地域の管理効果の測定、②保護地域に関する現状の整理、③陸域の保護地域の算出根拠の明確化については、パブリックコメント版226ページ32行目(第3部2章8節1)において、「各種施策の効果を把握する適切な指標を設定し(中略)現状を総合的に評価します」として既に記載しています。</p> <p>④協働の重要性については、パブリックコメント版69ページ8行目(第1部4章1節4)において、国家戦略に基づく施策を進めるうえでの基本方針として既に記載しています。</p> <p>⑤私有地の保全のうち、税制上の優遇措置などについては、パブリックコメント版188ページ30行目以降(第3部2章1節6)において、ナショナルトラストに関する措置や、自然公園や保安林などに指定された区域内の土地に対する税制上の優遇措置等、必要と考えられる施策を既に記載しています。</p> <p>また、地域管理制度の充実については、MABをはじめ、本節(第3部1章2節)に紹介している制度の多くは私有地もカバーする制度であり、これらの充実に関しては既に記載しているところです。</p> <p>以上より、御意見については原案のとおりとさせていただきます。</p>	
610	3部	1章	2節	117	1~	<p>第2節 重要地域の保全 保護地域ごとに、指定されている地域の生態系タイプや生物多様性保全上の重要地域を、科学的な観点から特定・評価し、重要度に応じて地種区分を見直していくことについても検討を加えることを記述する。</p>	生物多様性保全上重要な地域の保全についての科学的な検証や、それに基づく保護区の指定、見直しについては、パブリックコメント版117ページ21行目(第3部1章2節基本的考え方)において、ギャップ分析等も念頭に、「科学的な知見に基づく指定、見直しを進める」として既に記載していますので、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
611	3部	1章	2節	117	1~	<p>第2節 重要地域の保全 科学的な観点から生態系タイプごとにギャップ分析を行うことと亜熱帯暖温帯常緑広葉樹林(照葉樹林)、里地里やま、沿岸海洋、河川など重要な保全地域でありながら保護担保措置が十分でないことを記述すべき。また、現段階でどの程度のギャップ地域があるのか科学的な観点から記述すべき。</p> <p>森林生態系をとっても亜寒帯針葉樹林、冷温帯落葉広葉樹林、亜熱帯・暖温帯常緑広葉樹林というようにさまざま生態系タイプがある。NACS-Jの戦略的保全地域情報システム(SISPA)を通じて、自然公園法の国立国定公園、都道府県立自然公園によるギャップ分析を行なった結果、各森林生態系に占める保護地域の割合は、78.8%、38.3%、37.2%となっており、生態系タイプによって保護制度による被覆率が大きく異なっている。</p>	<p>現時点におけるギャップ地域については、パブリックコメント版46ページ2行目(第1部第2章第5節2)において記載しています。</p> <p>また、ギャップ分析など、生物多様性保全上重要な地域の保全についての科学的な検証や、それに基づく保護区の指定、見直しについては、パブリックコメント版117ページ21行目(第3部1章2節基本的考え方)に「科学的な知見に基づく指定、見直しを進める」として既に記載しています。</p> <p>したがって、御意見については、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
612	3部	1章	2節	117	3	<p>重要地域の保全(基本的な考え方)</p> <p>様々な制度に基づく保護区が、生物多様性保全上重要な地域(IBAやKBAなど)をカバーしているかギャップ分析を行うべきであり、分析の結果から保護対象地域の候補地リストを整備すべき。</p>	<p>ギャップ分析など、生物多様性保全上重要な地域の保全についての科学的な検証や、それに基づく保護区の指定、見直しについては、パブリックコメント版117ページ21行目(第3部1章2節)において、「科学的な知見に基づく指定、見直しを進める」として既に記載していますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
613	3部	1章	2節	117	4~27	<p>意見:南西諸島は、生物多様性の保全上重要な地域であり、優先して保全すべき島嶼地域である。重要地域の記述の中に南西諸島、又は琉球列島を加えるべきである。</p>	<p>南西諸島を含む島嶼生態系の保全の重要性については、パブリックコメント版165ページから始まる「第3部1章9節沿岸・海洋」の節に既に記載していますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
614	3部	1章	2節	117	17~	<p>重要地域 【意見】既存の保護地域には含まれていない生物多様性の保全上重要な地域の抽出について、それを国際スタンダードも含めた複数スケール(ローカルからグローバルな観点)の検討により行うこと、記述すべき。 【理由】現在の文章では、すでに指定されている地域についての取組の記述であり、それ以外に生物多様性の保全上重要な地域があるかどうかの検討を行うことは含まれていない。愛知目標11の達成のためには、まずそのような地域の特定が必要になるはずなので、記述が必要と考えます。</p>	<p>ギャップ分析など、生物多様性保全上重要な地域の保全についての科学的な検証や、それに基づく保護区の指定、見直しについては、パブリックコメント版117ページ21行目(第3部1章2節基本的考え方)において、「科学的な知見に基づく指定、見直しを進める」として既に記載していますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
615	3部	1章	2節	118	13	<p>自然公園の指定など 自然林、自然草原、海域について触れられているが、「河川・湖沼・湿地」についても保全対象に積極的に加えることを述べるべきである。</p>	<p>河川、湖沼、湿地に加え、それ以外にも国立・国定公園として保護すべき対象があることも考慮し、御指摘をふまえて、パブリックコメント版118ページ16行目からを下記のとおり修正します。</p> <p>「○ 自然環境や社会状況、風景評価の多様化に対応して行った国立・国定公園の資質に関する総点検事業の結果等を踏まえ、陸域生態系、陸水域生態系及び沿岸域生態系について保護の対象を検討し、全国的に国立・国定公園の指定の見直し、再配置を進めます。(環境省)」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
616	3部	1章	2節	118	19	自然公園の指定など 「自然草原」だけでなく、「半自然草原」も加えるべきである。生物多様性保全上の重要性は極めて高いことがわかっている。	半自然草原に加え、それ以外にも国立・国定公園として保護すべき対象があることも考慮し、御意見を踏まえ、パブリックコメント版118ページ16行目からを下記のとおり修正します。 「○ 自然環境や社会状況、風景評価の多様化に対応して行った国立・国定公園の資質に関する総点検事業の結果等を踏まえ、陸域生態系、陸水域生態系及び沿岸域生態系について保護の対象を検討し、全国的に国立・国定公園の指定の見直し、再配置を進めます。(環境省)」	○
617	3部	1章	2節	119	1	自然公園の保護管理 「湿地の植生や水位・水分条件等のモニタリング」という内容を加える。	自然公園に限らず全国を対象としてわが国を代表する生態系のモニタリングを「モニタリングサイト1000」事業(パブリックコメント版226ページ以降の第3部第2章第8節)等において実施することとして記載していますので、原案のとおりとさせていただきます。	
618	3部	1章	2節	119	7	意見:「[現状]62自然保護官事務所(配置率71%)に自然保護官補佐を配置し」自然保護官事務所を有効に機能するために、また、国立公園や国設鳥獣保護区の管理にあたっては、地方環境事務所による現場組織の役割が重要である。国立公園の巡視や監視をはじめとする現地管理体制を、引き続き充実・強化するとともに、適正な保護管理を進めなければならない。	御意見の趣旨については、パブリックコメント版119ページ3行目(第3部1章2節)に記載していますが、御意見のとおり国立公園等の現地管理体制は自然環境行政を推進するにあたって重要な事項と認識しており、今後とも引き続き充実・強化を図り適正な保護管理を進めていきます。	
619	3部	1章	2節	119	10	自然保護官補佐の前に「自然保護官の拡充を図るとともに」を加える 理由 本来、自然保護官の拡充を図ることが第一であり、目標にきちんと書き込むべき。	御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただき、検討を進めます。 なお、パブリックコメント版119ページ7行目(第3部1章2節)に記載の「62自然保護官事務所(配置率71%)に自然保護官補佐を配置し、国立公園等の保全管理を進めるにあたって、地域とつながりを一層深めている等の成果を上げている」の71%の趣旨は、自然保護官補佐の配置率ですが、この表現では自然保護官事務所の配置率と誤解される表現でしたので、下記のとおり修正します。 「62自然保護官事務所(配置率71%)に自然保護官補佐を配置し(配置率71%:平成23年度末)、国立公園等の保全管理を進めるにあたって、地域とつながりを一層深めている等の成果を上げている」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
620	3部	1章	2節	119	12~13	現場では、これらの活動の推進に、具体的な政策が見えていないどころか、後退しているという印象がある。後述されているグリーンワーカー事業の一環への導入も考慮されつつ具体的な政策を示して欲しい。特に、パークボランティアの養成と増員を積極的に取り組むべきであるとする。なお、これら保全活動に必要な資機材の整備に配慮が必要である。 (182P8・9行, 187P15・16行などにも関連)	御意見を踏まえパブリックコメント版119ページ12行目を以下のとおり修正します。 「自然公園指導員やパークボランティアに対する研修機会を増やすなど、の活動を推進促進を図るすることにより、自然公園の適正な利用とその保全活動の充実を図ります。」	○
621	3部	1章	2節	119	33	意見:「協働管理制度の法制化その他必要な措置を検討します。(環境省)」本国家戦略で「法制化」に関する記述は、この部分だけであるが唐突であり、自然公園法など現行法の改正なのか、別法を作るのか不明確であり、法制化の理由を明記すべきである。	意思決定権のある者が参画する協議会の設置の全国展開に向けて、自然公園法の改正を含む必要な施策及び制度を検討していく考えです。本国家戦略で「法制化」に関する記述がこの部分だけであり唐突であるとの御指摘を踏まえ、パブリックコメント版119ページ33行目を次のとおり修正します。 「協働管理制度の仕組みの法制化制度化」	○
622	3部	1章	2節	119	34~39	公園管理団体の範囲を拡大し、環境省職員に変わって現場の管理業務まで手がけられる団体として育成し、活用する必要がある。	公園管理団体は、民間活力を活用した自然の風景地の保護及び適正な利用の推進を図ることを目的とした制度であり、公園管理団体は、現段階においても国立公園管理において、非常に重要な役割を担っていただいていると考えており、原案のとおりとさせていただきます。	
623	3部	1章	2節	119	40	「ニホンジカによる自然植生等の被害を防ぐために、生態系維持回復事業計画を策定し、生態系の維持回復を図ります。」 という趣旨のことが記されていますが、「里山の再生や、防鹿柵などの、命を奪わないで住む方法での生態系維持回復事業計画を策定し」と書き換えていただきたいです。 神奈川県北西部の丹沢山地で、ニホンジカの被害を防ぐために、シカの駆除を積極的に進めてきたが、被害は増加している、というケースもあります。 シカも人も多様性を形作る一員です。人口増加は生物多様性に大きな悪影響を与えることは明らかですが、人の駆除を行うという乱暴な手段は許されません。それと同じでニホンジカが増えたから駆除するという手段は許されないはずで、生物多様性の名の下に、苦痛を感じるができる生き物を殺す計画を策定しないでほしいです。	ニホンジカによる生態系被害は、全国30の国立公園のうち20の公園で見られ、多くの公園で既にシカの影響が顕在化しており、植生の単一化・消失、生息環境の消失による動物の減少・絶滅、生態系の崩壊、裸地化の進行に伴う表土の流出といった影響が生じます。ニホンジカの保全管理の基本的考え方として専門家の意見をもとに作成された「特定鳥獣保護管理計画作成のためのガイドライン」(2010年3月環境省)には、個体数調整を行うことは、必要な選択肢であり、長期的にみれば結局、シカ個体数とその生息地を保全することにつながると明記されており、原案のとおりとさせていただきます。	
624	3部	1章	2節	120	9	意見:外来種の防除や根絶について、個体数が減少してきている種については、根絶の確証を得るために十分な予算が必要であり、根絶のための技術支援が不可欠である。安易に、事業仕訳するものではない。	御意見を踏まえ、引き続き人員・予算の確保、技術支援に努めてまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
625	3部	1章	2節	120	12~14	自然公園の保護管理 「国内の他地域からの導入にあたっては地理的・遺伝的構造に配慮して、国内移入種問題が生じないように十分検討する」という文言を加える。外来生物問題は外国産生物だけではない。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版120ページ12行目からを以下のとおり修正します。 「さらに法面緑化などに用いられる外来緑化植物種、及び外国産在来緑化植物及び在来緑化植物の取扱方針を策定し、地域の生物多様性に配慮した緑化を推進します。」	○
626	3部	1章	2節	121	25~27	鳥獣保護区の指定の推進に賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
627	3部	1章	2節	121	25~27	鳥獣保護区の指定の推進に賛成する。	御意見をいただき、ありがとうございます。	
628	3部	1章	2節	122	9	次のとおり修文する。 絶滅のおそれのある野生動植物の種を回復させ安定した存続を確保するためには、生息・生育地の確保は欠かせないものであることから、必要に応じ鳥獣保護区、自然公園など関連する他の制度における保護施策とも緊密に連携しながら、採食、育仔等種の生態上特に重要な区域や生息・生育環境が良好に維持されている区域を管理地区に指定するとともに、森林環境では河畔林や低い尾根または分水嶺、森林が分断された区域では帯状あるいは飛び石状に続く森林パッチまたは緑地等分散または加入経路と推定される区域をコリドーとして監視地区に指定するなど、生息地等保護区の指定の推進を図ります。・・・	生息地等保護区については、希少野生動植物種保存基本方針に基づき指定しており、管理地区については、生息地等保護区の中で、営巣地、産卵地、重要な採餌地等その種の個体の生息又は生育にとって特に重要な区域を指定し、監視地区については生息地等保護区の中で管理地区に属さない部分を指すものであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
629	3部	1章	2節	122	17	次のとおり修文する。 対象種の生息・生育状況のモニタリングに努め	モニタリング調査を含め対象種の生息・生育状況の把握を行うものであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
630	3部	1章	2節	122	22	天然記念物 希少野生動物種で天然記念物指定をされているものがあるが、文化財保護法の趣旨になじまず、種保存法による規制で十分と考える。(法の一元化) また種の指定は増やすべきでなく廃止の方向で検討すべきと考える。	文化財保護法における天然記念物制度は、我が国にとって学術上価値の高い動物、植物及び地質鉱物のうち重要なものの保存等を目的としており、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存等を目的とする種の保存法とは、その趣旨・目的が異なります。したがって、種の保存法で保護対象となっている種と文化財保護法で保護対象となっている種は重ならないものがあります。 また、地域を定めない天然記念物の指定(いわゆる種指定)については、現状変更等の規制の他、調査や食害対策等の各種補助事業を実施することができ、対象種の保存等に寄与すると考えられることから、天然記念物制度は引き続き存続させることが適切と考えています。 なお、希少野生動物種で天然記念物に指定されている種の保護増殖については、事業の重複を避けるため、環境省等関係機関と調整を図っており、効率的な運用に努めています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
631	3部	1章	2節	123	16~	6 保護林、保安林(具体的施策) 照葉樹林のように保全上重要な森林でありながら分断化されそのほとんどが10ha未満になってしまっている生態系に関しては自然環境保全地域や保護林を活用して保全を進めていくなどのように生態系タイプごとの特徴に応じてどの制度を活用していこうとしているのか記述する	国有林では、原生的な森林生態系や貴重な野生動植物が生息・生育する森林を保護林として設定し、厳格な保全管理を行っています。 保護林制度の活用に関しては、本文中に、「保護林については、森林生態系の保護や遺伝資源の保存、高山植生など植物群落の保護など設定の目的に応じて7つに分類し、基本的には自然の推移にゆだねるなどの取扱いを進めます。」と記述していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
632	3部	1章	2節	123	18	保護林、保安林 保護林特に「森林生態系保護地域」や「特定動物生息地保護林」は我が国の森林の多くを占める国有林の生物多様性を国有林の生物多様性を守る大事な取り組みではあるが、林野庁の内規であるため保護林の設定や運用は各営林局に委ねられており設定状況や管理方針などの公開も不十分である。森林法のもとでの位置づけを明確にし、生物多様性保全を目的として明記すべきである。	国有林では、「国有林野の管理経営に関する法律」に基づき、地元関係者のご意見を踏まえながら、国有林野の管理経営に関する基本計画及び地域管理経営計画を策定することになっているとともに、当該計画内において、原生的な森林生態系や貴重な野生動植物の生息・生育地等特別な保全管理が必要な森林については、保護林として積極的に設定を図ることとしています。 また、全国の保護林の設定状況等については、可能な限り、ウェブサイトなどを通じて公開に努めていきます。 なお、今般、「国有林野の管理経営に関する法律」が改正され、国有林野の管理経営に関する基本計画の策定にあたっての配慮事項の一つとして、生物多様性保全が明記されたところです。	
633	3部	1章	2節	123	18	保護林、保安林 保護林特に「森林生態系保護地域」や「特定動物生息地保護林」は我が国の森林の多くを占める国有林の生物多様性を国有林の生物多様性を守る大事な取り組みではあるが、林野庁の内規であるため保護林の設定や運用は各営林局に委ねられており設定状況や管理方針などの公開も不十分である。森林法のもとでの位置づけを明確にし、生物多様性保全を目的として明記すべきである。	国有林では、「国有林野の管理経営に関する法律」に基づき、地元関係者のご意見を踏まえながら、国有林野の管理経営に関する基本計画及び地域管理経営計画を策定することになっているとともに、当該計画内において、原生的な森林生態系や貴重な野生動植物の生息・生育地等特別な保全管理が必要な森林については、保護林として積極的に設定を図ることとしています。 また、全国の保護林の設定状況等については、可能な限り、ウェブサイトなどを通じて公開に努めていきます。 なお、今般、「国有林野の管理経営に関する法律」が改正され、国有林野の管理経営に関する基本計画の策定にあたっての配慮事項の一つとして、生物多様性保全が明記されたところです。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
634	3部	1章	2節	123	18	保護林特に「森林生態系保護地域」や「特定等物生息地保護林」は我が国の森林の多くを占める国有林の生物多様性を国有林の生物多様性を守る大事な取り組みではあるが、林野庁の内規であるため保護林の設定や運用は各営林局に委ねられており設定状況や管理方針などの公開も不十分である。森林法のもとでの位置づけを明確にし、生物多様性保全を目的として明記すべきである。	国有林では、「国有林野の管理経営に関する法律」に基づき、地元関係者のご意見を踏まえながら、国有林野の管理経営に関する基本計画及び地域管理経営計画を策定することとしているとともに、当該計画内において、原始的な森林生態系や貴重な野生動植物の生息・生育地等特別な保全管理が必要な森林については、保護林として積極的に設定を図ることとしています。 また、全国の保護林の設定状況等については、可能な限り、ウェブサイトなどを通じて公開に努めていきます。 なお、今般、「国有林野の管理経営に関する法律」が改正され、国有林野の管理経営に関する基本計画の策定にあたっての配慮事項の一つとして、生物多様性保全が明記されたところです。	
635	3部	1章	2節	123	18～25	意見：保護林や森林生態系の保護など、農林水産省の具体的な施策となっているが環境省と共にすすめるべきである。	国有林では、保護林の設定委員会等に環境省や都道府県環境部局等の参加を求めるなど、環境行政と連携した取組を進めています。引き続き、環境行政と一層の連携・協力を努めていきます。	
636	3部	1章	2節	123	27～35	意見：ニホンジカの食害保護柵の設置、緑の回廊の設定など、農林水産省の施策と共に環境省の鳥獣保護行政と連携して進めるべきである。野生鳥獣の個体数管理、被害対策、生息地管理は、一体的に取り組むべきである。	ニホンジカ等野生鳥獣による農林水産業への被害を防止するためには、個体数調整、生息環境管理及び被害の防除を総合的に行うことが必要であることから、農林水産省としましては環境省との連携を引き続き図っていきます。 なお、国有林では、ニホンジカ等野生鳥獣との共生を可能とする地域づくりに向け、環境省や地方自治体、学識経験者、NPO等と連携し、保護柵の設置、個体数管理、生息環境整備、被害箇所の回復措置等の対策を総合的に推進しています。	
637	3部	1章	2節	123	27～31	鳥獣害対策は、駆除では無く柵の設置や生息域の整備復元を行い、共存する環境を整備すること。自然管理区域への観光や開発などの人為的行為の禁止などの措置が行われるようにしてほしい。	ニホンジカ等野生鳥獣による農林水産業への被害を防止するためには、個体数調整、生息環境管理及び被害の防除を総合的に行うことが必要であることから、農林水産省としましては環境省との連携を引き続き図っていきます。 なお、国有林では、ニホンジカ等野生鳥獣との共生を可能とする地域づくりに向け、環境省や地方自治体、学識経験者、NPO等と連携し、保護柵の設置、個体数管理、生息環境整備、被害箇所の回復措置等の対策を総合的に推進しています。 また、原始的な森林生態系や貴重な野生動植物が生息・生育する森林については、保護林として設定し、基本的には自然の推移にゆだねるなどの保全管理を行っています。	
638	3部	1章	2節	123	32～36	世界自然遺産の登録地域はもちろんのこと、全国各地の自然林・人工林・里地里山・都市周辺部のすべてにおいて「緑の回廊」普及事業として、野生動植物の生息環境を整備することの促進を期待します。	国有林では、保護林相互を連結してネットワークを形成する「緑の回廊」を設定し、希少野生動植物の採餌環境等を整備する施策などを実施しているところです。 引き続き、「緑の回廊」の設定に努めていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
639	3部	1章	2節	123	32~2	「緑の回廊」の設定による広範囲な森林生態系の保護に賛成する。また緑の回廊における人工林の抜き伐りによる希少野生動植物の採餌環境及び餌となる動物の生息環境を整備する施策は大いに進めていただきたい。	引き続き、「緑の回廊」の設定及び希少野生動植物の採餌環境等の整備に努めていきます。	
640	3部	1章	2節	123		【要約】 P.123以後に下線部を追加修正 <u>地域空間施策としての道路・鉄道などの連続する構造物と野生生物(交通と野生生物)を独立して施策明記できないでしょうか？</u> <u>生態系を貫いている連続的構造物と野生生物の関係がネットワーク形成上大きな因子ではないでしょうか？昨今高速道路上のロードキルの増加がみられ(一般道はデータが少ないが増加傾向にあるのでは?)、地域的に絶滅危惧される種も増加。</u>	地域空間施策として、「森林」、「田園地域・里地里山」、「都市」等の地域との並びに「道路・鉄道などの連続する構造物」を追加することは馴染まないと考えますので、原案のとおりとさせていただきます。 なお、道路における動物の生息域の分断の防止等については、パブリックコメント版152ページ33行目以降(第3部1章7節)に具体的施策を記載しています。これらの実施などを通じて生物多様性保全への配慮に努めていきます。	
641	3部	1章	2節	124 137	2 21	保安林について 【該当箇所】 第3部第1章第2節 6保護林、保安林(p124, line2); 第3部第1章第5節4森林の適切な保全・管理、p137, line21) 【要約】 海岸保安林は本来の海岸植生の消失の主要原因の一つであり、保安指定を推進することは生物多様性の劣化を招きかねない。本施策が生物多様性保全のために行われるような表現は避けるべき。 【意見及び理由】 保安林の「公益的機能」は、あくまでも人間活動への直接の影響に関する公益的機能であり、生物多様性の保全上は好ましくないことが多々あります。特に海岸保安林の植栽は、多くの海浜植物の減少の主要原因と考えられています。さらに、海岸保安林に多用されているクロマツにおいて、松枯れ対策のために行われる薬剤散布などの影響により、海岸保安林の存在は生物多様性の劣化に拍車をかけていると言えます。保安林の設置目的は生物多様性の保全とは相反することであり、「保安林の指定を計画的に推進する(p124,line3)」ことは、本戦略の趣旨とは合致しません。本項は、この計画を推進すること自体が生物多様性の保全に寄与するように読めてしまうので、保安林の存在が生物多様性保全にとってマイナスであること、また、その影響を最小限にとどめながら保安林の指定を進めること、等を明記すべきと考えます。	保安林は、森林の有する公益的機能に着目し、水源の涵養、災害の防備、生活環境の保全・形成等の公共目的を達成するために、特定の森林について区域を指定するものであり、指定によって伐採、土地の形質変更等について制限等を行うことにより、その森林の保全を図ることとしています。 このような制限等によって適切に保全・管理を行うことは、当該森林の生物多様性の保全に寄与するものと考えています。 また、海岸部の保安林の植栽については、潮害、飛砂等の保安林としての機能発揮の観点だけでなく、地域のニーズを踏まえた多様な森林づくり、生物多様性の保全等の観点から、植栽地の状況を見極めつつ、樹種選定や植栽方法等を取り入れているところです。 なお、松枯れ対策の薬剤散布については、保安林の指定等に関わらず必要性に鑑み実施しているところですが、ここ数年の松くい虫特別防除(航空機を利用して行う薬剤による防除)等の自然環境等影響調査の結果をみる限りにおいては、特別防除等が自然環境等に及ぼす影響は、軽微なものまたは一時的なものにとどまっていると考えられます。	
642	3部	1章	2節	124	6~9	人工林への広葉樹の導入は、財政的支援や法制化するなどをし、21世紀の国策として進めて頂きたい。これが次世代への責務であると言えるでしょう。	国有林では、保護林や緑の回廊に設定されていない溪流等水辺の森林等について、引き続き、人工林への積極的な広葉樹の導入などを図っていきます。	
643	3部	1章	2節	124 138	6~8 38~40	水辺の森林等について、天然林は維持し、人工林は積極的に広葉樹の導入を図ることに大いに賛成する。	引き続き、溪流等水辺の森林等について、天然林の維持、人工林への積極的な広葉樹の導入などを図っていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
644	3部	1章	2節	124	13~17	特別緑地保全地区など 「農地と河川・湖沼の緩衝帯になるよう湿地を整備し、生物多様性保全と水質保全に寄与する」といった内容を加えるべきである。この場所が不適切でも、どこかには入れてほしい。	湿地の再生については、パブリックコメント版157ページ37行目に「失われてきた河川などの良好な自然環境の再生を図るため、エコロジカルネットワークの形成に取り組み、河川や湿地などの保全・再生を重点的に実施します」と既に記載があることから、原案のとおりとさせていただきます。	
645	3部	1章	2節	124	31	ラムサール条約登録湿地については、環境省が「潜在候補地」を選定して公表していることから、保全すべき重要な湿地生態系としてこの「潜在候補地」の存在について触れることが必要である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版124ページ35行目に以下のとおり、追記します。 「また、ラムサール条約湿地の国際的な基準を満たすと思われるわが国の湿地について、潜在候補地として選定し、公表しました。」	○
646	3部	1章	2節	125	6	8ラムサール条約湿地 (具体的施策) 6行目始めに追加 原文 関係する自治体や・・・ 追加後 条約登録湿地の地域の市町村が任意に加盟する「ラムサール条約登録湿地関係市町村会議」や関係する自治体・・・ 理由:原文の「関係する自治体」には、都道府県を始め、未加入の自治体をさすものである。条約湿地の保全に対する、より具体的な施策となるよう「ラムサール条約登録湿地関係市町村会議」との連携についての表記をお願いしたい。 同会議は、周辺自治体で構成されるが、任意加入のため、現時点での加入は、37湿地、53市町村であり、全ての周辺自治体が加盟している訳ではない。 条約湿地登録後の目的として、登録湿地の保全及び賢明な利用についての取組等について学習交流、情報の共有の場となることを目指しており、会員市町村のスキルアップを目指す。具体的なラムサール条約登録湿地の保全、ワイズユース、CEPAの実現について活動している市町村で構成される団体である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版125ページ6行目に以下のとおり追記します。 「ラムサール条約湿地を抱える市町村が任意に加盟する「ラムサール条約登録湿地関係市町村会議」をはじめ、」	○
647	3部	1章	2節	125	7~10	ラムサール条約湿地 意見:「条約湿地の保全と賢明な利用のための計画策定の支援や賢明な利用の事例紹介…などを通じて各条約湿地の風土や文化を活かした保と賢明な利用を推進していきます」という叙述について、ぜひ強力に実行してほしい。 理由:この「保全と賢明な利用のための計画策定」と実施は、「締約国」がなすべきこととして、条約第3条に明記されていることであるが、従来その取り組みが弱かった。そのために、条約湿地の現場における登録後の取り組みに関して、地域における多様な取り組みの共有や利害関係者の協力がスムーズでない事例も多くみられる。この計画策定の促進により、より多くの人々の協力による、登録後の総合的な取り組みの発展が期待される。	御意見をいただき、ありがとうございます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
648	3部	1章	2節	125 159	11 34	ラムサール条約湿地 また、172カ所のラムサール条約湿地潜在的候補地を保全することは、国際基準を満たすと認められる湿地として選定した経緯から見て、生物多様性の損失を止める上で欠かせません。特に「第一の危機」からこれら候補地を守るために、開発の回避など慎重な対応を関係機関に強く要請したい。」などの追加記述をぜひお願いします。	環境省では生物多様性保全の観点から重要な日本の湿地を500ヶ所選定し、これらの重要湿地について、重要湿地とその周辺における保全上の配慮の必要性について普及啓発を進めることとしていますが、これが潜在候補地選定時の主要な根拠となっています。なお、重要湿地500については同章第8節に記載されています。	
649	3部	1章	2節	125～ 126	12	同じような表現が繰り返されているので要工夫。	国内世界自然遺産4地域、世界自然遺産候補地1地域、世界文化遺産候補地1地域及び新たな世界自然遺産候補地の検討について記載しているため類似の表現が繰り返されているように見えますが、内容としては重複しないよう整理しており、記述は原案のとおりとさせていただきます。	
650	3部	1章	2節	125	14～	世界遺産の管理にあたっての関連法令、関係機関の多さは管理業務の支障ともなっているとも思われる。国において、世界遺産管理体制の整理・整頓を図り、一本化による軽快な組織を設置する必要がある。	世界自然遺産の管理にあたっては、各地域の自然環境の状況に応じた対応が重要と考えます。日本では、国、自治体、地域の関係団体等が参画する遺産地域連絡会議を遺産地域毎に設置・運営しており、遺産地域の管理計画を専門家の科学的助言を得つつ共同で策定し、関係行政機関等が、これに基づき、それぞれの役割を果たすことで、遺産地域の適切な保全管理を行っています。今後も、関係行政機関等が連携・協力し、世界自然遺産地域の適切な保全管理に努めていきます。	
651	3部	1章	2節	126	4	「小笠原国立公園におけるクマネズミなどの外来動物対策の推進。」とありますが、「クマネズミなどの外来動物対策を、殺処分をおこなわない方法で推進」と書き換えていただきたいです。 小笠原諸島を世界遺産に登録する為に、外来動物である野ヤギを駆除して全滅させています。外来動物対策として、これ以上命あるものを奪わないで済む方法を考えていただきたいと思います。	対策の具体的実施方法は対象種の特性や状況の応じて個別に検討致すものですので、記述は原案のとおりとさせていただきます。	
652	3部	1章	2節	126	30～36	10生物圏保存地域(ユネスコエコパーク) 【要約】生物圏保存地域(ユネスコエコパーク)を生物多様性の思想を具現化する取組を行う重要な地域として位置づけていただきたい。 ジオパークに比べてエコパークの国民へのPRや取組が弱いと考えています。エコパークの登録時点で地元への情報提供ができていなかったようで、国と地方の連携ができていません。奈良県でも最近、県の窓口が決まっただけという状態で、地元市町村にいたっては、エコパークについて、ほとんど認識していない状況ですので、国が地元に出向いて説明するなどの丁寧な対応をお願いします。 また、国立公園が核心地域となっておりますので、ジオパークと同じ書きぶりで、「周辺地域を巻き込んでエコツーリズムや自然環境教育プログラムなどの取組を地元自治体などと連携して進めます。」と記載していただきたい。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版126ページ37-40行目を以下のとおり修正します。 「世界的な潮流を踏まえ、生態系の保全と持続可能な利活用の調和(自然と人間社会の共生)を目的とする生物圏保存地域(ユネスコエコパーク)の仕組みを活用する新たな施策の展開などの検討を進めるとともに、自治体を含む関係者と連携してを進めるとともに、新規指定候補地に対する情報提供や助言などを行います。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
653	3部	1章	2節	127	7	意見:ジオパークの3つ活動の基本に立ち返って施策を展開すべきである。 理由:ジオパークは、①保全(地元の人たちが大地の遺産を保全する)②教育(大地の遺産を教育に役立てる)③ジオツーリズム(大地の遺産を楽しむジオツーリズムを推進し、地域の経済を持続的な形で活性化する)の3つであるが、ジオツーリズムに偏っている。本来の3つの方針に基づいて具体的な施策を展開すべきであり、その旨記述すべきである。	当該記述は、環境省による国立公園とジオパークとの連携推進のための具体的な施策を記載しているものです。御指摘の主旨は含まれており、原案のとおりとさせていただきます。	
654	3部	1章	2節	127	9~16	東北大震災以降ジオパークの防災教育に果たす役割が非常に高まったと考える。政策の更なる充実を図り、防災教育と環境教育に多岐にわたる活用を図る必要があると思う。	御指摘の主旨は含まれており、原案のとおりとさせていただきます。	
655	3部	1章	2節	127 166	18 2	第3部 第1章 第2節 重要地域の保全 地域の自主的な管理区域127頁 および 第9節 沿岸・海洋 166頁2行目 <意見> 以下を追加 「現在抽出作業を実施している重要海域との整合性、実効性など我が国の海洋保護区としての可能性を検討する必要がある。」 <意見の理由> これまで自主的に、個別に行われてきた既存の管理体制を、生物多様性に資する海洋保護区として発展させるためには、検証作業が必要。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版127ページ30行目に以下のとおり海洋生物多様性保全戦略から抜粋した内容を追加します。 「生物多様性の観点から、海洋保護区の効果を評価するための基準及び手法の検討」	○
656	3部	1章	2節	127	25	意見:改定海洋基本計画を基本とし、具体的には、海洋生物多様性保全略に基づく海洋保護区の設定が必要である。	新たな海洋基本計画の内容について予断できませんが、御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。	
657	3部	1章	2節	127	26	漁業協同組合等が自主的な管理区域が設定されている海域を海洋保護区として扱う場合には、情報収集により生物多様性への配慮が適正に行われていかの情報を集を行った上で判断すべきである。また、この制度を活用して生物多様性ブランド海産物化などの支援を検討すべき。	我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関するご意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
658	3部	1章	2節	127 167	26 9	地域の自主的な管理区域 漁業協同組合等が自主的な管理区域が設定されている海域を海洋保護区として扱う場合には、情報収集により生物多様性への配慮が適正に行われているかの情報収集を行った上で判断すべきである。また、この制度を活用して生物多様性ブランド海産物化などの支援を検討すべき。	我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関するご意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
659	3部	1章	2節	127 167	26 9	地域の自主的な管理区域 漁業協同組合等が自主的な管理区域が設定されている海域を海洋保護区として扱う場合には、情報収集により生物多様性への配慮が適正に行われているかの情報集を行った上で判断すべきである。また、この制度を活用して生物多様性ブランド海産物化などの支援を検討すべき。	我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関するご意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
660	3部	1章	2節	127 167	26 9	海洋生物多様性の保全のための保護区 漁業者の自主的な共同管理が行われている設定されている海域を海洋保護区として扱う場合、情報収集により生物多様性への配慮が適正に行われているかの情報収集を行った上で判断すべきである。また、この制度を活用して生物多様性ブランド海産物化などの支援を検討すべき。 既存の自然公園の海中公園や鳥獣保護区では沖合域の保護区には対応できないと考えられることから、海洋基本法のもとで新たな海洋保護区の制度を定めるべき。	我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関するご意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。 総合海洋政策本部において了承された既存の規制区域の中には沖合域に設定できるものもありますが、海洋保護区の設定状況を継続的にレビューし、将来、必要に応じて設定のあり方について検証し、必要な検討を行ってまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
661	3部	1章	2節	127 167	26 9	<p>海洋生物多様性の保全のための保護区 漁業者の自主的な共同管理が行われている設定されている海域を海洋保護区として扱う場合、情報収集により生物多様性への配慮が適正に行われていかの情報を集を行った上で判断すべきである。また、この制度を活用して生物多様性ブランド海産物化などの支援を検討すべき。</p>	<p>我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関するご意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
662	3部	1章	2節	127 167	26 9	<p>海洋生物多様性の保全のための保護区 既存の自然公園の海中公園や鳥獣保護区では沖合域の保護区には対応できないと考えられることから、海洋基本法のもとで新たな海洋保護区の制度を定めるべき</p>	<p>我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関するご意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p> <p>総合海洋政策本部において了承された既存の規制区域の中には沖合域に設定できるものもありますが、海洋保護区の設定状況を継続的にレビューし、将来、必要に応じて設定のあり方について検証し、必要な検討を行ってまいります。</p>	
663	3部	1章	3節	128	23	<p>第3節 自然再生（基本的考え方） 今後の・普及、遺伝子攪乱防止や広域的観点からの・・・ 理由：自然再生がしっかりした科学的裏付けを持っての実施ではなく、思いつきで実施されている場合が多く、地域生態系の復元に貢献していない。</p>	<p>遺伝子攪乱防止については、御指摘のとおりです。 自然再生事業では、遺伝子の攪乱を防ぐため、専門家など多様な主体が連携して、動植物の遺伝的調査を行うなど、科学的知見に基づき事業を実施しているところです。このため、原案のとおりとさせていただきます。 御指摘いただきましたことに関しては、今後、自然再生を進めるにあたり、参考にさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
664	3部	1章	3節	129 201	1 4	<p>【要約】 民間団体等によって行われるホテル等の放流事業においても、遺伝子攪乱への配慮がなされるように呼びかけを行うべきである。</p> <p>意見および理由 近年、民間団体等が自然再生を目的として行うホテル等野生生物の放流事業において、地域系統への配慮に欠いており、遺伝子攪乱の恐れが大きいとの指摘が行われている。 そこで、このような放流事業に際して放流個体の地域的由来に配慮するような呼びかけや、遺伝子攪乱の問題の周知をはかるなどの対策が必要であり、このことを国家戦略中にも項目として盛り込むべきであると考えられる。</p>	<p>同種内の遺伝的攪乱の対策としては、地域ごとの遺伝的なユニットをどのようにとらえるかなど科学的知見も不足しており、確実な防止策は容易でない側面があります。一方で、こうした懸念は外来生物法の施行状況の検討においても有識者から指摘を受けているところであり、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、遺伝的攪乱を生じさせる行為についても考え方を整理し、注意喚起をしていくことを考えています。「外来種被害防止行動計画(仮称)」については、パブリックコメント版104ページ29行目の第2部主要行動目標B-4-2に記載しており、さらに詳細について、200ページ1行目の第3部第2章第3節にも記載しているところで、遺伝的攪乱への防止策については御指摘の箇所は原案のとおりとさせていただきますが、「外来種被害防止行動計画(仮称)」の記述に係るパブリックコメント版201ページの4行目を、以下のとおり修正します。</p> <p>「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題などについては、「外来種被害防止行動計画(仮称)」や「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成等により、基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…」</p> <p>あわせて、パブリックコメント版199ページの12行目を次のとおり修正します。</p> <p>「国内の他地域から導入される外来種による生態系等への影響や、在来種でも遺伝的性質の異なる同種の個体の導入による遺伝的攪乱のおそれも、…」</p>	○
665	3部	1章	3節	129	7	<p>協議会 愛知県が進めている「あいち自然環境保全戦略推進委員会」の生態系ネットワーク形成協議会の活動は、24箇所または26計画に含まれているのでしょうか？</p>	<p>本文に記載されています24箇所、26計画は、自然再生推進法に基づく自然再生協議会の数、自然再生事業実施計画の策定数であり、「あいち自然環境保全戦略推進委員会」の生態系ネットワーク形成協議会の活動は、含まれていません。</p>	
666	3部	1章	3節	129	21	<p>自然再生の新たな取組の推進 自然再生推進法によらずとも、治水や農地整備など様々な公共事業に自然再生の要素を取り込むことが可能である。今後はその可能性を検討することを原則としてほしい。</p>	<p>自然再生推進法によらずとも、治水や農地整備など様々な公共事業に自然再生の要素を取り込むことが可能であることは、御指摘のとおりです。 いただいた御意見については、今後、自然再生を進めるにあたり、参考にさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
667	3部	1章	3節	129	23~30	第3節 自然再生 「生態系ネットワーク」は、自然再生に関連した部分だけ「構想」「図化」という言葉が書かれている。「構想」は良くわからないが「図化」は積極的に進めるべき。自然再生の根拠としても活用すべき。	いただいた御意見については、今後、自然再生事業を推進するにあたり、参考にさせていただきます。	
668	3部	1章	4節	130	1	意見：事業の計画段階のみならず、国の政策段階における戦略的な環境影響評価を進めると共に、今後、開発が加速する沿岸・海洋域における環境影響評価も具体的な手続きなど検討するべきである。海洋基本計画の改定に関する取り組みでも議論されている。	上位計画段階や政策段階における戦略的環境アセスメントの制度化については、社会状況の変化を踏まえつつ、今後の課題として検討してまいります。 また、沿岸・海洋域における環境影響評価については、今後実証フィールドで得られることとなる知見や海外の動向等を参考にしながら技術的手法の検討を進めます。	
669	3部	1章	4節	130	1~	第4節 環境影響評価など 国の法アセスの適用規模が大きすぎるため、その規模をもとに条例での適用規模を大きめに設定している県では、開発行為のほとんどがアセスの適用を受けず、生物多様性の保全にアセスが寄与していない実態がある。法アセスや条例アセス適用事業だけでなく適用されなかった事業の検証が重要であるので、そのことを書き込むよう強く求める。COP10でもクローズアップされた日本の里山の自然は小規模なまとまりで残されていることが多く、法アセスの適用規模引き下げが求められている。	環境影響評価法では、規模が大きく環境影響が著しいものとなるおそれがある事業を対象としています。また、法の対象外となる事業種や小規模の事業については、地域の実情も踏まえて各地方公共団体の条例が定められており、今後とも、法と条例とが一体となって、より環境の保全に配慮した事業の実施を確保していくべきと考えます。	
670	3部	1章	4節	130	1~	第4節 環境影響評価／(基本的考え方) <u>今後増加が予測される発電施設と東北復興においてもアセスメントが重要であることを追記すべき。</u> 上位の計画や政策の策定段階を対象とした本来の戦略的環境アセスメントの制度化の必要性と、具体的な施策においても、制度化への取組を明記したことは評価できる。 法アセス手続き終了後の事業供用時に、環境保全の配慮が適切にされているかのフォローアップ調査を環境省と事業省庁を行うことは、今後のアセス手続き上の事業者の責任や配慮内容を厳格化していくうえでも重要である。	本文は原案のとおりとさせていただきますが、被災地においても、各種事業の実施に当たっては、適切な環境影響評価を行うことが重要であると考えています。	
671	3部	1章	4節	130	1	第3部-第1章-第4節 環境影響評価など p130 基本的考え方 【要約】 「戦略的環境アセスメントの制度化に向けた検討を進める必要があります」とあるが「制度化に向けた検討を早急に進める必要があります」に変更した方がよい。 米軍基地移設に伴う沖縄県辺野古沖の環境アセスでは、ウミガメやジュゴンの生息海域の評価が適切に行われずに計画が進行したように感じられる。現在の環境アセスメントは生物多様性保全に寄与できておらず、戦略的環境アセスメントの導入・制度化への緊急性を強く感じたため。	上位計画段階や政策段階における戦略的環境アセスメントの制度化については、社会状況の変化を踏まえつつ、今後の課題として検討してまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
672	3部	1章	4節	130	23	p.130 環境影響評価 1.23 「代償措置を検討する」とありますが、「代償措置を行うことを推進する」として、極力早く実施するようにすることが必要と考えます。また、第3節の自然再生とうまく組み合わせることも検討すべきと考えます。	環境保全措置の検討に当たっては、環境への影響の回避、低減を優先し、これらの検討結果を踏まえ、必要に応じて代替措置の検討が行われるべきものであり、「推進する」では誤解を招きかねないので、原案のとおりとさせていただきます。	
673	3部	1章	4節	130	24	意見 「事業の早期段階からの環境配慮の導入が重要であることから、今後、事業の位置・規模等の～(中略)～検討を進める必要があります。」とあるが、制度化に向けて簡素化・効率化の視点でも検討していただきたい。 理由 環境影響評価法改正により、手続期間の長期化が懸念されるため。	効率的・効果的かつ適切な環境影響評価を実施するため、関係省庁と連携の上、運用上の工夫により手続の合理化を図ってまいります。	
674	3部	1章	4節	131	4	環境影響評価 風力発電事業が平成24年10月より環境影響評価の対象事業となるが、洋上風力、特に沖合での環境影響調査には基礎となる文献情報等が乏しいことから、国等が進める生物多様性情報の積極的な提供等を行い、自然環境への影響を最小限に抑える立地選定を推進すべき。	環境省では現在、陸上風力における風力発電等の環境影響評価に活用できる「環境アセスメント環境基礎情報データベース」の作成を行っており、今後、洋上風力においても検討をしております。	
675	3部	1章	4節	131	4	環境影響評価 風力発電事業が平成24年10月より環境影響評価の対象事業となるが、洋上風力、特に沖合での環境影響調査には基礎となる文献情報等が乏しいことから、国等が進める生物多様性情報の積極的な提供等を行い、自然環境への影響を最小限に抑える立地選定を推進すべき	環境省では現在、陸上風力における風力発電等の環境影響評価に活用できる「環境アセスメント環境基礎情報データベース」の作成を行っており、今後、洋上風力においても検討をしております。	
676	3部	1章	4節	131	4	風力発電事業が平成24年10月より環境影響評価の対象事業となるが、洋上風力、特に沖合での環境影響調査には基礎となる文献情報等が乏しいことから、国等が進める生物多様性情報の積極的な提供等を行い、自然環境への影響を最小限に抑える立地選定を推進すべき	環境省では現在、陸上風力における風力発電等の環境影響評価に活用できる「環境アセスメント環境基礎情報データベース」の作成を行っており、今後、洋上風力においても検討をしております。	
677	3部	1章	4節	131	11～15	p.131 1.11-15 具体的施策 「検討を行い、技術的・制度的手法を向上させていきます」では不十分であり、制度を実際に作り、適用、推進することが必要と考えます。	今後も有用な技術的・制度的手法について調査を継続し、適宜制度の見直しを行ってまいります。	
678	3部	1章	4節	131	12	意見:生物多様性オフセットについては、慎重に進めるべきである。日本のような島嶼生態系が複雑な国では、大陸ベースで考える生物多様性オフセットは、適さない。また、「生物多様性オフセット」に関する記述は一か所のみであり解説が必要である。	検討を進めるべき課題は御指摘の生物多様性オフセットに限られるものではないことから、パブリックコメント版131ページ12行目を以下のとおり修正します。 「最新の科学的知見に基づく検討や、生物多様性オフセット等、新たな技術動向」	○
679	3部	1章	4節	131	24	アセス法改正ではモニタリングは工事終了時点で1回作成することが基本です。生物多様性関連のモニタリングに十分な期間ではありません。供用開始後も含めた必要な期間モニタリングを行い、結果は情報公開する必要があります。 「必要な期間のモニタリングと情報公開」を追記することを意見します。	環境影響評価法の改正により、工事中において講じた事後調査や環境保全措置の結果等についての報告書の作成が求められていますが、供用開始後の事後調査(モニタリング)についても、御意見のとおり、必要に応じて継続することが望ましいと考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
680	3部	1章	4節	131 158	28 15	意見:ダム事業の実施にあたって、計画段階での配慮が明記されているが、計画段階ではなく政策段階で行う、戦略的な環境影響評価を取り入れるべきである。また、愛知目標3の観点からその是非を考えるべきである。	「計画段階での配慮」は「戦略的環境アセスメント」を意味するものです。そのため、原案のとおりとさせていただきます。	
681	3部	1章	4節	131	30	「ダム事業の実施にあたっては、生物多様性に配慮する」という趣旨のことが書かれていますが、冒頭に「ダム事業は原則としておこなわないが」との一文を加えていただきたいです。 この生物多様性国家戦略(案)に書かれているとおり、数百億を投じて作られるダムは、森の保水力を奪い、動物の住処を奪い、大きく生態系を壊すものです。 ダムに頼らない治水を、まずは検討していただきたいです。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページ第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。 なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。 このため、原案のとおりとさせていただきます。	
682	3部	1章	4節	131	30	【要約】ダム事業については、実行性の伴う取組にしてほしい 【意見及び理由】政権公約で「コンクリートから人へ」と謳い、ハツ場ダムの建設を中止するといっていたにもかかわらず、建設再開された。民意を蔑ろにするものであり、残念である。ここに書かれていることが実行されることを願うばかりである。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページ第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。 なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。 このため、原案のとおりとさせていただきます。	
683	3部	1章	4節	131	30~34	環境盈虚の軽減に関するその他の主な取組 「治山・治水の観点から、撤去や切欠きが可能なダムについてはそれを行い、河川における生物の移動経路の確保や土砂動態の健全化を目指す」という内容を加える。その有効性は世界的にも認められている。	「河川における生物の移動経路の確保や土砂動態の健全化」に関する対策については、パブリックコメント版157ページ以降に「魚道や切り欠きの設置など」、「排砂管・排砂ゲート」等の各種対策を記載しているところです。そのため、原案のとおりとさせていただきます。	
684	3部	1章	4節	131	30~34	ダムは環境への影響が大きく、自然災害時にかえって決壊して危険なこともあるので、これ以上ダムはつくらないという方針を立てるべき。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページ第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。 なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。 このため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
685	3部	1章	4節	131	30~34	ダムは環境への影響が大きく、自然災害時にかえって決壊して危険なこともあるので、これ以上ダムはつくらないという方針を立てるべき。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページ第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。このため、原案のとおりとさせていただきます。	
686	3部	1章	4節	131	35	「道路事業の実施にあたっては～生態系に配慮した取組を」とありますが、冒頭部分を「生物多様性維持のために高速道路は作らない。高速道路以外の道路事業の実施にあたっては」に書き換えていただきたいです。少子化社会に入っているのに、生態系を損なっても、これ以上道路を作らねばならない理由は少ないと思います。一般道路を作らねばならない正当な理由はあるかもしれませんが、高速道路においては皆無であると思います。	生物多様性保全への配慮に努めつつ、高速道路も含め、必要な道路整備を進めていきたいと考えておりますので、原案のとおりとさせていただきます。	
687	3部	1章	4節	131~132	35~2	道は十分なほど日本列島にあり、これ以上の道路建設を行うべきではない。やむを得ずつくるときは、鳥獣の生息域を分断しないような方法で、また鳥獣との衝突事故が起こらないような整備を進めていただきたい。	道路整備における生物多様性保全への配慮は、パブリックコメント版152ページ33行目以降(第3部1章7節)に具体的な施策を記載しています。これらの実施などを通じて生物多様性保全への配慮に努めていきます。	
688	3部	1章	4節	131~132	35~2	道は十分なほど日本列島にあり、これ以上の道路建設を行うべきではない。やむを得ずつくるときは、鳥獣の生息域を分断しないような方法で、また鳥獣との衝突事故が起こらないような整備を進めていただきたい。	道路整備における生物多様性保全への配慮は、パブリックコメント版152ページ33行目以降(第3部1章7節)に具体的な施策を記載しています。これらの実施などを通じて生物多様性保全への配慮に努めていきます。	
689	3部	1章	4節	131 158		ダム事業実施を前提にした「施策」はおかしい。できるだけダム事業を実施しない方向の記述にするべき。 愛知目標：目標2、目標4、目標5、目標6 既に水資源は過剰開発となっており、洪水対策におけるダムの治水効果の限界が明らかになっているにもかかわらず、まだダム建設を前提にしている。このダム依存の考え方は、国際的にも「遅れている」。 省庁縦割りに引きずられた記述で、国際的・対外的にも示すべき日本政府の「国家戦略」として相応しくない。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページ第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。このため、原案のとおりとさせていただきます。	
690	3部	1章	4節	132 153	6~8 4~6	【要約】道路事業に際する在来樹種の植栽において、遺伝子攪乱防止の観点から、地域系統に配慮した種苗の選定を行うべきである。 意見および理由 遺伝的多様性保全の観点から、在来樹種の植栽においても、各地域の遺伝的固有性を尊重し、遺伝子攪乱(遺伝子汚染)を防ぐための配慮が求められる。 そのため、道路事業に伴う植樹に関する項目に、「種苗の選定にあたっては地域系統に配慮する」という文言を加えるべきであると考えられる。	道路緑化については、パブリックコメント版153ページ1行目(第3部1章7節)に記載しています。これらの実施などを通じて生物多様性保全への配慮に努めていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
691	3部	1章	4節	132	12	JICA統合は2008年10月に行われ、いわゆる新JICAという俗称がありますが、2020年迄使用する戦略では単に「JICA環境社会配慮ガイドライン」(新を削除)で良いと思います。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版132ページ12行目を以下のとおり修正します。 「JICA環境社会配慮ガイドライン」(平成22年4月公布) (なお、「新」が使用されていたのは、平成22年4月に新しいガイドラインが公布されたことによります。)	○
692	3部	1章	5節	133	1~	第5節 森林 林野庁が育成に取り組む「フォレスター」を、森林における生物多様性を保全担う人材として位置づけるのであれば、現在の認定制度や研修では不十分である。ナショナルレベル、地域レベルの生物多様性を理解し、森林の将来像と具体的な施行を検討する能力が求められる。森林生態系管理を担う人材の育成に本格的に取り組む必要がある。	フォレスターは、森林・林業に関する専門的かつ高度な知識・技術と現場経験を有し、長期的な視点に立って森林づくりの全体像を示すとともに市町村や森林所有者等への指導等を的確に実施する人材であり、生物多様性の保全に係る業務についても適切に行えるよう、その育成・認定に取り組む考えです。	
693	3部	1章	5節	133	7	森林・林業基本計画の基本的な方針に生物多様性保全を盛り込むべきである。また国有林の配置やその機能区分、整備方針など基本的な情報を地図情報も含めて公開し、国民の合意形成に基づいた管理を行うこと。またシマフクロウやイヌワシなどを対象とした「特定等物生息地保護林」については、詳細な位置の公表は保護上望ましくないが地域の保全活動を行なっている市民などが制度を活用できるように都道府県や支庁等までの指定件数等は公表すべき。	いただいた御意見については、国家戦略の改定案の記述とは直接の関係が不明なことから、回答いたしかねます。 なお、森林・林業基本計画の基本的な方針では、生物多様性の保全について記述しております。 国有林の森林情報としては、国有林の管理経営に関する事項を定めた地域管理経営計画や、個々の森林の状況について掲載している森林調査簿、計画に関する図面等を森林管理局・署等に備え置き、公開しているところです。また、地域管理経営計画等については、広く国民の皆様の御意見を聞くため、計画策定時に案を公告縦覧しています。 なお、「特定動物生息地保護林」の都道府県別及び森林管理署別の設定箇所数等については、「国有林野事業統計(http://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/kakusyu_siryu/index.html)」により公表しているところであり、上記の計画に関する図面等と合わせて、ご活用いただければと思います。	
694	3部	1章	5節	133	36~	林道側溝に蓋なしU字溝は原則的に使用しないことを明記すること。【理由】林道脇に設置された側溝、特に落下後、小動物等が自力で脱出困難なU字溝は、哺乳類や両生類、昆虫類、鳥類等の行動域を分断しているため。なお、既設置地区も順次、撤去・改善を図ること。	パブリックコメント版134ページ36行目に「林道については、計画、設計、施工すべての段階での周囲の環境との調和を図ります。」と記載しているとおおり、林道の整備に当たっては、計画から施工の段階において環境との調和を図ることとしています。 なお、側溝の種類は、現地の土質、縦断勾配、気象等の諸条件を基にして選定することとしており、小動物への配慮が求められる箇所においては、必要に応じて傾斜付側溝とすることができます。 また、現在側溝が設置されている箇所についても、要件を満たす場合には、必要に応じて林道の管理主体の判断により改良することができますので、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
695	3部	1章	5節	133	36~	<p>多様な森林づくりの推進</p> <p>林道側溝に蓋なしU字溝は原則的に使用しないことを明記すること。</p> <p>理由：林道脇に設置された側溝、特に落下後、小動物等が自力で脱出困難なU字溝は、哺乳類や両生類、昆虫類、鳥類等の行動域を分断しているため。なお、既設置地区も順次、撤去・改善を図ること。</p>	<p>パブリックコメント版134ページ36行目に「林道については、計画、設計、施工すべての段階での周囲の環境との調和を図ります。」と記載しているとおり、林道の整備に当たっては、計画から施工の段階において環境との調和を図ることとしています。</p> <p>なお、側溝の種類は、現地の土質、縦断勾配、気象等の諸条件を基にして選定することとしており、小動物への配慮が求められる箇所においては、必要に応じて傾斜付側溝とすることができます。</p> <p>また、現在側溝が設置されている箇所についても、要件を満たす場合には、必要に応じて林道の管理主体の判断により改良することができますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
696	3部	1章	5節	133 140	37 6	<p>保護林や緑の回廊をはじめとする国有林野の管理経営の推進</p> <p>森林・林業基本計画の基本的な方針に生物多様性保全を盛り込むべきである。また国有林の配置やその機能区分、整備方針など基本的な情報を地図情報も含めて公開し、国民の合意形成に基づいた管理を行うこと。またシマフクロウやイヌワシなどを対象とした「特定等物生息地保護林」については、詳細な位置の公表は保護上望ましくないが地域の保全活動を行なっている市民などが制度を活用できるように都道府県や支庁等までの指定件数等は公表すべき。</p>	<p>国有林の森林情報としては、国有林の管理経営に関する事項を定めた地域管理経営計画や、個々の森林の状況について掲載している森林調査簿、計画に関する図面等を森林管理局・署等に備え置き、公開しているところ。また、地域管理経営計画等については、広く国民の皆様の御意見を聞くため、計画策定時に案を公告縦覧しています。</p> <p>また、「特定動物生息地保護林」の都道府県別及び森林管理署別の設定箇所数等については、「国有林野事業統計 (http://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/kakusyu_siryu/index.html)」により公表しているところであり、上記の計画に関する図面等と合わせて、ご活用いただければと思います。</p>	
697	3部	1章	5節	133 140	37 6	<p>保護林や緑の回廊をはじめとする国有林野の管理経営の推進</p> <p>森林・林業基本計画の基本的な方針に生物多様性保全を盛り込むべきである。また国有林の配置やその機能区分、整備方針など基本的な情報を地図情報も含めて公開し、国民の合意形成に基づいた管理を行うこと。またシマフクロウやイヌワシなどを対象とした「特定等物生息地保護林」については、詳細な位置の公表は保護上望ましくないが地域の保全活動を行なっている市民などが制度を活用できるように都道府県や支庁等までの指定件数等は公表すべき。</p>	<p>国有林の森林情報としては、国有林の管理経営に関する事項を定めた地域管理経営計画や、個々の森林の状況について掲載している森林調査簿、計画に関する図面等を森林管理局・署等に備え置き、公開しているところ。また、地域管理経営計画等については、広く国民の皆様の御意見を聞くため、計画策定時に案を公告縦覧しています。</p> <p>また、「特定動物生息地保護林」の都道府県別及び森林管理署別の設定箇所数等については、「国有林野事業統計 (http://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/kakusyu_siryu/index.html)」により公表しているところであり、上記の計画に関する図面等と合わせて、ご活用いただければと思います。</p>	
698	3部	1章	5節	133~ 134	37~32	<p>単一樹種の人工林は生態系から考えても不自然なので、潜在自然植生のほかの樹種を植えたときに補助金がたくさん支給されるなど、経済的インセンティブをつけることを検討していただきたい。</p>	<p>御意見いただきました趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
699	3部	1章	5節	133~134	37~32	単一樹種の人工林は生態系から考えても不自然なので、潜在自然植生のほかの樹種を植えたときに補助金がたくさん支給されるなど、経済的インセンティブをつけることを検討していただきたい。	御意見いただきました趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
700	3部	1章	5節	134	29	意見:「コンセンサス」こーか所のみ出てくる用語。他の用語(合意形成)に変えるか用語を統一すべきである。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版134ページ29行目を以下のとおり修正します。 ・・・多様な森林整備への取組を加速するための合意形成に向けた取組等を進めます。コンセンサスの醸成等を図ります。	○
701	3部	1章	5節	134	37~38	各地で誰も使わないような林道が整備されることが見受けられるが、不要な林道は新たに整備すべきではない。	林道は、森林整備や木材生産等を目的として作設される施設であり、森林組合等の林業事業者による利用を主に想定しており、今後も必要な林道整備を進めていく考えです。	
702	3部	1章	5節	134	37~38	各地で誰も使わないような林道が整備されることが見受けられるが、不要な林道は新たに整備すべきではない。	林道は、森林整備や木材生産等を目的として作設される施設であり、森林組合等の林業事業者による利用を主に想定しており、今後も必要な林道整備を進めていく考えです。	
703	3部	1章	5節	135	2	「生態系水源調整地域」の制定 森林所有者が複雑になっていることが、生物多様性に必須な森林管理政策の包括的な取扱を不十分なものにさせている。管理対象となる森林を都道府県単位で「生態系水源調整地域」のような名目で指定・管理する法律を制定すべきある。この地域には生態系サービス、水源涵養などのため適切な個人・団体が管理し、相続税の免除や売買の制限を実施することとする。財源は、「生態系水源調整地域」の面積に応じて国家が都道府県に対して交付することとする。交付金が付くことによって都道府県は厳正に管理することが期待できる。	御意見いただきました趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
704	3部	1章	5節	135	17	2 多様な森林づくりの推進（具体的施策） 植栽地の自然条件に適した針葉樹・広葉樹の優良種苗の確保を・・・ 理由:スギ・ヒノキ・サワラ・ヒバ・カラマツ等々の針葉樹一辺倒の人工林ではなく、立地に適した広葉樹の混交林育成も、森林の持つ多面的機能や多面的利用、生物多様性等を複眼的・総合的に考えた時必要。	多様な森林づくりの推進のためには、針葉樹・広葉樹といった樹種よりも、「植栽地の自然条件に適している」ことが重要であり、針葉樹・広葉樹を問わず、広範な樹種の優良種苗の確保が必要と考えています。	
705	3部	1章	5節	135~136	32~13	J-VER制度の推進について 【要約】森林吸収源対策などの[現状]は記載されていますが、【目標】が記載されていません。J-VER制度を含めた目標を記載すべきかと思えます。 4月に閣議決定された第4次環境基本計画のなかでJ-VER制度の促進が謳われているなか、低炭素社会構築に向けた有効なツールであるJ-VER制度について目標設定を行うべきかと思えます。	該当の Paragraph については、森林の有する多面的機能に対する社会的コスト負担のあり方についての行動目標について記述しています。関連指標はわが国の国別目標の達成状況を把握するために設定したのですが、その中には主要行動目標との直接的な関連づけが可能な指標もあれば、施策の効果把握するための指標も含まれていることから、【目標】については原案のとおり記載しない方向で整理とされているところです。また、J-VER制度については、ほかのさまざまな手法との組み合わせで森林の有する多面的機能の持続的発揮等に資するものであり、国民の理解を得るための認知度向上、制度普及がまずは重要と考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
706	3部	1章	5節	137	25~26	第3部第1章5節森林 4森林の適切な保全・管理p.137 25-26行 ・現状の値と比べ、目標値が低すぎる。	保安林は、水源涵養機能、山地災害防止機能、快適環境形成機能など公益的機能の高度発揮が要請される重要な森林です。このため、その指定については、森林の多面的機能の持続的な発揮等を図るために多様な森林整備・保全の目標等を定めた全国森林計画(平成23年7月閣議決定)に基づき、計画的に進めることとしています。 また、その面積については、流域毎の保安林の配備状況を念頭に置きつつ、自然的条件及び社会的要請の変化等を踏まえて、今後配備すべきとされるものについて計画しているところです。 本国家戦略(案)においても、全国森林計画で定めた平成35年度末における保安林として配備すべき面積を目標とし、計画的に保安林の指定を推進することとしています。	
707	3部	1章	5節	137	38	意見:「食害チューブ」は「シカ林業被害防護チューブ」と修正すべき。また、忌避剤などもまだ使われていることから忌避剤も加えるべきである。	御意見を踏まえてパブリックコメント案137ページ40行目を以下のとおり修正いたします。 「防護柵、や食害防止チューブ、忌避剤などの…」 なお、食害防止チューブはシカ以外にカモシカにも効果があると考えられることから、獣種名は記載しないこととさせていただきます。	○
708	3部	1章	5節	137	38	鳥獣による森林被害対策について「捕獲による個体数の調整」が挙げられていますが、この部分を削除してください。 1960年から49年でイノシシの駆除数9倍、シカの駆除数40倍など、駆除される動物の数が増え続けていますが、その結果として鳥獣による農作物被害額が減っているのかというと、逆に増えています。駆除は対症療法にすぎないのではないのでしょうか。根本的な解決をする為に、具体的施策に書かれているように、「広葉樹林の育成」「住民と鳥獣との棲み分け」に力をそそいでほしいです。命あるものを殺すという乱暴な手段に、お金を費やすことはやめていただきたいと思います。	防護柵や食害防止チューブなどの被害防止施設の設置は、個体数の増加を抑制することができず、個体数の調整に直接有効である捕獲は必要であるため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、御意見いただきました趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
709	3部	1章	5節	138	6	<p>「住民と鳥獣の棲み分け、共生を可能とする地域づくり」の具体的な施策として、放牧畜産の推進を盛り込んでほしいです。</p> <p>日本の国土の7割を山間地域が占めており、山間地域の多くが、未使用のまま放置されています。ここに乳牛を放牧し、周年昼夜の完全放牧の山地酪農に成功している例(岩手県 中洞牧場)があります。近畿農政局や独立行政法人家畜改良センターなども、肉用牛放牧の推進をしており、すでに鳥獣害の防止、耕作放棄地等の活用や景観保全等多面的効果を発揮しています。</p> <p>荒れた山林や里山、耕作放棄地を利用し、国土に自生する植物資源を牛が食べ、その排泄物が還元され植物の栄養となる、自然循環型の放牧畜産は生物多様性に貢献するやり方であると思います。EUでは乳牛の福祉の観点から、放牧が主です。経済的効率のみを追求した工場式畜産から放牧畜産への転換を推進すべきです。動物の福祉の面からだけでなく、生物多様性の面からも、工場式畜産には多くの問題点があります。工場式畜産で育てられる家畜は無麻酔での体の一部の切断、本来の習性が発揮できない環境で病気になりやすく、人畜共通伝染病の蔓延の原因となります。そして過密飼いや病気の伝染を防ぐ為にさまざまな抗生物質やワクチンが使用され、家畜から排出された糞尿は環境を汚します。また自然循環型の農畜産が行われていない、建物内での家畜の過密飼いの多い日本では家畜から排泄された糞尿を、還元する土地がないという問題も有ります。</p> <p>前述した中洞牧場では山地で放牧することで舎飼いの糞尿処理の問題がなく、また健康な牛になる為助産の必要もないとの事です。</p> <p>自然の循環に逆らった、動物本来の習性に配慮されない工場式畜産は、生物多様性に適合しない持続不可能な形態です。しかし動物福祉に即した自然循環型の放牧畜産は、生物多様性の維持につながります。</p>	<p>放牧については、土地の有効利用による飼料自給率の向上や省力化の観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	
710	3部	1章	5節	140	26~40	<p>保護を重視すべき野生動植物等の選定、絞り込みに当たっては、地域で活動するNGO等の意見を広く聴取し、その意見等を調査・整備等に反映させること。</p>	<p>国有林では、地域住民や環境保護に関心が高いNGO等と協力しながら、国有林野内における貴重な野生動植物の保護や自然環境の保全を進めていくため、地域の実情に応じ、意見交換等を行ったり、高山植物の盗採掘の防止や希少野生動植物の生息・生育環境の保全のための巡視を委嘱するなどの取組を行っています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
711	3部	1章	5節	140	26~40	<p>保護林や緑の回廊をはじめとする国有林野の管理経営の推進</p> <p>保護を重視すべき野生動植物等の選定、絞り込みに当たっては、地域で活動するNGO等の意見を広く聴取し、その意見等を調査・整備等に反映させること。</p>	<p>国有林では、地域住民や環境保護に関心が高いNGO等と協力しながら、国有林野内における貴重な野生動植物の保護や自然環境の保全を進めていくため、地域の実情に応じ、意見交換等を行ったり、高山植物の盗採掘の防止や希少野生動植物の生息・生育環境の保全のための巡視を委嘱するなどの取組を行っています。</p>	
712	3部	1章	5節	141	24	<p>11保護林や緑の回廊をはじめとする国有林野の管理経営の推進 p.141 24行・現状値のみで、目標値がない。緑の回廊の範囲でなければ近傍の、尾根部付近の斜面にも林道を作る計画が立案されることがある(四国森林管理局)。そのようなことを防ぐためにも面積を増やし、形状についても検討していくべきと考える。</p>	<p>保護林や緑の回廊の設定にあたっては、有識者等からなる委員会を設置するなど、第三者の意見を踏まえつつ、原生的な森林生態系や貴重な動植物の生息・生育地等特別な保全・管理が必要な森林について、設定を図っています。保護林や緑の回廊の設定は、科学的知見に基づき、箇所ごとの必要性に応じて設定されるものであることから、あらかじめ全国ベースでの目標値を設定することはそぐわないと考えておりますので、原案のとおりとさせていただきます。なお、引き続き、「よりきめ細やかな保護林の設定や区域の見直しを推進」していきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
713	3部	1章	5節	141	32	<p>【集約】 イヌワシの保護活動の実施予定場所について、「岩手県などにおいて」としているが、「全国で」とする。 意見: イヌワシの保護活動の実施予定場所について、「岩手県などにおいて」を、「全国で」とする。具体的に、この部分の文章を、以下のように修文する。 「また、岩手県などにおいて、国内希少野生動植物種であるイヌワシ・クマタカについて、生息環境等の調査及び巡視をするとともに、営巣地周辺の人工林において、採餌等に適正な空間・照度を確保するための列状間伐等抜き伐りを実施し、生息・生育環境を整備します。」 ↓ 「また、<u>全国で</u>、国内希少野生動植物種であるイヌワシ・クマタカについて、生息環境等の調査及び巡視をするとともに、営巣地周辺の人工林において、採餌等に適正な空間・照度を確保するための列状間伐等抜き伐りを実施し、生息・生育環境を整備します。」 理由: 日本は、人の手が加えられなければ、国土(陸域)の大部分において、森林が成立すると考えられています。そういう森林生態系の頂点に位置する野生動物にイヌワシがいます。しかし、その生息動向について、日本イヌワシ研究会の調査によれば、四国と九州では近年、新たな繁殖は確認されておらず、これらの地域では、現在、わずかに数個体が残っているのみとされています。以前は確実に生息していたが何らかの原因で個体の消失した生息地が2001～2005年までの間に24か所確認されるなど、生息地の消失が急速に広がっており、早急な保護対策がなされなければ絶滅へと向かうことが危惧されています。保護活動の実施予定箇所について、「岩手県など」ではなく、はっきり「全国で」とする必要があります。</p>	<p>国有林では、岩手県のほか、群馬県や兵庫県、愛媛県などにおいても、イヌワシ・クマタカの生息環境等の調査や巡視のほか、必要に応じて、生息環境の確保のための列状間伐等を実施していることから、御指摘を踏まえて、パブリックコメント版141ページ32行目を以下のとおり修正いたします。 「また、<u>岩手県など</u>において、国内希少野生動植物種であるイヌワシ・クマタカについては、各地の国有林において、生息環境等の調査及び巡視をするとともに、<u>必要に応じ</u>、営巣地周辺の人工林において、採餌等に適正な空間・照度を確保するための列状間伐等抜き伐りを実施し、生息・生育環境を整備します。」</p>	○
714	3部	1章	5節	141	32～35	<p>保護林や緑の回廊をはじめとする国有林野の管理経営の推進【意見】「岩手県」「営巣地周辺の人工林」「列状間伐」など特定の事業内容について記載するのではなく、生物多様性の向上を目標としたイヌワシ・クマタカの生息環境整備の必要性についての記載に修正すべき。 【意見と理由】岩手県だけでなく、群馬県、新潟県、兵庫県などの国有林野においても人工林間伐や広葉樹林への誘導などが計画・実施されている。列状間伐はさまざまな手法のうちの一つにすぎない上に、課題が多く適切な手法とは言えない状況にあるため、列状間伐に限定した表現は不自然かつ不適切である。また、イヌワシ・クマタカの生息環境整備としての森林整備は、「採餌環境のための空間・照度を確保する」ためだけでなく、「獲物となる中小動物の増加」も目的のひとつであるが、これが記載されていない。</p>	<p>国有林では、岩手県のほか、群馬県や兵庫県、愛媛県などにおいても、イヌワシ・クマタカの生息環境等の調査や巡視のほか、必要に応じて、生息環境の確保のための列状間伐等を実施していることから、御指摘を踏まえて、パブリックコメント版141ページ32行目を以下のとおり修正いたします。 「また、<u>岩手県など</u>において、国内希少野生動植物種であるイヌワシ・クマタカについては、各地の国有林において、生息環境等の調査及び巡視をするとともに、<u>必要に応じ</u>、営巣地周辺の人工林において、採餌等に適正な空間・照度を確保するための列状間伐等抜き伐りを実施し、生息・生育環境を整備します。」 また、「獲物となる中小動物の増加」とのご意見については、原案の「採餌等に適正な空間・照度を確保」に含めて記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
715	3部	1章	5節	141	36~38 191	<p>11保護林や緑の回廊をはじめとする国有林野の管理経営の推進 1.2希少野生動植物種の保存</p> <p>【要約】環境省の国内希少野生動植物種ゴイツバメシジミなどの保護の取組についての目標の設定を検討していただきたい。</p> <p>熊本県における国内希少野生動植物種のゴイツバメシジミの保護についての言及があるが、奈良県のゴイツバメシジミについては言及されていません。農林水産省の取組としては無理としても、環境省としての国内希少野生動植物種の保護の取組をお願いしたい。なお、保護増殖事業計画は平成9年4月3日に策定されておりますが、奈良県内での取組について把握できていません。</p> <p>環境省の理由としては、環境省は国立公園内で責任を持ち、農林水産省は国有林内で責任を持つということだと思いますが、その論理でいくと都道府県は都道府県の管理地だけで責任を持てば良い。市町村は市町村の管理地だけで責任を持てば良い。ということになりかねません。</p> <p>国家戦略として各主体との連携が重要となっているのですから、その連携に水を差すことになりかねないので、検討していただきたい。</p> <p>なお、希少種の保全での意見ですが、外来種(アライグマなど)の対策でも同様の問題です。</p>	<p>奈良県の国有林においては、ゴイツバメシジミの保護を図るため、生息状況等の調査や食草であるシシランの増殖に向けた取組等を実施していることから、パブリックコメント版141ページ36行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「さらに、熊本県や奈良県において、国内希少野生動植物種であるゴイツバメシジミの保護を図るため、生息状況等の調査や、食草であるシシランの挿し木繁殖手法、実生苗の移植繁殖手法の検討とともに、台風被災したシシランの苗の移植や自然復帰作業を実施します。」</p> <p>環境省の絶滅危惧種の保護の取組全体については、特にパブリックコメント版第3部第2章第2節1「絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全」に記述しています。ゴイツバメシジミを始めとする個別の種の取組に関しては、保護増殖事業計画に明記されていますので、そちらをご参照していただくことで、戦略本文へは明記せず、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>なお、ゴイツバメシジミも、保護増殖事業計画に基づき、奈良県内においても環境省のみならず農林水産省とも連携して保護増殖事業を実施しているところです。</p>	○
716	3部	1章	5節	142	3~5	しばしばツキノワグマの密猟の話を書くので、鳥獣の密猟や植物の盗掘はしっかりと取り締まっていただきたい。	引き続き、貴重な動植物の保護を目的としたパトロールに努めてまいります。	
717	3部	1章	5節	142	3~5	しばしばツキノワグマの密猟の話を書くので、鳥獣の密猟や植物の盗掘はしっかりと取り締まっていただきたい。	引き続き、貴重な動植物の保護を目的としたパトロールに努めてまいります。	
718	3部	1章	5節	144	12	意見：違法伐採問題に係る国際的な取り組みとして、EUと木材生産国間で締結ないし検討されている木材の合法性の確認に係るプロセス、いわゆるFLEG-Tの議論に日本政府としても参画すべきである。	FLEGTに関する議論については、既にパブリックコメント版144ページ12行目の「国際的な議論」の一部として含まれていると考えており、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
719	3部	1章	6節	145	4	<p>以下のとおり、生物多様性保全をより重視した農地整備の推進に関する記述を組み込む。</p> <p>「都道府県の土地利用基本計画において農業地域が区分され、その一部が市町村の農業振興地域整備計画(農地利用計画)によって農用地区域に指定されています。農用地区域内の土地は、農業生産の基盤として確保されるべき土地であることにかんがみ、土地改良、農用地造成等の農業生産基盤の整備が計画的に推進されます。しかし、農地は、もともと自然地域を改変して整備されるものであることから、絶滅危惧種を含む野生生物の生息地が農用地区域内に存在する場合があります。また、農用地区域を除く農業振興地域内の農地等では、土地改良等による近代化した計画的農業よりも粗放的な農業が行われ、特に良好な生息地となっている場合があります。</p> <p>そこで、野生生物の生息地保全ないし自然生態系の保全との調和をいっそう図る農地整備のあり方が求められています。」</p>	「基本的考え方」では、実施していく施策について、目指していく方向性や重視する視点を中心に記述しています。また、農地や施設の整備・更新の際には、生物多様性保全に配慮する視点が重要であることから、地域共同による農地・農業用水等の資源の保全管理と農村環境の保全向上の取組に対し、支援しています。なお、頂きましたご意見については、今後の検討の参考とさせていただきます。	
720	3部	1章	6節	145	12	<p>項目 :第3部.第1章.第6節 田園地域・里地里山(基本的考え方) 該当箇所 :145ページ、12行</p> <p>見直し :以下の文言を追加すること。 …このように人の手が入ることにより作り出される身近な自然環境である田園地域や里地里山では、人間によるはたらきかけの減少等により、従来、身近に見られた生物種の減少が見られるとともに、特定の鳥獣の生息域の拡大などにより、農林業への鳥獣被害が深刻になっています。経済性や効率性を優先した農地、水路の整備や農法の採用、不適切な農薬・肥料の使用、農地から流出した農薬、肥料および生活排水などによる水路や河川、湖沼、海洋の水質の悪化、埋め立てなどによる藻場・干潟の減少、皆伐による森林の裸地化、天然林の過剰な伐採や単一樹種による大面積植林、過剰な漁獲、外来生物の導入による生態系破壊など生物多様性への配慮に欠けた農林水産業が野生生物種の生育・生息環境を劣化させ、古くから農林水産業が育ててきた生物多様性に大きな影響を与えてきました。</p> <p>さらに、近年、農山漁村の過疎化、担い手の減少、輸入炭の増加などにより、農林水産業の活動が停滞して、耕作放棄地の増加や里山林の利用の低下などが進み、里地里山の生きものが減少するとともに、人間活動の縮小に伴い、鳥獣被害が深刻になっています。</p> <p>理由 : まず、何が問題で、どうしようとするのか方向性を示すのが、この項の役割です。なぜ、農林水産業において生物多様性の損失が進んでしまったのかという、負の影響の全体像を示しておかなければならないのに、人間によるはたらきかけの減少が、生物多様性を損なっているという間違った認識が表明されています。</p>	「基本的考え方」では、実施していく施策について、目指していく方向性や重視する視点を中心に記述しており、ご意見を頂きました箇所については、人間によるはたらきかけの減少のみが生物多様性を損なっているという認識ではなく、御意見の趣旨につきましては、パブリックコメント案の第1部において記述しています。	また、適切な農業生産活動は、農地等において良好な二次的自然環境を形成し、生物多様性にも寄与してきたことから、人間による働きかけの減少に係る記述も残すべきと考えていることから、原案のとおりとさせていただきます。
721	3部	1章	6節	145	28	p.145.1.28- 具体的施策 生物多様性に配慮した病害虫の管理方法として、IPMの研究、実施を推進すべきと考えます。	IPMの推進については、パブリックコメント版147ページ13行目(第3部第1章第6節2)に記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
722	3部	1章	6節	145 202	28 8	<p>沖縄県八重山地区で使用される農薬の環境への影響 沖縄県八重山地区では1971年より塩素系農薬が使用規制され、ハリガネムシやアオドウガネの土壌害虫の増加による食害で株出し栽培が難しくなり、夏植え栽培主体に移行した。2006年よりフェプロニルによるベイト剤がサトウキビに登録され、ハリガネムシ、アオドウガネに効果が立証された。ベイト剤使用により可能になったサトウキビ株出し栽培は農家経済にも有利で赤土流出も少ない栽培方式である。石垣島で最大面積を占めるサトウキビだけでなく、サツマイモの害虫防除などにも効果的で行政の補助もあり、使用量が大幅に増えている。</p> <p>フェプロニルはPRTR法で第1種指定物質であり、難水溶性で使用法としては地中施用であるが、畑で大量に散布された場合の環境影響は無視できないと思われる。従来使われていた農薬に比べ、格段の殺虫効果を有することは実証済みである。既に日本内地で水稻の箱苗使用によりアキアカネ減少の要因といわれ、外国でもごく微量成分でミツバチ群に影響するなどの理由により使用制限されている。現在ではフェプロニルに代わるものとして性フェロモンや誘蛾灯など農薬だけに頼らない総合害虫防除の可能性もでてきている。このままではフェプロニル農薬大量使用による島嶼、サンゴ礁生態系への影響が予想されるので何らかの形で調査していただきたい。</p>	<p>御意見の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。 フィプロニルは、PRTR制度の届出対象物質であり、農業は届出対象業種ではないものの、統計データ等に基づき国が届出外排出量推計を行い、都道府県単位での排出量を推計しています。 また、農薬残留対策総合調査では、河川において水質や魚類の濃度を調査しています。 なお、水質調査の結果を見ると、フィプロニルは水中での光分解性が高いことから水産動植物被害防止に係る登録保留基準を大きく下回っています。</p>	
723	3部	1章	6節	145	30	<p>項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :145ページ、30行以降</p> <p>見直し :以下のように追加すること。 <u>○愛知目標3では、「生物多様性に有害な奨励措置(補助金を含む)が廃止又は改善され、生物多様性の保全及び持続可能な利用を奨励する措置が策定される」となっています。現行の各種奨励措置(補助金を含む)を見直し、この目標に整合するよう改善していくとともに、目標に示される新たな措置の策定を進めます。(農林水産省)</u></p> <p>理由 : 愛知目標3は、戦略目標A、「各政府と各社会において生物多様性を主流化することにより、生物多様性の損失の根本原因に対処する。」に含まれています。「2010年までに生物多様性の損失速度を顕著に減少させる」との「2010年目標」が達成できなかった反省の上に立って決定されたもので、生物多様性の損失の根本原因への対処が求められています。 農林水産省においても、生物多様性に有害かどうかについて、既存の各種奨励措置を見直さなければなりません。</p>	<p>現時点で何が負の奨励措置であるか特定できていないことから、具体的措置に含める段階には至っていないと認識しています。また、生物多様性の保全及び持続可能な利用に資すると考えられる措置については引き続き推進していきます。なお、頂いた御意見については、今後の検討の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
724	3部	1章	6節	145 147	30~36 13~18	農薬の使用基準をEU並みに厳格化すべき。また、ミツバチの激減等、昆虫にみられる昨今の深刻な変動に、ネオニコチノイド系農薬など、既往農薬の影響がないのか、引き続き詳しく調査・分析を行い、結果を公表し、必要な措置を講ずること。	農薬の登録に当たっては、安全性を検証した上で、防除効果が得られるよう、使用量や使用回数、使用時期等の使用基準を設定しています。病害虫の種類や発生の程度は、作物、その栽培方法、気象条件等に左右されますので、農薬の使用基準は国によって異なります。 我が国ではこれまで蜂群崩壊症候群(CCD)は確認されていませんが、農薬の事故としてミツバチへの被害が報告されています。このため、ネオニコチノイド系農薬等ミツバチに対して殺虫力が強い農薬について、その農薬のラベルに、ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにすること等の使用上の注意事項を表示させるとともに、耕種農家と養蜂農家との間で、巣箱の位置と設置時期や農薬散布時期の情報を交換する等により、ミツバチに農薬がかかるのを防ぐための対策がとられるよう、都道府県・団体を通じて指導を実施しています。また、現在、「ミツバチ不足に対応するための養蜂技術と花粉交配利用技術の高度化」に関する試験研究を実施しているところです。	
725	3部	1章	6節	145 147	30~36 13~18	生物多様性保全をより重視した農業生産の推進 生物多様性保全をより重視した土づくりや施肥、防除などの推進 農薬の使用基準をEU並みに厳格化すべき。 また、ミツバチの激減等、昆虫にみられる昨今の深刻な変動に、ネオニコチノイド系農薬など、既往農薬の影響がないのか、引き続き詳しく調査・分析を行い、結果を公表し、必要な措置を講ずること。	農薬の登録に当たっては、安全性を検証した上で、防除効果が得られるよう、使用量や使用回数、使用時期等の使用基準を設定しています。病害虫の種類や発生の程度は、作物、その栽培方法、気象条件等に左右されますので、農薬の使用基準は国によって異なります。 我が国ではこれまで蜂群崩壊症候群(CCD)は確認されていませんが、農薬の事故としてミツバチへの被害が報告されています。このため、ネオニコチノイド系農薬等ミツバチに対して殺虫力が強い農薬について、その農薬のラベルに、ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにすること等の使用上の注意事項を表示させるとともに、耕種農家と養蜂農家との間で、巣箱の位置と設置時期や農薬散布時期の情報を交換する等により、ミツバチに農薬がかかるのを防ぐための対策がとられるよう、都道府県・団体を通じて指導を実施しています。また、現在、「ミツバチ不足に対応するための養蜂技術と花粉交配利用技術の高度化」に関する試験研究を実施しているところです。	
726	3部	1章	6節	145	33~36	生物多様性保全をより重視した農業生産の推進 現状許可されている農薬でも野生生物に問題を生じさせているものがあることがわかっていものがある。「農薬の使用については生物多様性保全の観点から緊急に再検討が必要である」といった文章を加えるべきである。	御指摘の点については、パブリックコメント版146ページ5行目に記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
727	3部	1章	6節	146	1	生物多様性保全をより重視した農業生産の推進 ネオニコチノイド系のような浸透性の農薬の使用について、急性毒性のみならず内分泌攪乱物質としての視点でも評価をすべき。	農薬全般について生態系への影響を踏まえた影響を定量的に把握する手法の開発などに努めてまいります。 なお、農薬登録の際には、繁殖毒性試験や催奇形性試験等により、長期的な影響を考慮した評価が行われています。	
728	3部	1章	6節	146	1	生物多様性保全をより重視した農業生産の推進 ネオニコチノイド系のような浸透性の農薬の使用について、急性毒性のみならず内分泌攪乱物質としての視点でも評価をすべき	農薬全般について生態系への影響を踏まえた影響を定量的に把握する手法の開発などに努めてまいります。 なお、農薬登録の際には、繁殖毒性試験や催奇形性試験等により、長期的な影響を考慮した評価が行われています。	
729	3部	1章	6節	146	1	ネオニコチノイド系のような浸透性の農薬の使用について、急性毒性のみならず内分泌攪乱物質としての視点でも評価をすべき	農薬全般について生態系への影響を踏まえた影響を定量的に把握する手法の開発などに努めてまいります。 なお、農薬登録の際には、繁殖毒性試験や催奇形性試験等により、長期的な影響を考慮した評価が行われています。	
730	3部	1章	6節	146	5	項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :146ページ、7行目以降 見直し :以下のように追加すること。 ○農用地及びその周辺環境の生物多様性を保全・確保できるよう、農業の生物多様性への影響評価手法を開発します。(農林水産省) 理由 農薬による生物多様性への影響は、環境省、農業施設、農作業、水管理など農業による生物多様性への影響は、農林水産省が行います。	農業は様々な生態系サービスを受けて成り立っており、農業にとって生物多様性の保全は重要です。いただいた御意見を参考に、今後検討してまいります。 なお、パブリックコメント版146ページ7行目に以下の施策を追加いたします。 「○ 農村環境全体で生物多様性の評価が可能な科学的根拠に基づく指標や影響評価手法の開発を検討し、農業が生物多様性に果たす役割を明らかにします。(農林水産省)」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
731	3部	1章	6節	146	5~6	<p>「農用地及びその周辺環境の生物多様性を保全・確保できるよう、農薬の生物多様性への影響評価手法を開発します。(環境省)」</p> <p>【要約】農用地及びその周辺環境の生物多様性を保全・確保できるよう、農薬の生物多様性への影響評価手法を開発します。特に、ネオニコチノイド系の農薬の影響が疑われている生物種に対するモニタリングの実施を行います。(環境省)</p> <p>【意見及び理由】現在、ネオニコチノイド系の農薬がミツバチなどやマルハナバチなどの著しい減少を引き起こしている可能性があることが、様々な論文から指摘されつつある。しかし、ミツバチやマルハナバチなどに対するネオニコチノイド系農薬の影響が科学的に解明されつつあるにも関わらず、その状況のモニタリングは限られた種に対してのみしか行われておらず、生物多様性国家戦略への農薬名の明記が見られない。</p> <p>参考論文 1.A Common Pesticide Decreases Foraging Success and Survival in Honey Bees Henry et al(2012) 2. Neonicotinoid Pesticide Reduces Bumble Bee Colony Growth and Queen Production Whitehorn et al(2012)</p>	<p>農薬が生態系に与える影響については、実際に与える影響の程度やその他の要因の影響など、まだ不明な点が多くあることから、農薬による生物多様性への影響に関する知見の収集及び研究に努めていくこととしています。</p> <p>なお、昆虫に与える影響については、特定の薬剤に限定せず、農薬全般として調査研究を行い、リスク評価することが適切であると考えています。</p>	
732	3部	1章	6節	146	15	<p>項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :146ページ、15行目以降</p> <p>見直し :以下のように追加すること。 ○地球温暖化防止や生物多様性保全に効果の高い営農活動に取り組む場合などの先進的な取組を推進します。(農林水産省)</p> <p>理由 化学肥料と化学合成農薬の使用を地域の慣行から5割以上低減しなくても、地球温暖化防止や生物多様性保全に効果の高い営農活動はいくらでもあります。環境負荷の低減と生物の生息環境の改善を混同せずに、区別する必要があります。</p>	<p>より環境保全効果が高まるよう化学肥料・農薬の5割低減の取組とセットで行う地球温暖化防止や生物多様性保全に効果の高い取組を推進する必要があり、この内容はパブリックコメント版146頁7行目の段落に記載済みです。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
733	3部	1章	6節	146	30	<p>項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :146ページ、30行目以降</p> <p>見直し :以下のように追加すること。 <u>○農業が行われる地域を構成する、農地、水路などが生物の生息地として回復・維持する農法や管理手法などについて事例を収集し、結果を農業者等に発信することにより、その普及・定着を図ります。(農林水産省)</u></p> <p>理由 農業・農村がはぐくんできた多種多様な生きものは、農業が行われる地域を構成する、水田、畑、水路、ため池、雑木林などを主たる生息地にしてきました。農業・農村の近代化によって損なわれた生物多様性を回復するための農法や管理手法などがあります。それらの事例を収集して、実際に現場で取り組む農業者や地域の人たちなどに情報発信し、生物多様性の向上に資することが大切です。</p>	<p>パブリックコメント版204ページ第3部第2章第4節の「農林水産業と生物多様性」についての具体的施策において、農業が生物多様性に果たす役割を調査しつつ、食料生産と生物多様性保全が両立する取組を紹介し、国内外へ発信することとしています。</p>	
734	3部	1章	6節	146	30	<p>項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :146ページ、30行目以降</p> <p>見直し :以下のように追加すること。 <u>○農業が行われる地域を構成する、農地、水路などが生物の生息地として回復・維持する農法や管理手法などについて事例を収集し、結果を農業者等に発信することにより、その普及・定着を図ります。(農林水産省)</u></p> <p>理由 146ページ、26行目に示されているように、水田環境は、野生生物の生息地として公的な環境を形成していますが、農業が行われる地域を構成する畑、草地、水路、ため池、林、草地、湿地なども野生生物にとって重要な生息環境です。愛知目標7は、農業が行われる地域の生物多様性の保全を求めています。上記のような対応が必要です。</p>	<p>御意見にあります、農法や管理手法が広く行われることは必要なことだと考えており、パブリックコメント版204ページ第3部第2章第4節の「農林水産業と生物多様性」についての具体的施策におきまして、農業が生物多様性に果たす役割を調査しつつ、食料生産と生物多様性保全が両立する取組を紹介し、国内外へ発信することとしています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
735	3部	1章	6節	146 180 205	30~35 35~40 16~21	<p>【集約】 生物多様性保全を重視した農林水産業の重要性について、国として、消費者に対してそれへの理解を促進するに際して、それが具体的に、取組農家の所得につながるまで意識した広報等を実施する。</p> <p>意見: 生物多様性保全を重視した農林水産業の重要性について、国として、消費者に対し、それへの理解を促進するに際して、それが具体的に、取組農家の所得につながるまで意識した広報等を実施する。具体的には、146ページの33行目(180ページの38行目、205ページの19行目も同じ)の文章を、以下のように修文する。 ○食料生産と生物多様性保全が両立する水稲作などの取組事例における生きものの生息・生育状況、周辺環境、営農履歴などを紹介し、農業者に取組への理解と意欲を呼び起こすとともに、生物多様性保全を重視して生産された農林水産物であることを表す「生きものマーク」の活用などを通じて、こうした取組への国民の理解を促進します。また、わが国の農林水産業の生物多様性保全への貢献を国内外に発信します。(農林水産省)</p> <p>○食料生産と生物多様性保全が両立する水稲作などの取組事例における生きものの生息・生育状況、周辺環境、営農履歴などを紹介し、農業者に取組への理解と意欲を呼び起こすとともに、生物多様性保全を重視して生産された農林水産物であることを表す「生きものマーク」の活用などを通じて、<u>取組農家の所得につながる</u>ように、こうした取組への国民の理解を促進します。また、わが国の農林水産業の生物多様性保全への貢献を国内外に発信します。(農林水産省)</p> <p>理由: 生物多様性保全を重視した農林水産業の重要性について、国として、消費者に対し、それへの理解を促進するため、様々な広報を行うことは重要です。広報に当たっては、そうして生産された商品が高く販売され、農家の所得につながるということが重要である、ということまでしっかり意識した広報を行うことが重要です。</p>	<p>農林水産業は生物多様性と密接な関係があり、その保全は農林水産業にとって重要です。生物多様性の保全に積極的に取り組みながら、農林水産業の振興等を図り、その持続的な利用に努めることとし、生きものマークの活用などについて引き続き取り組んでいきます。また、農林水産分野における生物多様性の保全活動について、生物多様性を経済的に評価し、生物多様性の価値を明らかにすることにより生物多様性の保全に対して支援や協力を促進する仕組みについて検討を実施しているところです。</p>	
736	3部	1章	6節	146	39	<p>里山資源の利用 「【目標】里山林資源を活用した～」を「【目標】里山資源を活用した～」に修文 (理由) 施策では「里山資源」としており、里山資源には里山林資源だけでなく、草原性や湿地・水辺性の資源も含まれるので、より広く活動を把握していくべき</p>	<p>「里山林資源を活用した持続可能な活動に取り組む団体数」に関する調査結果を基に目標を設定していますが、本調査において把握している団体の活動には、林地の数払い、里山林及びその周辺を利用した環境教育、里山空間を利用した散策路整備、里山林周辺の水源保全によるホタル生息環境の整備など森林に限らず草地や湿地、水辺など里山周辺で行う活動を広く含んでいるものであり、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
737	3部	1章	6節	146	40	<p>項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :146ページ、40行目以降</p> <p>見直し :以下のように追加すること。 ○田園地域・里地里山の生物多様性の保全には、農薬・肥料の低減などによる環境負荷の低減だけでなく、生きものと共生する農業生産の推進という観点より、給排水管理、雑草管理、水路管理、土壌管理、施肥管理などについて改善する必要があることから、多様な営農活動の調査を行いつつ、生物多様性保全に、より効果の高い活動について、普及・拡大を図ります。(農林水産省)</p> <p>理由 田園地域・里地里山の生物多様性の保全は、環境負荷の低減ではありません。</p>	パブリックコメント版204ページ第3部第2章第4節の「農林水産業と生物多様性」についての具体的施策において、農業が生物多様性に果たす役割を調査しつつ、食料生産と生物多様性保全が両立する取組を紹介し、国内外へ発信することとしています。	
738	3部	1章	6節	146	40	<p>項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :146ページ、40行目以降</p> <p>見直し :以下のように追加すること。 ○生物多様性を保全するため、経済的に成り立つ雑木林経営の確立を支援します。(農林水産省)</p> <p>理由 雑木林では、生態系サービスから得られる恩恵、すなわち、落ち葉やほだ木の活用を進めることで、生態系の保全が進みます。 生態系サービスを活用してくださいというだけでは、何も変わりません。有機物による堆肥を投入した土づくりを重視する農法の促進や、ほだ木の生産に対する奨励措置などの支援策が必要です。所有者の許可を得て、他人の雑木林に分け入り、ていねいに落ち葉さらいや落枝処理を行い、盆栽用のたい肥材料を取得している業者がいます。所有者が管理放棄した雑木林でも、毎年、雑木林としての生態系が維持されていますが、業者や林の所有者への支援策がないため、落ち葉をタダで持っていきのかといわれるなど、トラブルが絶えないといいます。 雑木林の保全にとって農用林の復活こそ重要です。</p>	里山資源の継続的な利用による生物多様性の保全の重要性については認識しており、いただいた御意見の趣旨については、パブリックコメント版146ページ36～40行目において記載しています。 また、パブリックコメント版145ページ11行目から19行目において里山林整備の重要性について記述しており、いただいた御意見を具体的に示しています。 以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	
739	3部	1章	6節	147 195	27～28 31～32	鳥獣被害の軽減のために、鳥獣の生息環境に配慮した針広混交林化、広葉樹林化に大いに賛成する。	鳥獣被害を軽減するために、生息環境にも配慮した針広混交林化、広葉樹林化などの森林整備・保全活動を推進していきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
740	3部	1章	6節	147 195	27~28 31~32	鳥獣被害の軽減のために、鳥獣の生息環境に配慮した針広混交林化、広葉樹林化に大いに賛成する。	鳥獣被害を軽減するために、生息環境にも配慮した針広混交林化、広葉樹林化などの森林整備・保全活動を推進していきます。	
741	3部	1章	6節	147	30	被害防除対策の支援対象として、「鳥獣の捕獲や捕獲された個体の処理加工施設の整備などによる個体数調整の対策」が記されていますが、これを削除していただきたいです。生物多様性維持のために、苦痛を感じることができる種を殺す、という選択をすべきではないと思うからです。	鳥獣被害を防止するためには、捕獲による個体数調整だけでなく、侵入防止柵の整備や追払い等による被害防除、生息地の整備や集落に寄せ付けない環境づくり等の生息環境管理を総合的に実施することが重要です。このため、農林水産省では、鳥獣被害防止特措法により市町村が作成する被害防止計画に基づき、地域が主体となつて行われる上記の取組に対し、総合的な支援を行っているところであり、原案のとおりとさせていただきます。	
742	3部	1章	6節	147	30	・147ページ30行被害防除対策の支援対象として、「鳥獣の捕獲や捕獲された個体の処理加工施設の整備などによる個体数調整の対策」が記されていますが、これを削除していただきたいです。生物多様性維持のために、苦痛を感じることができる種を殺す、という選択をすべきではないと思うからです。	鳥獣被害を防止するためには、捕獲による個体数調整だけでなく、侵入防止柵の整備や追払い等による被害防除、生息地の整備や集落に寄せ付けない環境づくり等の生息環境管理を総合的に実施することが重要です。このため、農林水産省では、鳥獣被害防止特措法により市町村が作成する被害防止計画に基づき、地域が主体となつて行われる上記の取組に対し、総合的な支援を行っているところであり、原案のとおりとさせていただきます。	
743	3部	1章	6節	147 194 195	31~32 22~23 18	捕獲された鳥獣の処理加工施設の整備については、鳥獣を肉として加工し、流通させ、儲かるようになることで、行き過ぎた鳥獣の乱獲に繋がる恐れがあるため反対する。	本年6月30日に一部施行された鳥獣被害防止特措法改正法において、捕獲した鳥獣の食品としての利用等その有効利用を図るため、国及び地方公共団体は、必要な施設の整備充実等の措置を講ずるものとされており、原案のとおりとさせていただきます。 なお、鳥獣の捕獲に際しては、鳥獣保護法をはじめとする関係法令を遵守して行うこととされています。	
744	3部	1章	6節	147 194 195	31~32 22~23 18	捕獲された鳥獣の処理加工施設の整備については、鳥獣を肉として加工し、流通させ、儲かるようになることで、行き過ぎた鳥獣の乱獲に繋がる恐れがあるため反対する。	本年6月30日に一部施行された鳥獣被害防止特措法改正法において、捕獲した鳥獣の食品としての利用等その有効利用を図るため、国及び地方公共団体は、必要な施設の整備充実等の措置を講ずるものとされており、原案のとおりとさせていただきます。 なお、鳥獣の捕獲に際しては、鳥獣保護法をはじめとする関係法令を遵守して行うこととされています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
745	3部	1章	6節	147	37~40	水田や水路・ため池などの水と生態系ネットワークの保全の推進 ○「農地と河川・湖沼の間の緩衝帯となる湿地を再生させる」という内容を加えるべきである。生物多様性保全と水質保全の観点から、世界的に標準的にとられている手法である。 ○「休耕田・耕作放棄水田は、水を張り、適度な攪乱を与えることで氾濫原の代替となるような生物多様性の高い湿地が再生できる可能性がある。そのような取組を支持する仕組みを整える」といった文言を加えてほしい。	国民に対する食料の供給基盤である農地を確保していく上で、耕作放棄地の解消と発生防止は重要な課題であると認識しています。 耕作放棄地の態様も様々ですが、 ① 営農が可能なものについては、極力農地として再生し活用するとともに、 ② 農地への再生が困難なものについては、非農地として整理するなどにより、対応してきているところです。 また、パブリックコメント版157ページからの第3部第1章第8節の、生物の生息・生育環境の保全・再生についての具体的施策において、エコロジカルネットワークの形成に取り組み、河川や湿地などの保全・再生を重点的に実施することとしています。	
746	3部	1章	6節	148	2	水田や水路・ため池などの水と生態系ネットワークの保全の推進 冬期湛水による生物多様性保全の促進のために農業用水利権の弾力的な流用を進めるべきであり、慣行的な権利も含めて水利権について整理を行うこと。	冬期湛水については、生物多様性保全の促進のため、生態系保全に資する用水を取得する取組を支援しているところです。 また、慣行水利権については、取水施設の改築などの機会に地域の意向を踏まえつつ、許可水利権への移行を進めているところです。	
747	3部	1章	6節	148	2	水田や水路・ため池などの水と生態系ネットワークの保全の推進 冬期湛水による生物多様性保全の促進のために農業用水利権の弾力的な流用を進めるべきであり、慣行的な権利も含めて水利権について整理を行うこと	冬期湛水については、生物多様性保全の促進のため、生態系保全に資する用水を取得する取組を支援しているところです。 また、慣行水利権については、取水施設の改築などの機会に地域の意向を踏まえつつ、許可水利権への移行を進めているところです。	
748	3部	1章	6節	148	2	冬期湛水による生物多様性保全の促進のために農業用水利権の弾力的な流用を進めるべきであり、慣行的な権利も含めて水利権について整理を行うこと	冬期湛水については、生物多様性保全の促進のため、生態系保全に資する用水を取得する取組を支援しているところです。 また、慣行水利権については、取水施設の改築などの機会に地域の意向を踏まえつつ、許可水利権への移行を進めているところです。	
749	3部	1章	6節	148	5~19	農村環境の保全・利用と地域資源活用による農業振興 中山間地域等で管理困難な農地等を、NPO等が取得し、管理保全できるよう、譲渡所得税の特例を設けるなど、具体的支援誘導策が必要。	いただいた御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。	
750	3部	1章	6節	148	5~19	中山間地域等で管理困難な農地等を、NPO等が取得し、管理保全できるよう、譲渡所得税の特例を設けるなど、具体的支援誘導策が必要。	いただいた御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
751	3部	1章	6節	148	7	次のとおり新たな項目を加入する。 ○土地利用基本計画及び農業振興地域整備計画等農地整備にかかわる計画において、生態系の機能と野生生物の生息状況を損なわないよう、農業振興地域・農用地区域のゾーニング、土地改良事業、耕作放棄地再生利用事業等各種関連事業の実施のあり方を調整するために必要な制度的な措置をとります。(農林水産省)	農業振興地域整備計画は、農業の振興に関する計画、地域の振興に関する計画その他の計画との調和を図ることとしており、各種関連事業の実施に当たっても、十分調整が図られているものと認識しています。 また、農用地区域において行われる農業生産基盤の整備については、土地改良法に基づき、地域ごとの特性に応じた農村環境の形成・維持を目標として、環境との調和に配慮した事業を行っており、今後も引き続き取り組んでまいります。	
752	3部	1章	6節	148	20	6 希少な野生生物など自然とふれあえる空間づくりの推進 ↓(以下に変更) 6 豊かな自然とふれあえる空間づくりの推進	御意見を踏まえ、パブリックコメント版148ページ20行目を以下のとおり修正します。 「6 希少な野生生物など豊かな自然とふれあえる空間づくりの推進」	○
753	3部	1章	6節	148	21~	「希少な野生生物など自然とふれあえる空間づくりの推進」に当たっては、地元NGOの意見等を積極的に反映させること。	この項目では、多様な主体の理解・参画を得ながら、計画的に、希少な野生生物など自然とふれあえる空間づくりを推進することとしています。 里地里山の保全活用は各地域の自主的な取組として地域の自然的・社会的特性等に応じて取り組まれることが重要です。このため、取組の推進にあたっては地元NGOの意見等も踏まえて進めていきたいと考えています。	
754	3部	1章	6節	148	21~	希少な野生生物など自然とふれあえる空間づくりの推進 「希少な野生生物など自然とふれあえる空間づくりの推進」に当たっては、地元NGOの意見等を積極的に反映させること。	この項目では、多様な主体の理解・参画を得ながら、計画的に、希少な野生生物など自然とふれあえる空間づくりを推進することとしています。 里地里山の保全活用は各地域の自主的な取組として地域の自然的・社会的特性等に応じて取り組まれることが重要です。このため、取組の推進にあたっては地元NGOの意見等も踏まえて進めていきたいと考えています。	
755	3部	1章	6節	148	27	項目 :第3部. 第1章. 第6節 田園地域・里地里山. 1. 生物多様性をより重視した農業生産の推進 該当箇所 :148ページ、27行目 見直し :以下のように修正すること。 ○有機農業をはじめとした環境保全部型農業を推進するとともに、農業者に対する生物多様性保全の視点に立った栽培技術の導入や農作業の実施に向けた支援など、生物多様性保全の取り組みを一層推進します。(農林水産省) 理由 : 農業者が行う日常的な農作業において、田んぼの水管理や水路管理など、生物多様性を向上させる方法がたくさん提案されています。それらを実施するため、情報提供や奨励策などの支援が必要です。	原案のとおりとさせていただきます。 「栽培技術の導入に向けた支援など」、の中には、御指摘のような生物多様性保全に寄与する農作業の視点も含むものであり、御指摘の内容については、原案のままでも含んでいると考えています。 また、農業者に対する生物多様性保全の視点に立った農作業の実施に向けた支援につきましては、パブリックコメント版204ページからの第3部第2章第4節の「農林水産業と生物多様性」についての具体的施策において、食料生産と生物多様性保全が両立する取組を紹介し、普及することとしています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
756	3部	1章	6節	148	30	<p>○ 特別緑地保全地区等による緑地の保全及び都市公園の整備等の生物の生息・生育地となるとともに都市における生物種の供給源等となる緑地の確保を推進します。 ↓(以下に変更)</p> <p>○ 特別緑地保全地区の保全や都市公園の「自然生態園」整備等により、生物の生息・生育地及び生物種の供給源等となる緑地の確保を推進します。</p>	<p>御指摘を踏まえ、パブリックコメント版148ページ30行目を以下のとおり修正します。 「特別緑地保全地区等による緑地の保全及び都市公園の整備等により、の生物の生息・生育地となるとともに都市における生物種の供給源等となる緑地の確保を推進します。」 なお、「生物の生息・生育地及び生物種の供給源等となる」都市公園の施設は「自然生態園」に限定されないため、各種公園施設を含んだ表現として「都市公園の整備」と記載しています。</p>	○
757	3部	1章	6節	149	23	<p>草地の整備・保全・利用の推進 耕作放棄地が草地や湿原化した場合、無理に耕作地への復元作業は行わず、野生動物の生息地として活用すべき。道東の泥炭地の牧草地などが放棄されタンチョウの生息地となった場所が農地防災事業で失われた事例がある。</p>	<p>国民に対する食料の供給基盤である農地を確保していく上で、耕作放棄地の解消と発生防止は重要な課題であると認識しています。 耕作放棄地の態様も様々ですが、 ① 営農が可能なものについては、極力農地として再生し活用するとともに、 ② 農地への再生が困難なものについては、非農地として整理する などにより、対応してきているところです。</p>	
758	3部	1章	6節	149	23	<p>草地の整備・保全・利用の推進 耕作放棄地が草地や湿原化した場合、無理に耕作地への復元作業は行わず、野生動物の生息地として活用すべき。道東の泥炭地の牧草地などが放棄されタンチョウの生息地となった場所が農地防災事業で失われた事例がある。</p>	<p>国民に対する食料の供給基盤である農地を確保していく上で、耕作放棄地の解消と発生防止は重要な課題であると認識しています。 耕作放棄地の態様も様々ですが、 ① 営農が可能なものについては、極力農地として再生し活用するとともに、 ② 農地への再生が困難なものについては、非農地として整理する などにより、対応してきているところです。</p>	
759	3部	1章	6節	149	23	<p>耕作放棄地が草地や湿原化した場合、無理に耕作地への復元作業は行わず、野生動物の生息地として活用すべき。道東の泥炭地の牧草地などが放棄されタンチョウの生息地となった場所が農地防災事業で失われた事例がある。</p>	<p>国民に対する食料の供給基盤である農地を確保していく上で、耕作放棄地の解消と発生防止は重要な課題であると認識しています。 耕作放棄地の態様も様々ですが、 ① 営農が可能なものについては、極力農地として再生し活用するとともに、 ② 農地への再生が困難なものについては、非農地として整理する などにより、対応してきているところです。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
760	3部	1章	6節	149～ 150	35～	<p>里山林の整備・保全・利用活動の推進 「里山保全や利用活動を推進する際に、その意義を地域の市民や事業者に伝え理解を深める」という内容を加えて頂きたいです。活動の意義を伝える事で理解が深まり、その人の行動に影響を与えられられるからです。</p> <p>【意見及び理由】私は里山保全活動にボランティアとして関わった事があります。その体験者として意見を述べます。P.149に書かれている「NPO等による森林づくり活動など、国民が森林を身近に感じるための取組を促進します」という内容だけでは、保全活動を推進するには不足していると感じました。保全活動などの取組に対して協力的な国民には効果が得られると思いますが、そうでない国民に対して活動を推進する事ができないと思います。そこで、「里山保全や利用活動を推進する際に、その意義を地域の市民や事業者に伝え理解を深める」という内容を付け加えて頂きたいです。活動の意義を知ること、理解が深まり、その人の普段の行動にも影響を与えられられます。</p> <p>この加える文の内容について、詳しく説明します。まず、意義を伝える対象者として地域の市民を設定したのは、里山保全活動が地域に即した取組であるからです。生物多様性国家戦略の中でも取り上げられている様に、里山保全活動はそれぞれの地域に応じて行われる活動です。地域の市民は保全活動に関わる可能性の高い人々であり、また里山に持続的に関わり続ける人々でもあります。そのような人々の理解を得られる事で、保全活動を持続的に続ける事ができると考えられます。</p> <p>次に、事業者を対象者に設定したのは、経済活動の中心にいる人々だからです。生物多様性国家戦略の中でも、事業者との協働を促進するという内容はありますが、具体的な事例が少ないため、促進する必要があると感じました。木材を使用する事業者に対して国産材の利用を推進するために、国産材の利用と生物多様性保全とのつながりを理解してもらい必要があると思います。それによって企業の活動が変化し、生物多様性を保全しながら経済活動を行うような社会へと変わるのではないかと考えます。また、この意義を伝える主体として、専門家を想定しています。科学的な知見を正しく理解した専門家が伝えることで、正しい情報を広めることができます。以上のような理由から、里山保全や里山林利用活動の意義を、地域の市民や事業者に伝え理解を深める、という内容を加えて頂きたいです。</p>	<p>近年、里地里山の関心の高まりとともに、各地でさまざまな活動が行われており、里地里山に対する国民のニーズも多様化してきています。そうした中で、国民的取組として里地里山の保全活用を進めていくためには、御意見としていただいたとおり地域コミュニティだけでなく、都市住民や事業者も含め広く国民に里地里山への関心や理解を高め、保全活動に積極的に関わる機運を高めていく必要があると考えます。</p> <p>このため、広く国民に里地里山の関心を高める契機として、特徴的な取組を行う里地里山情報の発信や事業者に対する理解促進など多様な主体の連携による取組を進めるための支援を行うことは有効であると考えます。</p> <p>なお、これらの取組については、パブリックコメント版148ページ33行目(第3部1章6節)及び149ページ12行目(第3部1章6節)並びに188ページ18行目(第3部2章1節)に記載しているところです。このため、御意見の趣旨は本行動計画において十分反映されていると判断し、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
761	3部	1章	6節	150	3	<p>里山林の整備・保全・利用活動の推進</p> <p>農林水産省、国土交通省の施策に加え、学校教育事業や社会教育事業に里地里山を活用したESDを広域連携施策として推進するべきである。</p>	<p>環境省としては、環境教育分野におけるESDを推進しており、その中には、里地里山を活用したものも多く含まれています。</p> <p>文部科学省では、学校教育や社会教育においてESDを推進しているところです。ESDの題材については、各実施現場の環境等により様々なものが考えられますが、題材の一つとして里地里山を活用することも有効であると考えます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
762	3部	1章	7節	151～	1	<p>第3部第1章第7節 都市</p> <p>工場(工場敷地)に言及した具体的施策の記述が必要である。 (上記、意見-1)に関連して)</p> <p>第7節において、工場(工場敷地)の文言が一度も登場していない。 都市公園、道路、生産緑地、民有地、屋上緑化、等を具体的に想定した記述はあるが、これらと並び、都市における重要な施策対象と考えられる工場(工場敷地)についての施策が盛り込まれていないのは包括性に欠ける。</p>	<p>御指摘を踏まえ、パブリックコメント版(第3部第1章第7節都市)155ページ25行目に以下の記述を追加することとします。</p> <p>「3.12 工場における緑地の確保 (具体的施策) ○ 工場の立地に際しては、周辺地域の生活環境との調和を保つため、工場立地法に基づき緑地の確保を図ります。 (経済産業省)」</p>	○
763	3部	1章	7節	151～		<p>工場(工場敷地)に言及した具体的施策の記述が必要である。 第7節において、工場(工場敷地)の文言が一度も登場していない。 都市公園、道路、生産緑地、民有地、屋上緑化、等を具体的に想定した記述はあるが、これらと並び、都市における重要な施策対象と考えられる工場(工場敷地)についての施策が盛り込まれていないのは包括性に欠ける。</p>	<p>御指摘を踏まえ、パブリックコメント版(第3部第1章第7節都市)155ページ25行目に以下の記述を追加することとします。</p> <p>「3.12 工場における緑地の確保 (具体的施策) ○ 工場の立地に際しては、周辺地域の生活環境との調和を保つため、工場立地法に基づき緑地の確保を図ります。 (経済産業省)」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
764	3	1	7	151～ 156		<p>都市生態系ネットワークのあり方について 【要約】都市におけるエコロジカルネットワークの形成において、公園や緑地だけでなく生物多様性保全に配慮した地域住民の庭やベランダでの取り組みや校庭などでの取り組みも必要と考えます。</p> <p>都市におけるエコロジカルネットワークの形成において、なるべく多くの主体が参加し、エコロジカルネットワークの構成要素であるパッチとコリドーの面積をできるだけひろげることが重要です。記載されている都市公園や特別緑地保全地区などだけでは、地域に占める面積も少なく、取り組みの主体も行政が中心となり、地域住民の参加型となりません。生物多様性の認知度が低い理由に、市民が生物多様性保全のために何に組みんでいいかわからないといったことがあげられるかと思えます。自宅の庭や、マンションのベランダのプランターに地元で生息すべき鳥やチョウが好む樹木や草花を植栽する取り組みを行うことで、また校庭にビオトープなどを創出することで、パッチやコリドーの面積は拡大し、その地域の生物多様性の度合いは高まるかと思えます。またそうした活動を通して、市民の生物多様性の啓発にもつながるかと思えます。</p>	<p>御指摘を踏まえ、パブリックコメント版151ページ20行目及び155ページ15行目以下を、次のとおり修正します。 なお、校庭については、ご指摘の取組も含むものとしてパブリックコメント版186ページ1行目に記載しています。</p> <p>・151ページ20行目 (基本的考え方) 都市の生物多様性の確保を図るためには、このような計画に基づき、緑地、水辺の保全・再生・創出・管理に係る諸施策を推進する必要があります。具体的には、緑地の保全とともに、都市公園や道路、下水道などの事業間連携による自然的環境の創出により、広域的視点に基づく、水と緑のネットワークの形成を推進します。併せて、民有地においても、建築物の屋上や壁面等、建築物の敷地内の緑化を推進します。</p> <p>・155ページ15行目 (具体的施策) ○ 緑化地域制度、緑化施設整備計画認定制度などの制度については、民有地の緑化を推進に資するために有効な制度であることから、制度の普及に努めも含めた一層の促進を図ります。 ○ 屋上緑化や壁面緑化については、都市のヒートアイランド現象の緩和効果の測定を通じた地球温暖化問題への貢献度や、生物の生息・生育環境としての効果について、より実証的なデータの収集を進め、その効果を把握し、二層の促進を図り努めます。</p>	○
765	3	1	7	153	10～12	<p>下水処理施設上部の有効利用を図るうえで、制約が強い場合は、小石を敷いてコアジサシ等の繁殖候補地とするなど、地元NGOの意見等を踏まえ、生物多様性に貢献できる利用方を模索すること。</p>	<p>パブリックコメント版153ページ10行目以下を次のとおり修正します。</p> <p>「過密化した都市における貴重なオープンスペースである下水処理施設の上部や雨水渠などの施設空間において、せせらぎ水路の整備や処理水の再利用などによる水辺の保全・創出を図り、都市における生物の生息・生育場所を関係者と連携し提供します。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
766	3部	1章	7節	153	10~12	下水道事業における生物多様性保全への取組 下水処理施設上部の有効利用を図るうえで、制約が強い場合は、小石を敷いてコアジサシ等の繁殖候補地とするなど、地元NGOの意見等を踏まえ、生物多様性に貢献できる利用方を模索すること。	パブリックコメント版153ページ10行目以下を次のとおり修正します。 「過密化した都市における貴重なオープンスペースである下水処理施設上部や雨水渠などの施設空間において、せせらぎ水路の整備や処理水の再利用などによる水辺の保全・創出を図り、都市における生物の生息・生育場所を関係者と連携し提供します。」	○
767	3部	1章	7節	152	28	都市公園などの整備 埋め立て造成地において自然的な環境を積極的に創出する場合、樹林地に限定せず、裸地や海岸草原などの創出も視野におき、樹林に偏りがちな都市公園などでも生態系の多様性の確保に留意することが必要。	御指摘の箇所においては「干潟や湿地、樹林地の再生・創出など」としており、樹林地に限定した記載にはしていません。また、「生物多様性の確保に資する良好な自然的環境基盤の整備」と記載しており、生態系の多様性の確保に留意しているものと考えています。	
768	3部	1章	7節	152	28	都市公園などの整備 埋め立て造成地において自然的な環境を積極的に創出する場合、樹林地に限定せず、裸地や海岸草原などの創出も視野におき、樹林に偏りがちな都市公園などでも生態系の多様性の確保に留意することが必要。	御指摘の箇所においては「干潟や湿地、樹林地の再生・創出など」としており、樹林地に限定した記載にはしていません。また、「生物多様性の確保に資する良好な自然的環境基盤の整備」と記載しており、生態系の多様性の確保に留意しているものと考えています。	
769	3部	1章	7節	152	28	埋め立て造成地において自然的な環境を積極的に創出する場合、樹林地に限定せず、裸地や海岸草原などの創出も視野におき、樹林に偏りがちな都市公園などでも生態系の多様性の確保に留意することが必要。	御指摘の箇所においては「干潟や湿地、樹林地の再生・創出など」としており、樹林地に限定した記載にはしていません。また、「生物多様性の確保に資する良好な自然的環境基盤の整備」と記載しており、生態系の多様性の確保に留意しているものと考えています。	
770	3部	1章	7節	155	14	意見：外来種を使わない屋上緑化を進めることが基本でなければならないと考える。「外来種を使った屋上緑化」という文言を加えるべきである。	「基本的考え方」において「保全・再生・創出された自然的環境が生物多様性の確保に貢献するためには、その質の維持・向上を図ることが重要であることから、地域在来の緑化植物の活用・普及とともに、地域に根ざした適切な管理に向けた取組を推進します。」記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
771	3部	1章	7節	155	14~23	p.155 l.14-23 民有地における緑の創出、屋上緑化・壁面緑化の推進 いずれの場合でも、単に「緑化」するだけでなく、生物多様性への配慮を必ず行うことを明記すべきと考えます。さもなければ、外来生物における安易な緑化や、また地域の遺伝子プールを攪乱する危険性があります。	「基本的考え方」において「保全・再生・創出された自然的環境が生物多様性の確保に貢献するためには、その質の維持・向上を図ることが重要であることから、地域在来の緑化植物の活用・普及とともに、地域に根ざした適切な管理に向けた取組を推進します。」記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
772	3部	1章	7節	155	20~23	<p>屋上緑化や壁面緑化については、都市のヒートアイランド現象の緩和効果の測定を通じた地球温暖化問題への貢献度や、生物の生息・生育環境としての効果について、より実証的なデータの収集を進め、その効果の把握に努めます。(国土交通省) [現状]屋上緑化施工面積304ha 壁面緑化施工面積39ha(平成23年3月)</p> <p>【要約】屋上緑化や壁面緑化については、都市のヒートアイランド現象の緩和効果の測定を通じた地球温暖化問題への貢献度や、生物の生息・生育環境としての効果について、より実証的なデータの収集を進め、その効果の把握に努めます。また生物多様性を意識した屋上緑化・壁面緑化の実施・推進を行っていきます。(国土交通省)</p> <p>【意見及び理由】(意見の根拠となる出典等があれば添付又は併記) 例として、市民が緑化を行う上での手本としての機能するために見本園が各区役所に設置されている場合が多いが、生物多様性の保全に配慮したような構造になっていることは殆どなく、園芸種を植えたり外来種の跋扈を放置するなどの現状がある。屋上緑化や壁面緑化は、緑化可能な面積は少ないが、これを基準とした緑化が多くの市民の手により進められていけば、外来種、園芸種を植えることが健全な緑化であるという誤った認識が広がってしまう可能性があることから、生物多様性を意識した緑化を推進していく必要があると考えられる。</p> <p>参考 各区役所の屋上緑化見本園の公式ホームページを参照</p>	<p>「基本的考え方」において「保全・再生・創出された自然的環境が生物多様性の確保に貢献するためには、その質の維持・向上を図ることが重要であることから、地域在来の緑化植物の活用・普及とともに、地域に根ざした適切な管理に向けた取組を推進します。」記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
773	3部	1章	7節	155	34	<p>p.155 1.34 [現状] SEGESの例のみが挙げられていますが、たとえば企業と生物多様性イニシアティブ(JBIB)が開発した「生きもの共生事業所推進ツール」を利用している事業所の数は既に20を超えており、会員企業以外にも利用が増えています。こうした状況についても紹介し、多様な取組み手段があることを説明すべきと考えます。</p>	<p>御指摘にある、企業による多様な取組の推進については、パブリックコメント版74ページの第1部第4章第2節1「生物多様性に配慮した事業者の取組の推進」や、188ページの第3部第2章第1節の具体的施策等において記載しております。ご指摘の箇所(パブリックコメント版155ページ34行目)は「緑に関する普及啓発の推進」であり、身近な緑の認定システムの例としてSEGESを記載しているもので、原案のままとさせていただきますが、御意見を踏まえ、パブリックコメント版74ページ21行目に以下を追加します。 「生物多様性に配慮した社有地の管理(企業と生物多様性イニシアティブ(JBIB)が開発した「生きもの共生事業所推進ツール」の活用等)」</p>	○
774	3部	1章	8節	157	1	<p>河川・湿原など この節か、あるいはより適切な場所で、「湖沼法」に生物多様性保全の観点を明示的に取り込む必要性について言及すべきである。</p>	<p>湖沼法はその制定経緯から、湖沼の水質保全そのものを直接目的として制定されたものであるため、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
775	3部	1章	8節	157	1	第8節「河川・湿原など」に河口域を新たに入れると同時に以下の河口域の特徴を記述する。 理由「河口域には、河川環境と海洋環境の間にある移行区域で、潮汐、波浪、海水の流入などの海洋環境の影響と淡水の両方が流入するため、水流と堆積物の両方に高い割合で栄養素が含まれていて、河口域は世界で最も生産的な自然の生息地となっている。」	パブリックコメント版157ページ4行目から「河川・湿原などは、多様な生物の生息・生育空間として豊かな生態系をはぐくんでいます。また、河川・湿原などを介して、陸域と海域の間の栄養塩類などの物質循環が行われています。」とあり、河口域を包含した記載となっておりますので、原案のとおりとさせていただきます。	
776	3部	1章	8節	157	26～33	整備を要すると判断される河川について、「多自然川づくり」を原則とすることは異存ないが、県・市町村が管理主体の河川管理についても同様の考え方を徹底し、必要な予算措置を講じるべき。また、これまでに整備された地区においても、順次、「多自然型川づくり」に再整備を行うこと。	御指摘の内容はパブリックコメント版157ページ31行目のとおり「(多自然川づくり)はすべての川づくりの基本であり、すべての一級河川、二級河川及び準用河川における(中略)河川管理におけるすべての行為が対象となります。引き続きその取り組みの推進を図っていきます。」と記載されているため、原案のとおりとさせていただきます。	
777	3部	1章	8節	157	26～33	多自然型川づくり 整備を要すると判断される河川について、「多自然川づくり」を原則とすることは異存ないが、県・市町村が管理主体の河川管理についても同様の考え方を徹底し、必要な予算措置を講じるべき。 また、これまでに整備された地区においても、順次、「多自然型川づくり」に再整備を行うこと。	御指摘の内容はパブリックコメント版157ページ31行目のとおり「(多自然川づくり)はすべての川づくりの基本であり、すべての一級河川、二級河川及び準用河川における(中略)河川管理におけるすべての行為が対象となります。引き続きその取り組みの推進を図っていきます。」と記載されているため、原案のとおりとさせていただきます。	
778	3部	1章	8節	157	35	河川・湿地などにおける生態系の保全・再生 「産卵場・生育場・索餌場など生物の生息・生育環境整備」「魚道・切欠き設置による水路落差解消」「小支川の再自然化」等について、具体的な整備箇所数等の目標を明記すべき。	本国家戦略においては、具体的な整備箇所数ではなく、その結果として期待される生態系ネットワークの形成を目標として設定(※)していることから、原案のとおりとさせていただきます。 ※パブリックコメント版106ページ3行目「C-1-3 生態系ネットワークの計画手法や実現手法の検討を深め、さまざまな空間レベルにおける計画策定や事業実施に向けた条件整備を進める。また、広域圏レベルにおける生態系ネットワークの方策を検討し、その形成を推進する。」	
779	3部	1章	8節	157	35	「産卵場・生育場・索餌場など生物の生息・生育環境整備」「魚道・切欠き設置による水路落差解消」「小支川の再自然化」等について、具体的な整備箇所数等の目標を明記すべき。	本国家戦略においては、具体的な整備箇所数ではなく、その結果として期待される生態系ネットワークの形成を目標として設定(※)していることから、原案のとおりとさせていただきます。 ※パブリックコメント版106ページ3行目「C-1-3 生態系ネットワークの計画手法や実現手法の検討を深め、さまざまな空間レベルにおける計画策定や事業実施に向けた条件整備を進める。また、広域圏レベルにおける生態系ネットワークの方策を検討し、その形成を推進する。」	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
780	3部	1章	8節	157	36	↓(以下を追加) ○水源から海域への水環境及び生物多様性の連続性を確保するため、ダムに頼らない流域生態系保全を見据えた河川管理をおこないます。	連続性の確保のための施策としては、パブリックコメント版157ページ37行目に「失われてきた河川などの良好な自然環境の再生を図るため、エコロジカルネットワークの形成に取り組み、河川や湿地などの保全・再生を重点的に実施します。」と記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
781	3部	1章	8節	158	15	「ダム事業の実施に当たっては、生物多様性に配慮する」という趣旨のことが書かれていますが、冒頭に「ダム事業は原則としておこなわないが」との一文を加えていただきたいです。 この生物多様性国家戦略(案)に書かれているとおり、数百億を投じて作られるダムは、森の保水力を奪い、動物の住処を奪い、大きく生態系を壊すものです。 ダムに頼らない治水を、まずは検討していただきたいです。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページの第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。 なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。 このため、原案のとおりとさせていただきます。	
782	3部	1章	8節	158	15	・158ページ15行「ダム事業の実施に当たっては、生物多様性に配慮する」という趣旨のことが書かれていますが、冒頭に「ダム事業は原則としておこなわないが」との一文を加えていただきたいです。この生物多様性国家戦略(案)に書かれているとおり、数百億を投じて作られるダムは、森の保水力を奪い、動物の住処を奪い、大きく生態系を壊すものです。ダムに頼らない治水を、まずは検討していただきたいです。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページの第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。 なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。 このため、原案のとおりとさせていただきます。	
783	3部	1章	8節	158	17~21	第3部第1章8節河川・湿原など 1.3 ダムの整備などにあたっての環境配慮 p.158 17-21行 ・計画が古い場合は再度環境調査を行い検討することを加えるべき。 着手後でも、環境への影響が大きいことが分かった場合には「計画中止も視野に入れて検討する」ということを入れて頂きたい。	ダム事業の実施に際しては、パブリックコメント版131ページの第3部第1章第4節「2 環境影響の軽減に関するその他の主な取組」に記載しているとおり、適切に環境影響評価等を実施し、多様な生物の生息・生育環境に与える影響を可能な限り回避・低減できるように努めていくこととしています。 なお、ダム事業については、他の個別公共事業と同様、政策評価法等に基づき厳格に事業評価を実施しており、必要性等の観点から総合的に評価を実施することにより必要に応じ事業の中止など見直しを実施してきているところです。 このため、原案のとおりとさせていただきます。	
784	3部	1章	8節	157	22	【第8節 河川・湿原など(基本的考え方)】 以下のように修正 自然体験活動、河川環境に関する調査研究、地域の生態系を積極的に保全又は回復するといった取組も必要です。	パブリックコメント版157ページ20行目に「生物の生息・生育環境の保全・再生(中略)が重要です」と記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
785	3部	1章	8節	157 159	1 14	<p>【第8節 河川・湿原など(基本的考え方)】 【第8節 1.2 河川・湿地などにおける生態系の保全・再生(具体的施策)】</p> <p>【要約】 荒瀬ダム撤去により、ダム周辺の球磨川がダム建設以前の姿に近づき、自然の再生力により、生態系が回復することが期待される。 このような地域の生態系を積極的に保全・回復する新たな取組みを国家戦略に盛り込む。</p> <p>熊本県では、平成24年度から平成29年度まで6年間かけて県営荒瀬ダムを撤去する。ダム撤去により、荒瀬ダム周辺の球磨川が、ダム建設以前の姿に近づくこととなり、自然の再生力により、生態系が回復することが期待されている。 また、全国初の本格的ダム撤去事例として、熊本県では、荒瀬ダムの上下流の区間を「生物多様性保全回復モデル地域」として指定し、自然環境の変化や生物多様性の保全回復の状況を把握、検証し、その記録を後世に残すこととしている。 このような地域の生態系を積極的に保全・回復する新たな取組みも国家戦略に盛り込むべきではないか。</p>	御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版116ページ14行目と15行目の間に以下のとおり追加します。 「○ 地域の生物多様性の保全・回復を図る先進的な取組に対して、地域自主戦略交付金(内閣府所管)等により支援します。(環境省)」	○
786	3部	1章	8節	159	14	<p>【第8節 1.2 河川・湿地などにおける生態系の保全・再生(具体的施策)】 以下のように修正 魚道や切り欠きの設置などによる河川に流入する水路との落差の解消、高水敷の切り下げによる小支川の再自然化などにより、河川と流域の水路、池、沼、田んぼなどとの水域の連続性の確保に努め、関係機関が連携して、流域全体として連続性(エコロジカルネットワーク)を改善していきます。(国土交通省、農林水産省、環境省) また、環境に負荷を与えているダム等の工作物を撤去し生態系を保全又は回復するなど、地域における先進的な取組を支援し、生態系の積極的な回復を促進していきます。(環境省)</p>	御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版116ページ14行目と15行目の間に以下のとおり追加します。 「○ 地域の生物多様性の保全・回復を図る先進的な取組に対して、地域自主戦略交付金(内閣府所管)等により支援します。(環境省)」	○
787	3部	1章	8節	159	23	<p>湿地の指定・保全 湿地保全の目的として、「河川・湖沼・沿岸域の水質改善のためにも、湿地の再生を進める」という内容を加える。</p>	水質改善は湿地再生の本来の目的として一様に当てはまる訳ではなく、状況に応じて生態系の保全・再生に必要な場合に取組む内容ですので、原案のとおりとさせていただきます。	
788	3部	1章	8節	159	30	<p>湿地の指定・保全 意見:「重要湿地500の現状把握を行った上での見直し」にさいして、ラムサール条約の情報シートに加えられた、文化やツーリズムの視点を加えていただきたい。 理由:第一に、ラムサール条約情報シートとの整合性を図ることが重要であると考えられること。 第二に、この「国家戦略案」でも重要だとしている文化やツーリズムの視点を、「重要湿地500」において具体化することが必要だと考えられる。 第三に、これによって、日常的に湿地の保全・再生、ワイズユースに取り組んでいる地域の人々の視線に近いものとなり、地域の人々によって活用されるようになると期待される。</p>	重要湿地500は生物多様性の観点から重要な湿地を選んだものですが、いただいた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
789	3部	1章	8節	160	5~23	意見:「外来魚」の記述に「オオクチバスなど」を加えるべきである。例:「外来魚の駆除や」を「オオクチバス等外来魚の駆除や」とすべきである。	いただいた御意見を踏まえ、パブリックコメント版160ページ10行目を、以下のとおり修正いたします。 「オオクチバス等外来魚の駆除や」	○
790	3部	1章	8節	160	6~14	内水面における漁場の保全 内水面漁業で行われる「放流」は、様々な魚類や随伴生物の国外、国内移入問題を引き起こしていることがわかっている。「国内・国外移入種問題を引き起こさないように配慮し、種苗放流を徐々に制限する」といった文言を加える。	種苗放流は漁場の持続的利用のための重要な手法と考えており、生物多様性に配慮しながら進めてまいります。	
791	3部	1章	8節	160 172 173	9 31 4	・160ページ9行、172ページ31行、173ページ4行具体的施策のひとつに「食害防止に向けた効果的な外来魚の駆除やカワウの保護管理」を推進することが挙げられていますが、これを削除していただきたいです。漁業の妨げになる外来魚を害魚として徹底的に駆除することも、産卵期に卵を守るため浅瀬に近づく外来魚を、電気ショックで一網打尽にするという計画も、養殖魚を食べるからという理由で、餌を求めて集まったカワウを銃器で殺すことも、生物多様性維持以前の大きな暴力です。	外来魚の防除については、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」、カワウの捕獲等については、「鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律」に基づき、適切に取り組んでおります。	
792	3部	1章	8節	160 172 173	9 31 4	具体的施策のひとつに「食害防止に向けた効果的な外来魚の駆除やカワウの保護管理」を推進することが挙げられていますが、これを削除していただきたいです。 漁業の妨げになる外来魚を害魚として徹底的に駆除することも、産卵期に卵を守るため浅瀬に近づく外来魚を、電気ショックで一網打尽にするという計画も、養殖魚を食べるからという理由で、餌を求めて集まったカワウを銃器で殺すことも、生物多様性維持以前の大きな暴力です。	外来魚の防除については、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」、カワウの捕獲等については、「鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律」に基づき、適切に取り組んでおります。	
793	3部	1章	8節	160 173	10 5	カワウにおいては個体数管理ではなく追い払いや豊かな内水面の復元で共存を図っていただきたい。	持続的な内水面漁業のためにはカワウ対策が不可欠ですが、個体数管理だけでなく御指摘の手法も含めて取り組んでいきます。 豊かな内水面の復元については、パブリックコメント版157ページ35行目以降に河川・湿地などにおける生態系の保全・再生について記載があることから原案のとおりとさせていただきます。	
794	3部	1章	8節	160 173	10 5	カワウにおいては個体数管理ではなく追い払いや豊かな内水面の復元で共存を図っていただきたい。	持続的な内水面漁業のためにはカワウ対策が不可欠ですが、個体数管理だけでなく御指摘の手法も含めて取り組んでいきます。 豊かな内水面の復元については、パブリックコメント版157ページ35行目以降に河川・湿地などにおける生態系の保全・再生について記載があることから原案のとおりとさせていただきます。	
795	3部	1章	8節	160	10 18~19	外来種は、もとの自然環境が保たれている場所では増えにくいことから、内水面や河川においてはコンクリートの護岸を土に戻すなどの対策を行っていただきたい。生息域を拡大した外来種の根絶駆除は現実的でない。	御指摘については、パブリックコメント版157ページ29行目以降に「河川が本来有している生物の生息・生育環境(中略)を保全・創出する(中略)取り組みの推進」と記載されていることから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
796	3部	1章	8節	160	10 18~19	外来種は、もとの自然環境が保たれている場所では増えにくいことから、内水面や河川においてはコンクリートの護岸を土に戻すなどの対策を行っていただきたい。生息域を拡大した外来種の根絶駆除は現実的でない。	御指摘については、パブリックコメント版157ページ29行目以降に「河川が本来有している生物の生息・生育環境(中略)を保全・創出する(中略)取り組みの推進」と記載されていることから、原案のとおりとさせていただきます。	
797	3部	1章	8節	160	16	外来種対策 →外来種・化学物質対策	化学物質に対する施策としてはパブリックコメント版201ページ25行目以降に別途項目があるため、原案のとおりとさせていただきます。	
798	3部	1章	8節	160	22	生態系への →化学物質の生態系への	化学物質に対する施策としてはパブリックコメント版201ページ25行目以降に別途項目があるため、原案のとおりとさせていただきます。	
799	3部	1章	8節	161	21~35	水質浄化対策 「農地と河川・湖沼の間の緩衝帯となるような湿地の再生を進める」という内容を加えるべきである。世界的に標準的にとられている手法である。	パブリックコメント版157ページからの第3部第1章第8節の「生物の生息・生育環境の保全・再生」についての具体的施策において、エコロジカルネットワークの形成に組み込み、河川や湿地などの保全・再生を重点的に実施することとしています。また、パブリックコメント版161ページ30行目に「自然の浄化力を活用した新たな水質改善手法に関する資料集(案)」(平成22年3月)等を参考に、湖沼の生態系の保全・再生等による水質改善に取り組みます。」と記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
800	3部	1章	8節	162	11	正常流量の確保／渇水時に毎秒〇〇立方メートルの水を確保する」という考え方を変えるべきである。 河川維持流量は、もともとは、舟運などが重要だった時代に設定されたものである。 その後も、生態系・生物多様性に関して、まだ理解の低い時代(1990年代)に、「渇水時に、最低限の流量(毎秒〇〇立方メートル)を確保することは、生き物にとってきっと良いことに違いない」と浅く考えられてしまった結果、環境との関係を含んで、「正常流量の確保」が政令に再設定されてしまった(河川法施行令第10条の2)。 しかし、実際には、生態系は複雑系であり、渇水時にダムなどから毎秒〇〇立方メートルの水を確保することが、生態系にとっては、むしろ壊滅的な被害を及ぼすこともありうるこのことが一般にも周知されてきた。渇水時ほど、ダムでの選択取水も難しくなり、水温が異なる冷水が、生き物を脅かす可能性も大きい。 「正常流量の確保／渇水時に毎秒〇〇立方メートルの水を確保する」という考え方そのものを変えていくべきときが到来している。	正常流量は、動植物の生息地又は生育地の状況からの必要流量以外に、漁業、景観、流水の清潔の保持等の観点からの必要流量を総合的に検討し、さらに既得の水利権量を対象とした水利流量を加味して設定されています。 また、動植物の生息地又は生育地の状況からの必要流量の検討に当たっては、各河川の特性を考慮し、学識経験者の意見等を踏まえて行うこととされており、学識経験者の知見も踏まえ、適切に必要流量が設定されています。 従って、原案のとおりとさせていただきます。	
801	3部	1章	8節	162	37	ダムの弾力的管理試験による河川環境の改善 コントロールされたダムの放流などにより、高水敷などの河道内の攪乱を引き起こすことは、草地や裸地を創出し、生物多様性を向上させるため試験的ではなく、計画的と記述すべき。	ダムの弾力的管理試験については、試験的に下流河川の環境改善効果や出水時における安全性の確認を行っているところです。 従って、原案のとおりとさせていただきます。	
802	3部	1章	8節	162	37	ダムの弾力的管理試験による河川環境の改善 コントロールされたダムの放流などにより、高水敷などの河道内の攪乱を引き起こすことは、草地や裸地を創出し、生物多様性を向上させるため試験的ではなく、計画的と記述すべき。	ダムの弾力的管理試験については、試験的に下流河川の環境改善効果や出水時における安全性の確認を行っているところです。 従って、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
803	3部	1章	8節	162	37	ダム弾力的管理試験による河川環境の改善 霞ヶ浦のようにダムとして管理されている自然湖沼での順応的管理について言及してほしい。「ダム化された自然湖沼において、湖沼の生物に配慮した順応的な水位管理を進める」といった文言を加える。	御指摘の件については、パブリックコメント版158ページ4行目に、自然のレスポンスを確認し、必要に応じてフィードバックを行う順応的な管理について記載していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
804	3部	1章	8節	162	37	コントロールされたダムの放流などにより、高水敷などの河道内の攪乱を引き起こすことは、草地や裸地を創出し、生物多様性を向上させるため試験的ではなく、計画的と記述すべき。	ダム弾力的管理試験については、試験的に下流河川の環境改善効果や出水時における安全性の確認を行っているところです。 従って、原案のとおりとさせていただきます。	
805	3部	1章	8節	164	34	水生生物調査と名がついているが、調査内容からは「5 河川に関する調査研究」よりも「4 河川を活用した環境教育や自然体験活動」に入れるほうが適切と思う。	御意見の趣旨については、パブリックコメント版183ページ20行目(第3部2章1節2)に記載されていますので、原案のとおりとさせていただきます。	
806	3部	1章	9節	165	31~	1.1 科学的知見に基づく海洋の生物多様性の保全 モニタリング調査や重要海域の抽出があげられているが、これらは確かに保全に必要な事柄ではあるが、これら自体を行うことがすぐに保全につながるわけではない。「情報整備を行う」のは国家として当たり前。整備した後、どうするのか。	情報整備の後の施策については、その後続くパブリックコメント版166ページからの1.2から1.6にかけて記載しています。	
807	3部	1章	9節	165	33	科学的知見に基づく海洋の生物多様性の保全 海洋生物の希少性を評価する際に、環境省版のレッドリストと「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック(水産庁編)」の統合版の作成を目指すべきである。	御意見の趣旨は、今後評価方法等の検討の実施にあたっての参考とさせていただきます。	
808	3部	1章	9節	165	33	科学的知見に基づく海洋の生物多様性の保全 海洋生物の希少性を評価する際に、環境省版のレッドリストと「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック(水産庁編)」の統合版の作成を目指すべきである。	御意見の趣旨は、今後評価方法等の検討の実施にあたっての参考とさせていただきます。	
809	3部	1章	9節	165	33	海洋生物の希少性を評価する際に、環境省版のレッドリストと「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック(水産庁編)」の統合版の作成を目指すべきである。	御意見の趣旨は、今後評価方法等の検討の実施にあたっての参考とさせていただきます。	
810	3部	1章	9節	165	33~40	若狭湾内で、高浜原発稼働中は多数確認できた南方系の魚介が、停止後は殆ど見られなくなったことが確認されている。原発からの温排水が海の生態系に与える影響を明らかにし、原発を止めるべき。(調査:京都大フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所の益田玲爾准教授)	個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述とは直接の関係が不明であることから、回答いたしかねます。	
811	3部	1章	9節	165	33~40	若狭湾内で、高浜原発稼働中は多数確認できた南方系の魚介が、停止後は殆ど見られなくなったことが確認されている。原発からの温排水が海の生態系に与える影響を明らかにし、原発を止めるべき。(調査:京都大フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所の益田玲爾准教授)	個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述とは直接の関係が不明であることから、回答いたしかねます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
812	3部	1章	9節	165	36	科学的知見に基づく海洋の生物多様性の保全 北海道とサハリンや千島列島はつながりのある生態系であり、海棲哺乳類や鳥類、魚類などについてはつながりを考慮すべきではないか。	御指摘の考え方については、総論として、パブリックコメント版165ページの16行目において、「里海を含む沿岸域における陸と海のとつながりや、外洋域における生態系の連続性や海洋生物の広域に渡る移動等を考慮した、総合的管理を進めることが必要」と記述しているところであり、御指摘の箇所は、個別地域の特定の環境について記載する項目ではないことから、原案の通りとさせていただきます。なお、オホーツク海を含む日本とロシアの隣接地域については、2009年に署名された日露政府間の協力プログラムに基づき、専門家交流等による生態系保全のための取組が行われています。	
813	3部	1章	9節	165～166	3	意見：基本的考え方で記述されている海洋保護区の書きぶり、166頁の具体的施策で明記されている海洋保護区の整合性が明確ではない。海洋生物多様性保全戦略に基づく海洋保護区の設定を基本とするべきである。 理由：基本的考え方では、海洋生物多様性保全戦略に基づく海洋保護区の設定とされているが、166頁では、海洋基本計画に基づく海洋保護区の設定とされている。	海洋基本計画に基づき、関係府省の連携の下に明確化されたわが国における海洋保護区の設定のあり方とは、海洋生物多様性保全戦略に記載された海洋保護区の設定等を参照したものであり、両者は内容的に整合していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
814	3部	1章	9節	166	1～2	このあたりから、あまりにもあっさりとした表現が目立つ。	現段階では、重要海域の具体案は検討中であることから、具体的な例示等はしていません。	
815	3部	1章	9節	166	22	1.2 海洋生物多様性の保全のための保護区 <u>MPA8.3%という政府の見解を見直し、生物多様性保全を目的とするMPA 制度を再構築すべきである。</u> 政府の主張するMPA の根拠となる法律の多くが、生物多様性保全を主目的としていない。 政府の主張するMPA のうち、大きな割合を占める海洋水産資源開発促進法や漁業法に基づく海域は、生物多様性の保全を主目的とするものではなく、水産対象種しか考慮しておらず、真に生物多様性保全に貢献しているとは言えない。生物多様性の保全は、水産対象種を含むすべての生物とそれを取り巻く環境からなる生態系を対象とするものである。裏返して言えば、生物多様性保全を維持することによって水産対象種も確保される。 政府の主張するMPA の大半が、生物多様性保全を目的としていない区域であるばかりでなく、MPA の目的、範囲や規制内容とその期間、手法が明確になっていない場合が多い。 MPA の設定にあたっては、これらを明確にする必要がある。 生物多様性や自然環境を保全するには、海域の生態系全体を視野に入れなければならない。生物多様性の保全を目的とした法律に基づく地域と、生物多様性の保全を目的としていない法律に基づく地域を同列に並べ、それを根拠にMPA が8.3% 存在すると言うのは無理がある。 現行の制度下でMPA8.3% が確保されているという見解を見直すべきである。 ↓	生態系サービスの一つである供給サービスの保全も、生物多様性保全の重要な要素と考えます。 生態系サービスの持続可能な利用は、それがよって立つ生態系の維持を前提とするものであり、これらの法に基づく水面の埋立、浚渫、海底の改変、採捕等に対する規制も、生物多様性の保全に資するものです。 なお、8.3%という面積は、入手可能な地理情報に基づくものです。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>1. 法制度の再整備を行うことが必要である。 日本の法律のうち、自然公園法、天然記念物(文化財保護法)、自然環境保全地域(自然環境保全法)、鳥獣保護法、種の保存法等が、自然保護や生物多様性の保全を主目的とした法制度であるが、政府の主張するMPA8.3%のうちこれらの法律が占める割合は非常に低い。 一方で大きな割合を占めている漁業法と海洋水産資源開発促進法は、水産資源のみを対象としているので、真に生物多様性保全に貢献しているとは言えない。日本政府が、MPA8.3%を主張するのであれば、MPAの根拠となる全ての法律を見直し、その目的に生物多様性の保全が含まれるよう、法改正すべきである。また、海の空間管理に関する法律や実務にも、生物多様性保全の観点を導入し、改善する必要がある。</p> <p>2. 科学的根拠に基づいたMPAの設置を可能とする制度的担保が必要である。 MPAの設置にあたって第一に必要なものは、科学的な根拠であるが、政府の主張するMPAには設置にあたる科学的な根拠が示されていない。データに基づいた具体的なMPAの設定と規制が行われるべきである。科学的根拠に基づいたMPAの設定を可能にするためには、法の整備を含めた制度上の担保が必要で、新しいデータの収集や、それに基づく見直しを行う順応的管理の体制が作られるべきである。海の生態系、とくに沿岸海域の生態系は、陸上生態系の大きな影響下にあることから、MPAの設定に必要な科学的データには、沿岸の生態系のみならず、広く流域や海岸の地形・地質・生物群集などの情報を含めて考察すべきである。</p> <p>3. 市民参加を可能とする制度的担保が必要である。 政府の主張するMPAは市民参加のもとに決められたものではない。MPAの設定に当たっては、利害関係者や漁業権を有する人のみならず、より広い多くの様々な主体の合意形成を得ることができるような制度が作られる必要がある。</p> <p>↓</p>	<p>1. 生物多様性の保全は、様々な側面から進めていく必要があり、生物多様性基本法のもと関係する法律によって対応していくことが重要です。 生態系サービスの持続可能な利用は、それがよって立つ生態系の維持を前提とするものであり、これらの法に基づく水面の埋立、浚渫、海底の改変、採捕等に対する規制も、生物多様性の保全に資するものです。</p> <p>2. 環境省で実施している重要海域の抽出作業は、今後の海洋保護区の設定の際に参考となる科学的情報を提供するものです。</p> <p>3. 既存の法制度においても様々な参加手法が講じられているところですが、頂いた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 日本自然保護協会(NACS-J)が考えるMPA(海洋保護区)のあるべき姿</p> <p>政府の主張するMPA8.3%(Marine Protected Area:海洋保護区)の内容を見直す際には、日本自然保護協会(NACS-J)はMPA(Marine Protected Area:海洋保護区)とは次に示す1)~6)を満たすものであると考えている。</p> <p>1) 科学的根拠に基づいたMPAの設置が必要である。 MPAの設置にあたって第一に必要なのは、科学的な根拠であり、科学的データに基づいた具体的なMPAの設定と規制が行われるべきである。そして、保護区設定の基礎となる研究・調査とは完全に公表されるべきである。ただし、十分な科学的データが揃っていない場合でも、予防原則に基づいてMPAに指定し、規制をする場合もありうる。その場合、常に新しいデータの収集と研究・調査の努力を義務づけるべきである。 また、市民やNGOの調査結果や目撃記録等は取り入れられないことが多いが、科学的な判断を行う場合には、市民やNGOの研究や調査データを含む、あらゆるデータを活用するよう努力すべきである。 海の生態系、とくに沿岸海域の生態系は、陸上生態系の大きな影響下にあることから、MPAの設定に必要な科学的データには、沿岸の生態系のみならず、広く流域や海岸の地形・地質・生物群集などの情報を含めて考察すべきである。特に河口やその周辺海域を考察する場合には、埋立や港湾や防災施設の建設のみならず、流域の土地利用やダムなどの河川横断構造物の影響を含める必要がある。都市や農地、工場などからの汚染物質の流入など、陸上を起源とするさまざまな汚染物質についても、規制の内容に含めることも考慮して、MPAの設定と管理を実施すべきである。</p> <p>↓</p>	<p>1)重要海域の抽出作業において反映させるとともに、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>2) モニタリング調査が必要である。 MPA の設定と同時に進行すべき重要なことは、継続的なモニタリングである。MPA は、一度設定すれば事足りるわけではなく、MPA の効果や影響を常にモニタリングして、MPA の設定方法や規制内容について、見直しを行う必要がある。その際に重要なのは、設定時と同様に、科学的な研究・調査によるデータに基づいた検討である。モニタリングを継続的に行うことは経済的にも負担が大きいのが、NGO や地域の研究者などの研究・調査への適切な補助、支援などの工夫によって、データの持続的な取得と専門家による解析を行う必要があり、それをMPA の見直しにつなげていく仕組みが求められる。</p> <p>3) 市民が参加できるMPA にすることが必要である。 MPA の設定にあたっては、市民の合意形成を得ることが必要である。多くのMPA では行政の管理が隔々まで行き届く可能性は低いので、保全しつつ利用をしていくための地域ルールが必要となる。地域ルールの制定にあたっては、初期の段階から市民を始めとする様々な主体の意見を反映できるようにすることが求められる。 また、市民の手によるモニタリング調査を推進すると同時に、専門家が行うモニタリング調査にも市民が参加できるような仕組みをつくることも必要である。市民参加のモニタリング支援のために、地域にビジターセンター等の施設を設置し、レンジャーを置くことも一案である。 海の調査ができる人材の絶対数が少ないため、調査にかかわる人材の裾野を広げる必要がある。ビジターセンターのレンジャーや、地域のキーパーソン、地域の市民団体などが、市民にモニタリングの大切さを教え、調査への参加も出来るようになるような人材育成システムの導入も検討すべきである。地域に既存のNGO がある場合には、これらの組織をさまざまな側面で活用することも検討すべきである。</p> <p>↓</p>	<p>2)重要湿地500に選定されている藻場、干潟、サンゴ礁から、環境省のモニタリングサイト1000の海に係る調査地点を設定しています。また、水産資源の保護培養等を目的とした海洋保護区においても資源量の評価等が行われている箇所があります。</p> <p>3)頂いた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>地域によって異なる事情を勘案し、上述のようなさまざまな仕組みを通じて、市民のモニタリング調査の参加や実施を継続的に可能にし、将来的には市民モニタリング調査の結果が、的確に政策に反映されるような仕組みを構築することが望ましい。</p> <p>4) 生息地(ハビタット)を意識することが必要である。 海は海流・潮流・潮汐など常に水の動きがあり、沿岸の砂浜や干潟を構成する土砂は移動する。これは遠洋や深海においても同様である。生物はそれに応じて、棲む空間を選好しており、MPA の保護の対象は、生物や個体群ではなく、ハビタットという場である。しかし海洋においては、保護対象の空間を固定的に設定しても、水、物質、そして生物自体が移動する度合いが、陸域よりも強い。またハビタットの状態は一定しているように見えても、「動的平衡」状態にあり、適切な保全のためには、その動的平衡状態を保つ必要がある。そのため、常に生物やハビタットの状態をモニタリングし、適切な状態に保つための順応的管理が必要である。</p> <p>5) 生態系にとって意味のある境界線とゾーニングが必要である。 海域の生物多様性保全上、実効性のあるMPA とするためには、MPA に含まれない周辺海域の影響が、MPA 内部に極力及ばないような境界線の設定が必要となる。MPA の境界線は人間の都合による境界線ではなく、海水の動きや生物の分布・移動パターンなどを考慮した生態系にとって意味のある境界線でなければならない。</p> <p>↓</p> <p>↓</p> <p>また、MPA 内部を適正にゾーニングすることによって、対象となる重要な自然環境の保護を確実に担保し、かつ、その地域全体の自然での生物資源や生態系サービスの持続可能な利用を実現することが可能になる。ゾーニングは、人間活動の影響を極力排除し厳正に保護を行う地域(ノーテイクゾーン:No Take Zone)、持続可能な範囲での自然利用を行う地域(持続的利用地域)などMPA の内部を区分し、適切なルールを適用することである。既に多くの陸域の保護地域では、原則としてゾーニングがなされている。</p> <p>ただし、海域の自然は陸域とは異なる点が多々ある。たとえば、陸域では集水域のような周辺地域と区別する比較的明瞭な系が設定できるが、海域では隣接する海域との間に明瞭な境界を設定しにくい。海水の動きや生物の分布・移動パターンなどの科学的データに基づく、海域独自の方法で、境界線の設定とゾーニングを行うべきである。</p> <p>6) MPA のネットワークづくりが必要である。 もし、効果的なMPA の設定ができたとしても、孤立したMPA では十分に生物多様性の保全は十分に機能しない。日本列島周辺の海域では、寒流と暖流がぶつかるために海洋生物の多様性が高い。一方、日本近海で再生産が行われていない種の割合も高い。海洋生物の種の多様性を維持するためには、生物種の生活史や拡散方法・経路を考慮し、複数のMPA をネットワークでつなぐことが、必要不可欠である。動的な海洋環境に生息する海洋生物を保護するには、メタ個体群の保全を考慮して、ハビタットの保全を図らねばならない。そのためには、保護対象とする生物種が、安定的に再生産されていない海域(シンク・ハビタット)にMPA を設定するよりも、再生産の中心となる海域(ソース・ハビタット)にMPA を設定することが、より効果的な保全となる。</p>	<p>4)環境省の実施するモニタリングサイト1000は生態系の質的・量的な変化の動向を継続的にモニタリングするもので、変化の内容を踏まえた保全対策の検討に使われることを想定しています。</p> <p>5)頂いた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p> <p>6)頂いた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
816	3部	1章	9節	166	32	オニヒトデの大量発生は自然の周期という説や人間の環境破壊による富栄養化だという説がある。自然に任せるか、又は駆除ではなく生活排水・産業排水の流出を食い止めることを検討すべき。	御指摘の排水対策については、パブリックコメント版166ページ40行目及び168ページ20行目に、既に下記のとおり記載しています。 ○ 海域の国立公園内の自然景観や生物多様性の保全に悪影響を及ぼす土砂や汚染物質などの発生源対策を行うために、関係機関との調整・連携を図りながら、必要な対策を検討します。(環境省、関係府省) ○ 沖縄県及び奄美群島において、農地などからの赤土などの流出を防止するため、ほ場勾配修正や沈砂池などの整備を推進します。(農林水産省)	
817	3部	1章	9節	166	32	オニヒトデの大量発生は自然の周期という説や人間の環境破壊による富栄養化だという説がある。自然に任せるか、又は駆除ではなく生活排水・産業排水の流出を食い止めることを検討すべき。	御指摘の排水対策については、パブリックコメント版166ページ40行目及び168ページ21行目に、既に下記のとおり記載しています。 ○ 海域の国立公園内の自然景観や生物多様性の保全に悪影響を及ぼす土砂や汚染物質などの発生源対策を行うために、関係機関との調整・連携を図りながら、必要な対策を検討します。(環境省、関係府省) ○ 沖縄県及び奄美群島において、農地などからの赤土などの流出を防止するため、ほ場勾配修正や沈砂池などの整備を推進します。(農林水産省)	
818	3部	1章	9節	167	9	漁業者の自主的な共同管理が行われている設定されている海域を海洋保護区として扱う場合、情報収集により生物多様性への配慮が適正に行われているかの情報集を行った上で判断すべきである。また、この制度を活用して生物多様性ブランド海産物化などの支援を検討すべき。	我が国では、海洋保護区を「海洋生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性の保全及び生態系サービスの持続可能な利用を目的として、利用の形態を考慮し、法律又はその他の効果的な手法により管理される明確に特定された区域」と定義しており、これに基づき、組合等の自主的取組が行われている区域等も、海洋保護区に該当する区域と整理しています。この制度を活用した生物多様性ブランド海産物化などの支援に関する御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
819	3部	1章	9節	167	9	既存の自然公園の海中公園や鳥獣保護区では沖合域の保護区には対応できないと考えられることから、海洋基本法のもとで新たな海洋保護区の制度を定めるべき	総合海洋政策本部において了承された既存の規制区域の中には沖合域に設定できるものもありますが、海洋保護区の設定状況を継続的にレビューし、将来、必要に応じて設定のあり方について検証し、必要な検討を行ってまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
820	3部	1章	9節	167~168	13~29	<p>1.3 藻場・干潟などの保全・再生、 1.4 サンゴ礁の保全・再生</p> <p>海洋生物多様性基本計画のパブコメにも記したが反映されていないので再度書く。 (海洋生物多様性基本計画の)第5章施策の展開に明記されていない国内の動植物の意図的・非意図的な移動に関する対策として、海域の生き物の放流や移植のガイドライン等を盛り込むこと。</p> <p>意図的又は非意図的に海外及び国内の他の地域から導入された外来種が引き起こす脅威に関する記載はあり、問題として認識されているのは読み取れる。しかしながら、国内での生き物の放流活動やサンゴや海藻などの生き物の移植への対策が書かれていない。海域の外来種の抑制に外来生物法の対応だけでは限界がある。対策に海域の生き物の放流や移植についてのガイドラインが必要であることを盛り込むべきである。</p>	<p>海洋生物多様性保全戦略第5章には、2. (4)「生態系の攪乱を引き起こす外来種の駆除と抑制」として、放流や移植について、既存の各種ガイドラインの普及等も有効と言及しています。</p> <p>パブリックコメント版の中では167ページ20行目に「遺伝的多様性と地域固有性を確保した」、172ページ4行目に「遺伝的多様性への影響、系群への影響などに配慮」との記載をしています。(農林水産省要確認)</p> <p>また、1. 4に参照されている「サンゴ礁生態系保全行動計画」においても、移植する種及び遺伝的系統の考慮、種レベル又は遺伝子レベルの攪乱の危険性について記載しています。</p> <p>なお、海域に限らず国内の他地域から持ち込まれる外来種の問題一般について、パブリックコメント版199-201ページ(第3部2章3節1)にも記載しています。</p>	
821	3部	1章	9節	167	15~16 24	<p>1.2 海洋生物多様性の保全のための保護区 (具体的施策)として「モニタリングサイト1000などを活用して、藻場・干潟に関する情報整備を進め、保全施策に活用」とあるが、どのように保全施策として活用するのか。具体的に書かれていない。(p167)</p> <p>「藻場・干潟の『創造』」とあるが、自然の生態系は「創造」できない。既存の藻場や干潟に類似した環境を造ることは一時的には可能な場合もあるようだが、生物多様性という観点からは自然の生態系には及ばない。「生物多様性国家戦略」に記すような言葉ではない。</p>	<p>モニタリング結果等を受けた具体的な保全施策は、場所や起きている事象により異なるものとなることから、保全施策への活用方法については具体的な記載をせず、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、藻場・干潟は幼稚仔魚の成育の場の役割がある等水産生物の成長段階における生息の場のひとつであることから、ご指摘の点については、生態系そのものを創造するのではなく、水産生物の生育環境を保全・創造するという意味で使用しております。このため、原案のとおり「保全・創造」とさせていただきます。</p>	
822	3部	1章	9節	167 175 176	23 6~14 23~26	<p>「干潟の創造、再生」に違和感を覚える。創造や再生の対象となる場所にもよるが、浅海域に土砂を入れて干潟にする活動が予想される。その場合、対象域の本来の自然を壊して干潟にするということになるので問題がある。また不用になった土砂の捨て場として考えられている場合もあると聞いているが、自然を保全しようとする戦略に記述するのは問題があるのではないか。</p>	<p>漁場においては、漁業が環境に依存する産業であることから、ご指摘の点についてはその海域の生態系の保全・再生に十分に配慮した上で事業を推進していきます。</p> <p>港湾においては、航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。</p> <p>干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。よって、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
823	3部	1章	9節	167	25	藻場・干潟などの保全・再生 熊本新港などで、航路の維持浚渫土砂の処分池がクロツラヘラサギやマナヅルのネグラーとして利用されている実績があることから、港湾整備で浚渫土砂を活用した生息地の創出も検討すべき。	航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	
824	3部	1章	9節	167	25	藻場・干潟などの保全・再生 熊本新港などで、航路の維持浚渫土砂の処分池がクロツラヘラサギやマナヅルのネグラーとして利用されている実績があることから、港湾整備で浚渫土砂を活用した生息地の創出も検討すべき	航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	
825	3部	1章	9節	167	25	熊本新港などで、航路の維持浚渫土砂の処分池がクロツラヘラサギやマナヅルのネグラーとして利用されている実績があることから、港湾整備で浚渫土砂を活用した生息地の創出も検討すべき	航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
826	3部	1章	9節	167	25~26	<p>【要約】 浚渫土砂を活用するにあたって、土砂の移動先の物理環境や生物のハビタットとしての機能、有害物質や有害生物の移入の危険性に関する視点が抜けているため、その部分について加筆修正することを提案します。</p> <p>意見： 該当箇所を以下のように加筆修正することを提案します。 〈修正前〉 港湾整備により発生した浚渫土砂を有効活用し、干潟・藻場などの再生、深掘跡の埋め戻しを推進します。 〈修正後〉 港湾整備により発生した浚渫土砂を粒度および土砂に含まれる有機物や有害物質、有害生物等を精査した上で有効活用し、干潟・藻場などの再生、深掘跡の埋め戻しを推進します。その際、干潟は河川や沿岸流による土砂の供給と波浪と潮流による土砂の侵食とのバランスの上に成立していることを考慮した立地選定を行う。</p> <p>理由： 土砂を別の場所から移動して活用する際には、移動先の物理環境およびその場所の生態系を構成する生物に配慮して、見合った粒度や含有物の特徴を有する土砂を利用する必要があります。また、干潟を再生する際は、〈修正後〉の文章にある通り土砂の供給と侵食のバランスが保たれている立地が重要である。さらに、有害物質や有害生物を土砂の移動の際に取り除いておくことで、移動後の問題を軽減することができる。</p>	御指摘の視点は施策実施上の手続きとして重要であるとの認識から、従来より干潟の再生や、深掘り跡の埋戻しの際には、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、事業を実施してまいりました。引き続き、同様な視点で施策を推進してまいりたいと考えています。よって、原案のとおりとさせていただきます。	
827	3部	1章	9節	167	25	<p>1.3 藻場・干潟などの保全・再生</p> <p>「港湾整備により発生した浚渫土砂を有効活用し、干潟・藻場などの再生、深掘後の埋戻しを推進する」(国土交通省)(p167)とある。 第1部で指摘があるように、そもそも港湾整備による生物多様性の損失を回避できていない。計画されている港湾整備が本当に必要なものかどうかも含め、環境省や農林水産省や地元の行政、地元住民を交えた場で検討すべき。まず浚渫土砂の有効活用ありきでは生物多様性の保全からはほど遠いものになる。</p>	御指摘のような合意形成は、施策実施上の手続きとして重要であると考えており、従来から港湾整備により発生した浚渫土砂の有効活用に際しては、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	
828	3部	1章	9節	167	37	「堆積物除去」は除去された堆積物の扱いが気になる。他に悪影響が出ないことを確認したい。	「漁場の堆積物除去」により除去された汚泥やゴミ等の堆積物は、国や都道府県の基準等に基づき適切に処理されています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
829	3部	1章	9節	168	1~29	<p>1.4 サンゴ礁の保全・再生</p> <p>サンゴ礁保全行動計画は行政縦割りの見本みたいな行動計画。参考にして発展させる分には構わないが、縦割りでは自然保護は進まないことを認識し、解消するように動くこと。</p> <p>「沖縄県の石西礁水湖、高知県の竜串、徳島県の竹が島においてサンゴ群集の自然再生を実施しており、これらを含め引き続き推進・・・」(p168)とあるが、まずはそれらの地域でのサンゴ群集の自然再生事業の成功度合いを検証すべきであり、それを踏まえた上で、継続するかどうか決めるべきである。</p> <p>「サンゴの生育条件として厳しく、サンゴの減少が危惧される沖ノ鳥島を対象に・・・広くその他の海域にも適用できるサンゴ増殖技術の開発を行う」とあるが、第一に「サンゴの生育条件として厳しい」と書かれている場所においてサンゴを植えようとする意図がわからない。またサンゴ移植に関してはすでに沖縄県や環境省が取り組んでいることなのであるから、農林水産省が別箇に取り組むという姿勢は望ましくない。</p>	<p>サンゴ礁生態系保全行動計画は、様々な主体による取組を総合的に取りまとめています。</p> <p>サンゴ礁の再生をはじめ自然再生事業については、地域の自然の変化についてモニタリングを行いながら順応的に事業を実施しています。</p> <p>サンゴ移植は既に沖縄県や環境省以外の様々な主体によって実施されています。沖ノ鳥島のサンゴ移植は、沖ノ鳥島の維持のみでなく、この事業で開発された技術が他地域においても役立つことを目的としており、事業内容については環境省や石西礁湖自然再生協議会においても共有されています。</p>	
830	3部	1章	9節	168	20~21	<p>(1) 該当箇所 第1章第9節 1.4 サンゴ礁の保全・再生 168ページ 20~21行</p> <p>(2) 意見の概要 赤土等流出防止には発生源対策が不可欠であり、サトウキビの夏植えから春植えまたは(及び)株出し栽培への農法転換支援等の営農対策により、これを推進することを明記すべきである。</p> <p>(3) 意見 記載されている対策は、発生した赤土の流出量を抑える効果はあるが、赤土等の発生自体を防止するためには発生源対策が不可欠である。赤土の最大の発生源となっているサトウキビ畑については、夏植えから春植えまたは(及び)株出し栽培への農法転換により赤土発生量を大幅に削減できることが確認されている。記載されている対策に加え、赤土等の発生源対策として、こうした農法転換を支援する営農対策を行うことを明記すべきである。</p>	<p>いただいた御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。</p>	
831	3部	1章	9節	168	25	<p>沖ノ鳥島のサンゴ礁の保全について</p> <p>【該当箇所】 第3部第1章第9節1 1.4サンゴ礁の保全・再生 (p.168, line25)</p> <p>【意見及び理由】 沖ノ鳥島のサンゴ礁の保全は国土保全であって生物多様性保全とは無関係であり、よって本戦略からは削除すべきと考えます。</p>	<p>沖ノ鳥島のサンゴ礁は、水産資源を保全・再生するうえで必要不可欠である魚介類の産卵や幼稚仔の成育の場として沖ノ鳥島周辺海域の生態系の健全な構造と機能を支えるものであり、生物多様性の観点から重要な役割を担っています。</p> <p>このため、サンゴ礁の保全対策の一環としてサンゴ増殖技術の開発を行い、沖ノ鳥島周辺海域における水産資源や生物多様性の維持・再生を図ることとしているものです。</p> <p>ここで得られる成果は、沖縄周辺海域をはじめ日本沿岸や世界各国のサンゴ礁海域に活用・技術普及していくこととしており、生物多様性の保全及び持続的な利用に向けた本戦略においても重要な施策であると考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
832	3部	1章	9節	168	30	「島嶼生態系」がこの節(沿岸海洋)に含まれているが、内容は大部分が陸上に関するものである。工夫が必要。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版169ページ1行目に以下の施策を追加します。 「○ 沖縄県の石西礁湖においてはサンゴ群集の自然再生を実施しており、引き続き自然公園内におけるサンゴ群集の自然再生事業を推進します。(環境省)」	○
833	3部	1章	9節	168 169	30~23	ネコによる被害の防除対策をとるべき。 (理由)P37、39行目 P42、8行目で課題として挙げているため	ノネコによる絶滅危惧種への被害への対応については、絶滅危惧種の保全施策の中の一つとして考えており、全体として具体的施策の一つ目に明記されていることから、原案のとおりとさせていただきます。なお、ノネコによる希少種への影響の対策は引き続き実施してまいります。	
834	3部	1章	9節	168 169	30~23	1.5.島嶼生態系の保全 「種の保存法に基づき保護増殖事業計画を策定している種については・・・」特に海鳥の繁殖地」とあるが、法律の網がかぶせられているかどうか等を根拠にパーツとして取り上げるのではなく、生態系全体を見るべきであろう。 外来種の捕獲や除去も大切であるが、新たな外来種を導入しないように防御するシステムの構築が必要である。良い取り組みのように聞こえるものの、危険をはらんでいるのがサンゴや海藻等の移植である。遺伝的に異なる場所から採取したものの導入には十分に検討すること。	御指摘のとおり、絶滅危惧種の保全には、その種の保全だけでなく、生態系全体を見ながら保全を進めていくことは重要であると考えます。例えばトキにおいても、生態系豊かな生息環境の保全に繋がることが重要です。今後ともそのような視点を踏まえながら取組を進めてまいります。 ○外来種の導入 パブリックコメント版167ページ20行目に「遺伝的多様性と地域固有性を確保した」、172ページ4行目に「遺伝的多様性への影響、系群への影響などに配慮」との記載をしています。(農林水産省要確認) また、パブリックコメント版168ページ1. 4に参照されている「サンゴ礁生態系保全行動計画」においても、移植する種及び遺伝的系統の考慮、種レベル又は遺伝子レベルの攪乱の危険性について記載しています。 なお、海域に限らず国内の他地域から持ち込まれる外来種の問題一般について、パブリックコメント版199-201ページ(第3部2章3節1)にも記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
835	3部	1章	9節	169	1~4	<p>「奄美大島において希少種への脅威となっているマングースについて、早期の根絶を目指す」という趣旨の4行を削除してください。</p> <p>もともとネズミを駆除させるために、人が持ち込み、天敵がいなかったから増えたマングースを、今度は在来種を脅かすという特定外来生物に指定して、根絶させようとする行為は間違っていないでしょうか。マングースだけでなく、人がペットとして輸入したアライグマ、毛皮用に輸入したヌートリア、これらを「特定外来生物」にたいして私たちは大きな責任があります。その責任を駆除根絶で果たすことはできません。環境に害を与えるからといって人を駆除する、という選択肢が考えられないように、動物においても駆除以外の選択肢を探すべきです。まずは、動物の輸出入を強く規制してください。日本は世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。</p>	<p>侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。根絶が難しい場合は、被害の低減等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していくことが必要です。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p> <p>さらに、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
836	3部	1章	9節	169	1~4	<p>169ページ1~4行「奄美大島において希少種への脅威となっているマングースについて、早期の根絶を目指す」という趣旨の4行を削除してください。</p> <p>動物たちが増えたら殺し、減ったら増やすといった目的だけの安易な生命のコントロールのやり方では、本当の改善策にならないと思います。</p> <p>それは知恵のある人間の思考の限界ではない気がします。</p> <p>駆除などという無駄な殺生をしなくても助けられる命、守るべき生命はあると思います。</p> <p>そういった思考に世の中の意識が変わって来ているように思います。</p>	<p>侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。根絶が難しい場合は、被害の低減等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していくことが必要です。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
837	3部	1章	9節	169	1~4	<p>・169ページ1~4行「奄美大島において希少種への脅威となっているマングースについて、早期の根絶を目指す」という趣旨の4行を削除してください。もともとネズミを駆除させるために、人が持ち込み、天敵がいらないから増えたマングースを、今度は在来種を脅かすという特定外来生物に指定して、根絶させようとする行為は間違っていないでしょうか。マングースだけでなく、人がペットとして輸入したアライグマ、毛皮用に輸入したヌートリア、これらを「特定外来生物」にたいして私たちは大きな責任があります。その責任を駆除根絶で果たすことはできません。環境に害を与えるからといって人を駆除する、という選択肢が考えられないように、動物においても駆除以外の選択肢を探すべきです。まずは、動物の輸出入を強く規制してください。日本は世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。</p>	<p>侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。根絶が難しい場合は、被害の低減等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していくことが必要です。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p> <p>さらに、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
838	3部	1章	9節	169	1~8	<p>マングースの捕獲目標ゼロは不可能ではないかと思われる。捕獲した個体は動物園等で飼育し、外来種問題や命の大切さを子どもたちや市民に伝える環境学習の場として活用していただきたい。</p>	<p>マングースの防除事業により、マングースの推定生息数は減少し、在来の希少種の回復傾向が確認されています。低密度状態での効果的・効率的な捕獲のため、探索犬の導入等を実施し、奄美大島及び沖縄本島やんばる地域におけるマングースの根絶に向けた取組を進めています。</p> <p>特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
839	3部	1章	9節	169	1~8	マンギースの捕獲目標ゼロは不可能ではないかと思われる。捕獲した個体は動物園等で飼育し、外来種問題や命の大切さを子どもたちや市民に伝える環境学習の場として活用していただきたい。	マンギースの防除事業により、マンギースの推定生息数は減少し、在来の希少種の回復傾向が確認されています。低密度状態での効果的・効率的な捕獲のため、探索犬の導入等を実施し、奄美大島及び沖縄本島やんばる地域におけるマンギースの根絶に向けた取組を進めています。 特定外来生物の防除については、その侵略性を鑑み、在来生態系に係る被害を防止するため必要と考えています。一部、例外的に防除個体の飼養等を認めている場合もありますが、個体数も多く、全ての防除個体を飼養等することは費用面・時間面から困難です。なお、特定外来生物以外の外来種について、捕獲された個体が展示施設等で引き取られている事例があると承知しています。 また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。 以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	
840	3部	1章	9節	169	12	目標と現状が同じ文章。数値が抜けている？	御意見を踏まえ、パブリックコメント版169ページ11行目以降を以下のとおり修正します。 「【現状】2島において、オオハンゴンソウなどの外来植物の除去などを実施 利尻島:オオハンゴンソウ27,000本を駆除(平成23年度) 礼文島:セイヨウタンポポ、シロツメクサ等3,150本を駆除(平成23年度) 【目標】2島において、オオハンゴンソウなどの外来植物の除去などを実施 国立公園内において優先して除去すべき種の選定等の防除に向けた方針を策定した上で計画的な防除を実施」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
841	3部	1章	9節	169	25~39	海洋哺乳類の混獲対策 第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 第1章 国土空間的施策 第9節 沿岸・海洋 1. 6 海洋生物の保護・管理 2. 7 希少生物の保護・管理を踏まえた生物多様性の保全の推進	鯨類の混獲は、消極的漁業である定置網漁業によって生じるもので、ある程度避けられないものです。ただし、その都度報告を受けて、実態を正確に把握しており、当該資源に悪影響を及ぼすものではないことを確認しています。	
				172	21~27	ザトウクジラ、ミンククジラ(J-Stock)、コククジラ、ミナミバンドウイルカなど、数の少ない種の混獲が懸念されます。 海洋哺乳類を混獲の対象に含め、対策をすべきではないでしょうか？ http://www.47news.jp/CN/200903/CN2009031901000710.html		
842	3部	1章	9節	169	27~40	調査捕鯨 第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 第1章 国土空間的施策 第9節 沿岸・海洋	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。捕獲頭数は、IWC科学委員会の検討を経た調査計画に記載されており、科学的手法により算出されています。	
				171	9~27	1. 6 海洋生物の保護・管理		
				172	37~38	2. 4 生物多様性に配慮した水産資源の保存・管理の推進 2. 8 野生生物による漁業被害防止対策の推進 調査捕鯨では、生息数を数えるのなら、船上ウォッチングで十分だと思います。 また毎年500頭以上も捕殺する必要はないと思います。		
843	3部	1章	9節	169	27~30	1.6 海洋生物の保護・管理 「…これらの科学的データに基づく適切な海洋生物の保全のための取組を進める」とあるが、これは具体的にどのような保全策を検討しているのか具体的に記すべき。	具体的な保全策としては、パブリックコメント版165ページから177ページにかけての第9節に記載した具体的施策が相当します。	
844	3部	1章	9節	169	29	【要約】 「保全」は適正生息数に管理を行う意味を含めて「個体数管理」とすべき。 「科学的データに基づく適切な海洋生物の保全のための取組」とあるが、一部の地域で局部的に海生哺乳類の生息数が増大しており、かつての生物の個体数維持を目的とした「保全」ではなく、適正生息数に管理を行う意味を含めて、「個体数管理」とすべきである。襟裳岬のゼニガタアザラシ、日本海のオットセイ、ゴマフアザラシ等が該当する。また、津軽海峡周辺でイシイルカが増加している。	「適切な海洋生物の保全」には個体数管理の概念も含まれると考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
845	3部	1章	9節	169	33	海洋生物の保護・管理 情報の少ない海洋における生物多様性情報のなかでサメ・海鳥・ウミガメなどの海洋生物の混獲情報は重要な応報であり、収集・活用を図るべき。	混獲情報については、従来からその収集・活用を、すでに図っているところですので、本文については原案のとおりとさせていただきます。	
846	3部	1章	9節	169	33	海洋生物の保護・管理 情報の少ない海洋における生物多様性情報のなかでサメ・海鳥・ウミガメなどの海洋生物の混獲情報は重要な応報であり、収集・活用を図るべき	混獲情報については、従来からその収集・活用を、すでに図っているところですので、本文については原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
847	3部	1章	9節	169	33	情報の少ない海洋における生物多様性情報のなかでサメ・海鳥・ウミガメなどの海洋生物の混獲情報は重要な応報であり、収集・活用を図るべき	混獲情報については、従来からその収集・活用を、すでに図っているところですので、本文については原案のとおりとさせていただきます。	
848	3部	1章	9節	169	33～36 172 25～34	1. 6海洋生物の保護管理 2. 8野生生物による漁業被害防止対策の推進 【要約】 トド以外にも保護と漁業被害対策を一体的に取り組む必要がある種が存在し、それらについての記載が必要。 ゼニガタアザラシ、オットセイ、ラッコ等も、保護が求められながら、同時に漁業被害が顕在化している。トドの他にも漁業被害対策が必要な種を明示するとともに、それらの混獲回避技術の開発と被害防止対策を一体的に取り組む必要があるのではないか。	オットセイ、ラッコは、獵虎膾肭臍獵獲取締法(らっこおっとせいりょうかくとりしまりほう)に基づきそもそも獵獲が禁止されており、有害生物として駆除の対象となっているトドと同様に扱うのは不適當なため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、ゼニガタアザラシについては、パブリックコメント版194ページ30～31行(第3部2章2節)に記載しています。	
849	3部	1章	9節	169	33	【海洋生物の保護・管理】 33行目の混獲生物に「クジラ」を追記 《理由》 毎年、多くのクジラが混獲されているので、適切な対応が必要。 (財)日本鯨類研究所:鯨類の座礁・混獲 http://www.icrwhale.org/zasho.html	鯨類の混獲は、消極的漁業である定置網漁業によって生じるもので、ある程度避けられないものです。ただし、その都度報告を受けて、実態を正確に把握しており、当該資源に悪影響を及ぼすものではないことを確認しています。このため、原案のとおりとさせていただきます。	
850	3部	1章	9節	169	34～36 172 25～27	漁獲時の海鳥の混獲の影響は極めて大きいと深刻に受け止めている。については、その影響評価を急ぐと共に、より効果的な対策を一刻も早く打ち出せるよう、必要な条件整備を進めること。	パブリックコメント版169ページ33～35行目に記載しているとおり、混獲の影響評価とともに、効果的な混獲回避技術の開発等の混獲削減対策も従来から行っているところであり、今後ともこれらの施策を推進してまいります。	
851	3部	1章	9節	169	34～36 172 25～27	海洋生物の保護・管理 希少生物の保護・管理を踏まえた生物多様性の保全の推進 漁獲時の海鳥の混獲の影響は極めて大きいと深刻に受け止めている。については、その影響評価を急ぐと共に、より効果的な対策を一刻も早く打ち出せるよう、必要な条件整備を進めること。	パブリックコメント版169ページ33～35行目に記載しているとおり、混獲の影響評価とともに、効果的な混獲回避技術の開発等の混獲削減対策も従来から行っているところであり、今後ともこれらの施策を推進してまいります。	
852	3部	1章	9節	169	36～37	【要約】 「希少種でもあるトド」ではなく、「トド、アザラシを含む海生哺乳類」とまた、種を列挙すべき。 「希少種でもあるトド」となっているが、北海道沿岸では、直近数年間で海生哺乳類の来遊が著しく増加し、漁業被害も比例して増加している。トド以外にも、広範囲にオットセイ、ゴマフアザラシが来遊数を増加させ、一部では繁殖、定着も報告されている。また、イシイルカによる漁業被害も近年報告されている。局部的には、襟裳岬のゼニガタアザラシも漁業被害を増加させている。このため、「トド、アザラシを含む海生哺乳類」とまた、種を列挙すべき。また、所管が増加するので、農林水産省に環境省も加える必要がある。	オットセイは、獵虎膾肭臍獵獲取締法(らっこおっとせいりょうかくとりしまりほう)に基づきそもそも獵獲が禁止されており、また、イシイルカについては、指定漁業の許可及び取締り等に関する省令第82条により都道府県知事の許可を受けた者以外の漁業は禁止されており、有害生物として駆除の対象となっているトドと同様に扱うのは不適當なため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、ゼニガタアザラシについては、パブリックコメント版194ページ30～31行(第3部2章2節)に記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
853	3部	1章	9節	169 172	36 34	トドの「被害防止策を推進します」とありますが、「殺処分しない方法での被害防止策を推進します」に書き換えてください。 トドも人も地球に住む一員です。生きるために、網にかかった漁獲物を食べるトドと、生きるために漁業をして生計を立てている人、そのどちらか一方の利益のみ優先されるべきではありません。どちらか一方を駆除するというやり方は、不公平に過ぎます。	トドを捕獲しない方法での被害防止・軽減方法として、追い払い(例:花火弾や爆音機による追い払い方法)も実施しているところですが、それだけでは被害が軽減できないことから、科学的知見に基づき、資源に悪影響を与えない範囲での捕獲を実施しているところであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
854	3部	1章	9節	169 172	36 34	・169ページ36行、172ページ34行トドの「被害防止策を推進します」とありますが、「殺処分しない方法での被害防止策を推進します」に書き換えてください。トドも人も地球に住む一員です。生きるために、網にかかった漁獲物を食べるトドと、生きるために漁業をして生計を立てている人、そのどちらか一方の利益のみ優先されるべきではありません。どちらか一方を駆除するというやり方は、不公平に過ぎます。	トドを捕獲しない方法での被害防止・軽減方法として、追い払い(例:花火弾や爆音機による追い払い方法)も実施しているところですが、それだけでは被害が軽減できないことから、科学的知見に基づき、資源に悪影響を与えない範囲での捕獲を実施しているところであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
855	3部	1章	9節	169 172	36～39 34～38	希少種であるトドは捕獲すべきでない。鯨類は人間よりも昔から地球上に生息しており、昔から水産資源を捕食していた。有用水産資源の減少は人間による乱獲や環境汚染が原因であり、補殺して調査をする必要はない。	トドに関しては、漁業被害の軽減のために、捕獲以外の方法(追い払い)も実施しているところですが、それだけでは被害が軽減できないことから、科学的知見に基づき、資源に悪影響を与えない範囲での捕獲を併せて実施しているところですが、それだけでは被害が軽減できないことから、科学的知見に基づき、資源に悪影響を与えない範囲での捕獲を併せて実施しているところであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
856	3部	1章	9節	169 172	36～39 34～38	希少種であるトドは捕獲すべきでない。鯨類は人間よりも昔から地球上に生息しており、昔から水産資源を捕食していた。有用水産資源の減少は人間による乱獲や環境汚染が原因であり、補殺して調査をする必要はない。	トドに関しては、漁業被害の軽減のために、捕獲以外の方法(追い払い)も実施しているところですが、それだけでは被害が軽減できないことから、科学的知見に基づき、資源に悪影響を与えない範囲での捕獲を併せて実施しているところであるため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
857	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	<p>P169 38行 ○ 鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。(農林水産省)</p> <p>P171 17行 ○ 鯨類資源についても、科学研究に基づく保存と持続可能な利用を国際的に確立させるよう努めます。(農林水産省)</p> <p>P172 37行 ○ 鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。(農林水産省)</p> <p>意見(と理由) 致命的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。</p>	<p>鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致命的調査も含まれており、あわせて実施しています。</p>	
858	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	<p>鯨類資源問題(イルカも入ります)</p> <p>致命的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない、傷つけない方法で調査してください。 諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。国際社会が「資源」と見なさなくなった野生動物の殺戮を文化という名前で呼び、一部の人間のために正当化しないで頂きたい。多くの日本人が迷惑です。(オラウータンやチンパンジーも国際社会は食肉の資源とみなしません)国際社会が保護区を指定し、一時停止措置(モトリウム)が決定すると、日本はその時から、今度は”調査”捕鯨の名目で捕鯨を続行。恥ずかしいかぎりです。</p> <p>該当箇所: P169 38行 ○ 鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。(農林水産省)</p> <p>P171 17行 ○ 鯨類資源についても、科学研究に基づく保存と持続可能な利用を国際的に確立させるよう努めます。(農林水産省)</p> <p>P172 37行 ○ 鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。(農林水産省)</p>	<p>鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致命的調査も含まれており、あわせて実施しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
859	3部	1章	9節	169	38	「鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。」を全て削除してください。 「調査捕鯨」という名目で、鯨保護区の南極で、毎年何百頭もの鯨を捕殺することにも、調査捕鯨に23億の補正予算が出されることも、調査捕鯨をする日本鯨類研究所などが、農林水産省の天下り先であることにも有用性が見出せません。 鯨を捕殺することで、どのような科学的知見が得られたのでしょうか？そのような大型生物による捕食の実態調査結果を待つまでもありません。すでに国連環境計画が「地球温暖化や海洋汚染、乱獲などの影響で2050年頃には海の生態系の変化が顕著になり、世界のほぼすべての海域で漁獲量が減少し、小さい魚しかいなくなる」と発表しているのです。地球温暖化も海洋汚染も乱獲も、人の手によるものです。今すぐに取り組み始めることのできることです。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的として、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。本戦略の基本的考え方に合致するため、原案のとおりとさせていただきます。	
860	3部	1章	9節	169	38	・169ページの38行、172ページ37行「鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。」を全て削除してください。「調査捕鯨」という名目で、鯨保護区の南極で、毎年何百頭もの鯨を捕殺することにも、調査捕鯨に23億の補正予算が出されることも、調査捕鯨をする日本鯨類研究所などが、農林水産省の天下り先であることにも有用性が見出せません。鯨を捕殺することで、どのような科学的知見が得られたのでしょうか？そのような大型生物による捕食の実態調査結果を待つまでもありません。すでに国連環境計画が「地球温暖化や海洋汚染、乱獲などの影響で2050年頃には海の生態系の変化が顕著になり、世界のほぼすべての海域で漁獲量が減少し、小さい魚しかいなくなる」と発表しているのです。地球温暖化も海洋汚染も乱獲も、人の手によるものです。今すぐに取り組み始めることのできることです。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的として、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。本戦略の基本的考え方に合致するため、原案のとおりとさせていただきます。	
861	3部	1章	9節	169	38	致死的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究も含まれており、あわせて実施しています。	
862	3部	1章	9節	171	17	諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護ヘシフトするべく努力してほしい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究も含まれており、あわせて実施しています。	
863	3部	1章	9節	172	37	致死的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究も含まれており、あわせて実施しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
864	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	致死的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。 諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究調査も含まれており、あわせて実施しています。	
865	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	クジラ問題 致死的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。 諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究調査も含まれており、あわせて実施しています。	
866	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	鯨類資源問題(イルカも入ると思います)。 致死的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。 諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究調査も含まれており、あわせて実施しています。	
867	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	致死的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。 諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンパツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致死的研究調査も含まれており、あわせて実施しています。	
868	3部	1章	9節	169	38~39	【海洋生物の保護・管理】 38-39行目を全文削除 《理由》 具体的な事例・根拠を示す事無く、鯨類が有用水産資源に悪影響を与えていると決めつける記述は国家戦略には不適切。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。本戦略の基本的考え方に合致するため、原案のとおりとさせていただきます。	
869	3部	1章	9節	169	38	鯨類資源問題[イルカ]商業捕鯨をやめて殺さない方法での調査をすべきである。鯨イルカ保護に変換して欲しい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
870	3部	1章	9節	169 171 172	38 17 37	<p>鯨類資源問題。</p> <p>科学的な調査が必要な場合は、クジラを殺すのではなく保護し、調査出行うようお願い致します。</p> <p>最新の技術を含め、国際社会で実際に行われている調査方法を考慮、あるいはそうしたエキスパートのかたとのコンフェレンスを開くなどをして国際社会と足並みを揃えて下さい。</p> <p>該当箇所： P169 38行</p> <p>○ 鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。(農林水産省)</p> <p>P171 17行</p> <p>○ 鯨類資源についても、科学研究に基づく保存と持続可能な利用を国際的に確立させるよう努めます。(農林水産省)</p> <p>P172 37行</p> <p>○ 鯨類などの大型生物による有用水産資源の捕食の実態を把握し、科学的知見を踏まえて、その影響緩和の取組を推進します。(農林水産省)</p>	<p>鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会 (IWC) 科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。</p>	
871	3部	1章	9節	169 172	38 37	<p>第3部 第1章 第9節 1-6 海生生物の保護管理 169頁 38行 172頁37行</p> <p><意見> 全文削除</p> <p><意見の理由></p> <p>陸上での野生動物による食害については、地域と被害作物や植生について調査され、対策が講じられている。しかし、この書きぶりにはそうした具体的な問題の提起がない。実際これまで、政府と日本鯨類研究所は、北西太平洋での調査捕鯨 (JARPN) を使い、沿岸のミンククジラ (ヒゲクジラ) の胃袋を切り裂いて、餌食物を特定、重量を量って、年間鯨類がどれくらい魚を消費するかという試算をつくって、「サンマが食べられなくなる」、「イワシがいなくなる」、などという風評を流してきた。しかし、この方法については国内外で大きな批判が出ており、IWCでは漁業との関係を生態系モデルのひとつの要素として考えている。</p> <p>一方で鯨類の漁業被害について、国内では香岐でのイルカ類の駆除がかつて行われ、他にオキゴンドウによるマグロはえ縄漁被害を検証した水研センターの調査や、伊豆諸島におけるバンドウイルカによる食害が一部報告されている。これらはすべてはクジラである。ここに記述されているような、漠然と鯨類全般について誤解を与えるような書き方は改めるべきである。</p> <p>参考：http://www.ecomarres.com/downloads/Chpt3_14-3.pdf</p>	<p>鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会 (IWC) 科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
872	3部	1章	9節	169 172	35 25	<p>第3部 第1章 第9節 1-6 海生生物の保護管理 169頁35行 2-7 172頁25行</p> <p><意見> 以下を挿入 「また、沿岸定置網に混獲される海生哺乳類についても適切な回避措置を講じます。」</p> <p><意見の理由> 毎年、500頭前後の海生哺乳類が混獲、座礁している。沿岸に張り巡らされた定置網に絡まり、死亡するものも多く、特に、沿岸に生息するスナメリの地域個体群には大きな影響を及ぼしていると思われる。2005年には、絶滅に瀕するニシコクジラの混獲が国際的にも問題となり、漁業者への告知が行われているが、スナメリについても回避措置が早急に必要と思われる。また、ミンククジラなどヒゲクジラ類については商業流通が許されているため、生きた状態で捕獲され、解体されており、混獲回避に消極的な理由となっているかもしれないので、こうした方法について見直す必要がある。</p> <p>(参考) 日本鯨類研究所／調査研究?鯨類の座礁・混獲 http://www.icrwhale.org/zasho.html</p>	鯨類の混獲は、消極的漁業である定置網漁業によって生じるもので、ある程度避けられないものです。ただし、その都度報告を受けて、実態を正確に把握しており、当該資源に悪影響を及ぼすものではないことを確認しています。	
873	3部	1章	9節	全般 (愛護)		<p>クジラ問題について</p> <p>捕鯨をしても現在はそれほど消費量がなく、かなりの数を捨てているとも聞いております。致命的な”商業捕鯨”枠での捕獲・調査ではなく、殺さない方法での調査をするべきである。諸外国との多くの摩擦を生んでいる捕鯨を、いつまでも文化を建前に擁護するのではなく、ゲンバツ村ならぬクジラ村のようなものの解体をめざし、クジラ保護へシフトするべく努力してほしい。</p>	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。なお、調査計画には、目視調査等の非致命的調査も含まれており、あわせて実施しています。	
874	3部	1章	9節	170	1	<p>第3部 第1章 第9節 沿岸・海洋 2. 里海・海洋における漁業 170頁</p> <p><意見> 「里海」を「沿岸」に修正</p> <p><意見の理由> 里海というのは沿岸の一部。他の国家戦略での書き方との字句の統一も含めて「沿岸」に</p>	近年、里海的重要性が注目されており、海洋基本計画(平成20年3月閣議決定)においても、「沿岸域のうち、生物多様性の確保と高い生産性の維持を図るべき海域では、海洋環境の保全という観点からも「里海」の考え方が重要である」とされています。このような動きも踏まえ、「里海・海洋」という表現を用いています。	
875	3部	1章	9節	170	23~39	<p>2 里海・海洋における漁業</p> <p>2.2生物多様性に配慮した漁港漁場の整備の推進 生物多様性に配慮した漁港漁場の整備の推進 → 「生物多様性への配慮」という言葉の意味をどのようにとらえているのか。漁港を作ることと生物多様性保全は基本的に相反するものであることを認識すること。</p>	生物多様性への配慮とは、必ずしも人間活動の排除を意味するものではなく、自然に対する人間の働きかけにより、その保全と持続可能な利用を図っていく姿勢も含まれると認識しております。漁港のような人工構造物の整備にあっても、生物多様性に配慮することは可能であり、そうした取組を推進していきたいと考えております。	
876	3部	1章	9節	171	11~12	<p>2.4 生物多様性に配慮した水産資源の保存・管理の推進</p> <p>「水産資源について・・・調査、資源の動向把握、評価を推進するとともに、結果を公表します」とあるが、国民に結果を公表するのは当たり前である。これは国家戦略に改めて記すべきことではない。逆に、公表していない結果があるならば、公表するようにすること。</p>	従来より、調査結果等を漁業者、国際漁業管理機関等に対し適切に提供しているところ、御指摘を踏まえ、パブリックコメント版171ページ11行目を以下のとおり修正します。 「○ 水産資源について調査船等による種々の調査を行い、資源の動向把握、評価を推進するとともに、結果を公表します。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
877	3部	1章	9節	171	14	p.171 l.14 生物多様性に配慮した水産資源の保存・管理の推進 「わが国の漁業生産及び消費における立場を十分に踏まえ」とありますが、そのためには長期における持続可能性が何より重要です。そのことを強調し、短期的な漁業生産や消費を優先することがないように明記するべきと考えます。	パブリックコメント版171ページ13行目に、「持続可能な利用・管理については、わが国の漁業生産及び消費における立場を十分に踏まえ」としており、長期的な持続可能性を考慮して取り組んでいきます。	
878	3部	1章	9節	171	17	「鯨類資源についても、科学的研究に基づく保存と持続可能な利用を国際的に確立させるよう努めます」との一文を全て削除してください。 日本での鯨肉の需要が下落している今、世界中の非難をあびながら商業捕鯨を続ける意味が見出せません。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。本戦略の基本的考え方に合致するため、原案のとおりとさせていただきます。	
879	3部	1章	9節	171	17	・171ページ17行「鯨類資源についても、科学的研究に基づく保存と持続可能な利用を国際的に確立させるよう努めます」との一文を全て削除してください。日本での鯨肉の需要が下落している今、世界中の非難をあびながら商業捕鯨を続ける意味が見出せません。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。本戦略の基本的考え方に合致するため、原案のとおりとさせていただきます。	
880	3部	1章	9節	171	17	第3部 第1章 第9節 2-4 生物多様性に配慮した水産資源の保存・管理の推進 171頁17行目 <意見> 削除 <意見の理由> 生物多様性に配慮した水産資源の保存・管理とは関係ない。また国際的に理解を深めるためにはこれまでのあり方を改める必要があると思われる。 国際的に見て、日本のやっている「科学調査」というものは、鯨肉を販売することで継続してきた中立性の疑わしいもので、南極海第1回鯨類捕獲調査(JARPA)についてIWC科学委員会による検証ではその目的(推定個体数と自然死亡率)はいずれも達成できなかったと報告されている。 http://yonemoto.rcast.u-tokyo.ac.jp/PDF/Report_of_the_Scientific_Committee_2007_J.pdf 今年度、日本政府はIWCで沿岸捕鯨の再開を提案したが、提案された沿岸捕鯨基地として唯一可能性のある鮎川浜は整備が不十分である。本来なら充当されるべき復興予算(補正約23億円)を、政府が投入したのは南極での調査捕鯨で、地元の漁港整備や加工場整備には投入されていない。こうした矛盾した施策では国際的に日本の立場を認知させるということはむずかしい。	鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。本戦略の基本的考え方に合致するため、原案のとおりとさせていただきます。	
881	3部	1章	9節	171	30~40	p.171 l.30-40 水産エコラベル 普及啓発にとどまらず、公共機関の調達においては原則100%を目指すなどして、率先的に調達基準の整備と採用を行うべきと考えます。	水産エコラベルについては、水産資源管理に関する現場の漁業者の取組を消費者に伝える取組として有意義なものと考えています。平成24年3月に閣議決定された新たな「水産基本計画」においても、消費者と生産者の「顔の見える関係」の構築や信頼強化に向け、消費者への適切菜情報の提供の充実を図っていくことが重要と明記したところであり、今後とも、水産エコラベルの普及に協力していきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
882	3部	1章	9節	171	31	資源管理指針・資源管理計画体制のもとでの資源管理の一層の推進 TAC制度の対象魚種がマアジ、マサバ及びゴマサバ、マイワシ、サンマ、スケトウダラ、ズワイガニおよびスルメイカの7種しか設定されていないのは少なすぎる。減少しているマダラなどの例にあるように対象魚種を増やして資源管理を行うべきである。これら多獲性の魚種は海鳥や海棲哺乳類の餌資源としても重要であり、対象種を増やすべき。	TACの対象魚種については、 ① 採捕量及び消費量が多く、我が国の国民生活上または漁業上重要な海洋生物資源 ② 資源状態が悪く、緊急に漁獲可能量による保存及び管理を行うことが必要な海洋生物資源 ③ 我が国周辺水域で外国漁船による漁獲が行われている海洋生物資源 のいずれかに該当するものであって、漁獲可能量を決定するに足るだけの科学的知見があるものとして、現在7魚種を指定しています。 また、本年3月23日に閣議決定された新たな水産基本計画のなかでは、TAC魚種の拡大について継続して検討することとしています。 なお、御指摘のマダラについては、平成23年の資源評価では高位で増加あるいは横ばい傾向にあることを踏まえ、TAC対象魚種の追加の必要性は低い状況にある旨水産政策審議会に報告し、了承されたところです。	
883	3部	1章	9節	171	31	資源管理指針・資源管理計画体制のもとでの資源管理の一層の推進 TAC制度の対象魚種がマアジ、マサバ及びゴマサバ、マイワシ、サンマ、スケトウダラ、ズワイガニおよびスルメイカの7種しか設定されていないのは少なすぎる。減少しているマダラなどの例にあるように対象魚種を増やして資源管理を行うべきである。これら多獲性の魚種は海鳥や海棲哺乳類の餌資源としても重要であり、対象種を増やすべき。	TACの対象魚種については、 ① 採捕量及び消費量が多く、我が国の国民生活上または漁業上重要な海洋生物資源 ② 資源状態が悪く、緊急に漁獲可能量による保存及び管理を行うことが必要な海洋生物資源 ③ 我が国周辺水域で外国漁船による漁獲が行われている海洋生物資源 のいずれかに該当するものであって、漁獲可能量を決定するに足るだけの科学的知見があるものとして、現在7魚種を指定しています。 また、本年3月23日に閣議決定された新たな水産基本計画のなかでは、TAC魚種の拡大について継続して検討することとしています。 なお、御指摘のマダラについては、平成23年の資源評価では高位で増加あるいは横ばい傾向にあることを踏まえ、TAC対象魚種の追加の必要性は低い状況にある旨水産政策審議会に報告し、了承されたところです。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
884	3部	1章	9節	171	31	TAC制度の対象魚種がマアジ、マサバ及びゴマサバ、マイワシ、サンマ、スケトウダラ、ズワイガニおよびスルメイカの7種しか設定されていないのは少なすぎる。減少しているマダラなどの例にあるように対象魚種を増やして資源管理を行うべきである。これら多獲性の魚種は海鳥や海棲哺乳類の餌資源としても重要であり、対象種を増やすべき。	TACの対象魚種については、 ① 採捕量及び消費量が多く、我が国の国民生活上または漁業上重要な海洋生物資源 ② 資源状態が悪く、緊急に漁獲可能量による保存及び管理を行うことが必要な海洋生物資源 ③ 我が国周辺水域で外国漁船による漁獲が行われている海洋生物資源 のいずれかに該当するものであって、漁獲可能量を決定するに足るだけの科学的知見があるものとして、現在7魚種を指定しています。 また、本年3月23日に閣議決定された新たな水産基本計画のなかでは、TAC魚種の拡大について継続して検討することとしています。 なお、御指摘のマダラについては、平成23年の資源評価では高位で増加あるいは横ばい傾向にあることを踏まえ、TAC対象魚種の追加の必要性は低い状況にある旨水産政策審議会に報告し、了承されたところです。	
885	3部	1章	9節	171	31	以下の2点を書き加えていただきたいです。 1.国連が、「すでに水産資源の30%が失われており、漁獲高は以前の10%以下に落ち込んでおり、このままでは、2050年までに商業用漁業は不可能となる」と言っていること。 2.こうした状況を招いた要因として、国連環境計画が、減少する一方の魚を大量に漁獲する大型漁船団に各国政府が出す補助金が主な原因だと指摘していること。	御指摘の箇所は、生物多様性の保全及び持続可能な利用を実現するための具体的施策を記述する部分であることから、原案のとおりとさせていただきます。いただいた御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。	
886	3部	1章	9節	171	31	・171ページ31行以下の2点を書き加えていただきたいです。1.国連が、「すでに水産資源の30%が失われており、漁獲高は以前の10%以下に落ち込んでおり、このままでは、2050年までに商業用漁業は不可能となる」と言っていること。2.こうした状況を招いた要因として、国連環境計画が、減少する一方の魚を大量に漁獲する大型漁船団に各国政府が出す補助金が主な原因だと指摘していること。	御指摘の箇所は、生物多様性の保全及び持続可能な利用を実現するための具体的施策を記述する部分であることから、原案のとおりとさせていただきます。いただいた御意見につきましては、今後の審議において参考とさせていただきます。	
887	3部	1章	9節	171	33	p.171 1.33 種苗放流 種苗放流においては、種および遺伝子の多様性の配慮もすべきであり、そのことを明記すべきと考えます。	生物多様性に配慮した資源増殖の取組を推進する中で、御指摘の点にも配慮していきます。	
888	3部	1章	9節	172 173	2～20 25～29	2.6 生物多様性に配慮した増殖と持続的な養殖生産 「生物多様性に配慮した増殖と持続的な養殖生産」をはじめとし、農林水産省のみで取り組むと水産対象種以外の生き物や生態系を見落としがちである。またエコ・コースト事業の推進(p173)からも環境省が抜けている。行政の縦割りを解消し、地元の行政や地元住民、幅広い分野の専門家とともに検討するようにしないと、見落とすものが増え、生物多様性保全につながらない。	これまで各種施策の実施に当たっては関係省庁間で連携を図るとともに、関係者の意見も踏まえながら進めてきていますが、引き続き、関係省庁間の連携強化や、関係者の意見を踏まえた施策の実施に努めていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
889	3部	1章	9節	172	7	「養殖漁場の改善を図るための漁場改善計画の策定を促進します」とありますが、「養殖漁場の改善を図るための、動物福祉に配慮した漁場改善計画の策定を促進します」と書き換えていただきたいです。 養殖魚は過密飼いを強いられています。過密飼いかからくるストレスから病気になりやすく、また個体密度が高いために病気が広がりやすいです。そのために駆虫剤や様々な抗生物質、麻酔剤、消毒剤などの多くの薬が投与されます。それらの薬は、魚と、環境と、人に影響を及ぼします。OIE(世界動物保健機関)の水生動物衛生規約には「養殖魚の福祉」についての項目があります。動物福祉に配慮することは、環境や私たちの健康に配慮することにつながります。	漁場改善計画は、持続的養殖生産確保法に基づき、漁業協同組合等が養殖漁場の自主的な改善を促進するため策定するものとして位置づけられており、養殖漁場を養殖水産動植物の生育に適した状態に維持・回復するなど持続的な養殖生産の確保を図ることを目的としています。実際の漁場改善計画には、養殖密度を定めたり、水産用医薬品の使用量の抑制などについて記載するよう指導しており、御指摘の内容は既に考慮した上での表現としています。	
890	3部	1章	9節	172	7	・172ページ7行「養殖漁場の改善を図るための漁場改善計画の策定を促進します」とありますが、「養殖漁場の改善を図るための、動物福祉に配慮した漁場改善計画の策定を促進します」と書き換えていただきたいです。養殖魚は過密飼いを強いられています。過密飼いかからくるストレスから病気になりやすく、また個体密度が高いために病気が広がりやすいです。そのために駆虫剤や様々な抗生物質、麻酔剤、消毒剤などの多くの薬が投与されます。それらの薬は、魚と、環境と、人に影響を及ぼします。OIE(世界動物保健機関)の水生動物衛生規約には「養殖魚の福祉」についての項目があります。動物福祉に配慮することは、環境や私たちの健康に配慮することにつながります。	漁場改善計画は、持続的養殖生産確保法に基づき、漁業協同組合等が養殖漁場の自主的な改善を促進するため策定するものとして位置づけられており、養殖漁場を養殖水産動植物の生育に適した状態に維持・回復するなど持続的な養殖生産の確保を図ることを目的としています。実際の漁場改善計画には、養殖密度を定めたり、水産用医薬品の使用量の抑制などについて記載するよう指導しており、御指摘の内容は既に考慮した上での表現としています。	
891	3部	1章	9節	172	23~24	2.7 希少生物の保護・管理を踏まえた生物多様性の保全の推進 P172「希少な野生水生生物の科学的知見の集積・充実を図り、生態系全体としての保全と持続利用のあり方を検討する」とあるが、これは改めて国家戦略に記すべきことなのか。今まで検討してこなかったのか。	希少な野生水生生物の科学的知見については、従来から集積・充実を図ってきたところですが、これに引き続き取り組むとともに、これを踏まえて生態系全体としての保全と持続的利用のあり方を検討してまいりたいと考えています。	
892	3部	1章	9節	172	29~39	2.8 野生生物による漁業被害防止対策の推進 野生生物よりも鯨類よりも漁業に被害を与えているのは人間です。魚をなるべく獲らないように心がけることです。野生生物や鯨類は生きるために必要なものを必要なだけ食べているにすぎず、人間のそれとはまったく違います。 つまり本当に必要な分だけで、廃棄しない、売れ残らない、食べ残さないなど、海に自然に住んでいる命をむやみに奪っている人間としては当たり前のことですが、それがあまりにも守られていなく、そのことから、今の漁業は乱獲と言えるのが現実です。 鯨類をふくむ調査のためにかけている費用は無駄で、調査などにかかる費用を漁業被害の補償に充てることができます。研究や調査などに金と労力をかけすぎです。そして野生生物を殺しすぎです。これは良くないことです。	廃棄しない、売れ残らない、食べ残さないなどについては、生物多様性に配慮した消費行動への転換として、パブリックコメント版76ページ33行目に「エネルギーや食料の浪費をなくすこと」を挙げています。また、漁業については、科学的根拠に基づく水産資源の保存・管理を通じて持続的に実施していく必要があると認識しており、生物多様性に配慮した水産資源の保存・管理の推進等について171ページ9行目に記載する等しています。 鯨類捕獲調査は、鯨類の資源量、生物学的情報、鯨類による漁業資源の捕食等の科学的知見を収集することを目的としており、国際捕鯨委員会(IWC)科学委員会の検討を経た調査計画に沿って実施しているものです。	
893	3部	1章	9節	172	40	生物多様性に配慮した内水面漁業の推進 種苗放流が生物学的侵入の問題を引き起こしていることについて言及し、今後は対策を進めるとともに放流について制限を検討することを述べてほしい。	種苗放流は漁場の持続的利用のための重要な手法と考えており、生物多様性に配慮した種苗放流に努めていきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
894	3部	1章	9節	172	40	<p>内水面漁業の推進におけるコイの扱いについて 【該当箇所】 第3部第1章第9節 2.9生物多様性に配慮した内水面漁業の推進(p172, line40) 【要約】 当該箇所に記されている内水面漁業は生物多様性に配慮されているとは考えられないので、削除すべきである。 【意見及び理由】 具体的施策の中で、水産動植物の生息・生育環境を改善する(p.173,line2-3)とされる中に、「コイ」が入っています。コイは広く侵略的外来種と認識されています。我が国において、ほとんどの水系では在来のコイがいない状況を見ると、この対象となる「コイ」は外来のコイ、すなわち我が国においては侵略的外来種であると考えられます。この「コイ」の生息・生育環境が改善されるような水域を、水田や用水路を活用して実施すれば、それらの水域で生息・生育する動植物種の多くはその生存が困難となり、生物多様性の著しい減少を招くことが予想されます。「生物多様性に配慮した内水面漁業を推進」するのであれば、コイ漁業は独立した系で行われるべきものであり、開放水面でそのような環境を作ってはなりません。この項目はタイトルと具体的な施策が相反するので削除すべきと考えます。このように、構造上生物多様性保全と対立するような既存事業を、あたかも生物多様性保全の考えに沿った施策であるかのようにこじつけるのはやめるべきです。</p>	地域の状況を充分踏まえた上で、適切かつ効果的な手法を用いて生息・生育環境を改善すべきとの御意見と理解し、御意見を今後の参考とさせていただきます。	
895	3部	1章	9節	172 173	40~10	<p>第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 第1章 国土空間的施策 第9節 沿岸・海洋 2 里海・海洋における漁業 2. 9 生物多様性に配慮した内水面漁業の推進</p> <p>里海・海洋の項目内なのに、内水面漁業についてかかれているのは不適切ではないか？ 別ページの内容と重複しているのでは？ ⇒ 第8節 河川・湿原など 1. 7 内水面における漁場の保全</p>	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版172ページ40行目～173ページ9行目の「第1章第9節 2. 9 生物多様性に配慮した内水面漁業の推進」は削除します。	○
896	3部	1章	9節	173	5	<p>意見:「外来魚」の記述に「オオクチバスなど」を加えるべきである。</p>	別の御意見により当該部分は削除していますが、重複して記載したパブリックコメント版160ページ10行目を、御意見を踏まえ以下のとおり修正いたします。 「 <u>オオクチバス</u> 等外来魚の駆除や」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
897	3部	1章	9節	173	7~9	今現在コイのようにインパクトの大きい生物に対しては研究が進んでおり、生態系への影響に関する知見が蓄積されていますが、まだ多くの種に対して知見が不足しています。 例えば最近ではタモロコの仲間で遺伝的な調査が行われましたが、ホンモロコの放流並びにコアユの放流への混入等により、かなり遺伝的に汚染されているのが現状です。また、ミヤコタナゴの放流に際し、遺伝的多様性を調べたところ、きちんと配慮しないとむしろ放流先の遺伝的多様性を下げ、長い目でみると悪影響を及ぼす可能性が高いという報告もあります。P173の7行目から9行目の記述を見ますと、種苗放流によって生物多様性を保てるような間違ったイメージを与えかねません。きちんとした配慮した種苗放流を行わないと生物多様性を損ないかねないとしっかり記述したほうがよろしいかと思ます。	生物多様性に配慮した資源増殖の取組を推進する中で、御指摘の点にも配慮してまいります。	
898	3部	1章	9節	173~175	11~3	3 海岸環境(具体的施策) 海岸愛護活動(P174)、面的防護方式(p173)など定義をされていない言葉を用いないこと。面的防護方式に関し「環境の面からも優れた」とあるが、その科学的根拠をきちんと示すこと。 また「安全かつ自然と共生する質の高い海岸」(p174)とあるが、何をもちて質が高いとするのか、その根拠を示すこと。 地球温暖化に伴う海水面の上昇への対応も、まず環境省も含め、そして幅広いステークホルダーとともに検討すること(p174)	海岸愛護は、海岸愛護月間など広く用いられている言葉です。また、面的防護方式は、堤防等に加え沖合施設や砂浜なども組み合わせることにより防護する手法として広く用いられている言葉です。これまでの実績等から、砂浜の再生に寄与することが確認されており、環境の面からも優れていると考えます。 安全かつ自然と共生する海岸については、津波、高潮等から海岸を防護するという安全面のみならず、生態系に配慮した工法を用いるなどの機能を付加していることから質の高い海岸としているところです。 地球温暖化に伴う海水面の上昇への対応については、引き続き関係省庁・関係機関と連携して対応します。	
899	3部	1章	9節	173	16	○ 養浜、潜堤や人工リーフの整備などにより海岸の侵食対策を行うとともに、砂浜を保全・回復し ↓(以下に変更) ○ 養浜などにより海岸の侵食対策を行うとともに、砂浜を保全・回復し	侵食対策を行う上で、現状の砂及び養浜した砂が流出しないように潜堤や人工リーフ等を併せて実施することが重要であるため、標記の記載としているところです。	
900	3部	1章	9節	173	16~40	「自然共生型海岸づくり」「渚の創生」「エコ・コースト事業」等は、災害対策等、緊急に整備が必要な部分に限るものとし、「手つかずにあることが望ましいエリアにまで推し進めるものでない」ことを明記すべき。	必要性が確認された海岸においてのみ、それぞれの事業を実施しているところです。	
901	3部	1章	9節	173	16~40	海岸環境 「自然共生型海岸づくり」「渚の創生」「エコ・コースト事業」等は、災害対策等、緊急に整備が必要な部分に限るものとし、「手つかずにあることが望ましいエリアにまで推し進めるものでない」ことを明記すべき。	必要性が確認された海岸においてのみ、それぞれの事業を実施しているところです。	
902	3部	1章	9節	173	19~21	既存事業で整備された設備で期待通りの効果を上げられず、景観的にも支障のある箇所については、より効果的かつ景観的に望ましい工法に変更し、効果が十分期待できない既存の消波ブロックについては、その撤去や移設等を進めるべき。	過去に実施した事業の効果については、事業評価を行うなど適切に検証を行っているところです。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
903	3部	1章	9節	173	19~21	海岸環境 既存事業で整備された設備で期待通りの効果を上げられず、景観的にも支障のある箇所については、より効果的かつ景観的に望ましい工法に変更し、効果が十分期待できない既存の消波ブロックについては、その撤去や移設等を進めるべき。	過去に実施した事業の効果については、事業評価を行うなど適切に検証を行っているところです。	
904	3部	1章	9節	173	27	砂浜の保全などを行い、自然環境と調和した海岸を形成するエコ・コスト事業を推進します。 ↓(以下に変更) 砂浜の保全などを推進します。 (コメント:「エコ・コスト事業を推進」ではなく「保全を推進」するべき)	御意見のとおり、パブリックコメント版173ページ27行目を次のとおり修正します。 「砂浜の保全などを行い、自然環境と調査和した海岸を形成するエコ・コスト事業を推進します。」	○
905	3部	1章	9節	173	36	○ 海岸保全施設の整備にあたっては、堤防や消波工のみで海岸線を防護する「線的防護方式」から、沖合施設や砂浜なども組み合わせることにより、防護のみならず砂浜の再生、海岸へのアクセス向上などの点で環境や利用の面からも優れた「面的防護方式」への転換をより一層推進します。 ↓(以下に変更) ○ 海岸保全施設の整備にあたっては、なるべく人工構造物をつくらない海岸保全を目指します。	津波、高潮などの被害から防護すべき海岸においてのみ、海岸保全施設を整備しているところです。	
906	3部	1章	9節	173~174	40~2	海岸への市民のアクセスを図るために、自然を改変することはせず、自然の状態を残していただきたい。	津波、高潮等からの海岸の防護や、海岸環境の整備と保全、公衆の海岸の適正な利用を目的として、海岸保全施設の整備等を行っており、海岸環境の保全にも配慮しているところです。	
907	3部	1章	9節	173~174	40~2	海岸への市民のアクセスを図るために、自然を改変することはせず、自然の状態を残していただきたい。	津波、高潮等からの海岸の防護や、海岸環境の整備と保全、公衆の海岸の適正な利用を目的として、海岸保全施設の整備等を行っており、海岸環境の保全にも配慮しているところです。	
908	3部	1章	9節	175	7	港湾環境 熊本新港などで、航路の維持浚渫土砂の処分池がクロツラヘラサギやマナヅルのネグラとして利用されている実績があることから、港湾整備で浚渫土砂を活用した生息地の創出も検討すべき。	航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
909	3部	1章	9節	175	7	港湾環境 熊本新港などで、航路の維持浚渫土砂の処分池がクロツラヘラサギやナマヅルのネグラーとして利用されている実績があることから、港湾整備で浚渫土砂を活用した生息地の創出も検討すべき	航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	
910	3部	1章	9節	175	7	熊本新港などで、航路の維持浚渫土砂の処分池がクロツラヘラサギやナマヅルのネグラーとして利用されている実績があることから、港湾整備で浚渫土砂を活用した生息地の創出も検討すべき	航路浚渫等の港湾工事から発生した良質な土砂等を活用して、干潟・海浜・藻場等の自然環境の再生・創出を行っています。特に、過去の開発等により失われた良好な干潟の中で、再生可能と見込まれる干潟については、関係者との連携、調整のもと、環境への影響の確認等を行いつつ、干潟等の再生・創出を行っています。干潟等の再生・創出は、生物生息場の拡大、また副次的に水質浄化の効果をもたらすことから、有効な施策と考えています。	
911	3部	1章	9節	175	16	港湾環境 埋め立て造成地において自然的な環境を積極的に創出する場合、樹林地に限定せず、海岸線特有の裸地や海岸草原などの創出も視野におき、樹林に偏りがちな緑地などでも生態系の多様性の確保に留意することが必要。	御指摘の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	
912	3部	1章	9節	175	16	埋め立て造成地において自然的な環境を積極的に創出する場合、樹林地に限定せず、海岸線特有の裸地や海岸草原などの創出も視野におき、樹林に偏りがちな緑地などでも生態系の多様性の確保に留意することが必要。	御指摘の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	
913	3部	1章	9節	176 177	6~3	内海の生態系に深刻な影響を及ぼす恐れがある、上関原発建設は中止していただきたい。	個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述とは直接の関係が不明なことから、回答いたしかねます。	
914	3部	1章	9節	176 177	6~3	内海の生態系に深刻な影響を及ぼす恐れがある、上関原発建設は中止していただきたい。	個別案件に関する御意見であり、国家戦略の改定案の記述とは直接の関係が不明なことから、回答いたしかねます。	
915	3部	1章	9節	176	34	閉鎖性海域の水環境保全 有明海の海域環境、生態系の保全・回復には、諫早干拓の影響究明が必須であり、水門の開放を明記すべき。	有明海及び八代海等の海域環境、生態系の保全・回復に関しては、有明海・八代海総合調査評価委員会の委員会報告で解明すべき課題として提言された項目等の調査研究を進めることが重要であると考えます。 諫早湾干拓潮受堤防排水門については、平成22年12月の福岡高裁判決の確定により、国は平成25年12月までに開門し、以後5年間にわたって開門を継続することになっています。 開門は、同判決の確定によるものであって、諫早湾干拓事業の影響検証のために行うものではないため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
916	3部	1章	9節	176	34	閉鎖性海域の水環境保全 有明海の海域環境、生態系の保全・回復には、諫早干拓の影響究明が必須であり、水門の開放を明記すべき	有明海及び八代海等の海域環境、生態系の保全・回復に関しては、有明海・八代海総合調査評価委員会の委員会報告で解明すべき課題として提言された項目等の調査研究を進めることが重要であると考えます。 諫早湾干拓潮受堤防排水門については、平成22年12月の福岡高裁判決の確定により、国は平成25年12月までに開門し、以後5年間にわたって開門を継続することになっています。 開門は、同判決の確定によるものであって、諫早湾干拓事業の影響検証のために行うものではないため、原案のとおりとさせていただきます。	
917	3部	1章	9節	176	34	有明海の海域環境、生態系の保全・回復には、諫早干拓の影響究明が必須であり、水門の開放を明記すべき	有明海及び八代海等の海域環境、生態系の保全・回復に関しては、有明海・八代海総合調査評価委員会の委員会報告で解明すべき課題として提言された項目等の調査研究を進めることが重要であると考えます。 諫早湾干拓潮受堤防排水門については、平成22年12月の福岡高裁判決の確定により、国は平成25年12月までに開門し、以後5年間にわたって開門を継続することになっています。 開門は、同判決の確定によるものであって、諫早湾干拓事業の影響検証のために行うものではないため、原案のとおりとさせていただきます。	
918	3部	1章	9節	176	34~40	諫早湾干拓事業の潮受け堤防は開放していただきたい。	諫早湾干拓潮受堤防排水門については、平成22年12月の福岡高裁判決の確定により、国は平成25年12月までに開門し、以後5年間にわたって開門を継続することになっています。	
919	3部	1章	9節	176	34~40	諫早湾干拓事業の潮受け堤防は開放していただきたい。	諫早湾干拓潮受堤防排水門については、平成22年12月の福岡高裁判決の確定により、国は平成25年12月までに開門し、以後5年間にわたって開門を継続することになっています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
920	3部	2章	1節	178～189	5～14	<p>横断的施策 普及と実践 生物多様性の主流化の推進</p> <p>【要約】追</p> <p>【意見及び理由】</p> <p>「国連生物多様性の10年に向けた統合的・効果的な普及啓発の行動計画をつくるために、CBD等の国際条約のツールを活用し、「CEPA行動計画」作成に取り組みます。」を追加する</p> <p>理由：各地域規模、流域規模での保全計画策定においても、児童生徒のみならず、関係するすべての人々に対する普及啓発活動（Communication, Education, Participation, Awareness raising: CEPA）は必須部あり、行動計画が有効であること。国際的にもその有効性が認められてきていること。現在の多数の取り組みを統合的に整理しなおすことでさらに効率的・効果的な主流化に向けた普及啓発が期待できる。</p> <p>特にCEPAにおいてCBDに先んじているラムサール条約のCEPAに関する決議X.8には以下のようにある。「すべての締約国に対して、より広範な環境政策や生物多様性、湿地及び水管理、教育、保健、貧困削減に係る政策手段に置いて不可欠の要素として、また分権化されている場合で適切な際には関連するプログラムの主流を成す構成要素として、『湿地CEPA行動計画』が立案され実施されるよう、そしてCEPAがこれらの活動の効果的達成を支えるものであるという認識が確実にされるよう、極めて強く要請する」</p>	<p>御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版179ページ15～18行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「○ UNDB-Jにおいて、効果的な普及啓発CEPA（Communication, Education & Public Awareness）活動を行っていくため、「地球いきもの応援団」、「My行動宣言」、「グリーンウェイブ」、各種ツール・アイテム等の把握・評価・開発・活用（UNDB-J推薦図書等）、広報誌の発行など、さまざまな主体への働きかけを実施します。（環境省）」</p>	○
921	3部	2章	1節	178～189	5～14	<p>横断的施策 普及と実践 生物多様性の主流化の推進</p> <p>【要約】地域で活動するNPO・NGOの活動の意義を反映すべきである。</p> <p>【意見及び理由】</p> <p>NGO・NPOという言葉でくられているが、「全国規模のNGO・NPOと地方のNGO・NPO」に変更する。</p> <p>理由：地域NGO・NPOは、地域の生態系の特徴をよく把握していることがほとんどであり、よりよく管理したいという熱意もある。しかしサイトの調査・日常的な管理、観察会などの活動で忙しく、EPOやGEOCなどでの情報交換的な活動には参加できないことが多い。その教育者・管理者としての能力を活用すべきである。</p>	<p>御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版178ページ28～30行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「生物多様性の保全のためには、国、地方自治体、事業者、全国規模及び地域のNPO/NGO、国民などのさまざまな主体が個々の取組を進めるだけでなく、これらの主体が連携、協働することが不可欠です。」</p> <p>また、御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版180ページ16～19行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「○「生物多様性地域連携促進法」に基づく地域連携活動計画の策定を促進するため、地方自治体や地域のNPO/NGOなど多様な主体の参加による地域セミナーを開催することにより、法令や制度に対する理解促進、優良事例や課題の共有、関係者の連携に向けた機運醸成を図ります。（環境省、農林水産省、国土交通省）」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
922	3部	2章	1節	178~189	5~14	<p>第1節 生物多様性の主流化の推進</p> <p>1)各省庁の現場や施策ごとに、子どもを対象とした普及啓発活動として、水辺・海辺の自然学校・エコクラブ・緑の少年団など多く、国家戦略にも掲載がされている。子どもたちに多くの機会が提供されることは望ましいが、それぞれを生物多様性の保全に即したものにしていくには、それぞれの指導者層に共通した生物多様性の理解や認識、保全目標をつくる研修システムやツールを環境省が環境教育の一環として進めていくべきである。</p> <p>2)高齢化にある自然公園指導員、鳥獣保護員などは、その活動実態をよく検証し、その役割を検討し直すべきである。また、今後の時代に沿った、具体的な生物多様性の保全に貢献できる新たな人材の養成や確保、活用の枠組みを構築すべきである。</p> <p>3)学校教育の現場で、効果的に生物多様性の認識を深めるには、教員の理解が不可欠であり、文部科学省は教育課程カリキュラムはもちろんのこと、研修システムにも取り入れるようにすべきである。特に、社会形成上も中学・高校でのカリキュラムが重要であり、地方にまれにある環境専攻コースや部活動などでは教員・生徒間の交流が盛んであることをもっと注目し活用すべきである。あらゆる教育の機会において、研究者だけでなくまらぬ人材の育成と確保を意識したい。</p>	<p>1)環境教育は生物多様性も含め、様々な分野で行われています。また、活動を生物多様性の保全に即したものにいく手法も様々あり、研修システムやツールの活用も含め、今後も適切に環境教育を進めていきます。</p> <p>2)自然公園指導員、鳥獣保護員の更なる充実については、今後検討していく課題であると考えており、御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p> <p>3)文部科学省では、環境教育に関する研修について、環境省との連携・協力の下、環境教育・環境学習指導者養成基礎講座を毎年実施しており、多くの教員や地域の環境活動団体等の参加を得て、環境教育の指導者の養成に努めてきたところです。引き続き本講座を実施し、環境教育における人材育成に努めていきたいと考えています。</p>	
923	3部	2章	1節	178	8~12	<p>「p.178 第2章 横断的・基盤的施策（普及と実践）第1節 生物多様性の主流化の推進（基本的考え方） 私たちが享受している大量生産・大量消費を基調とする生活は、生物多様性を脅かす大きな要因となっています。将来世代に豊かな生物多様性を引き継ぐために、国は、地方自治体や事業者、等と連携して、国民が生物多様性に関する基本的な知識を得る機会を提供し、私たちの生活が生物多様性の恵みに支えられていることへの理解と、一人ひとりの主体的な行動を促す取組を進める必要があります。」</p> <p>国自身が大量生産・大量消費経済を推進してきたことを猛省し、核エネルギーの利用や遺伝子組み換え生物の利用、莫大な化学物質の環境中への放出、ペットの大量輸入といった生物多様性を脅かす経済のあり方からの脱却を宣言することを書き込むよう強く求める。</p>	御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
924	3部	2章	1節	178	16	<p>生物多様性の主流化(基本的な考え方)</p> <p>生物多様性に関心を持たせるために、「自然豊かな場所」でなければ難しいという印象を与える。しかしながら「身近な自然」を舞台にしても同様に関心を持たせる展開は持てるため、文中の中にどこにおいても取り組めるような表現が必要だと思われる。</p>	生物多様性の主流化を進める上で、身近な自然を舞台にすることは重要であることから、パブリックコメント版178ページ18行目に「農山漁村、河川、都市公園などの身近な自然における自然体験の場を整備し、…」と記載しています。	
925	3部	2章	1節	178	26	<p>経済的措置</p> <p>11~12行目にあるように一人一人の主体的な行動を促すには、先ず状況を理解させるための普及啓発が必要で、そのためには人や場所などを動かす経済的な援助が必要である。</p>	御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
926	3部	2章	1節	178	28~36	<p>【要約】該当箇所に関し、国、地方自治体、事業者、NPO・NGO、国民などの連携・協働の必要性が記載されている。これに関連した具体的施策(178-181ページ)の項目を充実させるべきだ。</p> <p>具体的には、各地方環境事務所と地方自治体の環境担当部局が定期的な会合をもち、生物多様性戦略策定の技術的な支援を行うプログラムを実施する、策定された戦略の進捗を相互に学び合う学習会を実施する、愛知目標の達成のために国と地方がどのような役割分担を行うべきかを検討するワーキンググループを形成するなど、地方環境事務所が地方自治体の取り組みのレベルアップを図る事業を盛り込んでほしい。</p>	<p>現在、地方環境事務所には生物多様性保全企画官を置き、生物多様性の確保に関する特定事項の企画及び立案、調整に関する事務を行うなど、地方環境事務所においても生物多様性関連施策の推進に努めているところ。また、地方環境事務所によって状況は異なりますが、地方環境事務所と地方自治体の担当部局が定期的に会合を持ち、情報交換等を行ったり、生物多様性保全活動支援事業を通じて地方自治体における生物多様性地域戦略の策定等に協力等するなどしてきているところですが、引き続き、地方環境事務所と地方自治体の連携の充実に努めていきます。</p>	
927	3部	2章	1節	178	28~	<p>国連の生物多様性の10年日本委員会</p> <p>参画している主体のうち、若者(あるいはユース)だけがなどでくられており、明確に若者(あるいはユース)の文言を追加すべきだと考えます。</p>	<p>御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版178ページ40行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「○国、地方自治体、経済界、メディア、NPO/NGO、若者、有識者などの各主体間での連携による取り組みを強力に進めるため、引き続き、多様な主体で構成される「国連生物多様性の10年日本委員会」(UNDB-J)を通じた各主体間のパートナーシップによる取り組みを推進します。(環境省)」</p>	○
928	3部	2章	1節	178	38	<p>178ページ普及活動と国民的参画</p> <p>【要約】 実際の保護活動が、人間への有益性や見た目の好き嫌いなどに左右されないよう、嫌われている生物についても自然界での役割を知り、無駄な生き物はいないということを学校教育や夏休みの自由研究を通して認知させることを希望します。</p> <p>保護活動については、どうしても見た目がかわいい動物や有益性といった、人間の視点によって盛り上がりやすくなる場合が多い。しかしながら、生物多様性においては、人間の好き嫌いとは別に保全を行うべきである。好き嫌いなどは、幼少期の母親の反応などで影響を受けることが多いので、小学低学年までに様々な生物にふれあい、理解する機会を持てるよう学校教育などで推進することを望みます。夏休みの自由研究などは非常に人気がありますが、あえて、人間にとって見た目のよくない生物、有用性が理解されていない生物の観察などをテーマとして推奨してはいかがでしょうか。例としてはミミズやヒルのような生物を、その年の「課題生物」と設定して理解を深めることを提案します。また、大人だけでなく、子供についても生物多様性の認知度について定期的に調査することを提案します。</p>	<p>学校教育においては、児童・生徒の発達の段階を踏まえ、身近な生物との関わりから生物多様性まで、それぞれの発達の段階に応じて学習指導要領に定められた内容を学ぶこととしており、夏期休暇中の自由研究や総合的な学習の時間等を通じて、探究的・体験的な活動が行われているところです。今後とも、生物多様性の重要性や認知度向上のため、学習指導要領の円滑な実施を推進していきたいと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
929	3部	2章	1節	全般 (普及)		普及 生物多様性は一般の普及は非常に低い。 COP10直前にも高槻市内の教員理科研修での知名度は1割以下であった。名古屋議定書、愛知目標の内容を知っている、もしくは読んだことがある人間は自然史系博物館への来館者でもほとんどいない。 外来種に対する知識も不足しており、どうやって普及したらよいか、という講師向け講座をしているレベルである。大阪説明会では重要施策と聞いているので、マスコミを利用する、経済と連携するといった取り組みを国家戦略に明記して実施する必要がある。	生物多様性の主流化を進める上では、各主体の役割を明確にして連携・協働することが重要であるため、パブリックコメント版第1部第4章第3節にその旨を記載しているところで す。 なお、生物多様性の認知度については、2012年の内閣府の世論調査において、「生物多様性」の言葉の「意味を知っている」「意味は知らないが、言葉は聞いたことがある」人が上昇(平成21年度は36%、平成24年度は56%)しました。今後とも、国、地方自治体、経済界、メディア、NGO、有識者など多様な主体により構成される「国連生物多様性の10年日本委員会」(UNDB-J)の取組などを通じて、一層の普及啓発に取り組んでいきます。	
930	3部	2章	1節	179	10	各地でセミナー 自然系博物館、動物園、水族館などで、同様な活動が行われており、これらと連携、もしくは経済的な援助を行う事で、より有効な結果を得る事ができる。特に動物園や水族館の情報発信力や来館者への訴求力は大きく評価すべき。	御意見の趣旨を踏まえ、パブリックコメント版179ページ9～10行目を以下のとおり修正します。 「○ UNDB-Jにおいて、各地の環境パートナーシップオフィス(EPO)や青少年団体、大学、自然系博物館、動物園、水族館、植物園と連携・協力して、各地で地域セミナーやワークショップを開催します。(環境省)」	○
931	3部	2章	1節	179	33	意見:生物多様性の認識状況の目標を60%以上としているが、地球温暖化対策に関する世論調査の京都議定書と同レベルの認識度と同等の目標にすべきである。	内閣府の世論調査における生物多様性の認知度については、今年8月に公表された最新の調査結果を受け、パブリックコメント版179頁29～33行目を以下のとおり修正します。 「○「生物多様性」という言葉の「意味を知っている」「意味は知らないが、言葉は聞いたことがある」人は、平成24年度に内閣府が行った世論調査では全体の5636%でしたが、その認知度を平成31年度末までに7560%以上とすることを目標とします。(環境省) [現状]「生物多様性」の認知度認識状況、5636%(平成24年度) 【目標】「生物多様性」の認知度認識状況、7560%以上(平成31年度末)」	○
932	3部	2章	1節	180	29	普及広報と国民的参画 「公益社団法人ゴルフ緑化推進会による緑化事業」を削除する。実際にはゴルフ場開発による生物多様性損失を促進している団体であり、さらにゴルフ場建設が生物多様性保全につながるという誤った宣伝をしている団体だからである。	公益社団法人ゴルフ緑化推進会による緑化事業は、国民や事業者からの寄付により昭和52年から行われている先駆的かつ継続的な取組であり、国民及び企業など事業者の善意の寄付が生物多様性保全に活用されている一例として記載しているため、原案のとおりとさせていただきます。	
933	3部	2章	1節	181	7	普及広報と国民的参画 「河川」を「河川・湖沼・湿地」とする。	ここでは、湖沼・湿地を含めたものとして「河川」と記載しているため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
934	3部	2章	1節			国の戦略といえども地域の生物多様性保全を進めるにあたっては、地域レベルでの先進事例が参考になります。厳選した先進事例を戦略項目ごとにまとめた情報発信が求められます。	2012年8月現在、18道県19市町区で生物多様性地域戦略が策定されていますが、それらの既存事例については、当省ホームページにおいて概要や特徴などを発信しています。引き続き、このような情報発信を進めるとともに、生物多様性地方自治体ネットワークなどの関連する仕組みも活用等し、地域における生物多様性保全の推進に努めていきます。	
935	3部	2章	1節			生物多様性の保全、再生、利活用を推進するには、地域固有の現場の情報収集や取り組みが不可欠であることから、都道府県単位の生物多様性センターをつくること、それに連携している市町村単位の生物多様性ローカルアクション、重点地域単位のサテライトオフィスなどの仕組みが必要と思われる。これらの仕組みが充実してこそ、地域住民がこれら各所に配置された専門家との交流も生まれ、科学的知見に基づいた取り組みが推進される。とはいえ、新たな施設をつくるのは難しいと思われるので、まずは、地域住民と日ごろからの接点のある自然系の博物館と専門家を活用するとよいと思う。千葉県には、千葉県立博物館の中に生物多様性センターがあり、連携して活動している。しかし、千葉県のローカル生物多様性戦略に示されているものの、現場に近いローカルアクションやサテライトはできていない。	博物館及び専門家の方々にもご協力をいただき、各地域において多様な主体との連携・協働が可能となるような場や機会を確保していくことが大切であると考えています。いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。	
936	3部	2章	1節			主流化 市町村レベルでの地域戦略の策定・実行を推進していける具体的かつ実行力のある施策を展開していくべきである 地域ごとの生物多様性の保全を実質的に進めるためには、特に市町村レベルでの地域戦略・行動計画の策定と実行が非常に重要である。一方で市町村によって生物多様性を取り扱える人材の数・能力の差が非常に大きく、データや資金・担当行政官が不足している自治体が多いのが実情である。地域戦略、特に市町村レベルの戦略について強力に促進されていくよう実行力のある行動計画が不可欠。助成金や手引きの整備だけでなく、県と市との役割も認識しながら、特に県に対して市の戦略策定を促進する仕組み作りや支援の取り組みが重要である。例えば県戦略の指標として市戦略策定状況を盛り込ませるとか、県が開催する市への勉強会や補助ツールに対して、国から支援を行うなどの手立てが必要である。	各地域において、その自然的社会的条件に応じた地域戦略を策定・実行していくことは極めて重要であり、地域間及び地域内での戦略の連携に係る御意見の内容については今後の施策の参考とさせていただきます。	
937	3部	2章	1節			地方戦略について 各自治体には努力義務となっているが、義務としたほうがよい。地方自治体には農林や環境部門はあっても生きものを専門とする部門が無い、または部門があっても生物に造詣のある職員が少ないことが多く、国家戦略を正しく理解しているとは到底思えない。地方戦略を義務付けることで担当者は勉強するだろうし、今回の改正でも重要施策に位置づけられている普及も大きく進むはず。その際、各地方にある自然史系博物館(もしくは類似施設)にアドバイスを受けることを盛り込むべきである。大学の教員よりは博物館、環境コンサルタントのほうが生物多様性についての知識が深く、大学教員をアドバイザーとするよりは適していると考えられる。	生物多様性地域戦略の策定については、生物多様性基本法第13条の規定に基づき努力義務とされているところですが、地方分権の観点から義務化することは困難であると考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
938	3部	2章	1節	181	26	普及啓発を実施 自然系博物館、動物園、水族館などでは、施設を訪れた方や学校に出向いて子ども達に情報発信することがあるが、人的、時間的制限により、全ての希望に応える事が難しい状況にある。このような取り組みにも経済的な措置をとることで、さらに影響範囲を広げることができる。	博物館がそれぞれの状況に応じた運営を行う中で、より多くの方に体験活動を提供していくことは重要と認識しております。その中でいただいた御意見について経済的側面も含め、今後の施策の参考とさせていただきます。	
939	3部	2章	1節	181	26	2.1自然とのふれあい活動の推進 文中では、活動を推進するにあたり様々な機関、場が表現されている。また新学習指導要領においても「地域や学校の実態に応じ、地域の人々の協力、社会教育施設、団体等と連携を行うように」とある。しかしながら実際に教育現場では連携できていないのが実情である。 各地方自治体の教育委員会等においては、幼稚園、学校等が連携することにより、さらに環境教育を推進できると考えられる機関をリストアップし紹介するなど、各機関と教育分野を結ぶ仲介役が必要であると思われる。それは各機関が担当するのではなく、教育委員会等教育にかかわる行政部門が仲介することが望ましいと思われる。	環境教育の推進にあたっては、多様な機関の連携が重要であると認識しています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
940	3部	2章	1節	182	28	全国18地域 完全に整備され、プログラムも豊富なフィールドを準備する事はもちろん大切だが、完備までに時間が必要である。そこで、実際のフィールドにこだわらず、自然系博物館、動物園、水族館など身近な施設をもっと有効に利用してほしい。このような施設は、子ども達が楽しみながら学べる準備が整っており、「体験活動の場」として十分に役目を果せる。	「体験活動」の場として、自然系博物館、動物園、水族館などの施設がその機能を高めていくことは重要であると認識しています。 また、国有林における森林環境教育の実施にあたっても、これらの既存施設が活用可能なケースがあれば、関係者の意向も踏まえつつ対応していくことが重要と認識しています。 いただきました御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
941	3部	2章	1節	184	12	自然とのふれあいの場の提供 動植物の保護繁殖施設とは何かを具体的に記述し、他に記載がある「保護増殖施設」との違いを説明するとともに既存の動物園・水族館・植物園との関係を明示すべき。	御指摘の「保護増殖施設」は本文中に記載がなくどの箇所を指しているのか明らかではありませんが、「動植物の保護繁殖施設」は、都市公園法施行令第5条第5項第1号において定められている都市公園の教養施設の一つです。同号において動物園・水族館・植物園とは区別して記載されており、それぞれ異なる施設として既に整理されています。	
942	3部	2章	1節	184	20~24	市町村も多自然川づくりをするよう、周知を徹底していただきたい。	パブリックコメント版157ページ31行目のとおり「(多自然川づくり)はすべての川づくりの基本であり、すべての一級河川、二級河川及び準用河川における(中略)河川管理におけるすべての行為が対象となります。引き続きその取り組みの推進を図っていきます。」と記載されているため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
943	3部	2章	1節	184	20~24	市町村も多自然川づくりをするよう、周知を徹底していただきたい。	パブリックコメント版157ページ31行目のとおり「(多自然川づくり)はすべての川づくりの基本であり、すべての一級河川、二級河川及び準用河川における(中略)河川管理におけるすべての行為が対象となります。引き続きその取り組みの推進を図っていきます。」と記載されているため、原案のとおりとさせていただきます。	
944	3部	2章	1節	183	30~	自然とのふれあい場の提供 新たにプログラムを整備したり、公園を整備することも望ましいが、現状各自然系施設や博物館等においても環境学習に関する様々なテキスト、プログラムが作成されていると思われる。 それらをすべて洗い出し、必要機関で紹介できるサイトがあるとよいと思われる。 また場においても新しく整備することも必要ではあるが、環境省等が整備したさまざまな施設を現状の利用に合わせ、市民がより環境学習に取り組むことができるよう再整備していくことが必要なのではないかと思われる。	環境省では、国民の自然とのふれあいの機会の増進のため、国や都道府県等が設置する全国各地の自然ふれあい施設等で実施される自然体験プログラムを紹介するHP「自然大好きクラブ」を運営しています。引き続き、自然体験プログラムの開発・周知を図っていくこととします。	
945	3部	2章	1節	185	28~	学校教育 【要約】生物多様性の保全について、学習指導要領に入れて、学校教育のカリキュラムとして、正式に通年で教育するように位置づけられたい。 子ども自身が学校の周辺の生きもの調査をし、身の回りの生きものを知ることからはじめ、生きものの観察から希少種の生育域外保全や外来種の防除や身の回りのものがどのような原材料からできているのかなどの学習を通じ、学校教育の中で取り組むことにより、生きものや命の不思議さを実感できる効果があります。また、将来に向けて保全活動に参画する人材の育成にもなります。 また、その親世代も影響を受け、賢い消費者として商品選択することにより、はじめて生物多様性の保全の主流化に近づくと考えます。 このことは、地方公共団体での取り組みも必要ですが、国として学校教育に必要な項目として明確に位置づけることは極めて重要ですので、国家戦略に明記していただきたい。	学校教育における生物多様性についての学習は、それぞれ児童・生徒の発達の段階を踏まえ、学習指導要領でその内容について取り上げているところです。今後とも、学習指導要領の円滑な実施により、生物多様性の理解・普及に努めていきたいと考えています。	
946	3部	2章	1節	185~ 187	28~	文部科学省の管轄と思うが、学校及び一般の「図書館の活用」を明記すべき。人材育成にも一般図書館の読みかせボランティアへの普及など。いくら生物多様性センターに図書資料があっても(229ページ)活用はハードルが高い。	生物多様性に関する資料をより積極的に活用していただくための方策の重要性は認識しています。いただきました御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
947	3部	2章	1節	185~ 186	30~7	第3部第2章1節3教育・学習・体験 3.1学校教育 p.185 30行- p.186 7行 ・日本の全ての子供達に生物の多様性についての理解を深めるような計画について付与していただきたい。	学校教育において行われる自然の中での長期宿泊活動などをはじめとしたさまざまな体験活動を推進するなど、生物多様性国家戦略で記載されている内容の施策を行います。また、学校教育における生物多様性についての学習は、それぞれ児童・生徒の発達の段階を踏まえ、学習指導要領でその内容について取り上げているところです。今後とも、学習指導要領の円滑な実施により、生物多様性の理解・普及に努めていきたいと考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
948	3部	2章	1節	186	3~4	<p>【集約】 「学校教育」の部分にある「校庭の芝生化」という記述を削除する。</p> <p>意見: 「学校教育」の部分にある「校庭の芝生化」という記述を削除し、この部分を以下のように修文する。 「[現状]太陽光の発電や校庭の芝生化、ビオトープなどの整備について、エコスクール・パイロット・モデル事業として1,340校を認定(平成24年4月)」 ↓ 「[現状]太陽光の発電や校庭等の学校施設へのビオトープなどの整備について、エコスクール・パイロット・モデル事業として1,340校を認定(平成24年4月)」</p> <p>理由: 学校施設内に設置される芝は、反復利用に堪える耐久性や管理の簡便さ等から園芸種や外来種が導入され、在来種が用いられることは皆無に等しい状態です。仮に、在来種の野芝を用いた芝生化を行ったとしても、単一品種による緑化は、生物多様性基本法で示された地域の生物多様性保全の主旨に反すると考えます。 平成24年6月に改正された、環境教育等促進法(環境省)にもとづく基本方針の検討過程でも、骨子(案)の段階では「学校の芝生化」が入っていましたが、最終的に、基本方針から削除された経緯があります。 校庭の芝生化を生物多様性国家戦略に記載することは、国の生物多様性の基本理念を示した本戦略の趣旨に反すると考えます。</p>	「校庭の芝生化」につきましては、「学校の屋外環境づくり—みどり豊かな学習の場を広げるために—」(平成17年3月文部科学省)において、環境教育の教材としての効果、体験学習の生きた教材としての効果、教育活動や体育活動を活発化させる効果があるとされているため、現状の記述とさせていただきます。	
949	3部	2章	1節	186	15	<p>○ 社会教育活動の一環として、環境問題を含むさまざまな地域課題 ↓(以下に変更) ○ 社会教育活動の一環として、環境問題や生物多様性にかかわるさまざまな地域課題</p>	環境問題の中には、生物多様性の保全など様々な課題が含まれているため、修正は不要と考えます。	
950	3部	2章	1節	186	17	<p>活動の充実 動物園、水族館に関しては公益社団法人日本動物園水族館協会があり、教育普及活動を担う部門もあるので、もっと具体的な施策の相談ができる環境がほしい。</p>	博物館活動を充実していく上で、関連する団体の協力を得て取組を進めていくことは重要と認識しています。いただきました御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
951	3部	2章	1節	186	17	<p>学校外での取組、生涯学習 動植物園、水族館、自然系博物館などは、人々に「いきるちから」を伝える場となりうるため、これらと学校や地域が連携したESDを推進するべきである。</p>	動植物園、水族館、自然系博物館などと学校等との連携によるESDの推進は、博物館活動の充実に含まれる内容です。原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
952	3部	2章	1節	186	17~	<p>「動植物園、水族館、自然系博物館などについては……」</p> <p>意見 動物園、水族館については、そこに飼育されている動物の福祉向上のためにも、更なる改善が必要である。自治体の動物愛護行政による指導監視の強化や業の取消しなど、劣悪施設の改善・排除を目的とした施策についても盛り込むべきである。</p> <p>理由 正常な行動が発現できていない動物を見せても教育効果は期待できず、間違った知識を与えることになる。そのことは、ひいては生物多様性の理解の阻害となるものであり、「博物館活動の充実」をうたうのであれば、動物福祉の向上についても国家戦略に掲げ、真剣に取り組むべきである。</p>	動物の適正管理については、パブリックコメント版198ページ2行目から3行目に記載されています。また、動物の愛護と管理実態については、パブリックコメント版198ページ27行目から32行目に記載されています。	
953	3部	2章	1節	186	17~19	<p>3.2学校外での取組、生涯学習 【要約】動植物園、水族館、自然系博物館などが無い地域への支援として、それらの施設の設置に向けての意識醸成につながるような取組を検討していただきたい。</p> <p>「動植物園、水族館、自然系博物館などについては、博物館活動の充実を図ります。」となっていますが、空白の地域があります。そういった地域に向けての取組を明記していただきたい。 例えば、移動博物館などが考えられると思いますが、公立の博物館の場合は行政区画を超えて近隣の府県での活動は困難となります。 地域の連携が重要であるということですから、公立の博物館に対して、行政区画を超えて活動が進むような支援。または、例えば環境省生物多様性センターなどによる空白地区をカバーする体制の構築をお願いします。</p>	博物館活動の充実を図る上で、地域社会等との連携は重要であり、行政区間を越えた連携についても、国において制限を設けているものではありません。御意見については今後の施策の参考とさせていただきます。	
954	3部	2章	1節	186	17~19	<p>野生動物の乱獲に繋がる、ショー中心の水族館は、新規に建設を認めるべきではない。一方、税関で密輸が発覚した外国産の動物や、国内で捕獲された外来生物を保護飼養するための施設の機能を整備していただきたい。</p>	動物の適正な飼養管理については、パブリックコメント版198ページ2行目から3行目に記載されています。また、外来生物に対する施策については、パブリックコメント版199ページ31行目から32行目に記載されています。	
955	3部	2章	1節	186	17~19	<p>野生動物の乱獲に繋がる、ショー中心の水族館は、新規に建設を認めるべきではない。一方、税関で密輸が発覚した外国産の動物や、国内で捕獲された外来生物を保護飼養するための施設の機能を整備していただきたい。</p>	動物の適正な飼養管理については、パブリックコメント版198ページ2行目から3行目に記載されています。また、外来生物に対する施策については、パブリックコメント版199ページ31行目から32行目に記載されています。	
956	3部	2章	1節	186	19	<p>学校外での取り組み 生涯学習</p> <p>“博物館活動の充実”の記述があるが、具体的に示してほしい。また園館単独での充実・改善は困難な状況にあり、事業実施に関する補助金制度などの設置を記述してほしい。</p>	博物館活動の充実については、これまでも博物館の設置及び運営上の望ましい基準の告示や全国博物館長会議の開催、博物館における取組事例を掲載したパンフレットの作成等により、その充実を図ってきたところです。今後も博物館活動が充実するよう支援の方策も含め、検討を進めます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
957	3部	2章	1節	186	28	教育 教育の場として動物園・水族館を具体例として示すべきである。 事実行為として、総合的な学習として学校教育のプログラムに組み込まれていることもあり、学校教育の支援・補完機能を動物園・水族館は担っている	環境教育は様々な場所で行われていることから、動物園・水族館のみを特に例示することは適当ではないと考えます。	
958	3部	2章	1節	環境教育		<p>広範にわたりますが、特に「第3部 第2章 第1節 3.2 学校外での取組、生涯学習 20～24行目」</p> <p>【要約】環境教育を行う上で次世代を担う子供たちがふれあうべき自然の姿・目標について明記し、今後我が国の伝統的な景観や生物多様性を保全するためのイメージをもてるような戦略を立てることが重要だと思います。</p> <p>【意見及び理由】 この生物多様性国家戦略(案)においてたびたび「自然とふれあう」といったことが述べられており、それ自体は非常に重要なことだと感じました。 しかし、そこにおいて重要な視点が抜けているように感じました。ただ自然に親しむことを目標にするだけでは生物多様性の保全を考える上で十分ではないと思えます。 特に、第3部 第2章 第1節 3.2 学校外での取組、生涯学習 20～24行目に「子どもたちを対象として、放課後の活用や農山漁村に長期間滞在しての自然体験あるいは国立公園内での自然保護官の業務体験といった身近な自然から原生的な自然までのふれあい活動を通じ、五感で感じる体験活動を推進することで、自然の恩恵や自然と人の関わりなどのさまざまな知識の習得及び人としての豊かな成長を図ります。」という記述がありますが、果たしてふれあい活動だけでよいのでしょうか。と申しますのも、日本中に外来種の分布が拡大した現状では、外来種が繁茂し当たり前に存在するものを「自然」なのだ勘違いしてしまう危険性があると思えます。例えば、アメリカザリガニやセイタカアワダチソウが外来種であることを知らない方も多いでしょう。 次世代を担う子供たちには将来的には保全活動の主力となることが望まれますが、再生すべき自然の姿がイメージできていなければそういった活動をリードしていくことは難しいと思えます。 ↓</p>	<p>現在、日常的に自然と自然とふれあう機会が少なく自然との付き合い方を知らない子どもたちが増えているなど、自然とのふれあいの場と機会を確保していくことが必要となっていますが、加えて、自然とのふれあいを通じて、生物多様性に関する理解や知識を深め、それを行動へと結びつけていく能力を養っていくことが重要であると考えており、パブリックコメント版75ページ1行目にそのような記述を行っています。また、将来における望ましい自然のイメージに関しては、第1部3章2節「自然共生社会における国土のランドデザイン」の中で7つの地域区分毎に望ましい地域のイメージを示しています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ ゆえにただ自然にふれあうだけでなく、どのような自然にふれることが望ましいかということはこの国家戦略で述べる必要があると思いました。</p> <p>保全・再生活動計画においてはリファレンス(目標)を設定することがよく行われており、その対象の理想的状態を知っていることはその計画をデザインする際に大きな意味を持つに違いありません。</p> <p>そして、それぞれが住む地域の自然のあるべき姿を学び、守るべきまたは再生すべき自然のイメージを醸成するために、我が国の生物多様性を支え、文化的にもその存在意義の大きな里山についての学習を深めることが望ましいと感じました。</p> <p>したがって、私の意見は以下の2つです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・この(案)において、自然とのふれあいを行う場合にはそれ自体が目標ではないこと、本来の正しい自然観をもてるよう配慮することを明記するようお願いしたいです。 ・第3部 第2章 第1節 3. 教育・学習・体験(P.185)において、「日本における伝統的かつ持続的な自然の管理手法であり、固有の文化や豊かな生物多様性を支える里山の重要性を伝えるため、課外活動の一環などで「にほんの里100選」といった我が国の代表的な里山地域を訪れるなど、後世に伝えるべき本来の自然の姿を知識として得るだけでなく体感する機会を設ける」などといった記述を加えてくださるようお願いしたいです。 		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
959	3	2	1			<p>他省庁との連携について</p> <p>まず、農林水産省が農村環境の生物復元事業という名で補助を行っておりますがたとえば網走支庁でこの補助を受けて行われているのは本州産のヘイケボタルを毎年購入して、しかも子供たちを利用して放流するという明らかな外来種の無意味な放流で、いずれの地域もおそらく在来のホタルが分布していると思われるので、1件に関してはまずその調査を行うことを何度も話し、資料を渡して説得して了解を得ていたのですが、結局補助金で押し切られたようです。</p> <p>今回の改定案にも同じような他省庁による「乗っかり事業」が多数記載されていますが監督責任が不明です。私も何度か国交省のローカルな委員などに担がれましたが、生態学を全く理解していない者がほとんどでした。</p> <p>このようなことが二度と行われぬように、環境省も事業の審査・監督に参加すべきだと考えます。</p> <p>また、根本が文科省との連携だというのはよく議論に上がりますがあまり進んでいないように見えます。</p> <p>特に教材利用に問題があり、アメリカザリガニやアゲハ(道東では極めて少ない希少種)などを全国一律に配布し、蝶は殺すのがかわいそうだから外に放してあげたというのがほぼすべて。アメリカザリガニは当然夏休みは教師が世話をしないので多くの場合児童に持ち帰らせます。そして持ち帰ったものの多くがその辺に捨てられて場合によっては新たな外来種になっています。</p> <p>これも教科書や副読本にまで手を出せなくても、いわゆる理化研究所のような教材配布機関に基本的な指導を行うべきだと思います。</p> <p>↓</p>	<p>生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものであり、第3部に掲げる具体的施策については、生物多様性国家戦略に示した基本的な方針や目的等に基づき、各省庁が責任を持って実施することとなります。また、これまでも各種施策の実施に当たっては関係省庁間で連携を図りながら進めてきていますが、引き続き、関係省庁間の連携強化に努めていきます。</p>	
960	3	2	1	187	13	<p>人材の育成</p> <p>生物多様性保全の主体は地方です。しかしながら、地方自治体には生物多様性にかかる知識のある職員がほとんどいません。地方自治体における生物多様性保全にかかる職員の育成を進める必要な施策(事務の委譲と研修等の支援)を進めてください。</p>	<p>生物多様性の保全を進めていくためには、国が自らの取組を計画的に進めていくことはもちろんのこと、地方自治体、事業者、NGO・NPO等の民間団体、市民などのさまざまな主体においても自主的な取組を進めていくとともに、各主体間の連携・協働による取組を進めていくことが大切であると考えています。これまでも地方自治体職員を対象とした研修を実施等してきていますが、地方自治体をはじめとした各主体との適切な役割分担のもと、引き続き、必要な取組を進めていきます。</p>	
961	3	2	1	187	13	<p>4 人材の育成 ↓(以下に変更) 4 人材の確保・育成</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版187ページ13行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「4 人材の確保・育成」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
962	3部	2章	1節	187	13~	人材育成 自然保護団体等へ、一般の人が会員になるように、国は、促すようにすべき。	生物多様性の主流化を進める上では、自然保護団体を含む各主体の役割を明確にして連携・協働することが重要であるため、パブリックコメント版第1部第4章第3節にその旨を記載しているところであり、今後とも、パブリックコメント版第3部第2章第1節に記載してある主流化のための様々な取組を進めていきます。	
963	3部	2章	1節	187	15	意見: 全国の国立公園で自然保護思想の普及啓発を進めるだけでなく、環境に関するあらゆる催し物で普及啓発を進めるべきである。	御指摘のとおり、普及啓発については、パブリックコメント版178~181ページにおいて記載しています。	
964	3部	2章	1節	187	39	↓(以下を追加) ○国の関係省庁や地方自治体に生物多様性の担当官を確保し、その行政ネットワークを構築して専門性を高めつつ、各地の生物多様性行政間の情報共有と一体化を図ります。	国においては関係省庁から構成される生物多様性国家戦略関係省庁連絡会議が設置され、各省庁では生物多様性関連の施策を担当する職員も配置されています。また、地方自治体においても、生物多様性関連の施策を担当する職員が配置されている自治体もあり、2011年10月には生物多様性自治体ネットワークが設置され、地方自治体間の情報共有も進められていますが、地方自治体における生物多様性の担当官の確保は、各自治体で判断すべき事項であり、国の施策として記載することは適当ではないと考えられることから、原案のとおりとさせていただきます。	
965	3部	2章	1節	全般		環境保全に関わる行政職員に専門家を増やすことを盛り込むべき。原発で「規制当局は専門性でも東電に劣り…」と批判されてますが、環境行政でも同じ状況。そのせいで各地で間違った環境保全策が実施されてます。	高度な行政ニーズに的確に対応するには、計画的かつ戦略的な人材のマネジメントの下、多様で質の高い人材の確保・育成、人材の交流等は極めて重要な課題であると考えています。いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。	
966	3部	2章	1節	全般		生物多様性は地域や地方自治体レベルでの対応が重要です。しかし、それを担う人材はあまりにも希薄です。したがって政策面のみならず現場対応のできる「生物多様性専門官」の確保が必要であり、国レベルにおいても、環境省だけでなく各省に生物多様性専門官の確保が必要です。	いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
967	3部	2章	1節			<p>担い手育成・引継ぎについて(仕事を選ぶ)</p> <p>【要旨】 若者の生物多様性に関する仕事や活動に関するニーズを確認し、その上で、若者を巻き込む取り組みが国家戦略として必要だと考えます。</p> <p>NPO・NGOも含め、生物多様性にかかわる多くの分野で若者不足が現在目立つ中、生物多様性の問題、特に国連生物多様性の10年さらにはそれ以上の期間で対策を考えるのであれば、生物多様性の問題は今活躍している人たちだけでなく、役割を次の世代にどう引き渡すかが重要となると考えます。 COP10以降若者の生物多様性に関する関心も高まり、生物多様性に関わる仕事をしたいという若者もいながら、実際そういう仕事になかなか就けない若者も少なくありません。しかし現状のの国家戦略には担い手、および人材の育成などの文脈はありますが、いずれも農林漁業、狩猟などの一次産業者についての文脈、もしくは環境教育、専門家の発掘、育成など限定的となっています。</p> <p>そのため、 ①そもそも仕事がない。 若者が求める生物多様性に関わる仕事がない、もしくは国家戦略で記載のあるような生物多様性に関わる仕事として若者に提供したい仕事と若者が求める仕事と一致していない。 ②仕事の存在は若者に伝わっていない。 ニーズに合う仕事があるにもかかわらず、若者にその上情報が伝わりにくい。 このような問題が考えられます。 こうした若者の生物多様性に関する仕事や活動に関するニーズを確認し、その上で、若者を巻き込む取り組みが国家戦略として必要だと考えます。</p>	<p>生物多様性の保全と持続可能な利用を進めていくためには、若者を始め、各主体が活躍できる場や機会を確保していくことも重要であると考えており、いただいた御意見については、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
968	3部	2章	1節			<p>担い手育成・引継ぎについて(仕事に巻き込む)</p> <p>【要旨】 他の世代と一緒に環境教育ではなく、高校・大学生などの世代への長期的な巻き込みを視野に入れた環境教育が必要になると考えます。</p> <p>高校、大学の就職を控えた時期の環境教育なり、意識啓発は大きくその個人の進路に影響します。しかし、環境教育や啓発に関する戦略は、小・中学生ほどの義務教育の課程しかなく、高校・大学生程度の人に対する戦略がありません。 他の世代と一緒に環境教育ではなく、こうした高校・大学生などの世代への長期的な巻き込みを視野に入れた環境教育が必要になると考えます。</p>	<p>高等学校においては、学習指導要領において教育課程上、各教科等を通じて環境に関する教育を実施することとなり、今回の改訂において環境に関する内容について更なる充実を図ったところです。今後とも、その重要性を認識し、環境教育の充実に努めていきたいと考えています。 大学等における環境に関する教育研究は、様々な学部・学科において実施されており、環境に関する人材の養成が大学等の自主的・自律的な取組により積極的に推進されています。</p>	
969	3部	2章	1節	188	10~11	<p>p.188 l.10-11 生態系サービスへの支払い 現在の森林環境税は厳密な意味でのPESとは言えません。受益者がその受益に応じて支払いを行う制度を開発、策定し、全国で広く実施されるようにすべきと考えます。</p>	<p>御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
970	3部	2章	1節	188	16	<p>事業者と消費者の取組の推進</p> <p>意見 本文、○の項目に、以下の独立した項目を加えるべきである。 「○ 野生の植物資源に配慮し、また取引経路にわたる公平な利益配分を実現し、責任あるビジネス手法を実現するための基準や認証制度、たとえば野生植物の採集と利用に関するフェアワイルド基準などを事業者、消費者ともに認知、導入することを支援する施策を講じます。」</p> <p>理由 環境保全だけの視点でなく、環境を持続的に保全するためには動植物の生息地に近い採集者等へのフェアな利益配分に配慮する観点を兼ね備えていることも重要である。</p>	「フェアワイルド」については、パブリックコメント版69ページ40行目に紹介しているのに加えて、同188ページ21行目の「環境認証制度」のひとつとして、情報収集・発信することとしており、原案のとおりとさせていただきます。	
971	3部	2章	1節	188	16	<p>p.188 l.16- 事業者と消費者の取組の推進</p> <p>事業者は、方針策定、情報公開、調達での配慮、事業所における配慮等を徹底的に実施させるべく、強力な誘導政策(規制およびインセンティブ)を行う必要があるでしょう。民有地の保全においては、生物多様性に配慮した保全のあり方についてのガイドラインを整備したり、既存のガイドライン等の評価を行うべきと考えます。生物多様性に十分な配慮をしていない単純な緑化は排除される仕組みを整備すべきと考えます。</p>	事業者に対しては、生物多様性民間参画ガイドラインの普及啓発などを通じて自主的な取組の促進を図ることとし、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
972	3部	2章	1節	188	16	<p>(1)該当箇所 第2章第1節 6 事業者と消費者の取組の推進 188ページ</p> <p>(2)意見の概要 事業者には農業者が含まれることを明示すべきである。また、環境直接支払い等により、生物多様性の保全に寄与する農業を行う農業者への支援を行うことを明記すべきである。</p> <p>(3)意見 記載された文章では、事業者には農業者が含まれることが必ずしも明らかでないが、農業は環境に正及び負の方向で大きな影響を与える産業であり、事業者には農業者が含まれることが明らかになる文面とすべきである。また、環境直接支払いは既に制度として採用されており、そうした制度等の活用により、生物多様性の保全に寄与する農業を行う農業者への支援を行うことを明記すべきである。</p>	パブリックコメント版96ページ18行目にあるとおり、事業者には生産活動を行う者を含めることとしております。また、パブリックコメント版146ページ7行目の段落に生物多様性保全に効果の高い取組を推進することを記載済みです。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
973	3部	2章	1節	188 196	18~ 27~28	<p>6事業者と消費者の取組の推進 【要約】野生動植物の盗掘、盗難、盗採に対して効果的な政策を検討していただきたい。</p> <p>規制のある地域での無許可で、または土地所有者に無断で、希少な野生動植物の盗掘や盗難される事例が各地で後を絶ちません。取り尽してしまうと絶滅することが判りながら、早い者勝ちといった状態です。コモنزの悲劇やモラルの問題といってしまうまでもありますが、これを防止するためインターネットや店頭などで販売されるものは、産地を明示し、その産地を後から検証できることなどの制度導入についての検討をお願いします。</p> <p>これでも、個人収集やマニアの間の相対取引は防げませんが、業者が濡れ手で粟という状態をなくすことができます。</p> <p>また、この手の事案を犯罪としての摘発を増やすことについて、警察庁と連携することも検討していただきたい。</p>	<p>御指摘の主旨は、希少な野生生物の保存のための制度に関することと考えますので、パブリックコメント版190ページからの「野生生物の適切な保護管理等」において、国内流通管理に関する内容を追記することとします。</p> <p>具体的には、パブリックコメント版190ページ21行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「また国際的な取引によって影響を受ける絶滅危惧種については、「絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約(ワシントン条約)」の枠組と我が国の関連法律により適切な取引管理を行っていくことが重要です。」</p> <p>また、パブリックコメント版191ページ37行目の具体的施策に以下のとおり追加します。</p> <p>「○ 希少な野生生物の取引管理については、引き続き関係省庁、関連機関が連携・協力して違法行為の防止、摘発に努めるとともに、効果的な国内流通管理の検討と実施を進めて行きます。(環境省、関係省庁)」</p>	○
974	3部	2章	1節	188	30~32	<p>具体的施策における文体について 【要約】具体的施策を述べる欄で、制度の紹介のみとなっています。</p> <p>具体的施策を述べる欄ですので、民有地の買入れ制度などをどうするのか記載すべきだと思います。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版188ページ32行目に以下のとおり追加します。</p> <p>「これらの制度について、引き続き、適切な運用に努めます。」</p>	○
975	3部	2章	1節	189	5 6 13	<p>数字の表記を統一</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版189ページ13行目の面積表記を他にあわせて以下のとおり修正します。</p> <p>「約8,700ha8千7百ヘクタール」</p>	○
976	3部	2章	2節	目次	目次	<p>野生生物の適切な保護管理等</p> <p>意見 本節に「4 野生植物の保護管理」、「5 日本が恩恵を受ける海外の生物多様性の取引管理」という項目を加えるべきである。</p> <p>理由 本節の中に植物に関する記述がきわめて少ないこと、また日本が利用する海外の生物資源の保護や取引の管理という点についての記述がかけているため。</p>	<p>第3部第2章第2節の「野生生物の適切な保護管理等」では、野生植物を含む野生生物に関する施策を記述しています。また、海外の生物資源の保護や取引の管理については、第3部第2章第7節の「国際的取組の推進」になりますが、パブリックコメント版217ページ22行目からワシントン条約について記述するとともに、海外の生物資源の保護に資する取組として、第3部第1章第1節の「生物多様性の主流化の推進」の中で認証制度の普及等を含む事業者と消費者の取組の取組について記述しており、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
977	3	2	2	190	3~	<p>野生生物の適切な保護管理等(基本的考え方)</p> <p>意見 (基本的考え方)の中に、野生植物の保護管理等に関する記述を盛り込むべきである。 たとえば、 「さらに私たちは、世界中の多種多様な植物を利用しています。木材や紙だけでなく、薬草や化粧品、スパイスや健康食品などとして様々な恩恵を受けて私たちは生活しています。たとえば薬用につかわれる植物だけでも世界で5万~7万種があるといわれますが、そのほとんどは野生から採集されたものが使われています。一方これらのうち少なくとも5分の1は絶滅の危機に瀕していると推定されています。日本人だけでなく世界の人々の生活を支え、健康を維持するために役立っているこれらの植物を野生下において保護し、その利用や取引を管理することは、天然素材への需要が世界的に高まっている現代においては喫緊の課題となっています。」</p> <p>理由 現在提示されている具体例の中には植物は言及されておらず、一方で野生植物の保護や管理は、日本の種、海外の種にかかわらず人々にとっても重要な意義を持っている。生物多様性条約の中でも世界植物保全戦略が刷新され、合意されている。生物多様性、という視点において、動物のみに言及し、植物に関する言及がないのは片手落ちである。 ＜参考文献＞ 世界植物保全戦略(CBD, 2010) フェアワイルド基準(フェアワイルドFOUNDATION, 2010)、Guidelines on the Conservation of Medicinal Plants (WHOら、1993)、日本の植物保全(生物多様性JAPAN, 2012) *(基本的考え方)でこれに言及するとともに、植物に関する新たな項を設ける(後述)</p>	<p>植物の有用性については、パブリックコメント版9ページからの「第1部第1章第2節(2)暮らしの基礎」に明記されているところ。しかしながら御指摘のとおり植物の記載が少ないため、以下のとおり修正します。 「特にトキヤツシマヤマメコ、小笠原諸島の希少植物のように個体数が少なく極めて絶滅のおそれの高い種については、本来の生息・生育域内における多様な野生生物がともに生息・生育できる良好な自然環境の保全施策だけでなく、野生復帰を目標とした人工飼育・増殖を行う生息・生育域外保全の取組を着実に進めていく必要があります。」 わが国が世界の生物資源に大きな恩恵を受けていることについては、パブリックコメント版26ページの「世界の生物多様性に支えられる日本」において記述しています。 当該部分では、具体的施策の実施にあたっての基本的考え方を示す部分であり、特に政策の面では絶滅危惧種の保全の視点が重要と考えています。そのため、流通管理の観点から、パブリックコメント版190ページ21行目に以下のとおり追加します。 「また国際的な取引によって影響を受ける絶滅危惧種については、<u>「絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約(ワシントン条約)」の枠組と我が国の関連法律により適切な取引管理を行っていくことが重要です。</u>」 なお、わかりやすさの点もあって動物の事例が多くなっていますが、絶滅のおそれのある野生生物又は絶滅危惧種には植物も対象に含まれます。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
978	3部	2章	2節	190	3~	<p>野生生物の適切な保護管理等(基本的考え方)</p> <p>意見 (基本的考え方)の中に、日本人が利用・消費している海外の野生生物資源の取引管理、またそれらの違法取引への対処等に関する記述を盛り込むべきである。たとえば、「日本は歴史的に様々な海外の生物資源を輸入し、利用・消費してきました。たとえば象牙や爬虫類の革製品、生きた鳥類や爬虫類、薬用植物など日本が世界有数の輸入国になっている生物種は多岐にわたっています。またこれは今後も続くと考えられます。この状況に対し、日本が海外の生物資源、生物多様性に配慮した取引管理を確実に行うことは、グローバルでボーダーレスな課題である生物多様性の保護管理において重要な意義を持っています。国を越えて取引される野生動植物に対し、確実な管理を行うことは日本の責任として不可避であり、世界からも期待されています。」</p> <p>理由 本文が、「わが国に生息・生育する・・・」で始まることからわかるように、現在の記述には、国外の生物多様性に対する責任についていっさいふれられていない。世界の生物多様性に配慮すれば、日本が利用する海外の野生生物に関する取引管理に関する記述は不可欠である。特に、認証制度などでは対応しきれない、野生生物の取引(例:ペット、装飾品、工芸品、園芸品など)についてもカバーするため、本節か、あるいは後述の第6節において言及することが必須である。 <参考文献>私たちの暮らしを支える世界の生物多様性(石原ほか、2010) *(基本的考え方)でこれに言及するとともに、海外の野生生物に関する新たな項を設ける(後述)</p>	<p>取引管理の観点から、パブリックコメント版190ページ21行目に以下の文章を追記します。</p> <p>「また国際的な取引によって影響を受ける絶滅危惧種については、「<u>絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約(ワシントン条約)</u>」の枠組と我が国の関連法律により適切な取引管理を行っていくことが重要です。」</p>	○
979	3部	2章	2節	190~	3	<p>野生生物の適切な保護管理等</p> <p>意見 「第2節 野生生物の適切な保護管理等」において、前述の2つのポイント「4 野生植物の保護管理」、「5 日本が恩恵を受ける海外の野生生物の取引管理」という新たな項を加えるべきである。</p> <p>理由 前述のように、「生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画」において非常に重要な「植物」という視点と、「日本が利用する海外の野生生物」という視点が、本章全体として抜け落ちており、本第2節に挿入するのが適当と考える。(後述のように、第6節にも盛り込む必要がある。) <参考文献>世界植物保全戦略(The Secretariat of the Convention on Biological Diversity)、フェアワイルド基準(フェアワイルドファウンデーション、2010)、Guidelines on the Conservation of Medicinal Plants (WHOら、1993)、日本の植物保全(生物多様性 JAPAN, 2012) 私たちの暮らしを支える世界の生物多様性(石原ほか、2010)</p>	<p>特に政策の面では絶滅危惧種の保全の視点が重要と考えており、流通管理の観点から、パブリックコメント版191ページ37行目に以下の具体的施策を追記します。</p> <p>「○ 希少な野生生物の取引管理については、引き続き関係省庁、関連機関が連携・協力して違法行為の防止、摘発に努めるとともに、効果的な国内流通管理の検討と実施を進めていきます。(環境省、関係省庁)」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
980	3部	2章	2節	190	6	意見:「野生生物は生物多様性の重要な構成要素です。」は、「野生生物は生物多様性の重要な構成要素であり国民の共有財産です。」と修正すべき。 理由:生物多様性基本法には「人類は、生物の多様性のもたらす恵沢を享受することにより生存しており、生物の多様性は人類の存続の基盤となっている。また、生物の多様性は、地域における固有の財産として地域独自の文化の多様性をも支えている。」「我らは、人類共通の財産である生物の多様性を確保し」と明記されている、よって国民の共有財産と明記すべきである。	御指摘を踏まえパブリックコメント版190ページ7行目を以下のとおり修正します。 「野生生物は人類共通の財産である生物多様性の重要な構成要素です」	○
981	3部	2章	2節	190	9	将来を考えるには過去の過ちに学ぶことも必要。以下のように加筆した方がよい。 「・いくためには、過去におこった絶滅の社会的背景や減少要因に学び、野生生物の適正な保護と管理を進めていくことが重要です。」	御指摘の内容については、第2節中に、「絶滅のおそれのある種の保全のためには、それらの種の生態情報、生息・生育状況や減少要因、保全状況、保全技術等の知見を修正することが不可欠です。」と明記されていることから、原案のとおりとさせていただきます。	
982	3部	2章	2節	190	9～10	190頁9行目と10行目との間以下の文を挿入する。 野生生物の適正な保護と管理のもっとも重要な一角は、土地利用と野生生物の生息地利用との関係の調整です。今後人口減少により管理の維持発展が困難と見込まれる土地は自然生息地に還していくこととなりますが、それに伴って緩衝帯の整備及び物理的障壁の設置等の措置が必要となります。	土地利用と野生生物の生息地利用の調整について、その重なりがある場合、希少種については、生息地を維持するための取組が重要となりますが、パブリックコメント版190ページ16行目の「生息・生育環境の保全」という表現で対応しているものと考えています。また、鳥獣に対する取組としては、例えば緩衝帯や植生防護柵の設置などが、パブリックコメント版194ページ13行目(第3部2章2節 2.3科学的・計画的な保護管理)以下の項目に記載されています。以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	
983	3部	2章	2節	190	16～20	人工飼育などが必要になる前に、まずは生物が絶滅しないような自然環境の保全、捕獲の禁止等に取り組むべき。	御指摘のとおり、まずは自然環境の保全、捕獲の禁止等の生息域内保全を行うことが重要ですが、絶滅を回避するためには人工飼育などの生息域外保全を、生息域内保全の補完として行う事も重要と考えます。	
984	3部	2章	2節	190	16～20	人工飼育などが必要になる前に、まずは生物が絶滅しないような自然環境の保全、捕獲の禁止等に取り組むべき。	御指摘のとおり、まずは自然環境の保全、捕獲の禁止等の生息域内保全を行うことが重要ですが、絶滅を回避するためには人工飼育などの生息域外保全を、生息域内保全の補完として行う事も重要と考えます。	
985	3部	2章	2節	190	26～27	効率的な捕獲、獣肉の食用利用等適正利用が実施できる体制の整備・再構築、のように、「獣肉の食用利用等適正利用」も明記していただきたい。地域における獣肉解体処理施設の整備が欠かせないと思う。	パブリックコメント版190ページ27行目の「各種対策を総合的に」には獣肉の適正利用の考えも含まれていることから、原案のとおりとさせていただきます。 なお、農林水産省では、鳥獣による農林水産業等に係る被害対策の一環として、市町村の被害防止計画に基づく、捕獲した鳥獣を食肉等として利活用するための処理加工施設の整備等を支援しているところであり、パブリックコメント版147ページ31～32行にその旨が記載されています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
986	3部	2章	2節	190 197	30 17~36	鳥インフルエンザ流行の大きな原因の一つは不自然な過剰飼育であり、病気抑制や人間の安全、動物福祉のためにも、自然に近いストレスの少ない飼育環境に変えていくべきである。牛、豚等についても同様。	<p>快適性に配慮した家畜の飼養管理については、家畜の遺伝的能力を十分に発揮させ生産性を向上させる観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっております「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	○
987	3部	2章	2節	190 197	30 17~36	鳥インフルエンザ流行の大きな原因の一つは不自然な過剰飼育であり、病気抑制や人間の安全、動物福祉のためにも、自然に近いストレスの少ない飼育環境に変えていくべきである。牛、豚等についても同様。	<p>快適性に配慮した家畜の飼養管理については、家畜の遺伝的能力を十分に発揮させ生産性を向上させる観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっております「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	○
988	3部	2章	2節	190	37	「基本とした動物愛護の考え方は」を「基本とした動物愛護管理の考え方は」と改める。 (理由) 動物の愛護及び管理に関する法律や、動物の愛護及び管理に関する施策を総合的に推進するための基本的な指針において、常に愛護と管理は一体のものとして扱っている。飼養動物に関しては、管理が不十分であればかえって全体として生物多様性を損ね、人々に損害を与えることになり、しばしばその原因は管理を忘れて愛護のみを優先する事に起因するものであるため、併記が必要。	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ37行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「基本とした動物愛護管理の考え方は」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
989	3部	2章	2節	190	37~39	<p>「人と動物の共生社会の実現に向け、国民の間に生命尊重、友愛などの情操を育て、ひいては生物多様性の保全のためにも必要です。」を「人と動物の共生社会の実現による生物多様性の保全のためにも必要です。」と改める。</p> <p>(理由) 飼養動物が生物多様性に関して問題となっているのは、P190、34行目に掲げるように「自然生態系への導入による在来生態系への影響」です。生命を尊重せずに「みだりに殺傷」したりすることが生物多様性を損なっている、というような課題は、本「生物多様性国家戦略の改定(案)」の中で示されていません。むしろ、農業被害と適正な狩猟圧による個体調節、在来種を保全するための外来種の捕殺、希少種に都合よく侵害種を妨げる環境づくり、など、生命への友愛では説明が付きません。本案は、生命尊重ではなく大きな視点から論じられているものと考え、飼養動物の適正管理こそが求められるものとして修正すべきです。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ38行目以降を以下のとおり削除します。</p> <p>「人と動物の共生社会の実現による向け、国民の間に生命尊重、友愛などの情操を育て、ひいては生物多様性の保全のためにも必要です。」</p>	○
990	3部	2章	2節	191~193	1~19	<p>絶滅の恐れのある種と生息・生育環境の保全</p> <p>「絶滅のおそれのある野生生物の保全戦略(仮称)」を策定することは重要であり、この保全戦略策定が国家戦略の中で明記されたことは歓迎する。しかし、保全に有効な戦略を策定するために、下記の3点を追加して明記すべきである。</p> <p>1) 省庁横断で保全戦略を策定すること この戦略は、環境省だけでなく、関連する省庁とともに策定する必要がある。しかし、P191の本文には、この戦略策定の主体が環境省のみとなっているのは問題であり、関連省庁と共同で策定すべきである。</p> <p>2) 新「世界植物保全戦略」目標を盛り込むべき COP10において採択された新「世界植物保全戦略」の16の目標にあわせて策定することを明記すべきである(例えば、「達成目標8、9 2020年までに絶滅危惧種の75%が域内/域外保全される」等)。また、新「世界植物保全戦略」の中には、各国・自治体レベルの戦略や行動計画を整備すべきことが明記されており、日本においても国家レベルの保全戦略が求められている。P192 L17-20、P193L10-18において、「世界植物保全戦略」について述べられているが、新「世界植物保全戦略」が求める国家レベルの戦略策定からはほど遠いものである。</p> <p>3) 保全活動に関する多様な主体の参画の具体的な施策整備を行うこと 日本の現状は、海外の先進国(北米、カナダなど)と比べて、野生生物保全のための制度や予算、人材が大幅に不足していること、公有地だけでなく私有地(里地里山など)における保全が大きな課題である。この課題解決の対応として、多様な主体の参画方法の具体的な施策整備や制度を早急に検討すべきである。海外の事例(英国: スチュワードシップ制度、北米: 協力協定を前提とした財政支援など)や地方自治体の先進的な条例制度(滋賀県・徳島県: 種指定や保護区設定の市民提案)等、事例は多くあるので、国の施策として早急に取り入れるべきである。</p>	<p>御指摘の保全戦略については、今後の絶滅危惧種の保全の進め方等の基本的な考え方などを環境省が示すことを目的として作成するものと考えていますが、御意見は検討にあたっての参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
991	3部	2章	2節	191	1	1 絶滅の恐れのある種と生息・生育環境の保全 野生動物とその環境保全についても、後述の「2 鳥獣の保護管理等」、「3 動物の愛護と適正な管理」で盛り込まれているような普及啓発に関わる施策が必要であると考えます。	野生動物とその環境保全についての普及啓発は、まさにレッドリスト・レッドデータブックの目的の一つであり、パブリックコメント版191ページ「1.1 レッドリスト」で明記されていることから、原案のとおりとさせていただきます。	
992	3部	2章	2節	191	3~15	レッドリスト 【意見】国内の評価の結果を、IUCNのレッドリストに反映させる方針が必要。 【理由】国内のレッドリストの評価は、IUCNレッドリストに反映されていないものが多い。 愛知ターゲット12の効率的かつ正確なグローバル評価、世界遺産の登録審査など、生物多様性に関する多くの取組の障壁となるため、レッドリスト情報の日本からIUCNへの積極的な情報提供が求められる。	IUCNレッドリストへの情報提供については、情報漏洩に注意しながら、公表後に必要に応じて、研究者を通じ行っており、引き続き実施していくことから、原案のとおりとさせていただきます。	
993	3部	2章	2節	191	7	第3部第2章 第2節 野生生物の適切な保護管理等 191頁7行目 <意見> 「平成 25 年度に」の後に 「海生生物のレッドリストを含めた」を挿入 <意見の理由> 海生生物のレッドリスト作成が目標達成の鍵。	海洋生物の希少性の評価に関しては、評価方法等から検討する必要があり、パブリックコメント版165ページ33行目の具体的施策において、海洋生物の希少性の評価等を検討し、海洋の希少な生物の情報整備を図ることを記述しています。	
994	3部	2章	2節	191	14	第3部第2章 第2節 野生生物の適切な保護管理等 191頁14行の後 <意見> 「種の保存法の改正作業に早急に着手します」を挿入 <意見の理由> 種の保存法は1993年に策定されて以来改正されていないため「生物多様性の保全」という文言さえ入っていない。早急な改正が必要な法律。	種の保存法については、点検結果や保全戦略の作成の際の議論も踏まえ、法律改正も含めた制度と、執行の両面から所要の措置を講じていくこととしており、パブリックコメント版191ページ18行目の具体的施策はその趣旨で記述しています。	
995	3部	2章	2節	191	16	意見：種の保存法の抜本的な改正に着手すべきである。 理由：多くの団体が種の保存法の改正を求めている。	種の保存法については、点検結果や保全戦略の作成の際の議論も踏まえ、法律改正も含めた制度と、執行の両面から所要の措置を講じていくこととしており、当該部分はその趣旨で記述しています。	
996	3部	2章	2節	191	16	「1.2 希少野生動植物の保存」 この項目内に「国際的な協力」という視点が無いので、盛り込む必要があります。191ページ、38行目には「鳥獣保護区、自然公園」などが記述されていますが、国内法だけでなく、渡り鳥条約やワシントン条約についても記述があっても良いと思います。	国際的な取組については、パブリックコメント版214ページから集約して記述しているところですが、国内流通管理の観点から、パブリックコメント版191ページ37行目に以下の具体的施策を追記します。 「○ 希少な野生生物の取引管理については、引き続き関係省庁、関連機関が連携・協力して違法行為の防止、摘発に努めるとともに、効果的な国内流通管理の検討と実施を進めていきます。(環境省、関係省庁)」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
997	3部	2章	2節	191	22	<p>意見 WWFをはじめとして、これまで提出されてきた要望書も吟味し、「必要な措置を講じる」ではなく、「改正に着手する」もしくは「改正を検討する」ことを掲げる</p> <p>理由 105頁についての意見と同じ。</p> <p>参考 2012年7月13日提出：環境大臣宛要望書。2011年12月22日提出：環境省自然環境局野生生物課宛意見書。2012年2月21日提出：トラフィックジャパン・要望書等</p>	種の保存法については、点検結果や保全戦略の作成の際の議論も踏まえ、法律改正も含めた制度と、執行の両面から所要の措置を講じていくこととしており、当該部分はその趣旨で記述しています。	
998	3部	2章	2節	191	24	<p>希少野生動植物種の保存 環境省レッドリストの内絶滅危惧 I 類については、少なくとも国内希少野生動植物種に指定すべきであり、選定された種についてレッドリストのランクダウンまでの回復計画立案を義務付けるように種の保存法の改訂を行うべき。</p>	絶滅危惧種の保全には、例えば里地里山に生息・生育する種の保全では管理する際に規制が有効に働かない場合もあり、規制の対象とするかどうかは種の特性等により個別に判断する必要があると考えます。また保全計画を作成しても、保全体制や寄付金などの予算が伴わなければ実施できないことから、保全の優先順位を付けて着実に進めることが重要であると考えます。	
999	3部	2章	2節	191	24	<p>希少野生動植物種の保存 環境省レッドリストの内絶滅危惧 I 類については、少なくとも国内希少野生動植物種に指定すべきであり、選定された種についてレッドリストのランクダウンまでの回復計画立案を義務付けるように種の保存法の改訂を行うべき。</p>	絶滅危惧種の保全には、例えば里地里山に生息・生育する種の保全では管理する際に規制が有効に働かない場合もあり、規制の対象とするかどうかは種の特性等により個別に判断する必要があると考えます。また保全計画を作成しても、保全体制や寄付金などの予算が伴わなければ実施できないことから、保全の優先順位を付けて着実に進めることが重要であると考えます。	
1000	3部	2章	2節	191	24	<p>希少野生動植物種の指定</p> <p>種の保存法による国内希少野生動植物種の譲渡規制は適用除外規定がほとんどなく、かつ、環境省本省が所管していることから機動的な対応ができず、対象種の保護のための調査や研究、傷病救護等に障害となっています。(本来の目的である「本当に悪いことをしている人」への取り締まりや指導はできていない。)</p> <p>種の保護のための調査や研究、傷病救護などの適用除外規定を制定するとともに、都道府県知事にその事務をさせることなど、必要な改善をしてください。</p>	種の保存法の目的から許可制度は必要と考えており、今後とも適切な事務の執行に努めてまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1001	3部	2章	2節	191	24	環境省レッドリストの内絶滅危惧Ⅰ類については、少なくとも国内希少野生動植物種に指定すべきであり、選定された種についてレッドリストのランクダウンまでの回復計画立案を義務付けるように種の保存法の改訂を行うべき。	絶滅危惧種の保全には、例えば里地里山に生息・生育する種の保全では管理する際に規制が有効に働かない場合もあり、規制の対象とするかどうかは種の特性等により個別に判断する必要があると考えます。また保全計画を作成しても、保全体制や寄付金などの予算が伴わなければ実施できないことから、保全の優先順位を付けて着実に進めることが重要であると考えます。	
1002	3部	2章	2節	191	24	修正：絶滅危惧Ⅱ類の保全をどのように行うかを追記する。 理由：「わが国における生息・生育状況に基づいて個々の種の絶滅の危険度を評価している環境省レッドリストのうち」と文が開始されているので、この段落がレッドリストへの対処を記載した部分と読める。したがって、原文で記載のない絶滅危惧Ⅱ類への対処についての記載も必要	御指摘の箇所は、種の保存法の国内希少野生動植物種の指定方針であり、平成23年度に実施しました「我が国の絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する点検とりまとめ報告書」においても、①種の存続の困難さと、②対策効果という二つの視点で優先して取り組む種を決定することが重要であることが明記されており、まずは絶滅危惧Ⅰ類または絶滅危惧Ⅰ類から優先的に実施することが重要と考えています。 また、絶滅危惧Ⅱ類の保全方法については、一つ上の具体的施策にある「保全戦略」の中で検討したいと考えており、戦略本文は原案のとおりとさせていただきます。	
1003	3部	2章	2節	全般 (絶滅危惧種)		絶滅危惧種の掲載種数を増やすことを数値目標としているが、真に守るべき種を漏らさず掲載することは支持するが、種の保全の取り組みを進め、掲載種を格下げする努力も重要である。したがって、掲載種数の数値目標を掲げることは、必ずしも妥当とは言えない。	御指摘のとおり、国内希少野生動植物種については、保全を進め、その数を減らすことも重要です。一方で現在の指定数は十分とは言えず、今後も指定を着実に進めていく必要があることから、この目標を掲げました。	
1004	3部	2章	2節	全般 (種の保存法)		野生動植物の保全により生物多様性を確保するため、種の保存法の抜本改正が必要と考えます。 改定についてはWWFジャパンの要望書を参考にして下さい。	種の保存法の改正について要望があることは承知しており、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。	
1005	3部	2章	2節	全般 (絶滅危惧種の保存)		改定(案)への戦略の追加 【要約】 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関して、経済活動が優先されることの無いよう、法律の抜本的改正を要望します。 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関しては、今回の改定(案)のみでは、経済活動との軋轢が生じた場合に、経済活動が優先されてしまい、目標を達成できない恐れが大きい。それを防ぐには、法律改正を含めた施策が必要である。種の保存法の抜本改正についてWWFジャパンの要望書を参考にして下さい。	種の保存法の改正について要望があることは承知しており、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1006	3部	2章	2節			<p>【要約】野生動植物の生息状況は悪化しており、既存の施策では改善は見込めない。生物多様性の構成要素である野生動植物を保全するため、種の保存法の目的改正、予防的アプローチ導入など、抜本的改正が必要である。</p> <p>意見の根拠: 2012.7.13環境大臣宛、WWFジャパン要望書 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の抜本的改正に関する要望書」</p>	種の保存法の改正について要望があることは承知しており、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。	
1007	3部	2章	2節			<p>今月、●●は環境省「希少野生動植物種保存推進員」を更新させていただきました。</p> <p>でも、「生息域の維持回復」より、「種の保全」を優先する方々によって最近、ハリヨが知らない間に国の危惧種になってしまい、心新たに考えていたところです。幸い推進員として任命されましたので、ハリヨだけでなく、イタセンパラや他の種に関しても生息域の水環境を大切に、維持回復を現場の目線で、心ある方々と共に改善していきたいと思えます。そこで草刈秀紀氏の下記姿勢に共鳴し、提案改善を願います。</p> <p>改正のポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.抜本的な改正の趣旨を示す前文を追加する。 2.目的条項に、「生物の多様性の確保」「予防的アプローチ」の文言を入れる。 3.法律名を、「種の保全」にあらため、「生息域の維持回復」を追加する。 4.第3条(財産権の尊重等)を削除する。 5.希少種の保護とともに生息地の回復施策を盛り込む。 6.野生動植物の罰則の強化などの不正取引防止策を改善、強化する。 <p>余談ですが、我が家の側面にある水路は、湧水が豊富になり水環境が良くなっただけで、どこからかカワニナやメダカがやってきました。この暑さでカワニナは土に潜り増水すれば側面にしがみついで遅く育っています。今日の人間社会の地球環境に示唆してくれる事が多く、自然から学ぶ事がまだまだあります。</p>	種の保存法の改正について要望があることは承知しており、パブリックコメント版191ページの希少野生動植物の保存に関する具体的施策において、必要に応じて所要の措置を講じるとしています。	
1008	3部	2章	2節	191	33	<p>希少野生動植物の保存</p> <p>これらの取り組みを進めるにあたっては公益社団法人日本動物園水族館協会等、関係団体との連携、協働の下に行うことが必須であり、そのことを明記すべき。</p>	絶滅危惧種の生息域外保全を行っている動物園や水族館との連携については、同節の「1.3生息域外保全」の中で記述しており、今後とも生息域外保全の各種取組を進めてまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1009	3部	2章	2節	191	37	次のとおり修文する。 絶滅のおそれのある野生動植物の種を回復させ安定した存続を確保するためには、生息・生育地の確保は欠かせないものであることから、必要に応じ鳥獣保護区、自然公園など関連する他の制度における保護施策とも緊密に連携しながら、採食、育仔等種の生態上特に重要な区域や生息・生育環境が良好に維持されている区域を管理地区に指定するとともに、森林環境では河畔林や低い尾根または分水嶺、森林が分断された区域では帯状あるいは飛び石状に続く森林パッチまたは緑地等分散または加入経路と推定される区域をコリドーとして監視地区に指定するなど、生息地等保護区の指定の推進を図ります。・・・	生息地等保護区については、希少野生動植物種保存基本方針に基づき指定しており、管理地区については、生息地等保護区の中で、営巣地、産卵地、重要な採餌地等その種の個体の生息又は生育にとって特に重要な区域を指定し、監視地区については生息地等保護区の中で管理地区に属さない部分を指すものであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
1010	3部	2章	2節	192	4	次のとおり修文する。 対象種の生息・生育状況のモニタリングに努め	モニタリング調査を含め対象種の生息・生育状況の把握を行うものであるため、原案のとおりとさせていただきます。	
1011	3部	2章	2節	192	9～14	「保護林」「緑の回廊」について、現状面積しか記述されていないため、保全対象目標面積等を明記すべき。	保護林や緑の回廊の設定にあたっては、有識者等からなる委員会を設置するなど、第三者の意見を踏まえつつ、原生的な森林生態系や貴重な動植物の生息・生育地等特別な保全・管理が必要な森林について、設定を図っています。保護林や緑の回廊の設定は、科学的知見に基づき、箇所ごとの必要性に応じて設定されるものであることから、あらかじめ全国ベースでの目標値を設定することはそぐわないと考えておりますので、原案のとおりとさせていただきます。なお、引き続き、「よりきめ細やかな保護林の設定や区域の見直しを推進」していきます。	
1012	3部	2章	2節	192	9～14	希少野生動植物種の保存 「保護林」「緑の回廊」について、現状面積しか記述されていないため、保全対象目標面積等を明記すべき。	保護林や緑の回廊の設定にあたっては、有識者等からなる委員会を設置するなど、第三者の意見を踏まえつつ、原生的な森林生態系や貴重な動植物の生息・生育地等特別な保全・管理が必要な森林について、設定を図っています。保護林や緑の回廊の設定は、科学的知見に基づき、箇所ごとの必要性に応じて設定されるものであることから、あらかじめ全国ベースでの目標値を設定することはそぐわないと考えておりますので、原案のとおりとさせていただきます。なお、引き続き、「よりきめ細やかな保護林の設定や区域の見直しを推進」していきます。	
1013	3部	2章	2節	192	30～	第3部第2章2節1絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全 1.3希少野生動植物の保全 p.192 30行- ・環境省等の活動は具体的ですが、動物園、水族館、植物園等々との活動については、概要にとどまっています。これまで・今後の活動の具体例を挙げるべきではないでしょうか。	絶滅危惧種の生息域外保全の推進においては、動物園、水族館、植物園、昆虫館等の主体との連携は不可欠であり、具体的な今後の活動については、引き続きの連携体制の中で、検討させていただければと考えています。そのため、原案のとおりとさせていただきますが、引き続きご協力をいただきますようお願いいたします。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1014	3部	2章	2節	192	9~	第3部第2章2節1絶滅のおそれのある種と生息・生育環境の保全 1.2希少野生動植物の保全 P.192 9行- ・保護林面積と緑の回廊面積を増やしていただきたい。	保護林や緑の回廊の設定にあたっては、有識者等からなる委員会を設置するなど、第三者の意見を踏まえつつ、原生的な森林生態系や貴重な動植物の生息・生育地等特別な保全・管理が必要な森林について、設定を図っているところ です。 引き続き、「希少な野生動植物種の分布状況などを踏まえ、よりきめ細やかな保護林の設定や区域の見直しを推進」していきます。	
1015	3部	2章	2節	192	17~	p.192 17行- ・担当省庁は環境省だけでなく、国有地を有する・管理する省庁も入れるべきではないでしょうか。	世界植物保全戦略を踏まえた日本の植物保全の進捗状況のレビューについては、NGOが主体となって実施されたものであり、政府全体としての取組が行われているものではないため、原案のとおりとさせていただきます。 なお、環境省においては、本文に記載するとおり、この成果についてもひとつの参考として保全の取組を進める考えです。	
1016	3部	2章	2節	192	21	希少野生動植物種の保存 「猛禽類保護の進め方」の改定を行い、チュウヒを対象に加えるべき。チュウヒは国内繁殖つがい数が30~40つがいと考えられ、その数はイヌワシ、クマタカよりも少ない。また生息地である湿原はこれまでも埋め立てや干拓などで失われ、最近では風力発電施設や太陽光発電施設の立地場所として開発の危機にあり、適切な調査と保全措置が必要であることから。	今後、研究の進展状況等を踏まえ、検討を進めます。	
1017	3部	2章	2節	192	21	希少野生動植物種の保存 「猛禽類保護の進め方」の改定を行い、チュウヒを対象に加えるべき。チュウヒは国内繁殖つがい数が30~40つがいと考えられ、その数はイヌワシ、クマタカよりも少ない。また生息地である湿原はこれまでも埋め立てや干拓などで失われ、最近では風力発電施設や太陽光発電施設の立地場所として開発の危機にあり、適切な調査と保全措置が必要であることから。	今後、研究の進展状況等を踏まえ、検討を進めます。	
1018	3部	2章	2節	192	21	希少野生動植物種の保存 生息域が限定され、良好な生息環境の保全だけでなく、維持も必要であるライチョウの保護について危機的状況に陥る前に種と環境の保全の取り組みを始めるべきであると考えます。	ライチョウについては新たに公表されたレッドリストで絶滅危惧Ⅱ類から絶滅危惧ⅠB類へランクが上げられており、絶滅の危険性が高まっていることから、今後の保全について、検討を行います。	
1019	3部	2章	2節	192	21	「猛禽類保護の進め方」の改定を行い、チュウヒを対象に加えるべき。チュウヒは国内繁殖つがい数が30~40つがいと考えられ、その数はイヌワシ、クマタカよりも少ない。また生息地である湿原はこれまでも埋め立てや干拓などで失われ、最近では風力発電施設や太陽光発電施設の立地場所として開発の危機にあり、適切な調査と保全措置が必要であることから。	今後、研究の進展状況等を踏まえ、検討を進めます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1020	3部	2章	2節	192	21	<p>絶滅のおそれのある猛禽類について…… 猛禽類の保護の進め方」の見直し……</p> <p>特に環境省の「種の保存法」についての意見 強制力・罰則がなく、「種の保存」は、絵に描いた餅になっています。 生物多様性を保つには、先ず 原発を即廃炉にする。 オオタカは、「東京都における自然の保護と回復に関する条例」で保護されるはずですが、その開発許可の手引きの最後で「施工・工程で原則として繁殖期を避けてください。 工事に使用する建設機械は、原則として低騒音低振動型とし、オオタカの生息や繁殖行動に影響が及ばないように配慮してください。」これでは、オオタカ等希少生物は守れません。 徹底した情報開示と罰則を含めた厳しい規制が必要です。</p> <p>事例： 「東京大学西東京キャンパス整備計画」西東京市にある10万坪の 東大農場・演習林の真ん中を都市計画道路西東京3・4・9号線で分断し その北側にキャンパス計画をしております。 東大演習林では、2009年からオオタカが営巣、今年も雛が2羽巣立ち 元気に鳴いています。 現在、都の「自然保護と回復に関する条例47条」にもと付き東京都の環境保全審議会・規制部会で審議中ですが、オオタカの巣から200m以内に道路とキャンパスが、計画されています。さすがに審議委員の先生方からも、道路で2分してオオタカのヒナが育てられるのか？東大は、環境を如何に守るのか 全体の理念もないと厳しく指摘され、審議がストップしています。幅16m道路は、都の部局内の話で決まる仕組み。市民には、アセスの制度もなく、調査情報も開示されていません。 ↓</p>	<p>種の保存法では、個体の捕獲等が規制の対象となっていますが、仮に法的規制の対象で無い行為でも、それによる個体への影響を極力少なくすることが必要です。</p> <p>「猛禽類保護の進め方」は、現地調査や保護対策の検討にあたっては専門家の指導・助言を求めること等、開発に際し事業者等が猛禽類の保護対策を適切に進めるための指針として作成したもので、法的拘束力のある文書ではありませんが、各種の事業において事業者等がこれを活用し、必要な調査や保護対策を行っていくことが適切と考えています。なお、個体への直接的な行為でなくても、その種の個体の生息が困難となるような状態に至らせる行為は、捕獲と同様に絶滅への圧迫要因となることから、違反行為となる可能性もあります。</p> <p>罰則の強化については、平成23年度に実施した「希少野生生物の国内流通管理に関する点検とりまとめ報告書」においても指摘されており、検討してまいります。</p>	
1021	3部	2章	2節	192	24	<p>ジュゴンについて、「種の保存法の国内希少野生動物種の指定も視野に入れ」とありますが、視野に入れるものに「米軍基地移設問題」を書き加えていただきたいです。 ジュゴンの専門家(元帝京科学大学教授の粕谷氏)は、「飛行場の建設は沖縄のジュゴン全体の生存や繁殖にマイナス効果をもたらすもの」と結論づけ、「あるところに住んでいるジュゴンが空港建設によって不利な扱いを受ける、生活環境が悪くなるということは沖縄のジュゴンの個体群全体に影響するものだという風に解釈できるわけです」と言っています。</p>	<p>ジュゴンについては、環境省が自然環境の観点からできる取組として、生息状況モニタリング(喰み跡等の調査)や、沿岸の浅海域を餌場等として利用し地域住民や漁業等の産業との接点が多いという特色も踏まえて、地域社会との共生推進のための取組等を行っているところです。それらの観点から今後も継続的に保全のための取組を行ってまいりますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1022	3部	2章	2節	192	24	<p>・192ページ24行ジュゴンについて、「種の保存法の国内希少野生動物種の指定も視野に入れ」とありますが、視野に入れるものに「米軍基地移設問題」を書き加えていただきたいです。ジュゴンの専門家(元帝京科学大学教授の粕谷氏)は、「飛行場の建設は沖縄のジュゴン全体の生存や繁殖にマイナス効果をもたらすもの」と結論づけ、「あるところに住んでいるジュゴンが空港建設によって不利な扱いを受ける、生活環境が悪くなるということは沖縄のジュゴンの個体群全体に影響するものだという風に解釈できるわけです」と言っています。</p>	<p>ジュゴンについては、環境省が自然環境の観点からできる取組として、生息状況モニタリング(喰み跡等の調査)や、沿岸の浅海域を餌場等として利用し地域住民や漁業等の産業との接点が多いという特色も踏まえて、地域社会との共生推進のための取組等を行っているところです。それらの観点から今後も継続的に保全のための取組を行ってまいりますので、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1023	3部	2章	2節	192	24	第3部第2章 第2節 野生生物の適切な保護管理等 192頁24行 <意見> 「種の保存法の国内希少野生動植物種の指定も視野に入れ、情報の収集等に努めます。」を 「種の保存法の国内希少野生動植物種に指定し、省庁横断的な保護・回復の手だてを講じます」に修正 <意見の理由> 種の保存法にリストするというのは2000年からの案件。生息地を保全し、回復に全力をあげても既に遅いかも知れない状態であり、「情報収集」の段階をすぎているのは明白です。	ジュゴンについては、生息状況モニタリング(喰み跡等の調査)や、沿岸の浅海域を餌場等として利用し地域住民や漁業等の産業との接点が多いという特色も踏まえて、地域社会との共生推進のための取組等を行っているところですが、それらの観点から今後も継続的に保全のための取組を行ってまいりますので、原案のとおりとさせていただきます。	
1024	3部	2章	2節	192	28	域外保全 “国家戦略2010”においては、「(社)日本動物園水族館協会では、……飼育下繁殖に関して大きな成果をあげています。」との記述があり、実際ツシマヤマメコノ域外保全にも協力している記述を今回も残してほしい。	(社)日本動物園水族館協会のツシマヤマメコノ域外保全へのご協力に関する内容については、パブリックコメント版193ページ6行目に記述しています。	
1025	3部	2章	2節	192	30	域外保全 すでに成果のあがっている試みもあり、一部は社会にも取り上げられているが、目立つ生き物だけでなく、人的、時間的資源を割いている園館のプラスになるような仕組みを考えてほしい。関係省庁の方々と日本動物園水族館協会の対話・相談の場を多くしてほしい。	環境省では毎年日本動物園水族館協会との意見交換を行う機会を設けているほか、種保存委員会にも参加し、様々な御意見を伺いながら、連携を深めているところであり、引き続き生息域外保全の推進のため、協力してまいります。	
1026	3部	2章	2節	192	30	生息域外保全 日本を代表する野生鳥類であるライチョウの現状から、トキやツシマヤマメコノでの事例を踏まえて、早急に保全を目標とした取り組みを進めるべきであると考えます。	ライチョウについては新しく公表されたレッドリストで絶滅危惧Ⅱ類から絶滅危惧ⅠB類へランクが上げられており、絶滅の危険性が高まっていることから、今後の保全について、検討を行います。	
1027	3部	2章	2節	192	30~33	生息域外保全(具体的施策) 【意見】生息域外保全に関する基本方針に示されているように、生息域外保全は、あくまでも生息域内保全の「補完」として実施されることを明記すべき。 【理由】「基本方針にもとづいて」だけではわかりにくい。	本具体的施策で重要なことは、実施主体との連携して生息域外保全を進めることだと考えます。御指摘のとおり生息域外保全は生息域内保全の補完として実施されるものですが、基本方針にはそれ以外にも、目的の設定や、生息域内保全との連携などの項目も含まれており、すべてを網羅的に記載することは難しいことから、原案のとおりとさせていただきます。	
1028	3部	2章	2節	192	31	生息域外保全 社団法人日本動物園水族館協会などの関連団体を通さず、個々の動物園・水族館等との連携と受け取られるため、「実施主体及び関連団体」と表現すべきである。	御指摘のとおり、パブリックコメント版192ページ32行目を以下のとおり修正します。 「研究機関などの関係する実施主体及び関係団体との連携を深め、」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1029	3部	2章	2節	192	34	トキの生息域外保全についてですが、「トキの遺伝的多様性を確保するため、新たなトキ2羽の受入れ準備を進めます」との文を削除してください。 種の保存のために、トキを住んでいた場所から引き離し、輸送し、日本に連れて来ることは、個への虐待です。	我が国の飼育下及び放鳥トキはすべて中国から提供された5羽のトキから飼育繁殖により増えてきたもので、遺伝的な分析からは遺伝的多様性が相当低下しているとの結果が出ています。今後とも野生復帰の取組を進めていくためには、これまでの5個体からできる限り遠縁のトキ個体を中国から導入することが必要です。また中国だけでなく、日本にも生息地を増やすことは、トキの絶滅リスクを軽減することにも繋がります。これらの国を越え、国際レベルでの希少野生動物の保護を進めることは、地球規模で我が国が果たすべき重要な役割であると認識していますので、ご理解下さるようお願いいたします。	
1030	3部	2章	2節	192	34	トキの問題 【該当箇所】 第3部第2章第2節 1.3生息域外保全(p191) 【要約】 我が国のトキは絶滅種であり保全すべき対象として適切でない。現状での野生復帰は、環境省自身が作成している「(略)野生復帰に関する基本的な考え方」と矛盾した施策であり中止すべきである。 【意見及び理由】 トキやコウノトリは我が国においては科学的には絶滅種です。社会的な要請からこれを敢えて「絶滅危惧種」と扱おうとしても、本施策は生物多様性の保全上、その目的が不明瞭でありその妥当性も見いだせません。 本種の絶滅の原因は農業形態の変化(農薬の使用による餌生物の減少や乾田化の推進、ほ場整備などによる護岸化など)と考えられます。佐渡ヶ島外にも広範囲に移動する本種に対して、現状ではその原因が除去されているとは思えません(cf.p48, line36)。絶滅した原因を取り除くことなく、域外保全を進めさらに野生復帰まで実施することは、生物多様性保全の本旨から逸脱しています。IUCNの「再導入ガイドライン」はもちろん、環境省の「絶滅のおそれのある野生動植物種の野生復帰に関する基本的な考え方」の内容とも矛盾しています。 また、現在保全単位として重視すべきは、「種」ではなく「ESU」と考えるのが妥当と思います。現在保全している対象は日本産のトキとは異なるESUであり、その保全の必要性に関する科学的根拠は全くないといつてよいと思われます。 限られた予算の中で、危機的な状況を迎えている我が国の生物多様性保全のためになされるべき膨大な事柄の中から、トキの保全を優先するのは極めて不適切と考えます。また本施策を国が推進することによって、絶滅危惧種の保全上弊害のある安易な域外保全+野生復帰の活動が助長されかねません。現状では生物多様性の保全に資するどころか、全体を見ればそれを損失する可能性さえある施策を、戦略の主要施策の一つとしてPRすることには強い違和感を覚えます。このようなことから、トキの生息域外保全や野生復帰に係る施策は、今後中止にシフトすべきであり、戦略中では本施策に関する記述を削除する、あるいは少なくとも上記のような問題点があることを併記することを提案します。	遺伝子分析の結果、日本のトキと中国のトキは種レベルで同じと認められています。保全単位については、様々な議論がありますが、種として絶滅を回避することも重要であると考えます。野生絶滅したトキに対し、中国から提供を受けた5羽のトキから順調に飼育繁殖が進み、野生下に放鳥し、今年始めてその放鳥個体からヒナが生まれることになりました。これらの野生復帰の取組は、トキの餌場整備や営巣木などの保全など、地元住民の方々や関係行政機関の協力による地域の環境づくりを基礎としており、環境省の「絶滅のおそれのある野生動植物種の野生復帰に関する基本的な考え方」とは矛盾していないものと考えます。今後もモニタリングしながら、トキの野生復帰を推進する予定です。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1031	3部	2章	2節	192	34	・192ページ34行トキの生息域外保全についてですが、「トキの遺伝的多様性を確保するため、新たなトキ2羽の受入れ準備を進めます」との文を削除してください。種の保存のために、トキを住んでいた場所から引き離し、輸送し、日本に連れて来ることは、個への虐待です。	我が国の飼育下及び放鳥トキはすべて中国から提供された5羽のトキから飼育繁殖により増えてきたもので、遺伝的な分析からは遺伝的多様性が相当低下しているとの結果が出ています。今後とも野生復帰の取組を進めていくためには、これまでの5個体からできる限り遠縁のトキ個体を中国から導入する必要があります。また中国だけでなく、日本にも生息地を増やすことは、トキの絶滅リスクを軽減することにも繋がります。これらの国を越え、国際レベルでの希少野生動物の保護を進めることは、地球規模で我が国が果たすべき重要な役割であると認識していますので、ご理解下さるようお願いいたします。	
1032	3部	2章	2節	192	40	トキ 60羽程度」という数値目標にした科学的根拠を記述すべき。	「小佐渡東部地域に60羽程度を定着」という目標は、平成15年3月に環境省が「佐渡地域環境再生ビジョン」として、トキの野生復帰に向けての目標設定として公表したものです。その科学的根拠の本戦略への記載は省略させていただきますが、60羽の決定根拠の概要は次のとおりです。中国の事例から得られた成長率1.0783、生存率0.7350を基に、50年後でも絶滅を回避できるためには最低限何羽の個体を導入しなければならないかという分析を行った結果、30羽という結果が得られました。その数に安全性を見込んで60羽という目標を立てました。	
1033	3部	2章	2節	193	6	生息域外保全 ツシマヤマネコに限らずその他の種についても、公益社団法人日本動物園水族館及び各動物園・水族館との連携が必要と考える。よってツシマヤマネコに限定した記述の訂正を望む。 ●字句の訂正 (社)→(公社)	御意見を踏まえ、パブリックコメント版193ページ6行目を(社)から(公社)に修正します。 本具体的政策はツシマヤマネコの保全に関する取組についての記述であり、それ以外の種を含めた生息域外保全の推進はパブリックコメント版192ページ「1.3 生息域外保全」の一つ目の具体的施策に記述しています。	○
1034	3部	2章	2節	194	5	「錯誤捕獲の防止などわなによる適正な捕獲や狩猟などに伴う危険防止を推進します」とありますが 違法とらばさみ・違法くりわななどの禁止猟法の撤廃を推進することも付け加えてください。 規制の周知徹底が不足していることに加え、くりわなは、自分で簡単に作ることができ、とらばさみはインターネットなどで容易に入手できるなど、一般に広く出回っていることが、いまだにこの違法わなにかかり大きな傷を負う動物が減らない理由ではないでしょうか。とらばさみ、くりわなのような、動物を無差別に捕獲しかつ大きな苦痛を与えて殺傷する罠は、もっと強く規制されるべきだと思います。	御意見については、パブリックコメント版194ページ5行目(第3部2章2節2.2)に「猟法規制の遵守徹底を図り」と記載しており、とらばさみやくりわな等の禁止猟法に関する規制の遵守徹底に努めます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1035	3部	2章	2節	194	5	・194ページ5行「錯誤捕獲の防止などわなによる適正な捕獲や狩猟などに伴う危険防止を推進します」とありますが違法とらばさみ・違法くくりわななどの禁止猟法の撤廃を推進することも付け加えてください。規制の周知徹底が不足していることに加え、くくりわなは、自分で簡単に作ることができ、とらばさみはインターネットなどで容易に入手できるなど、一般に広く出回っていることが、いまだにこの違法わなにかかり大きな傷を負う動物が減らない理由ではないでしょうか。とらばさみ、くくりわなのような、動物を無差別に捕獲しかつ大きな苦痛を与えて殺傷する罠は、もっと強く規制されるべきだと思います。	御意見については、パブリックコメント版194ページ5行目（第3部2章2節2. 2）に「猟法規制の遵守徹底を図り」と記載しており、とらばさみやくくりわな等の禁止猟法に関する規制の遵守徹底に努めます。	
1036	3部	2章	2節	194	5	次のとおり新たな項目を加入する。 ○ツキノワグマなど有害捕獲数の年変動が大きく捕獲数が多い年は相当量にのぼることがある種については、捕獲許可実績が捕獲数が少ない年の実績を大きく上回らない慎重な捕獲許可の確保及び捕殺に代わる学習放獣の積極的実施を、地方自治体と連携して推進します（環境省）。	ツキノワグマについては、各都府県が科学的知見や地域の現状に即して必要に応じ作成した特定鳥獣保護管理計画に基づき、捕獲の調整や学習放獣を行っているところで、原案のとおりとさせていただきます。	
1037	3部	2章	2節	194	13	意見：著しく個体数が減少した種に対する特定計画も着手すべきである。 理由：科学的・計画的な保護管理制度が創設された理由は、著しく個体数が増加した種、または、著しく個体数が減少した種を対象に考えられていた。しかしながら著しく個体数が増加した種にのみ特定計画が立てられている。本来の趣旨に立ち返って検討すべきである。	特定鳥獣保護管理計画については、ツキノワグマのように地域的に絶滅のおそれがある鳥獣も対象としており、必要に応じて策定されるものと考えています。	
1038	3部	2章	2節	194	19	ニホンジカやイノシシの被害についてかかれています、「捕獲などによる個体数調整」と「捕獲個体の処理加工施設の整備支援など、地域資源としての活用を促進します」の文言を削除していただきたいです。 1960年から49年でイノシシの駆除数9倍、シカの駆除数40倍など、駆除される動物の数が増え続けていますが、その結果として鳥獣による農作物被害額が減っているのかというと、逆に増えています。駆除は対症療法にすぎないのではないのでしょうか。根本的な解決をする為に、広葉樹林の育成、住民と鳥獣との棲み分けなどに、力をそそいでほしいです。命あるものを殺すという乱暴な手段に、お金を費やすことはやめていただきたいと思います。	ニホンジカ等の個体数増加や分布拡大が著しく、生態系や農林水産業等への深刻な被害を与えている鳥獣については、被害防止施設の設置や、生息環境の整備などを推進するとともに、個体数管理を適切に行うことが必要と考えており、原案のとおりとさせていただきます。	
1039	3部	2章	2節	194	19	・194ページ19行ニホンジカやイノシシの被害についてかかれています、「捕獲などによる個体数調整」と「捕獲個体の処理加工施設の整備支援など、地域資源としての活用を促進します」の文言を削除していただきたいです。1960年から49年でイノシシの駆除数9倍、シカの駆除数40倍など、駆除される動物の数が増え続けていますが、その結果として鳥獣による農作物被害額が減っているのかというと、逆に増えています。駆除は対症療法にすぎないのではないのでしょうか。根本的な解決をする為に、広葉樹林の育成、住民と鳥獣との棲み分けなどに、力をそそいでほしいです。命あるものを殺すという乱暴な手段に、お金を費やすことはやめていただきたいと思います。	ニホンジカ等の個体数増加や分布拡大が著しく、生態系や農林水産業等への深刻な被害を与えている鳥獣については、被害防止施設の設置や、生息環境の整備などを推進するとともに、個体数管理を適切に行うことが必要と考えており、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1040	3部	2章	2節	194	19	次のとおり新たな項目を加入する。 ○ツキノワグマなど有害捕獲の慎重かつ抑制的な運用が必要な鳥獣については、今後人口減少により管理の維持発展が困難と見込まれる土地は自然生息地に還しつつ、それに伴って緩衝帯の整備及び物理的障壁の設置等の対応をとります。(環境省、農林水産省、国土交通省)	ツキノワグマのように地域的に絶滅のおそれのある鳥獣についても、各都道府県が科学的知見や地域の現状に即して必要に応じ作成した特定鳥獣保護管理計画に基づき、取組が行われているところですので、原案のとおりとさせていただきます。	
1041	3部	2章	2節	194	25	カワウやクマ類などの鳥獣について「保護管理を推進します」とありますが「殺処分しないやり方での、保護管理を推進します」と書き換えていただきたいです。 カワウの駆除数は1985年から24年間で196倍に増えています。餌があるところに、カワウがよってくるのは当たり前です。そのカワウを銃器で打ち落とすようなやり方を今後を続けるのはやめていただきたいです。またクマは絶滅の危機にあり、九州ではすでに絶滅したと言われています。熊のような大動物が存在できる環境は、生態系がうまく機能していることの証です。殺処分するやり方でなく、クマと人が共存できる保護管理の推進をお願いしたいです。	カワウやクマ類など、特定鳥獣の保護管理については、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に講じていくことが重要です。このような科学的・計画的な保護管理を推進し、地域個体群の長期にわたる安定的な維持を図ることは、人と鳥獣の適切な関係の構築に資すると考えることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1042	3部	2章	2節	194	25	・194ページ25行カワウやクマ類などの鳥獣について「保護管理を推進します」とありますが「殺処分しないやり方での、保護管理を推進します」と書き換えていただきたいです。カワウの駆除数は1985年から24年間で196倍に増えています。餌があるところに、カワウがよってくるのは当たり前です。そのカワウを銃器で打ち落とすようなやり方を今後を続けるのはやめていただきたいです。またクマは絶滅の危機にあり、九州ではすでに絶滅したと言われています。熊のような大動物が存在できる環境は、生態系がうまく機能していることの証です。殺処分するやり方でなく、クマと人が共存できる保護管理の推進をお願いしたいです。	カワウやクマ類など、特定鳥獣の保護管理については、個体数管理、生息環境管理及び被害防除対策の保護管理事業を総合的に講じていくことが重要です。このような科学的・計画的な保護管理を推進し、地域個体群の長期にわたる安定的な維持を図ることは、人と鳥獣の適切な関係の構築に資すると考えることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1043	3部	2章	2節	194	30	ゼニガタアザラシの「保護管理を推進します」とありますが、「殺処分しないやり方での、保護管理を推進します」と書き換えていただきたいです。 ゼニガタアザラシも人も地球に住む一員です。生きるために、生きるために餌を食べるゼニガタアザラシと、生きるために漁業をして生計を立てている人、そのどちらか一方の利益のみ優先されるべきではありません。どちらか一方を駆除するというやり方は、不公平に過ぎます。	ゼニガタアザラシ個体群の安定的な存続と、ゼニガタアザラシによる水産業被害の軽減を図り、双方の共存を目指すために、地域と連携してゼニガタアザラシの保護管理を進めます。 科学的かつ順応的な保護管理を進めるために、被害防除対策だけでなく、個体数調整を実施することも視野に入れていますが、ゼニガタアザラシの個体群の安定的な維持を基本原則としています。そのため、原案のとおりとさせていただきます。	
1044	3部	2章	2節	194	30	・194ページ30行ゼニガタアザラシの「保護管理を推進します」とありますが、「殺処分しないやり方での、保護管理を推進します」と書き換えていただきたいです。ゼニガタアザラシも人も地球に住む一員です。生きるために、生きるために餌を食べるゼニガタアザラシと、生きるために漁業をして生計を立てている人、そのどちらか一方の利益のみ優先されるべきではありません。どちらか一方を駆除するというやり方は、不公平に過ぎます。	ゼニガタアザラシ個体群の安定的な存続と、ゼニガタアザラシによる水産業被害の軽減を図り、双方の共存を目指すために、地域と連携してゼニガタアザラシの保護管理を進めます。 科学的かつ順応的な保護管理を進めるために、被害防除対策だけでなく、個体数調整を実施することも視野に入れていますが、ゼニガタアザラシの個体群の安定的な維持を基本原則としています。そのため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1045	3部	2章	2節	194	32~33	削除していただきたいです。 環境省告示の「動物愛護管理の基本的な考え方」には「人が動物に対し圧倒的優位に立ち、動物を苦しめたり傷つけたりしてはならない」とありますが、その考えに反しています。	御提示いただいた環境省告示「動物愛護管理の基本的な考え方」では、「動物の利用又は殺処分を疎んずるのではなく、自然の摂理や社会の条理として直視し、厳粛に受け止めることが現実には必要である。」とも記載されています。ニホンジカ等の個体数増加や分布拡大が著しく、生態系や農林水産業等への深刻な被害を与えている鳥獣については、被害防止施設の設置や生息環境の整備などとともに、個体数調整を適切に行うことが課題であると考えています。よって、原案のとおりとさせていただきます。なお、捕獲個体を致死させる場合は、できる限り苦痛を与えない方法によることとされています。	
1046	3部	2章	2節	194	32~33	・194ページ32行~33行を削除していただきたいです。環境省告示の「動物愛護管理の基本的な考え方」には「人が動物に対し圧倒的優位に立ち、動物を苦しめたり傷つけたりしてはならない」とありますが、その考えに反しています。	御提示いただいた環境省告示「動物愛護管理の基本的な考え方」では、「動物の利用又は殺処分を疎んずるのではなく、自然の摂理や社会の条理として直視し、厳粛に受け止めることが現実には必要である。」とも記載されています。ニホンジカ等の個体数増加や分布拡大が著しく、生態系や農林水産業等への深刻な被害を与えている鳥獣については、被害防止施設の設置や生息環境の整備などとともに、個体数調整を適切に行うことが課題であると考えています。よって、原案のとおりとさせていただきます。なお、捕獲個体を致死させる場合は、できる限り苦痛を与えない方法によることとされています。	
1047	3部	2章	2節	195	10	「狩猟者等を」の文言と、12行の「狩猟免許取得へ向けたセミナーの開催などの事業」の文言と、16~23行までの一文と、28行「捕獲による個体数の調整」の文言を削除していただきたいです。 生物多様性の一員であり痛みを感じることができる生き物を殺すべきでないと思うからです。	ニホンジカ等の個体数増加や分布拡大が著しく、生態系や農林水産業等への深刻な被害を与えている鳥獣については、被害防止施設の設置や生息環境の整備などとともに、個体数調整を適切に行う必要があると考えています。また、狩猟者は鳥獣の個体数調整に一定の役割を果たしていることから、計画的・科学的な鳥獣保護管理の推進にあたり、重要な役割を担っていると考えています。以上から、原案のとおりとさせていただきます。	
1048	3部	2章	2節	195	10	・195ページ10行「狩猟者等を」の文言と、12行の「狩猟免許取得へ向けたセミナーの開催などの事業」の文言と、16~23行までの一文と、28行「捕獲による個体数の調整」の文言を削除していただきたいです。生物多様性の一員であり痛みを感じることができる生き物を殺すべきでないと思うからです。	ニホンジカ等の個体数増加や分布拡大が著しく、生態系や農林水産業等への深刻な被害を与えている鳥獣については、被害防止施設の設置や生息環境の整備などとともに、個体数調整を適切に行う必要があると考えています。また、狩猟者は鳥獣の個体数調整に一定の役割を果たしていることから、計画的・科学的な鳥獣保護管理の推進にあたり、重要な役割を担っていると考えています。以上から、原案のとおりとさせていただきます。	
1049	3部	2章	2節	195	37	鳥獣の生息環境などの調査・研究 森林性の動植物の生息環境に、今後大きく影響をおよぼすと考えられるナラ枯れの進行についても情報を収集すべき。	森林病害虫等によるナラ枯れ被害のデータ収集は行っているところであり、御意見の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1050	3部	2章	2節	195	37	鳥獣の生息環境などの調査・研究 森林性の動植物の生息環境に、今後大きく影響をおよぼすと考えられるナラ枯れの進行についても情報を収集すべき。	森林病害虫等によるナラ枯れ被害のデータ収集は行っているところであり、御意見の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	
1051	3部	2章	2節	195	37	森林性の動植物の生息環境に、今後大きく影響をおよぼすと考えられるナラ枯れの進行についても情報を収集すべき。	森林病害虫等によるナラ枯れ被害のデータ収集は行っているところであり、御意見の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	
1052	3部	2章	2節	196	27	違法捕獲の防止など 現在市町村が担っている飼養許可の更新の徹底を図るべき。	御意見の趣旨は今後の施策の参考とさせていただきます。	
1053	3部	2章	2節	196	27	違法捕獲の防止など 国産野生鳥獣の愛玩飼養そのものを廃止すべきであり、過渡的措置として輸入個体の管理の徹底とし飼養許可の更新の徹底を図るべき。	愛玩飼養のための捕獲については、パブリックコメント版196ページ22～26行目に記載されているように、今後、廃止の方向で検討し、検討方向の周知に努めていきます。また、鳥獣の輸入については、特定の輸入鳥獣について識別措置の制度を設けるなど、適切な管理に努めています。	
1054	3部	2章	2節	196	27	国産野生鳥獣の愛玩飼養そのものを廃止すべきであり、過渡的措置として輸入個体の管理の徹底とし飼養許可の更新の徹底を図るべき。	愛玩飼養のための捕獲については、パブリックコメント版196ページ22～26行目に記載されているように、今後、廃止の方向で検討し、検討方向の周知に努めていきます。また、鳥獣の輸入については、特定の輸入鳥獣について識別措置の制度を設けるなど、適切な管理に努めています。	
1055	3部	2章	2節	196	30	修正：野生鳥獣の感染症への病名確定と対処体制の整備が必要であることを記載する。 理由：傷病鳥獣については、後述される鳥インフルエンザをはじめとする多くの致命的な症状を有する病気があり、ボツリヌス中毒やサルモレラ中毒など人畜共通感染症である場合も多い。このような感染症の病菌などの確定が、鳥獣の救護対応として必要とされる。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版196ページ32行目を以下のとおり修正します。 「その感染症等の原因の把握や～」 また、同ページ37行目を以下のとおり修正します。 「民間の協力も得て、感染症の防疫等に配慮しながら、傷病鳥獣救護の～」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1056	3部	2章	2節	196	32～39	<p>【要約】 傷病鳥獣の救護について、ご意見いたします。兵庫県を含め隣接県の多くは、絶滅種とは関係なく獣医師による救護と科学的根拠のない放獣が行われています。自治体では、加害個体について個体数コントロール、有害駆除が行われる一方、それらとは関係なく保護活動が行われています。これらの行為は、整合性を欠く行為であり、今回の生物多様性国家戦略が示す文言に、被害を出す種に対する適切な処置の明確な方向性が示されていないことを危惧します。</p> <p>【意見と理由】傷病鳥獣救護については「鳥獣の保護を図るための事業を実施するための基本的な指針について」に関する中央環境審議会野生生物部会鳥獣保護管理小委員会の答申について、「傷病鳥獣救護のあり方について、検討を行い、適切な措置をとること」と明記されています。近年、シカの生態系の破壊やクマの人身事故、サルのみ家侵入等、日本の野生動物と人間との関係は急変しております。傷病鳥獣に関して現場獣医師が理解しやすい明確な文言をお願いします。日本獣医師会野生動物対策検討委員会の報告 (http://nichiju.lin.gr.jp/kousyu/pdf/h23_10_yasei.pdf) 現状の課題と将来の方向性を明記されています。ご参照いただくことお願い致します。</p>	御意見についてはパブリックコメント版196ページ37～39行目(第3部2章2節2.6)に「地方自治体と連携しつつ、民間の協力も得て、傷病鳥獣救護の受け入れ、リハビリ、対象鳥獣の検討などの体制整備を進めます。また、傷病鳥獣救護のあり方について、実態も踏まえて検討を行います。」と記載しています。	
1057	3部	2章	2節	196	37～39	<p>2.6.鳥獣の救護体制など</p> <p>【要約】傷病鳥獣救護の「現行体制には多くの課題があることに言及」し、現行体制を踏襲した「体制整備」ではなく「あり方の検討」を行った上での「根本的な体制改善」を目指すとする記述が適切と考えます。</p> <p>【意見】過去13年に渡って、専門家(獣医師・野生動物保全学修士)として全国の救護関係者の相談を受けて現場の声を聞いてきましたが、救護に関わる課題は解決されるどころか、鳥インフルエンザの発生やエキゾチックペットの急増などの新たな側面も加わって、複雑化・深刻化する一方であると感じています。</p> <p>残念ながら現状では「生物多様性保全に貢献する救護」ではなく、それに逆行しかねない状況が長年続いており、「根本的な体制改善」が必要です。例えば、「個体を対象とした救護への公的資金注入(個体群や生態系、生物多様性の保全のための予算の圧迫)」、「救護ボランティアによる野生復帰できない個体の終生飼養(野生動物のペット化、フリーレンジの野生動物とエキゾチックペットの混同)」、「野生動物飼育欲求の刺激(密猟や違法飼育の誘発)」、「野生動物・ヒト・家畜/ペット間の感染症リスク(鳥インフルエンザなど)」、「個体数コントロール対象種の救護(公的費用で有害鳥獣として「捕殺」する一方で「救護」しているという矛盾)」などが課題として挙げられます。この他、公にならない情報も多くあり、救護ボランティアの制度に限っても、「救護ボランティアとして野生復帰できない国産猛禽を入手して、違法な繁殖・販売を計画している」、「本来は法で禁じられている国産種の飼育が目的で救護ボランティアに登録する」、「ある特定の種が飼育したいからと野生復帰不可個体を探して他の都道府県の救護施設まで問い合わせをする救護ボランティアがいる」などの声を耳にしています。この例からも、現状のまま「体制整備」を進めることに限界が来ているのは明らかです。</p> <p>↓</p>	御指摘のように鳥獣の救護に関しては様々な課題、また様々な御意見があることから、今後そのあり方を検討することとしています。一方、これまで実施されている傷病救護についても対象鳥獣の検討も含めて、地域の実情に応じて体制検討整備を行うものです。御意見については今後の検討の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						<p>↓ 平成23年7月には、「鳥獣の保護を図るための事業を実施するための基本的な指針について」に関する中央環境審議会野生生物部会鳥獣保護管理小委員会の答申において、「傷病鳥獣救護のあり方について、検討を行い、適切な措置を取ること」と記載されるに至っています。生物多様性国家戦略の改定案においても「傷病鳥獣救護のあり方の検討」という文言が含まれていることは評価されるものではありませんが、「検討結果を踏まえた根本的な体制改善」なくしては問題解決には至らないと思われま。この点を明確にするためにも「現行体制に多くの課題がある」ことに言及し、「実態や課題を含めて、傷病鳥獣救護のあり方を検討し、その結果に基づいて課題解決のために根本的な体制改善を進める」といった内容の記述とすることを提案いたします。</p> <p>なお、先に記述した救護の課題や、それに関する具体例等については、日本獣医師会職域総合部会野生動物対策検討委員会の「保全医学の観点から踏まえた野生動物対策の在り方(中間報告)」に詳しく記載されています。 (http://nichiju.lin.gr.jp/kousyu/pdf/h23_10_yasei.pdfでダウンロード可)</p>		
1058	3	2	2	196	37~39	<p>【要約】 傷病鳥獣の救護については「あり方の検討」を優先し、「体制整備」は検討結果に応じて行われるべきと考えます。したがって該当箇所では、「検討を進めること」に重点を置く記述が必要と思われま。</p> <p>傷病鳥獣救護については「鳥獣の保護を図るための事業を実施するための基本的な指針について」に関する中央環境審議会野生生物部会鳥獣保護管理小委員会の答申(平成23年7月)にて、「傷病鳥獣救護のあり方について、検討を行い、適切な措置を取ること」と明記されています。現実に「傷病鳥として保護されたオンドリでの高病原性鳥インフルエンザの確認(高知)」や「救護ボランティアによる希少猛禽の違法飼育(愛知・岐阜)」等、国民生活や生物多様性保全に悪影響を与えかねない事例も確認されています。よって該当箇所については、「傷病鳥獣救護のあり方について、救護の対象とする種や症例、個体の受け入れやリハビリテーションのプロセスなどに関する課題の検討を進めま。また、検討結果を踏まえ、地方自治体や民間と連携しつつ、体制や制度の改善を進めま。」と記すことを提案し。論拠としては、日本獣医師会野生動物対策検討委員会の報告(http://nichiju.lin.gr.jp/kousyu/pdf/h23_10_yasei.pdf)をご参照ください。</p>	御指摘のように鳥獣の救護に関しては様々な課題、また様々な御意見があることから、今後そのあり方を検討することとしています。一方、これまで実施されている傷病救護についても対象鳥獣の検討も含めて、地域の実情に応じて体制の検討整備を行うものです。御意見については今後の検討の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1059	3部	2章	2節	196	37~38	<p>鳥獣の救護体制など(具体的施策) 【意見の要約】「地方自治体と連携しつつ、民間の協力も得て、傷病鳥獣の受け入れ、リハビリ、対象鳥獣の検討などの体制整備を進めます。また、」を削除すべき。 【意見と理由】生物多様性保全において、多くの課題を抱える傷病鳥獣救護を推進すると読める記述は不適當です。傷病鳥獣の救命行為そのものは、生物多様性保全に寄与しません。生態系においては、食物連鎖に象徴されるように、野生動物の「死」が「生」と全く同等の必要かつ重要な事象であり、弱い個体を淘汰排除することは、健全な生態系の維持に必要不可欠です。「野生動物の死」を不要な事象と位置づけて実施される「救命行為と放鳥獣」は、外見が美しいあるいは可愛い鳥類と哺乳類に限定され、傷病個体の死を受け入れられない個人の感情を解決されるために行なわれる場合が多く、中には違法飼育の温床となった事例も存在します。また、投薬治療による化学物質の野外への放出や薬剤耐性菌の発生、感染症の拡大など、健全な生態系の保全を妨げる行為になる可能性もあります。なお、希少種の遺伝子資源の確保、大量死の解明、大規模油汚染などの生態系被害の解決などは、生態系の保全に資すると考えられます。</p>	御指摘のように鳥獣の救護に関しては様々な課題、また様々な御意見があることから、今後そのあり方を検討することとしています。一方、これまで実施されている傷病救護についても対象鳥獣の検討も含めて、地域の実情に応じて体制の検討整備を行うものです。御意見については今後の検討の参考とさせていただきます。	
1060	3部	2章	2節	196	30	<p>野生鳥獣の救護体制など 各県での「傷病鳥獣救護」の受け入れ・リハビリ状況の実情調査を早急に行うと共に、体制づくりの遅れている県などに対する支援措置等を講ずること。</p>	鳥獣行政については、原則として都道府県の自治事務とされています。また、国の担当する事務と連携して対応してまいります。	
1061	3部	2章	2節	196	30	<p>各県での「傷病鳥獣救護」の受け入れ・リハビリ状況の実情調査を早急に行うと共に、体制づくりの遅れている県などに対する支援措置等を講ずること。</p>	鳥獣行政については、原則として都道府県の自治事務とされています。また、国の担当する事務と連携して対応してまいります。	
1062	3部	2章	2節	197	15	<p>鳥インフルエンザ 動物園などで域外保全のために飼育している希少鳥類で発生したとき、及び保護増殖施設の近隣で発生したときの対応について記述が必要。例えば、佐渡島で発生が確認された場合は、どう対応するのか、例をあげて記述すべき。</p>	御指摘の件については、環境省で公表しています「動物園等における飼育鳥に関する高病原性鳥インフルエンザ等への対応指針」に従って既に対応しており、具体的施策として明記せず、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1063	3部	2章	2節	197	15~37	<p>第2節 野生生物の適切な保護管理等 2.8 鳥インフルエンザなど</p> <p>現在の畜産業における過密飼育、ケージ飼育、多頭飼育を大幅に規制し、動物にとってより自然な環境で飼育することが一番の対策であります。自然な環境で免疫力を高めれば病気にかかりにくくなります。過密飼育をやめれば急激な感染拡大をふせぐことができます。家畜に与える穀物を人間が食べれば今の倍以上の人間が食べることができるようになりますので、畜産はすべてにおいて無駄と言う事になります。被害ができればまた大量に命を奪うことになり、税金もまた無駄にかかってくるのです。対策や研究などにかかる労力や資金などを、畜産からより自然な農業へのシフトにかけよう求めます。</p>	<p>快適性に配慮した家畜の飼養管理については、家畜の遺伝的能力を十分に発揮させ生産性を向上させる観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっております「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	
1064	3部	2章	2節			<p>動物の愛護と適正な管理に関する対策はどこへいったのでしょうか？私たちが今考えて行く必要があります。1番身近で多くの人に知ってもらわなければならない問題に関するページがカットされるのはおかしいのではないのでしょうか？野生動物の保護も徹底するようお願い致します。殺処分される犬猫のために、もっと国がお金を出すべきです。殺処分を平気で続けて行っている限り、日本は絶対に変わりません！殺処分をしなくていいよう制限や、施設の役割の見直しをするべきだと思います。</p>	<p>動物の愛護と適正な管理については、パブリックコメント190ページ34行目から39行目と197ページから198ページに記載しています。</p>	
1065	3部	2章	2節			<p>畜産動物についても、遺伝的多様性については述べられていますが、工場畜産による生物多様性への影響といった問題には目が向けられていません。家畜福祉への取り組みや、放牧を主体とした有機畜産への転換なども行動計画に盛り込んで下さい。</p>	<p>放牧については、土地の有効利用による飼料自給率の向上や省力化の観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっております「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1066	3部	2章	2節			<p>畜産動物へも目を向けていただきたいです。短い命だからこそ、大切に育てあげてほしいと思います。どうせ殺して食べるから。お金儲けをするため。と、そんな理由で命を雑に扱われていることに苛立ちを感じております。有機畜産への転換の実行をよろしく願いいたします。</p> <p>日本をよりよくするためには、まずは動物たちへの考えを見直していかなければいけないと思っております。動物たちにとっても、人間にとっても生きやすい国にしていきたいです。期待しております。</p>	<p>畜産動物の福祉については、農林水産省として今後の畜産のあり方について示した「酪農及び肉用牛の近代化を図るための基本方針」(平成22年7月公表)の中で、家畜を丁寧に扱い快適な環境で飼うことを国の方針として明確に示すとともに、民間団体による飼養管理指針の策定を支援することなどにより、アニマル・ウェルフェアの考え方の普及を図っています。このため、「生物多様性国家戦略」では、アニマル・ウェルフェアについては言及しておりませんが、ご意見を踏まえ引き続き普及等に努めていきます。</p>	
1067	3部	2章	2節	197~198	40~13	<p>(野生生物の保護と管理)3 動物の愛護と適正な管理 3.1 動物の適正管理の推進</p> <p>なぜ動物愛護となると途端に犬猫のことばかりになるのでしょうか？この項目は大間違いです。畜産動物、実験動物、野生動物、駆除対象動物、展示動物、産業動物など、呼ばれ方や業種や目的は様々ですが、すべて同じ苦痛を感じる動物として、まったく同じ禁止行為を設けないといけません。必ず追記してください。</p> <p>【目標】都道府県等における犬・ねこ引取り数:平成16年度から半減(21万頭)(平成29年度まで) 実験動物の飼育頭数及び繁殖数及び動物の実験使用数:平成23年度から5年以内に半減 畜産動物の飼育頭数及び繁殖数及び屠殺数:平成23年度から5年以内に半減 虐待などの禁止行為及び罰則を産業動物や野生動物に対しても愛玩動物と同程度もしくはそれ以上の法規制を設ける</p> <p>産業として命ある動物を利用している事は、ペットとして飼育している事よりも重い責任を科すのが本来必要であり、現状法整備も出来ておらず、業界や利益団体の思い通りに国家が動いている。今の状況は動物愛護とは程遠く、経済や業界優先に成り下がっている。国家としてのプライドにかけて、全ての動物に対して動物愛護を徹底させるべきである。</p> <p>動物への虐待などの禁止行為で多いのは畜産業です。家畜動物の飼育方法をペットに当てはめると、虐待などの禁止行為が浮き彫りになりますが、そこを指摘しないのは同じ動物を目的の違っただけで差別しているにしかすぎず、大問題です。</p> <p>↓</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>畜産動物の福祉については、農林水産省として今後の畜産のあり方について示した「酪農及び肉用牛の近代化を図るための基本方針」(平成22年7月公表)の中で、家畜を丁寧に扱い快適な環境で飼うことを国の方針として明確に示すとともに、民間団体による飼養管理指針の策定を支援することなどにより、アニマル・ウェルフェアの考え方の普及を図っています。このため、「生物多様性国家戦略」では、アニマル・ウェルフェアについては言及しておりませんが、ご意見を踏まえ引き続き普及等に努めていきます。</p> <p>また、野生の鳥獣(鳥類及び哺乳類)の捕獲等については、鳥獣保護法において原則禁止されており、許可を得た捕獲個体を致死させる場合は、できる限り苦痛を与えない方法によることとされています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
						<p>↓ 次に実験動物ですが、実験のためだと言えどどんな虐待行為も法律で裁かれることがありません。それに施設内で行っている行為は一般市民の監視の目が届きません。実験動物への扱いをペットに当てはめると、虐待や殺害などの禁止行為が浮き彫りになりますが、そこを指摘しないのは同じ動物を目的の違いだけで差別しているにすぎず、大問題です。</p> <p>駆除の対象となる動物も、山の中などで監視の目が届かず、猿を水の中に沈めて殺すなどの行為を平気とする人が多数関わっていて、動物虐待などの禁止行為が日常的に行われています。</p> <p>保健所や動物管理センターの施設に入っている動物に関しても、適切な管理がされず体調の悪い動物などは管理不足によって殺されていることもあります。 行政の職員ですら動物の適切な扱いが徹底されていない中で、動物を商売のために利用し物として扱っている業界や団体に愛玩動物と同程度の虐待に対する罰則を設け、監視を厳しくすることは急務です。</p>		
1068	3部	2章	2節	全般 (動物 愛護)		<p>動物を実験したり、動物や家畜の扱いに尊厳があるよう飼育されるよう法改正をお願いします。 フォアグラも虐待とみなし、販売を禁止してほしい。 動物や家畜に対し、欧米並みの法律改正を求めます。</p>	御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1069	3部	2章	2節	197	38	<p>動物の愛護と適正な管理 についてですが、前回の生物多様性国家戦略に含まれており、今回の生物多様性国家戦略(案)で除かれている次の部分を、削除しないでいただきたいです。</p> <p>「また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。」</p> <p>何千年もかけて人と共存してきた犬や猫と違い、外国産の野生動物や、特定動物をペットとして飼うには特別な知識と経験がなければ無理でしょう。しかし、そのような知識がなくとも、野生動物や特定動物を飼うことができます。特定生物を飼う際には、動物の種類ごとに、施設基準に適合する飼養保管のための施設を設置して申請を行い、許可を受ける必要がありますが、その動物に対する知識や経験は必要とされません。</p> <p>野生動物が、住んでいた場所から引き離され、その習性に配慮されない飼養をされ、自然に比べてはるかに狭いスペースで過ごさねばならないことを考えると、動物愛護の観点から、この部分を削除すべきでないと思えますし、生物多様性の面からも同じことが言えます。国内に持ち込まれた野生動物が逃げ出したり捨てられたりして野生化し、繁殖し、在来種を脅かしたり農作物に被害を与えている例は、あげてみるまでもありません。これらに対処するにはたいへんな時間と費用がかかります。外来種の侵入に脆弱であるといわれている日本は、世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。財務省貿易統計によると、2010年度は65万(昆虫をのぞく)もの動物が輸入されています。そのような状況において、野生由来の動物の飼養を限定する戦略を削除することは妥当でないと考えます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1070	3部	2章	2節	197	38	<p>・197ページ38行動物の愛護と適正な管理 についてですが、前回の生物多様性国家戦略に含まれており、今回の生物多様性国家戦略(案)で除かれている次の部分を、削除しないでいただきたいです。「また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。」何千年もかけて人と共存してきた犬や猫と違い、外国産の野生動物や、特定動物をペットとして飼うには特別な知識と経験がなければ無理でしょう。しかし、そのような知識がなくとも、野生動物や特定動物を飼うことができます。特定動物を飼う際には、動物の種類ごとに、施設基準に適合する飼養保管のための施設を設置して申請を行い、許可を受ける必要がありますが、その動物に対する知識や経験は必要とされません。野性動物が、住んでいた場所から引き離され、その習性に配慮されない飼養をされ、自然に比べてはるかに狭いスペースで過ごさねばならないことを考えると、動物愛護の観点から、この部分を削除すべきでないと思えますし、生物多様性の面からも同じことが言えます。国内に持ち込まれた野生動物が逃げ出したり捨てられたりして野生化し、繁殖し、在来種を脅かしたり農作物に被害を与えている例は、あげてみるまでもありません。これらに対処するにはたいへんな時間と費用がかかります。外来種の侵入に脆弱であるといわれている日本は、世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。財務省貿易統計によると、2010年度は65万(昆虫をのぞく)もの動物が輸入されています。そのような状況において、野生由来の動物の飼養を限定する戦略を削除することは妥当でないと考えます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○
1071	3部	2章	2節	197	38	<p>動物の愛護と適正な管理</p> <p>「また家畜化されていない野生由来の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。」</p> <p>上記文章を削除しないでください。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○
1072	3部	2章	2節	197～198	40～14	<p>動物の愛護と適正な管理</p> <p>前回は記載されていた、「家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべき」という記述を復活させるべき。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1073	3部	2章	2節	197~198	40~14	動物の愛護と適正な管理 前回は記載されていた、「家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべき」という記述を復活させるべき。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。 「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」	○
1074	3部	2章	2節	全般 (動物の飼養)		生物多様性国家戦略2010にある「家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能・習性及び生理・生態に即した適切な飼養の確保が一般的に困難なことから限定的であるべきです。」という文言を今改定において、削除しないでください。 理由 この部分は、野生動物の保護についてとても重要な考え方を示すものです。エキゾチックアニマルの飼養や特定動物の飼養については、より規制を強化すべきで、国家戦略にもその点が盛り込まれるべきだと思います。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。 「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」	○
1075	3部	2章	2節	198	1~	<意見> ○生物多様性国家戦略 2010に書き込まれていた以下の部分が削除されているが、非常に重要な考え方を示す部分であるため、復活させるべきである。 「家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。」 ○上記の考え方にに基づき、特定動物(危険動物)や野生由来のエキゾチックアニマルに関しては、愛玩目的の飼育を禁止とするなど、より一層の規制強化を行うべきである。 理由 野生由来の動物の飼養は、基本的に行うべきではないものであるにも関わらず、多種多様なエキゾチックアニマルが安易に販売されている。 珍しい動物を求めるマニアの行動は、原産地の生物多様性にとって脅威となるだけでなく、密猟・密輸などの犯罪にもつながっており、野生動物の愛玩飼養については、原則禁止とするなど厳しい制限を設けるべきである。 特に特定動物については、種の選定の幅を広げ、全体的な規制強化を行うとともに、飼育環境の改善によって動物福祉を向上させる施策が必要である。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。 「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1076	3部	2章	2節			<p>「また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。」</p> <p>上記の部分が以前のものから削除されていますが、野生動物の保護の為にとても大事な文言ですので削除するべきでないと思います。</p> <p>また危険動物の飼育については安全性の問題と、動物の福祉の面からも一般人が使用するべきではないと思います。</p> <p>実際に様々な事件がすでに起こっています。</p> <p>危険動物の使用に関しては今まで以上に徹底した厳しい規制を作っていくべきだと思います。</p> <p>また畜産動物についても、現状の動物の本来の生息状態を無視した大量生産方式を減らす努力と、放牧や有機物飼料で育てる等の動物にとっても人間にとっても安心して安全な畜産を増やす計画を立ててほしいです。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○
1077	3部	2章	2節			<p>「動物の愛護と適正な管理」で、「家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。」</p> <p>この部分を削除しないで下さい。</p> <p>野生動物の保護にとって非常に重要です。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○
1078	3部	2章	2節	197～198	38～33	<p>動物の愛護と適正な管理</p> <p>いわゆるエキゾチックアニマルの飼育や、危険動物の飼育については、より規制を強化すべきであり、国家戦略にもその点が盛り込まれるべきだと思います。これは外来種などの影響やしばしば紙面を賑わす珍しい動物の飼育などの問題から明らかです。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。</p> <p>「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1079	3部	2章	2節	全般 (動物 愛護)		エキゾチックアニマルの飼育や、特定動物(危険動物)の飼育については、より規制を強化すべきであり、国家戦略にもその点が盛り込まれるべきです。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版190ページ34行目以降に以下のとおり追加します。 「さらに、飼養動物を生物多様性との関連で見ると、自然生態系への導入による在来生態系への影響などの問題があり、飼養に際して適正に管理することが重要です。また、家畜化されていない野生由来の動物の飼養については、動物の本能、習性及び生理・生態に即した適正な飼養の確保が一般的に困難なことから、限定的であるべきです。さらに、～。」	○
1080	3部	2章	2節	197～ 198	40～14	悪徳ブリーダーについて 第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 第2章 横断的・基盤的施策 第2節 野生生物の適切な保護管理等 3-1 動物の適正管理の推進 都道府県の犬猫引取り数を削減する有効な施策として、悪徳ブリーダーの摘発・取り締まりも必要と思います	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1081	3部	2章	2節	198	1～	意見 飼育動物の遺棄は、犯罪であるとともに、生物多様性にとっての脅威でもある。普及啓発だけではなく、取締りにについても国家戦略として取り組むべきである。 理由 明らかに意図的に遺棄されたケースや、物証がある場合でも警察が動かない現状があり、改善されるべきである。	取締りにについては地方自治体の自治事務となりますが、国としても地方自治体等と連携し、一層の対策強化に努めてまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1082	3部	2章	2節	198	1~14	飼育動物の係留(屋内飼育)の徹底により、自然環境への影響を防ぐ施策を盛り込むべき。 (理由) 屋外で管理されない家畜は、他の生物に対して影響を与える事を防ぐことができないため。	今回パブリックコメントの対象となっています「生物多様性国家戦略」は、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しています。また、「生物多様性国家戦略」では、草地等人の手が適度に加わることによって形成される二次的自然について、特有の生態系を形成・維持することにより生物多様性に貢献するものと位置付けています。ご指摘の家畜の屋外飼養については、家畜は、屋内・屋外を問わず、逸走等の特殊な場合を除き飼養者に飼養・管理されています。畜産における屋外飼養の主たる形態として放牧が考えられますが、放牧は、家畜が山林地下草や草地の牧草を採食し荒廃を防ぐことにより、二次的自然の保全に寄与するとともに、鳥獣の生息する森林と人里との間における緩衝帯(バッファゾーン)として、農作物への鳥獣被害や人身事故を防止する役割があり、「生物多様性国家戦略」の目指す「自然と共生する世界」の実現に寄与していますので、原案のとおりとさせていただきます。 なお、パブリックコメント版198ページにおいて、家畜の逸走による、意図しない屋外飼育を防ぐため、適正な飼養管理を推進する旨を記載しています。	
1083	3部	2章	2節	198	2~3	虐待、飼養管理 現在の家畜の飼育状況、屠殺現場の凄惨さは虐待以外のなにもでもありません。牛、鳥、豚等の食用家畜の飼育環境改善、屠殺から安楽死への移行を強く望みます。	家畜の屠殺については、畜場法に定められているところです。 また、家畜の遺伝的能力を十分に発揮させ生産性を向上させる観点から、農林水産省は快適性に配慮した家畜の飼養管理の推進を図っているところです。	
1084	3部	2章	2節	198	3	虐待 動物虐待に対する法による厳罰を強く望みます。人間と同様に感情を持ち基本的に人に危害を加えず生きているだけです。動物警察の導入をお願いします。	動物愛護管理法の改正については、現在、議員立法により検討がなされているところです。いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1085	3部	2章	2節	198	4	動物販売 生体販売は脊椎動物全てを含み販売者の資格、登録製の導入をお願いします。違反業者は登録取り消し等の措置を取ればむやみな繁殖を	動物愛護管理法の改正については、現在、議員立法により検討がなされているところです。いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。 (御意見が途中で切れています)	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1086	3部	2章	2節	198	4	<p>198-4 “動物取扱業者については～さらに、実験動物を含む飼養動物”について</p> <p>【要約】 実験動物を飼養動物の枠組みにするのではなく、動物取扱業者として登録・実験動物数を数値化し、本来の動物愛護管理法の中で守られるべきです。</p> <p>【理由】 飼養とは、動物に食料を与えて養い育てることを指します。 なんの法規制も無く、国民が把握さえできない現状、結果的には殺されるためだけに繁殖される実験動物の扱いは、もはや飼養の範囲を大きく超えています。</p>	<p>ここでいう飼養動物とは人の管理下にある動物全般のことを指し、生物多様性保全の観点から、実験動物も適切に飼養管理し逸走防止が図られる必要がありますので、原案のとおりとさせていただきます。 なお、動物取扱業としての登録・実験動物数の数値化に関する御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1087	3部	2章	2節	198	6	<p>実験動物 2,3行にあるようにペット同様大切な命です。所有者が出来た途端に命は重くなる訳ではありません。3Rの徹底強化、国家資格、登録制度の導入、第三者による評価にすべきです。</p>	<p>いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
1088	3部	2章	2節	全般 (愛護)		<p>動物実験やペットショップなど、動物の事を痛みや感情のない物のように扱うのはやめて欲しいです。私は同じ日本人として、動物を保護するための十分な法律がない事を恥だと思えます。</p>	<p>いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
1089	3部	2章	2節	198 208 208～ 209 210 210 210 211	6～7 1～ 37～8 4 30～40 37 39 ↓	<p>・P198 6行～7行 動物の愛護と適正な管理 さらに、実験動物を含む飼養動物については、逸走防止などの観点から、法令を適切に運用するとともに、普及啓発を推進します。(環境省)</p> <p>・p208 1行～ 第6節 生物資源の持続可能な利用 (基本的考え方) 私たちの生活は農作物や水産物などの食料だけでなく、建材や家具の材料となる木材、綿・ウールといった衣服用の繊維、生薬などの医薬品、天然色素などの工業原料、木炭などの燃料など、さまざまな形で生物資源を利用することによって成り立っています。</p> <p>・P208 37行～P209 8行 1. 1. 1 医療分野での利用 (具体的施策)</p> <p>○ 今後とも、遺伝子組換え生物等の環境中への拡散防止に努めるとともに、遺伝子組換え技術を応用した医薬品の品質、有効性及び安全性を確保します。(厚生労働省)</p> <p>[現状] 医薬品の分野において、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律の適正な運用が行われている</p> <p>○ 厚生労働省関係の独立行政法人医薬基盤研究所の薬用植物資源研究センターでは、薬用植物などの積極的な収集、保存を行っており、また、薬用植物の栽培、育種に必要な技術に関する研究、薬用植物の有効成分の化学的、生物学的評価に関する研究、外国産未利用植物資源の開発に関する研究、薬用植物の組織培養などの研究などを行っています。(厚生労働省)</p> <p>↓</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。 遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。 また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>・P210 37行 独立行政法人医薬基盤研究所の難病バンクでは、難病資源を収集し、研究者に提供しており、同研究所の実験用小動物バンクでは、新たな疾患モデル動物も含めた実験動物の積極的な収集、保存、系統維持、安定した供給と関連情報の発信を行っています。また、同研究所の霊長類医科学研究センターでは、高品質な研究用カニクイザルを繁殖、育成させ、研究者に供給しています。</p> <p>・P210 4行 平成14年度より開始された、ライフサイエンス研究の発展のために多様なバイオリソースの整備を行う「ナショナルバイオリソースプロジェクト」において、ライフサイエンス分野における知的基盤として重要かつ戦略的に整備することが必要なリソースの収集・保存・提供・バックアップ体制の整備を引き続き行います。(文部科学省)</p> <p>・P210 30行ー40行 1. 2. 1 医療分野における遺伝資源の保存 (具体的施策) ○ 独立行政法人医薬基盤研究所には、難病バンク、実験用小動物バンク、薬用植物資源研究センター及び霊長類医科学研究センターがあり、生物資源の収集と研究者への供給事業を引き続き実施していきます。 また、細胞バンクにおいては・・・</p> <p>・P211 39行 平成14年度より開始された、ライフサイエンス研究の発展のために多様なバイオリソースの整備を行う「ナショナルバイオリソースプロジェクト」において、ライフサイエンス分野における知的基盤として重要かつ戦略的に整備することが必要なリソースの収集・保存・提供・バックアップ体制の整備を引き続き行います。(文部科学省)</p> <p>意見： 猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。動物実験については、実験動物の取り扱いや施設に対する審査ではなく、倫理的にやむを得ない事情によるものかどうか中立的な立場の第三者評価システムがないので、“自主管理”ではなく、法治国家としての厳しい管理のもと行われるようシステムを作ってください。 また施設に対する審査も、通知してからの“立ち入り検査”などが行われていますが、通知してからだという意味がありませんので、抜き打ちの検査を実施してください。</p> <p>実際には過去多くの遺伝子組換え動物の逃走など事件が起こっています。 動物実験施設などバイオハザード問題を起こす可能性がある施設については、P1, P2レベルから厳しい建物の建設基準を設けてください。施設全体ではなく各部屋ごとに排水管理がなされるようにしてください。住宅密集地には建設しないなど法整備を進めてください。</p>		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1090	3	2	2	198 208～ 209 210 210～ 211 211～ 212	6～7 37～8 4 30～6 38～3	<p>動物の愛護と適正な管理</p> <p>猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。</p> <p>動物実験については、実験動物の取り扱いや施設に対する審査ではなく、倫理的にやむを得ない事情によるものかどうか中立的な立場の第三者評価システムがないので、”自主管理”ではなく、法治国家としての厳しい管理のもと行われるようシステムを作ってください。</p> <p>また施設に対する審査も、通知してからの”立ち入り検査”などが行われていますが、通知してからだという意味がありませんので、抜き打ちの検査を実施してください。</p> <p>実際には過去多くの遺伝子組換え動物の逃走など事件が起こっています。</p> <p>動物実験施設などバイオハザード問題を起こす可能性がある施設については、P1、P2レベルから厳しい建物の建設基準を設けてください。施設全体ではなく各部屋ごとに排水管理がなされるようにしてください。住宅密集地には建設しないなど法整備を進めてください。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。</p> <p>また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。</p>	
1091	3	2	2	198 208～ 209 210 210～ 211 211～ 212	6～7 37～8 4 30～6 38～3	<p>動物実験問題： ナショナルバイオリソースプロジェクト、実験施設のバイオハザード問題、動物実験の倫理性の評価などについて</p> <p>猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。</p> <p>動物実験については、実験動物の取り扱いや施設に対する審査ではなく、倫理的にやむを得ない事情によるものかどうか中立的な立場の第三者評価システムがないので、”自主管理”ではなく、法治国家としての厳しい管理のもと行われるようシステムを作ってください。</p> <p>また施設に対する審査も、通知してからの”立ち入り検査”などが行われていますが、通知してからだという意味がありませんので、抜き打ちの検査を実施してください。</p> <p>実際には過去多くの遺伝子組換え動物の逃走など事件が起こっています。</p> <p>動物実験施設などバイオハザード問題を起こす可能性がある施設については、P1、P2レベルから厳しい建物の建設基準を設けてください。施設全体ではなく各部屋ごとに排水管理がなされるようにしてください。住宅密集地には建設しないなど法整備を進めてください。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。</p> <p>また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1092	3部	2章	2節	198 208~209 210 210~211 211~212	6~7 37~8 4 30~6 38~3	<p>猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物ではなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。</p> <p>動物実験については、実験動物の取り扱いや施設に対する審査ではなく、倫理的にやむを得ない事情によるものかどうか中立的な立場の第三者評価システムがないので、“自主管理”ではなく、法治国家としての厳しい管理のもと行われるようシステムを作ってください。</p> <p>また施設に対する審査も、通知してからの“立ち入り検査”などが行われていますが、通知してからだと意味がありませんので、抜き打ちの検査を実施してください。</p> <p>実際には過去多くの遺伝子組換え動物の逃走など事件が起こっています。</p> <p>動物実験施設などバイオハザード問題を起こす可能性がある施設については、P1、P2レベルから厳しい建物の建設基準を設けてください。施設全体ではなく各部屋ごとに排水管理がなされるようにしてください。住宅密集地には建設しないなど法整備を進めてください。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。</p> <p>また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。</p>	
1093	3部	2章	2節	198	6	<p>実験動物については、動物を使わない代替法への転換を推進すべき。また実験の際には最小限の、動物に苦痛の少ない方法を取り、動物実験の状況は国民に広く情報開示されるべき。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1094	3部	2章	2節	198	6	<p>実験動物については、動物を使わない代替法への転換を推進すべき。また実験の際には最小限の、動物に苦痛の少ない方法を取り、動物実験の状況は国民に広く情報開示されるべき。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1095		198 208 208~ 209 210 210 210 211	6~7 1~ 37~8 37 4 30~40 39	<p>動物実験問題： ナショナルバイオリソースプロジェクト、実験施設のバイオハザード問題、動物実験の倫理性の評価などについて</p> <p>ナショナルバイオリソースプロジェクトの一環として ニホンザルバイオリソースプロジェクトがあり、動物実験用に猿を繁殖させるプロジェクトがあります。</p> <p>実験施設から遺伝子組み換え動物が逃走したなどの問題点、動物実験について日本では中立的な第三者機関による内容の倫理性の評価システムがないことを指摘してください。エボラ出血熱などの人間にも感染する危険な菌が実験施設から漏れる可能性もあります。爆弾をかかえているようなもの。倫理的にも安全性にも非社会的です。</p> <p>猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してください。</p> <p>実際には過去多くの遺伝子組換え動物の逃走など事件が起こっています。</p> <p>該当箇所： ・P198 6行ー7行 動物の愛護と適正な管理 さらに、実験動物を含む飼養動物については、逸走防止などの観点から、法令を適切に運用するとともに、普及啓発を推進します。(環境省) ・p208 1行ー 第6節 生物資源の持続可能な利用 (基本的考え方) 私たちの生活は農作物や水産物などの食料だけでなく、建材や家具の材料となる木材、綿・ウールといった衣服用の繊維、生薬などの医薬品、天然色素などの工業原料、木炭などの燃料など、さまざまな形で生物資源を利用することによって成り立っています。</p> <p>↓</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。</p> <p>また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓</p> <p>・P208 37行—P209 8行 1. 1. 1 医療分野での利用 (具体的施策) ○ 今後とも、遺伝子組換え生物等の環境中への拡散防止に努めるとともに、遺伝子組換え技術を応用した医薬品の品質、有効性及び安全性を確保します。(厚生労働省) [現状] 医薬品の分野において、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律の適正な運用が行われている ○ 厚生労働省関係の独立行政法人医薬基盤研究所の薬用植物資源研究センターでは、薬用植物などの積極的な収集、保存を行っており、また、薬用植物の栽培、育種に必要な技術に関する研究、薬用植物の有効成分の化学的、生物学的評価に関する研究、外国産未利用植物資源の開発に関する研究、薬用植物の組織培養などの研究などを行っています。(厚生労働省)</p> <p>・P210 37行 独立行政法人医薬基盤研究所の難病バンクでは、難病資源を収集し、研究者に提供しており、同研究所の実験用小動物バンクでは、新たな疾患モデル動物も含めた実験動物の積極的な収集、保存、系統維持、安定した供給と関連情報の発信を行っています。また、同研究所の霊長類医科学研究センターでは、高品質な研究用カニクイザルを繁殖、育成させ、研究者に供給しています。</p> <p>・P210 4行 平成14年度より開始された、ライフサイエンス研究の発展のために多様なバイオリソースの整備を行う「ナショナルバイオリソースプロジェクト」において、ライフサイエンス分野における知的基盤として重要かつ戦略的に整備することが必要なリソースの収集・保存・提供・バックアップ体制の整備を引き続き行います。(文部科学省)</p> <p>↓</p> <p>↓</p> <p>・P210 30行—40行 1. 2. 1 医療分野における遺伝資源の保存 (具体的施策) ○ 独立行政法人医薬基盤研究所には、難病バンク、実験用小動物バンク、薬用植物資源研究センター及び霊長類医科学研究センターがあり、生物資源の収集と研究者への供給事業を引き続き実施していきます。 また、細胞バンクにおいては・・・</p> <p>・P211 39行 平成14年度より開始された、ライフサイエンス研究の発展のために多様なバイオリソースの整備を行う「ナショナルバイオリソースプロジェクト」において、ライフサイエンス分野における知的基盤として重要かつ戦略的に整備することが必要なリソースの収集・保存・提供・バックアップ体制の整備を引き続き行います。(文部科学省)</p> <p>■ナショナルバイオリソースプロジェクト、動物実験については下記もご覧ください。 http://www.all-creatures.org/ha/jikken/nationalBio.html http://www.all-creatures.org/ha/jikken/experiment.htm</p>		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1096	3	2	2	198	6~7	動物実験問題 国民の税金で猿の動物実験などをするのではなく、動物実験代替事業を助成、推進して下さい。 動物実験に関しては、実施されている実験が必要であるか、倫理的な視点として第三者による評価のシステムを設けて厳しく管理して下さい。 遺伝子組み換えの動物が施設から逃げることやバイオハザードの問題に関しても厳しい管理と建設の基準を設けて下さい。	実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。 遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。	
				208	1~	該当箇所:		
				208~	37~8	・P198 6行-7行 動物の愛護と適正な管理		
				209		さらに、実験動物を含む飼養動物については、逸走防止などの観点から、法令を適切に運用するとともに、普及啓発を推進します。(環境省)		
				210	37	・P208 37行-P209 8行		
				210	4	1. 1. 1 医療分野での利用 (具体的施策)		
				210	30~40	○ 今後とも、遺伝子組換え生物等の環境中への拡散防止に努めるとともに、遺伝子組換え技術を応用した医薬品の品質、有効性及び安全性を確保します。(厚生労働省)		
				211	39	[現状] 医薬品の分野において、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律の適正な運用が行われている ○ 厚生労働省関係の独立行政法人医薬基盤研究所の薬用植物資源研究センターでは、薬用植物などの積極的な収集、保存を行っており、また、薬用植物の栽培、育種に必要な技術に関する研究、薬用植物の有効成分の化学的、生物学的評価に関する研究、外国産未利用植物資源の開発に関する研究、薬用植物の組織培養などの研究などを行っています。(厚生労働省)		
						↓		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						<p>↓</p> <p>・P210 37行 独立行政法人医薬基盤研究所の難病バンクでは、難病資源を収集し、研究者に提供しており、同研究所の実験用小動物バンクでは、新たな疾患モデル動物も含めた実験動物の積極的な収集、保存、系統維持、安定した供給と関連情報の発信を行っています。また、同研究所の霊長類医科学研究センターでは、高品質な研究用カニクイザルを繁殖、育成させ、研究者に供給しています。</p> <p>・P210 4行 平成14年度より開始された、ライフサイエンス研究の発展のために多様なバイオリソースの整備を行う「ナショナルバイオリソースプロジェクト」において、ライフサイエンス分野における知的基盤として重要かつ戦略的に整備することが必要なリソースの収集・保存・提供・バックアップ体制の整備を引き続き行います。(文部科学省)</p> <p>・P210 30行ー40行 1. 2. 1 医療分野における遺伝資源の保存 (具体的施策) ○ 独立行政法人医薬基盤研究所には、難病バンク、実験用小動物バンク、薬用植物資源研究センター及び霊長類医科学研究センターがあり、生物資源の収集と研究者への供給事業を引き続き実施していきます。 また、細胞バンクにおいては・・・</p> <p>・P211 39行 平成14年度より開始された、ライフサイエンス研究の発展のために多様なバイオリソースの整備を行う「ナショナルバイオリソースプロジェクト」において、ライフサイエンス分野における知的基盤として重要かつ戦略的に整備することが必要なリソースの収集・保存・提供・バックアップ体制の整備を引き続き行います。(文部科学省)</p>		
1097	3	2	2			<p>動物実験問題について</p> <p>猿や犬・兎などを動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしいです。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1098	3部	2章	2節			猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。	実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。	
1099	3部	2章	2節			猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。	実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。	
1100	3部	2章	2節			猿の動物実験などのために税金を投入するのではなく、ライフサイエンス発展のため、動物でなく人体のシミュレートモデルや計算モデル、動物実験代替事業を推進してほしい。	実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。	
1101	3部	2章	2節			動物実験を行う研究機関 ○動物愛護法の理念に基づき、動物実験を、動物を用いない方法へ代替していくべき。 ○動物実験の代替、使用数の削減、苦痛の軽減、環境エンリッチメントなどについて、どの程度取り組まれているのかが不明。	実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1102	3部	2章	2節			<p>研究費の助成等を行う機関</p> <p>○動物実験を行う研究に対しては、採択前に倫理的審査を行う体制を確立すべき。現在の審査方式では倫理的検討がなされているとはいえない。</p> <p>○動物愛護法の理念に基づき、動物実験を、動物を用いない方法に代替していくことを計画に盛り込み、そのための研究に重点的に資金配分を行うべき。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1103	3部	2章	2節			<p>動物実験に反対します。人間はこの地球上の生き物の1種に過ぎない。他の生き物たちとともに調和を計りながら生きていくべき。この世で人間だけが自分たちの必要以上の欲を満たすためにみだりに他の命を殺す。百獣の王ライオンでさえ、食べる分しか獲物を捕らないというのに。同じ理由で毛皮の輸入・製造に反対します。犠牲の上になりつつ文化など要らない。環境を大切に、自然のものを用い、自然な姿で生きるよう私たちは変化が求められている。香料を変えただけのシャンプーを生み出し売り上げを上げるのに、動物が実験され、殺される。真実は明るみにするべき。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>なお、毛皮の輸入・製造に関するご意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
1104	3部	2章	2節			<p>動物実験をやめ代替法の開発に税金を使って欲しい。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1105	3部	2章	2節	198	8	<p>繁殖 殺処分の原因の大きな要素なのでブリーダー、ペットショップの資格、登録制度の導入をしてむやみな繁殖を規制するべきです。また里親、保健所の動物達に対して一般の人へ広く告知するべきです。</p>	<p>ブリーダー、ペットショップ等の動物取扱業者は、現行の動物愛護管理法においても登録制となっており、登録を受けるために満たさなければならない資格等が定められています。</p> <p>保健所等に収容された動物等については、今後もインターネット等を活用して周知徹底を図り、飼い主への返還、新しい飼い主への譲渡に努めます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1106	3部	2章	2節	198	8	「みだりな繁殖を防止するための不妊去勢措置の推進」を「みだりな繁殖を防止するための、地域猫活動、不妊去勢措置の推進」に書き換えていただきたいです。地域猫活動が、みだりな繁殖を抑え、殺処分される動物を減らす為の活動であるという認知が低く、「猫をかわいがって餌をあげ、増やしている」と考える人が、少なくないからです。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版198ページ8行目に以下のとおり追加します。 「みだりな繁殖を防止するための不妊去勢措置の推進、地域猫活動への理解促進、」	○
1107	3部	2章	2節	198	8	・198ページ8行「みだりな繁殖を防止するための不妊去勢措置の推進」を「みだりな繁殖を防止するための、地域猫活動、不妊去勢措置の推進」に書き換えていただきたいです。地域猫活動が、みだりな繁殖を抑え、殺処分される動物を減らす為の活動であるという認知が低く、「猫をかわいがって餌をあげ、増やしている」と考える人が、少なくないからです。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版198ページ8行目に以下のとおり追加します。 「みだりな繁殖を防止するための不妊去勢措置の推進、地域猫活動への理解促進、」	○
1108	3部	2章	2節	198	10	P198-10 “飼養を希望する者への譲渡などを進める”について 【要約】 譲渡の際の身分確認と簡易的追跡調査を希望。 【理由】 賛成です。 更に、本人に限らず女性等の第三者を使って、虐待や動物実験を目的とする譲渡希望者の存在も懸念されており、身分確認とその後の簡易追跡調査を用いることで、問題点・疑問点・飼育に関する相談・解決の糸口にもなり、今後の対策にも活かせるかと思えます。	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1109	3部	2章	2節	198	10	P198-10 “飼養を希望する者への譲渡などを進める”について 【要約】 施設の改善と減税処置を提案します。 【理由】 “引き取りたいが、もう間もなく多くの殺処分される子たちの中から、1匹ないし数匹を選ぶ”事に対する罪悪感と、死を予感した動物たちの恐怖と絶望の鳴き声が、忘れられないのではないかと不安や躊躇が多くみられます。 また、“収容施設のコンクリートと無機質な檻に動物を収容する冷たい残酷な空間”へのネガティブなイメージを持つ人は多いです。 ネガティブなイメージをポジティブに変えるのは、さほど難しくは無いように思います。 例えば、収容所や檻を、薄いピンクなどの明るい色に塗り替えたり、収容業務や殺処分に使用されるはずであった維持費・管理費・人件費などの経費分と社会貢献費名目で、これからかかるであろう動物病院の初期診察等・不妊去勢措置を希望する引き取り手に対し、減税処置などがあれば、事は大きく前進し、譲渡の後押しになると考えます。	地方自治体に引き取られた動物をできる限り譲渡し、殺処分数の減少に結びつけるための予算措置として、動物収容施設や譲渡専用スペースを新築・改築・改修するための施設整備費補助等があり、施設整備を予定している地方自治体に配賦しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1110	3部	2章	2節	198	11	殺処分数の減少のみならずガス室ではなく安楽死にするべきです、その際かかる費用は全て持ち込んだ飼い主に負担させる。持ち込んだ人への罰則も儲けるべきです。罰金、今後の動物飼育を禁止する等。	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1111	3部	2章	2節	198	11	殺処分率の更なる減少のために、ペットショップでの生体の販売を縮小し、保健所で殺処分を待つ動物の引き取りを増加させることが必要である。	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1112	3部	2章	2節	198	11	殺処分率の更なる減少のために、ペットショップでの生体の販売を縮小し、保健所で殺処分を待つ動物の引き取りを増加させることが必要である。	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1113	3部	2章	2節	198	17 20	P198-17, 20 “所有明示措置の必要性に関する意識啓発を行う”と“個体識別技術の普及”と“個体識別手段の普及”について 【要約】 強制で無く、理解を広める観点であれば賛成です。 【理由】 異物であるマイクロチップ埋め込み箇所からの癌化が懸念されており、使用の際のデメリットも含めた飼い主への説明責任は不可欠です。 また“個体識別技術の普及”のために動物実験を行うのでは無く、動物実験代替方法・使用者からの相談窓口等をフルに活用し、問題解決の糸口に繋げるべきです。 自然や動物に対し慈悲をもって行った行為は、巡り巡って人にやさしい形で還ってきます。	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1114	3部	2章	2節	198	27~28	教育現場での動物への意識伝達はある意味全ての動物問題に大きな影響を及ぼすものです。上記項目全ての情報をビデオ、ファイル等を通して分かりやすく教えていく事が非常に大事です。	いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1115	3部	2章	3節	199	1	意見: 基本的考え方に根絶が進み、個体数が減少した種に対する施策についても対策を行う記述を加えるべきである。 理由: 事業仕訳で問題になった通り、根絶が近くなると、費用対効果は、反比例する為、適切な対策を国として考えるべきである。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版199ページ16から19行目を以下のとおり修正します。 「すでに定着している外来種については、定着初期・分布拡大期・まん延期の各段階に応じた対策を優先度に基づき、科学的知見や費用対効果も踏まえて、 <u>根絶や封じ込め等の各目標に向けて計画的・効率的に進めていくことが必要です。特に、定着初期のものについては、被害が顕在化する前に、早期に防除を行うことが効果的です。</u> 」	○
1116	3部	2章	3節	199~ 203	1~19	第3節 外来種等の生態系を攪乱する要因への対応 ペットの輸入禁止を盛り込むよう強く求める。	ペットとなっている生物も含めて、我が国の生態系等に係る影響を及ぼす又はそのおそれがある外来生物については、外来生物法に基づき、特定外来生物として指定し、輸入・飼養等を規制しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1117	3部	2章	3節	199	1~27	<p>ペット用、観賞用の外来種輸入の規制強化</p> <p>第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 第2節 野生生物の適切な保護管理等 第3節 外来種等の生態系を攪乱する要因への対応</p> <p>外来種の輸入は特別な場合を除き、基本的に禁止したほうが良いと思います。 特にペット用や観賞用などです。</p> <p>これらは、不要になって自然に放されたり、逃げたりすることで、生態系に影響を与える危険がありますし、輸出入、国際取引の利益の為に、現地で違法捕獲などが頻発しそれが現地の生態系に影響を与えることも考えられます。</p> <p>例えば、熱帯魚などは、インドネシア、マレーシアなどで、シアン化物を使用した違法漁業が横行しており、現地のさんご礁やそのまわりの生態系に悪影響を与えていると聞いたことがあります。 また捕獲された熱帯魚の大半は日本に輸入にされているとも言われています。 養殖された熱帯魚に比べ、違法漁業で捕獲された熱帯魚はコストは安いですが、すぐに死んでしまうそうです。</p> <p>資料 http://www.nikkei-science.com/page/magazine/0110/cyanogen.html</p>	<p>ペットや観賞用になっている生物も含めて、我が国の生態系等に係る影響を及ぼす又はそのおそれがある外来生物については、外来生物法に基づき、特定外来生物として指定し、輸入・飼養等を規制しています。</p> <p>なお、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p>	
1118	3部	2章	3節	199 199~201	3~28 30~12	<p>放逐された家畜が生態系に影響を与えている事例に対して、これらを含む表現として「外来種等」といった表現を用い、対策については放逐された家畜への対策が含まれることも言及する。</p> <p>(理由)P37、39行目 P42、8行目 で放逐された家畜が課題となっているが、今現在繁殖して生態を脅かしているこれらの生物に対する取り組みが示されていないため。</p>	<p>保全上重要な地域における野外に定着したペット等による生態系への影響については、絶滅危惧種の保全施策の中の一つとして考えており、パブリックコメント版190ページや12行目や、168ページの32行目の具体的施策に明記されていることに含まれると考えられることから、原案のままとさせていただきます。なお、ノネコによる希少種への影響の対策は引き続き実施してまいります。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1119	3部	2章	3節	199	14	<p>「外来種による被害の防止には、まず、侵略的外来種を特定するとともに」とありますが、「外来種による被害の防止には、まず、動植物の輸出入を強く規制するとともに」と書き直していただきたいです。</p> <p>日本は世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。蛇口を閉めることに、まずは取り組んでいただきたいです。</p>	<p>日本は多くの生きものを輸入しており、害だけではなく、様々なかたちで有用なものもあって考えています。そうした観点も踏まえ、外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。したがって、侵略的な外来種について、まず、「導入・定着を未然に防ぐことが重要」と記載しているところです。さらに、同節の「具体的施策」において、「より効果的な水際対策についての調査・検討を進めます」と記載しています(パブリックコメント版201ページ上から2行目)。</p> <p>したがって、原案のとおりとさせていただきます。</p>	○
1120	3部	2章	3節	199	14	<p>・199ページ14行「外来種による被害の防止には、まず、侵略的外来種を特定するとともに」とありますが、「外来種による被害の防止には、まず、動植物の輸出入を強く規制するとともに」と書き直していただきたいです。日本は世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。蛇口を閉めることに、まずは取り組んでいただきたいです。</p>	<p>日本は多くの生きものを輸入しており、害だけではなく、様々なかたちで有用なものもあって考えています。そうした観点も踏まえ、外来生物法に基づき、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として輸入・飼養等を規制し、飼養管理を徹底していくことが必要と考えます。</p> <p>また、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。したがって、侵略的な外来種について、まず、「導入・定着を未然に防ぐことが重要」と記載しているところです。さらに、同節の「具体的施策」において、「より効果的な水際対策についての調査・検討を進めます」と記載しています(パブリックコメント版201ページ上から2行目)。</p> <p>したがって、原案のとおりとさせていただきます。</p>	○
1121	3部	2章	3節	199	29	<p>外来種対策 この項目の中に、まだ効果的な対策がほとんどとられていない「国内外来種」の問題についての言及を加える。</p>	<p>パブリックコメント版201ページ4行目を「○国内の他地域から持ち込まれる外来種や遺伝的性質の異なる在来種がもたらす問題などについては、「外来種被害防止行動計画(仮称)」や「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成等により、基本的な考え方を整理し、多様な主体に対して…」と修正します。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1122	3部	2章	3節	200	1~2	外来生物を生かす努力をすべき。大根島のタイワンザルは、50年間一度も海を泳いで本土に渡っていないのに、本土のニホンザルと交雑する恐れがあるという理由で島からの排除が決定されたが、島で生かすべきである。	侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。 御指摘の大根島のタイワンザルについては、現状違法に飼養されている状態であるため、早期にこの状態を解決する必要があります。なお、現状では、本土に渡る可能性や第三者によって本土に運ばれることも可能な管理状態であることも指摘されています。	
1123	3部	2章	3節	200	1~2	外来生物を生かす努力をすべき。大根島のタイワンザルは、50年間一度も海を泳いで本土に渡っていないのに、本土のニホンザルと交雑する恐れがあるという理由で島からの排除が決定されたが、島で生かすべきである。	侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。 御指摘の大根島のタイワンザルについては、現状違法に飼養されている状態であるため、早期にこの状態を解決する必要があります。なお、現状では、本土に渡る可能性や第三者によって本土に運ばれることも可能な管理状態であることも指摘されています。	
1124	3部	2章	3節	200	5	外来種対策 「要注意外来生物」について、要注意の段階での対策を充実させることで定着の予防や駆除コストの削減につながるため。生態系被害のおそれがある場合の駆除規定を明確にすべき等、徹底対策を望みます。	要注意外来生物については、「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成を持って発展的に解消することを予定しており、要注意外来生物同様、リストの掲載が法的な規制や駆除を義務づけるものではありませんが、リスト掲載種については対策の方向性についても情報を整備し、各主体による取組を推進していきたいと考えています。 パブリックコメント版200ページ5行目を以下のとおり修正します。 「○法規制の対象となっていない外来種も含めて、…(中略)…「外来種ブラックリスト(仮称)」を作成し、掲載種について分布や定着経路、対策の方向性などの情報を整備します。…」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1125	3部	2章	3節	200	5	外来種対策 「要注意外来生物」について、要注意の段階での対策を充実させることで定着の予防や駆除コストの削減につながるため。生態系被害のおそれがある場合の駆除規定を明確にすべき。	要注意外来生物については、「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成を持って発展的に解消することを予定しており、要注意外来生物同様、リストの掲載が法的な規制や駆除を義務づけるものではありませんが、リスト掲載種については対策の方向性についても情報を整備し、各主体による取組を推進していきたいと考えています。 パブリックコメント版200ページ5行目を以下のとおり修正します。 「○法規制の対象となっていない外来種も含めて、…(中略)…「外来種ブラックリスト(仮称)」を作成し、掲載種について分布や定着経路、対策の方向性などの情報を整備します。…」	○
1126	3部	2章	3節	200	5	「要注意外来生物」について、要注意の段階での対策を充実させることで定着の予防や駆除コストの削減につながるため。生態系被害のおそれがある場合の駆除規定を明確にすべき。	要注意外来生物については、「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成を持って発展的に解消することを予定しており、要注意外来生物同様、リストの掲載が法的な規制や駆除を義務づけるものではありませんが、リスト掲載種については対策の方向性についても情報を整備し、各主体による取組を推進していきたいと考えています。 パブリックコメント版200ページ5行目を以下のとおり修正します。 「○法規制の対象となっていない外来種も含めて、…(中略)…「外来種ブラックリスト(仮称)」を作成し、掲載種について分布や定着経路、対策の方向性などの情報を整備します。…」	○
1127	3部	2章	3節	200	5~	第3部第2章3節外来種等の生態系を攪乱する要因への対応 1外来種対策 p.200 5行- ・管理計画についても触れるべきではないかと思えます。	管理計画が何を指しているか分かりかねますが、「外来種ブラックリスト(仮称)」の掲載種については対策の方向性についても情報を整備し、各主体による取組を推進していきます。 また、「外来種被害防止行動計画(仮称)」において、優先度の考え方を整理し、計画的な防除を推進していきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1128	3部	2章	3節	200	11~13	<p>「効果的な捕獲方法を確立して、根絶に向けた捕獲を進めるとともに、根絶の目標年度を科学的に検討します。さらに、費用対効果を踏まえたより効率的な防除手法を検討し、早期の根絶を目指します」と14~16行「アライグマ、オオクチバスなどさまざまな種の防除手法などの検討を行い、地方自治体などが実施する防除への活用を図ります」を削除していただきたいです。</p> <p>もともとネズミを駆除させるために、人が持ち込み、天敵がいらないから増えたマングースを、今度は在来種を脅かすといって特定外来生物に指定して、根絶させようとする行為は間違っていないでしょうか。マングースだけでなく、人がペットとして輸入したアライグマ、毛皮用に輸入したヌートリア、これらを「特定外来生物」にたいして私たちは大きな責任があります。その責任を駆除根絶で果たすことはできません。環境に害を与えるからといって人を駆除する、という選択肢が考えられないように、動物においても駆除以外の選択肢を探すべきです。まずは、動物の輸出入を強く規制してください。日本は世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。</p>	<p>侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。根絶が難しい場合は、被害の低減等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していくことが必要です。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p> <p>さらに、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1129	3部	2章	3節	200	11~13	<p>・200ページ11~13行「効果的な捕獲方法を確立して、根絶に向けた捕獲を進めるとともに、根絶の目標年度を科学的に検討します。さらに、費用対効果を踏まえたより効率的な防除手法を検討し、早期の根絶を目指します」と14~16行「アライグマ、オオクチバスなどさまざまな種の防除手法などの検討を行い、地方自治体などが実施する防除への活用を図ります」を削除していただきたいです。もともとネズミを駆除させるために、人が持ち込み、天敵がいらないから増えたマングースを、今度は在来種を脅かすといって特定外来生物に指定して、根絶させようとする行為は間違っていないでしょうか。マングースだけでなく、人がペットとして輸入したアライグマ、毛皮用に輸入したヌートリア、これらを「特定外来生物」にたいして私たちは大きな責任があります。その責任を駆除根絶で果たすことはできません。環境に害を与えるからといって人を駆除する、という選択肢が考えられないように、動物においても駆除以外の選択肢を探すべきです。まずは、動物の輸出入を強く規制してください。日本は世界で最も多種多様な動物が輸入されている国の一つといわれています。</p>	<p>侵略的な外来種は、地域の固有種の絶滅等の深刻な生態系被害等を引き起こす可能性が高く、一度絶滅した種は人間によって復活させることができません。外来生物法では、我が国の生態系等に係る被害を及ぼす、又はそのおそれがある外来生物を特定外来生物として規制して、飼養管理を徹底し、生態系等への被害を防止するために、防除を推進していくものです。根絶が難しい場合は、被害の低減等、必要に応じた有効な対策を検討・実施していくことが必要です。</p> <p>また、人間活動によって問題が起こっていることも含めて、外来種問題に関する認識を深めるよう、普及啓発を実施していきます。</p> <p>さらに、法規制の対象とならないものでも、侵略的な外来種については「入れない、捨てない、拡げない」の被害予防三原則に従って、導入・定着を未然に防ぎ、適切な管理を行うよう呼びかけています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1130	3部	2章	3節	200	33~	<p>修正：要注意生物についても、現況の把握につとめ、可能なかぎり対応をとることを記載する 理由：外来生物対策は、生態系への影響がはっきりわかる状態になってからは、対策が非常に困難になる。要注意生物の段階で対策を実施するのが、被害を防ぐ上で重要である。</p>	<p>要注意外来生物については、「外来種ブラックリスト(仮称)」の作成を持って発展的に解消することを予定しており、要注意外来生物同様、リストの掲載が法的な規制や駆除を義務づけるものではありませんが、リスト掲載種については対策の方向性についても情報を整備し、各主体による取組を推進していきたいと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1131	3部	2章	3節			生物多様性の為にぜひとも遺伝子組み換え作物の禁止をご提案いただきたい。	遺伝子組換え生物を使用する場合には、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行い、遺伝子組換え生物の使用により生物多様性に対し影響を生じさせるおそれがないと認められたもののみを承認し、国内での使用が可能になります。 生物多様性への影響があるかどうかについては、例えば農作物の組換え体の場合は、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、また治療等に用いるウイルスの組換え体の場合は、病原性、有害物質の産生性、拡散を水平伝達する性質等の観点から、学識経験者の意見を踏まえ、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。 以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	
1132	3部	2章	3節			遺伝子組換え農産物に関しては反対です。 遺伝子組換え農産物が生物にどのように影響を与えるのかは、一つ一つ少なくとも何世代にかけて慎重に見ていかないと解らない。 アメリカのモンサント社などの言いなりになって、遺伝子組み換え農産物を安易に輸入する事はやめて下さい。 アメリカ企業に日本の食料を支配される事が有ってはならないと思います。 食料問題は日本の独立をも脅かされる事態になると考えます。 予想出来ない環境への影響という意味でも出来るだけ遺伝子組み換えなどは行うべきでは無いし、輸入するべきでも無い。 日本の農家と消費者が安心出来るような政策に力を注ぐべきです。 また加工食品などにも遺伝子組み換えが含まれる場合は必ず明記する義務が必要と考えます。 飲食店でも明記していく必要が有る。 放射能の影響で日本の農業が危機的状況の中、なぜ遺伝子組み換えなどの農産物を推奨しようとするのか全く理解出来ない。 今後は日本の農産物を放射能と遺伝子組み換えから守り、農家と消費者が安心出来る環境で食料自給率を上げて行かなければならない。	遺伝子組換え技術は、人類が抱えるさまざまな課題を解決する有効な手段としての期待がある一方、当該技術を利用してつくられる生物を、食品・飼料として利用するに際しての安全性や環境に悪影響を及ぼす可能性について、懸念が持たれています。 このため、我が国において遺伝子組換え農作物を使用するに当たっては、あらかじめ食品及び飼料としての安全、生物多様性への影響について、科学的な審査を行った上で、使用等の可否を判断しています。その際、食品としての安全性に関しては食品安全基本法及び食品衛生法に、飼料としての安全性に関しては食品安全基本法及び飼料安全法に、そして生物多様性影響に関する安全性については遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行います。 遺伝子組換え農作物の使用が生物多様性への影響があるかどうかについては、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、学識経験者の意見を踏まえ、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。 また、ご指摘のあった加工食品の遺伝子組換え表示については、JAS法及び、食品衛生法により表示のルールが定められています。 以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	
1133	3部	2章	3節			遺伝子組み換えによる生態系汚染の実態と多様性への影響を考察する研究機関の設立を求む。	環境省及び農林水産省では、ごぼれ落ちによる遺伝子組換えナタネが生物多様性影響を及ぼす恐れがないか実態を把握するための調査を実施しています。また、研究機関である国立環境研究所においても、独自に調査を行っており、今後も、情報共有を図り連携して調査を実施していきます。 以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1134	3部	2章	3節	201 210	13~ 9~	<p>意見 遺伝子組換え動物の苦痛の評価、福祉の向上についても、取り組むべきである。 また倫理的観点から、動物に対する遺伝子操作、ヒト化等に対しても規制を行える体制をつくるべきである。</p> <p>理由 日本は、遺伝子組換え動物の苦痛軽減等に対して何らの政策的取り組みがない。 また、倫理的に問題があるのではないかとされる遺伝子操作であっても、動物というだけで自由に行える状況は問題である。</p>	<p>実験動物については、遺伝子組換え動物も含めて、動物愛護管理法第41条において「動物を科学上の利用に供する場合は、その利用に必要な限度において、できる限りその動物に苦痛を与えない方法によってしなければならない。」とされており、実験動物の取扱いにあたっては、「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」が定められています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1135	3部	2章	3節	201	13~24	<p>遺伝子組換え生物等(具体的施策)</p> <p>遺伝子組み換え生物については、既に除草剤耐性を獲得したスーパー雑草や殺虫毒性への耐性を獲得したスーパー害虫などの問題や農薬の多用による問題、在来種と遺伝子組み換え植物との交雑等問題は深刻化しており、また、これ以上の汚染、かく乱が進むとその回復は極めて困難となるため、一刻も早く遺伝子組み換え生物の開発・利用を止めるべきであるので、そのことを盛り込むよう強く求める。</p>	<p>植物や昆虫では、組換え遺伝子が導入されていなくても、特定の農薬の長期散布や大量散布により、これらの動植物が特定の農薬に対する耐性を獲得することがあります。</p> <p>したがって農薬の使用に当たっては、作用機作の異なる農薬を順に使用するなど使用方法を工夫することにより除草剤抵抗性雑草や耐性昆虫の発現を極力抑えることが基本です。仮に、ある特定の除草剤に耐性を持つ植物であっても、ほかの除草剤を散布すれば枯れてしまいますし、草刈り等物理的な駆除も有効です。このため、どのような除草剤も効かず、防除ができないような雑草が発生するとは考えられていません。</p> <p>農薬は、害虫、病菌、雑草等を防除するために使用されるため、使用にあたっては、動植物に対して生理活性を有する薬剤を環境中に放出することになります。したがって、農薬取締法に基づき、毒性、残留性、水質や水性動植物等への悪影響に関して、科学的なデータに基づいて審査を行っています。また、農作物に付着した農薬が収穫された作物に残り、これを摂取しても人の健康に影響が出たり、水質や水性動植物への悪影響が出たりしないよう、農作物・農薬ごとに農薬の使用基準や残留農薬基準値が定められています。農薬を使用基準どおりに使用すれば、これら悪影響は未然に防止できます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
							また、遺伝子組換え農作物の使用が生物多様性への影響があるかどうかについては、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。 今後とも科学的な情報収集に努め、評価結果に影響を与えるおそれがあるような知見が得られた場合には、予防的な取組として、再評価の実施や第一種使用規程の見直しを行うこととしています。 以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。	
1136	3部	2章	3節	全般		農薬、生活化学物質の流出と生態系モニタリングの強化	昭和49年より一般環境中の化学物質の残留状況を把握するため化学物質環境実態調査を実施しています。 本調査は、化学物質審査規制法における規制対象物質の選定、化学物質排出把握管理促進法における届出対象物質の選定、環境リスク初期評価のために必要なばく露実態の把握など、各種の化学物質対策に有効活用されており、引き続き本調査を実施し、一般環境中の化学物質の残留状況の把握に努めていきます。	
1137	3部	2章	3節	201	25	化学物質など非生物的要因に関する(具体的施策)に「化学物質の安全性・有害性評価、化学物質の内分泌かく乱のメカニズム解明、農薬の生物多様性への影響評価などのためには、動物実験の代替法を用いること」という動物実験に関する項目を付け加えていただきたいです。 動物愛護管理法には「動物を教育、試験研究又は生物学的製剤の製造の用その他の科学上の利用に供する場合には、科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用すること」とありますし、OEC D(経済協力開発機構)も動物実験の代替法の採用に積極的にとりこんでいます。	実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。 「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。	
1138	3部	1章	3節	202	15	化学物質などの非生物的要因 EXTEND2010に掲載されているネオニコチノイド系農薬の使用増加と農村部におけるアキアカネの減少について留意し、農薬の内分泌かく乱について評価を進める。	農薬全般について生態系への影響を踏まえた影響を定量的に把握する手法の開発などに努めてまいります。 また、農薬登録の際には、繁殖毒性試験や催奇形性試験等により、長期的な影響を考慮した評価が行われています。 なお、EXTEND2010には、「ネオニコチノイド系農薬の使用増加と農村部におけるアキアカネの減少」に関する記述はありません。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1139	3部	1章	3節	202	15	化学物質などの非生物的要因 EXTEND2010に掲載されているネオニコチノイド系農薬の使用増加と農村部におけるアキアカネの減少について留意し、農薬の内分分泌かく乱について評価を進める。	農薬全般について生態系への影響を踏まえた影響を定量的に把握する手法の開発などに努めてまいります。 また、農薬登録の際には、繁殖毒性試験や催奇形性試験等により、長期的な影響を考慮した評価が行われています。 なお、EXTEND2010には、「ネオニコチノイド系農薬の使用増加と農村部におけるアキアカネの減少」に関する記述はありません。	
1140	3部	2章	3節	202	15	EXTEND2010に掲載されているネオニコチノイド系農薬の使用増加と農村部におけるアキアカネの減少について留意し、農薬の内分分泌かく乱について評価を進める。	農薬全般について生態系への影響を踏まえた影響を定量的に把握する手法の開発などに努めてまいります。 また、農薬登録の際には、繁殖毒性試験や催奇形性試験等により、長期的な影響を考慮した評価が行われています。 なお、EXTEND2010には、「ネオニコチノイド系農薬の使用増加と農村部におけるアキアカネの減少」に関する記述はありません。	
1141	3部	2章	4節	204	28	農林水産業と生物多様性 この項目の中で、農薬の問題と肥料の多投入による富栄養化の問題への対応が述べられるべきである。	農薬の問題については、パブリックコメント版204ページ32行目に記載しているとおり、第1章第6節(田園地域・里地里山)の中で具体的施策を記載しています。	
1142	3部	2章	4節	204	28	農林水産業と生物多様性の(具体的施策)に 「放牧畜産の推進」という項目を盛り込んでいただきたいです。 日本の国土の7割を山間地域が占めており、山間地域の多くが、未使用のまま放置されています。ここに乳牛を放牧し、周年昼夜の完全放牧の山地酪農に成功している例(岩手県 中洞牧場)があります。近畿農政局や独立行政法人家畜改良センターなども、肉用牛放牧の推進をしており、すでに鳥獣害の防止、耕作放棄地等の活用や景観保全等多面的効果を発揮しています。 荒れた山林や里山、耕作放棄地を利用し、国土に自生する植物資源を牛が食べ、その排泄物が還元され植物の栄養となる、自然循環型の放牧畜産は生物多様性に貢献するやり方であると思います。EUでは乳牛の福祉の観点から、放牧が主です。経済的効率のみを追求した工場式畜産から放牧畜産への転換を推進すべきです。動物の福祉の面からだけではなく、生物多様性の面からも、工場式畜産には多くの問題点があります。工場式畜産で育てられる家畜は無麻酔での体の一部の切断、本来の習性が発揮できない環境で病気になりやすく、人畜共通伝染病の蔓延の原因となります。そして過密飼いやによる病気の伝染を防ぐ為にさまざまな抗生物質やワクチンが使用され、家畜から排出された糞尿は環境を汚します。また自然循環型の農畜産が行われていない、建物内での家畜の過密飼いの多い日本では家畜から排泄された糞尿を、還元する土地がないという問題も有ります。 前述した中洞牧場では山地で放牧することで舎飼いの糞尿処理の問題がなく、また健康な牛になる為助産の必要もないとの事です。 自然の循環に逆らった、動物本来の習性に配慮されない工場式畜産は、生物多様性に適合しない持続不可能な形態です。しかし動物福祉に即した自然循環型の放牧畜産は、生物多様性の維持につながります。	放牧については、土地の有効利用による飼料自給率の向上や省力化の観点から、農林水産省としてその推進を図っていますが、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産を含め、過度な産業構造の変革を求めものではありません。 また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1143	3部	2章	4節	204	28	<p>農林水産業と生物多様性の（具体的施策）に「畜産業の縮小」の項目を盛り込んでいただきたいです。</p> <p>FAO(国際連合食料農業機関)は、地表面積の30%を占める畜産業は、環境破壊の2.3番目に上げられる、と発表しています</p> <p>また、カナダのダウハルジー大学では2050年に今の環境を維持しようと思ったら、肉食を減らす必要があるといっています。畜産業から排出される温室効果ガス(二酸化炭素、メタンなど)の総量は、車・飛行機などのあらゆる輸送手段から出される総量を超えており、米国のワールドウォッチ研究所が2009年に発表した論文では、畜産業からの二酸化炭素排出量は少なくとも年間326億トンで、世界の年間排出量の51%に上るとされています。</p> <p>畜産業の振興は生物多様性を損なうものと考えます。</p>	<p>畜産については、家畜の腸内醗酵及び家畜排せつ物の取扱いによる温室効果ガスの排出が指摘されておりますが、農業副産物や食品残さの飼料利用による温室効果ガスの排出抑制効果も見込まれることに加え、家畜の飼料生産のための草地は特有の生態系を形成・維持することにより生物多様性に貢献するとの側面もあります。</p> <p>さらに、農林水産省としても、より少ない頭数の家畜で畜産物の需要をまかなえるよう、家畜改良により生産性向上を図るなどの取組を進めているところです。</p> <p>なお、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために、畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。畜産業は、重要なたんばく質供給源であるとともに耕作放棄地発生防止に資する等、様々な役割・機能を有していることに鑑み、政府として、自然と調和した畜産業の発展を目指すことが重要と考えておりますので、今回のパブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」(案)については、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1144	3部	2章	4節	204	28	<p>農林水産業と生物多様性</p> <p>田園地域・里地里山において農林水産業の観点から生態系サービスとして、経済的、文化的機能を供給し生物多様性に寄与してきた、在来家畜の保存を国として取り組んでいく必要があると考える。</p>	<p>我が国在来の家畜の保存については、(独)家畜改良センターが、家畜・家きんを対象に有用遺伝資源の収集保存、配布等のジーンバンク業務を行っているところであり、パブリックコメント版107ページ21行目において、「家畜の遺伝資源については、和牛や地鶏、在来馬などのわが国固有の品種を中心に、遺伝的特長を有する多様な育種資源の確保・利用を推進する」旨を記載しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1145	3部	2章	4節	204 205	40 1	<p>カルタヘナ法における「生物の多様性」は、「全ての生物」についてのものであり(同法第2条第4項、生物の多様性に関する条約第2条)、「野生動植物」のものに限定されません。そして、同法第4条第5項の「野生動植物の種又は個体群の維持に支障を及ぼすおそれがある影響」は、「生物多様性影響」の例示にすぎず、ここにいう「生物多様性影響」とは、「野生動植物」に限定されない「全ての生物」の多様性影響だと解されます。したがって、遺伝子組換え生物等が「野生動植物」の多様性に影響が生ずるおそれがある場合だけでなく、栽培・飼育種の動植物の多様性に影響が生ずるおそれがある場合も、第1種使用規程の承認は、できないと解されます。</p> <p>ところが、政府は、同承認について「野生動植物」についての影響のみを考慮すれば足りると解しているようです。</p> <p>思うに、栽培・飼育種の生物多様性は、人類の貴重な遺伝資源です。それにもかかわらず、遺伝子組換え生物等の栽培・飼育種の生物多様性への影響を無視すれば、遺伝子組換えによって生じた有害な遺伝子が栽培・飼育種に拡散するおそれがあり、人類にとって取返しのつかない重大な損害をもたらすおそれがあると思います。</p> <p>よって、「農林水産業にとって有用な遺伝資源の保全と持続可能な利用の推進と遺伝子組換え農作物などの規制によるわが国の生物多様性の確保を図る」(本件改定案第204ページ第40行目及び第205ページ第1行目)という趣旨にのっとってカルタヘナ法を運用すべきことを本件改定案に盛り込むべきだと思います。</p>	<p>遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(以下「カルタヘナ法」という。)における「生物多様性影響」とは、例示として「野生動植物の種又は個体群の維持に支障を及ぼすおそれがある影響」と示してあるとおり、野生でない状態の動植物への影響を考慮しているものではありません。</p> <p>また、我が国において遺伝子組換え農作物を使用するに当たっては、あらかじめ食品及び飼料としての安全、生物多様性への影響について、科学的な審査を行った上で、使用等の可否を判断しています。その際、食品としての安全性に関しては食品安全基本法及び食品衛生法に、飼料としての安全性に関しては食品安全基本法及び飼料安全法に、そして生物多様性影響に関する安全性については遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行います。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1146	3部	2章	4節	205 225	2~4 30~32	<p>国際協力する際には、日本で失敗したような不自然な単一樹種の人工林をつくるような指導はせず、地域に合った、生物多様性保全に資するような農林業の指導をしていただきたい。</p>	<p>国際協力の実施に際しては、地域の状況を踏まえ、生物多様性の保全に資するような協力を実施していきます。</p> <p>また、多様な生きものを育む有機農業に農業者が積極的に取り組む等、生物多様性保全に効果の高い営農活動が行われ、それを支える農山漁村の活性化が推進されるように、農林水産業を通じた地球環境の保全への貢献を進めていくこととしています。</p> <p>例えば、林野庁補助事業「途上国森づくり事業」では、マレーシアにおいて、高木性の樹木が伐採などにより欠落した劣化林を郷土樹種によって再生するための、生物多様性保全モデル林の造成などを実施しています。</p>	
1147	3部	2章	4節	205 225	2~4 30~32	<p>国際協力する際には、日本で失敗したような不自然な単一樹種の人工林をつくるような指導はせず、地域に合った、生物多様性保全に資するような農林業の指導をしていただきたい。</p>	<p>国際協力の実施に際しては、地域の状況を踏まえ、生物多様性の保全に資するような協力を実施していきます。</p> <p>また、多様な生きものを育む有機農業に農業者が積極的に取り組む等、生物多様性保全に効果の高い営農活動が行われ、それを支える農山漁村の活性化が推進されるように、農林水産業を通じた地球環境の保全への貢献を進めていくこととしています。</p> <p>例えば、林野庁補助事業「途上国森づくり事業」では、マレーシアにおいて、高木性の樹木が伐採などにより欠落した劣化林を郷土樹種によって再生するための、生物多様性保全モデル林の造成などを実施しています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1148	3部	2章	4節	205	27	(以下を追加) ○伝統的な形態・管理の水田・水路・ため池が、その水環境の多様性と連続性から生物多様性にとって重要な水辺の生態系であることをふまえ、その保全・再生を図ります。	パブリックコメント版147ページ35行目からの第3部第1章第6節の「水田や水路・ため池などの水と生態系ネットワークの保全の推進」についての具体的施策において、「地域全体を視野に入れ、保全対象種に配慮した基盤整備を、地域住民の理解・参画を得ながら計画的に推進する」という同様の目標が既にあることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1149	3部	2章	5節	206~ 207	1~8	エコツーリズムの推進 【要約】 エコツーリズムは諸刃の刃であり、より環境保全型のルールを作るべきであり、中止すべきである。 【理由】西表島ではエコツーリズム協会はゴミ拾いを環境活動と勘違いをしているようで、入域規制や環境保護運動には殆ど関心を示さない第二観光協会に過ぎず本来のエコツーリズムとはいえない状況にある。一般のエコツアーは規制もなく、ナイトツアーにより海亀の産卵が妨害されている可能性が高く、安易なエコツーリズム推進の弊害となっている。日本は島嶼の限られた自然でようやく生態系が保たれている地域も多く、エコツアーや観光で、利用区域が拡大すれば、生物多様性が、損なわれる可能性がある地域も少なくないと感じる。 西表島の生物多様性の象徴である、イリオモテヤマネコと、カンムリワシは近年減少気味で、これ以上の負担を自然環境にかけると絶滅の時期を早めるに過ぎず、開発を押しやることを目標にすべきであり、より環境保全型のルールを作るべきである。	御指摘のとおり、エコツーリズムは自然環境の保護に配慮しながら地域振興・観光振興を図る手段です。そのため、エコツーリズムの推進に当たっては、地域における多様な関係者の合意を図りつつ、地域全体でルールを定めその適正な運用を図ることが重要であると考えます。引き続き、自然保護と観光の両立を図っていくとともに、適正な運用に関する幅広い周知を図る所存です。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1150	3部	2章	6節		目次	<p>生物資源の持続可能な利用</p> <p>意見 本節の中に、「1 野生生物の持続可能な利用」という項を一番最初に設け、たとえば「1.1 野生植物の持続可能な利用」、「1.2 野生動物の持続可能な利用」といった小項目を設ける。</p> <p>理由 本節の前文である(基本的な考え方)においては、『私たちの生活は(中略)さまざまな形で生物資源を利用することによって成り立っています。』との重要な視点が盛り込まれているにも関わらず、その本文(現状1、2、3項)では遺伝資源と微生物資源にしかふれられていない。生物資源の利用の中には「種」として動物や植物の利用がある。これらにおいても、日本は世界有数の利用国であることから、この視点が盛り込まれないのは欠陥である。「野生動物の持続可能な利用」には水産物や工芸品なども含まれるであろうし、「野生植物の持続可能な利用」には、薬用植物なども含まれるであろう。これらは、栽培や養殖以外に、伝統知識を伴って利用されたり、野生からしか採集出来なかつたりするものも多く、「持続可能に利用すべき生物資源」に含まれなければならない。1つの項目として施策を明記する必要がある。第3部の表題は、「生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画」であるが、世界の生物資源に大きな負荷を与えている日本の責任を鑑みれば、本節は相応の分量で行動計画が示されるべきである。 <参考文献>私たちの暮らしを支える世界の生物多様性(石原ほか、2010)</p>	御意見のとおり、生物資源には野生生物の利用も含まれますが、具体的に野生生物にかかる施策は他の節で記述しており、本節では遺伝資源を中心に記述することにしていきます。	
1151	3部	2章	6節	208	1~31	<p>p.208 1.1-31 生物資源の持続可能な利用 わが国の遺伝子資源の国外への持ち出しや利用についての適切な制限を行い、わが国の遺伝子資源と産業を守ることを推進すべきと考えます。</p>	御意見は、名古屋議定書の国内措置の検討の際の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1152	3	2	6	208	1~	<p>生物資源の持続可能な利用</p> <p>意見 (基本的考え方)に、野生動植物の利用に関する下記のような記述を加えるべき。たとえば、漢方、ハーブ、食品、装飾品、工芸品などの持続可能な利用についても言及する。 (同頁9行目の後に新しい段落として) 「また私たちは暮らしの中で、栽培や養殖などの方法で作られたものだけでなく、野生から採取された様々な生物資源を利用しています。動物ではたとえば水産物、植物ではたとえば薬用・アロマティック植物などが例として挙げられます。これらの資源は今後も野生から採取されたものを利用し続けなければならないと考えられます。こういった野生資源を、自然の回復力の範囲内で利用することは、将来にわたって利用し続けるうえで不可欠であり、また持続可能な利用によって、その資源を利用するための伝統的知識や知恵をも保存するという重要な意義があります。」</p> <p>理由 本節の題名は「生物資源の持続可能な利用」となっており、当然その中には野生動植物の直接の利用が含まれる。しかし基本的考え方の中には野生の動植物を持続可能に利用する必要性の観点に関する記述がきわめて薄く、主に栽培されたものやあるいは遺伝資源という意味での利用に限定されている。生物多様性の保全において、もっとも直接的影響力の大きい野生動植物の持続可能な利用について、基本的考え方をここで述べるべきである。</p>	<p>御指摘の趣旨を踏まえて、パブリックコメント版208ページ6行目(第3部2章6節)について以下のとおり修正します。 「<u>野生動植物の採取あるいは農林水産業による生産などを通じてさまざまな形で生物資源を利用する</u>」</p> <p>また、同ページ10行目を以下のとおり修正します。 「<u>環境問題の解決にも役立つ可能性</u>」</p> <p>さらに、同ページ12~15行目を以下のとおり修正します。 「将来にわたり生物多様性の恵みである生物遺伝資源を利用する可能性を最大限保つためにも、わが国を含めた地球上の生物多様性を生態系、生物種、遺伝子の各レベルで維持し、<u>生物遺伝資源の保全と持続可能な利用を図り</u>」</p> <p>当該箇所は御指摘のとおり遺伝資源を中心に記述することとしており、水産資源の持続可能な利用については、パブリックコメント版170~173ページ(第3部1章9節)に記載しています。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1153	3部	2章	6節	208	1~	<p>生物資源の持続可能な利用</p> <p>意見 本節の中に、32行目から「1 野生生物の持続可能な利用」という項を一番最初に設け、たとえば「1.1 野生植物の持続可能な利用」、「1.2 野生動物の持続可能な利用」といった小項目を設ける。</p> <p>理由 本節の前文である(基本的な考え方)においては、『私たちの生活は(中略)さまざまな形で生物資源を利用することによって成り立っています。』との重要な視点が盛り込まれているにも関わらず、その本文(現状1、2、3項)では遺伝資源と微生物資源の話しかふられていない。生物資源の利用の中には、遺伝資源の前に、「種」として動物や植物の利用がある。これらにおいても、日本は世界有数の利用国であることから、この視点が盛り込まれないのは欠陥である。「野生動物の持続可能な利用」には水産物など、「野生植物の持続可能な利用」には、薬用植物なども含まれるであろう。これらは、栽培や養殖以外に、伝統知識を伴って利用されたり、野生からしか得られないものも少なくないため、「持続可能に利用すべき生物資源」に含まなければならない。1つの項目として施策を明記する必要がある。第3部の表題は、「生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画」であるが、世界の生物資源に大きな負荷を与えている日本の責任を鑑みれば、本節は相応の分量で行動計画が示されるべきである。</p> <p><参考文献> 私たちの暮らしを支える世界の生物多様性(石原ほか、2010)、世界植物保全戦略(The Secretariat of the Convention on Biological Diversity)、フェアワイルド基準(フェアワイルドファウンデーション、2010)、日本の植物保全(生物多様性JAPAN、2012)</p>	御意見のとおり、生物資源には野生生物の利用も含まれますが、具体的に野生生物にかかる施策は他の節で記述しており、本節では遺伝資源を中心に記述することにしていきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1154	3 部 2 章 6 節	208	7~9	<p>「こうした生物資源は、遺伝子組換え技術を含むバイオテクノロジーなどの科学技術の進展によって、将来人類が生き延びていくために不可欠な医薬品や食料の開発、あるいは環境問題の解決に役立つ可能性を有しています」という一文を「こうした生物資源は、遺伝子組み換え技術・クローン技術を除いたバイオテクノロジーなどの科学技術の進展によって、将来人類が生き延びていくために不可欠な食糧の開発、あるいは環境問題の解決に役立つ可能性を有しています」と書き換えていただきたいです。</p> <p>遺伝子組み換え技術は、その特許をとった一部の企業の食料独占につながります。また、遺伝子組み換え作物の目的の多くは「農薬耐性」「殺虫」ですが、ノースウエスト科学・環境政策センター(NSEPC)は、「除草剤耐性の遺伝子を組み込んだ遺伝子組み換え大豆の栽培では、通常の大豆よりも除草剤の散布量は多くなっている一方で、単位面積当たりの収穫量は低い」との調査結果を出しています。また食品安全センター(CFS)や有機農法センター(TOC)など米国の環境・健康非営利組織の報告書は「米国農業における遺伝子組み替えのトウモロコシ、大豆、綿花への急速な転換が、農薬の使用量増加や除草剤に耐性のある雑草の異常発生、食品の残留農薬の増加を促している。」と指摘しています。農薬の過剰投与は土壌を痩せさせます。</p> <p>「殺虫」については、遺伝子組み換え企業は、遺伝子組み換え作物は安全であるといい続けてきましたが、シェルブルック大学病院センターの産婦人科の医師たちが研究し2011年にカナダで発表した内容は、「妊娠した女性の93%、80%の胎児から、遺伝子組み換え作物が作り出す殺虫性のタンパクなどの有毒成分(Cry1Ab)が検出されたというものでした。</p> <p>また、WHO(世界保健機関)の必須医薬品モデルリストに選定されているものは350種類ほどなのに、日本ではすでに、成分として3000種類以上の医薬品が存在します。無秩序に医薬品が増えることは、医薬品知識を医療従事者へ教育することを困難にさせ、医薬品の副作用の発見を困難にし、医療費を高騰させ、途上国へ医薬品を安価に確実に届けることを阻みます。</p>	<p>遺伝子組換え技術は、人類が抱えるさまざまな課題を解決する有効な手段としての期待がある一方、当該技術を利用してつくられる生物を、食品・飼料として利用するに際しての安全性や環境に悪影響を及ぼす可能性について、懸念が持たれています。</p> <p>このため、我が国において遺伝子組換え農作物を使用するに当たっては、あらかじめ食品及び飼料としての安全、生物多様性への影響について、科学的な審査を行った上で、使用等の可否を判断しています。その際、食品としての安全性に関しては食品安全基本法及び食品衛生法に、飼料としての安全性に関しては食品安全基本法及び飼料安全法に、そして生物多様性影響に関する安全性については遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行います。</p> <p>遺伝子組換え農作物の使用が生物多様性への影響があるかどうかについては、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、学識経験者の意見を踏まえ、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。</p> <p>医薬品の承認に当たっては、従来より品質、有効性及び安全性の確保に十分留意し、審議会の意見を聞きつつ、厳格な審査を行ってきたところです。また、遺伝子組換え技術を応用した医薬品については、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、遺伝子組換え生物等の環境中への拡散防止に努めているところです。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1155	3 部 2 章 6 節	208	7~9	<p>・208ページ7~9行「こうした生物資源は、遺伝子組換え技術を含むバイオテクノロジーなどの科学技術の進展によって、将来人類が生き延びていくために不可欠な医薬品や食料の開発、あるいは環境問題の解決に役立つ可能性を有しています」という一文を「こうした生物資源は、遺伝子組み換え技術・クローン技術を除いたバイオテクノロジーなどの科学技術の進展によって、将来人類が生き延びていくために不可欠な食糧の開発、あるいは環境問題の解決に役立つ可能性を有しています」と書き換えていただきたいです。遺伝子組み換え技術は、その特許をとった一部の企業の食料独占につながります。また、遺伝子組み換え作物の目的の多くは「農薬耐性」「殺虫」ですが、ノースウエスト科学・環境政策センター(NSEPC)は、「除草剤耐性の遺伝子を組み込んだ遺伝子組み換え大豆の栽培では、通常の大豆よりも除草剤の散布量は多くなっている一方で、単位面積当たりの収穫量は低い」との調査結果を出しています。また食品安全センター(CFS)や有機農法センター(TOC)など米国の環境・健康非営利組織の報告書は「米国農業における遺伝子組み換えのトウモロコシ、大豆、綿花への急速な転換が、農薬の使用量増加や除草剤に耐性のある雑草の異常発生、食品の残留農薬の増加を促している。」と指摘しています。農薬の過剰投与は土壌を痩せさせます。「殺虫」については、遺伝子組み換え企業は、遺伝子組み換え作物は安全であるといい続けてきましたが、シェルブルック大学病院センターの産婦人科の医師たちが研究し2011年にカナダで発表した内容は、「妊娠した女性の93%、80%の胎児から、遺伝子組み換え作物が作り出す殺虫性のタンパクなどの有毒成分(Cry1Ab)が検出されたというものでした。また、WHO(世界保健機関)の必須医薬品モデルリストに選定されているものは350種類ほどなのに、日本ではすでに、成分として3000種類以上の医薬品が存在します。無秩序に医薬品が増えることは、医薬品知識を医療従事者へ教育することを困難にさせ、医薬品の副作用の発見を困難にし、医療費を高騰させ、途上国へ医薬品を安価に確実に届けることを阻みます。</p>	<p>遺伝子組換え技術は、人類が抱えるさまざまな課題を解決する有効な手段としての期待がある一方、当該技術を利用してつくられる生物を、食品・飼料として利用するに際しての安全性や環境に悪影響を及ぼす可能性について、懸念が持たれています。</p> <p>このため、我が国において遺伝子組換え農作物を使用するに当たっては、あらかじめ食品及び飼料としての安全、生物多様性への影響について、科学的な審査を行った上で、使用等の可否を判断しています。その際、食品としての安全性に関しては食品安全基本法及び食品衛生法に、飼料としての安全性に関しては食品安全基本法及び飼料安全法に、そして生物多様性影響に関する安全性については遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行います。</p> <p>遺伝子組換え農作物の使用が生物多様性への影響があるかどうかについては、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、学識経験者の意見を踏まえ、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。</p> <p>医薬品の承認に当たっては、従来より品質、有効性及び安全性の確保に十分留意し、審議会の意見を聞きつつ、厳格な審査を行ってきたところです。また、遺伝子組換え技術を応用した医薬品については、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、遺伝子組換え生物等の環境中への拡散防止に努めているところです。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1156	3 部 2 章 6 節	208	22～28	<p>P208 - 22 ~ 28 “生物多様性条約 COP10 ~ 人類の福利に貢献し” について</p> <p>【要約】 動物実験に対する法規制（実験者・実験施設・実験計画・飼育施設・査察制度・委員会・記録・罰則）の無い現状の法律のままでは、賛同できません。</p> <p>【理由】 “遺伝資源の取得の機会”とは具体的に何を指すのか、それは動物実験を更に増やすものなのか、またその方法は国民の動物や自然を慈しむ倫理観・道徳観に沿うものなのか、“持続可能な利用に貢献することを目的として”は、絶滅させなければ、ある程度の濫獲・実験動物の繁殖や実験をしますよ、とも聞こえます。規制や監視などの数値を把握さえできない現状の環境で、どうやって科学的・統計的な数値が手にいれられるのでしょうか。</p> <p>例えば、食物連鎖の下位である藻などからヒントを得るなど、動物を傷付けない範囲内での科学の繁栄・利益は、個人的には問題無く思っています。</p> <p>物の言えない弱者である動物、特に人と古くから関わりを持ち、身近な存在として共存してきた動物（例：猿・犬・猫・つばめ・ウサギ）を、なんの規制も無い日本の法律の元で手にかける行為には、現状賛同できません。</p> <p>日本の動物実験で葬られる命は、年間 推定1000万匹以上（実態不明）とされ、実験者・実験施設・実験計画・飼育施設・査察制度・委員会・記録・罰則等、動物実験に対する法規制が、現状ありません。</p> <p>先進国諸外国には、最低限の免許・許可制が確立しており、その上での遺伝資源の取得・利用・医薬品開発等、人類への福利貢献を提案している事と日本の立場とでは、根本的な違いがあります。</p> <p>↓</p>	<p>名古屋議定書では、遺伝資源の取得の機会について、提供国の事前の情報に基づく同意を得て取得し、提供者と相互に合意する条件を設定した上で遺伝資源を利用すること、これに基づき利益配分を行うことなどが定められています。提供国が遺伝資源の取得の機会の手続を明確化し、利用国がそれを遵守することにより、円滑な遺伝資源等の取得が可能になり、商業的利用から生じた利益や研究成果を提供国に配分し、生物多様性の保全と持続可能な利用に貢献することが期待されています。</p> <p>遺伝資源の取得の機会と、動物実験に対する法規制とは直接的な関連性がないと考えられるため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>動物を科学上の利用に供する場合の方法等については、動物愛護管理法において、3Rの原則（代替法の活用、使用数の削減、苦痛の軽減）を推進し、動物の適切な利用に配慮することについて、第41条に規定しています。また、実験動物の取扱いにあたっては、「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」において、実験実施者及び動物管理者の義務、実験施設、動物の飼養保管方法、記録管理等に関する基準が定められています。なお、文部科学省、厚生労働省及び農林水産省においては、それぞれ所管の施設等に対して適用される指針を作成し、動物実験実施施設は、これらに基づいて機関内規定の策定、動物実験委員会の設置、従業員の教育訓練等に自主的に取り組んでいます。</p>	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ 法規制（実験者・実験施設・実験計画・飼育施設・査察制度・委員会・記録・罰則）を確立しない段階で、この文章を差し出されても、受け取る立場によって様々な解釈できるため、賛同するまでには至りません。 日本には、世界と勝負できる人材が豊富にあります。 世界初、京都大iPS細胞研究所による筋萎縮性側索硬化症（ALS）の治療薬を動物モデルに頼らない、ALS患者さんからiPS細胞から開発・発表や、林原類人猿研究センターによる、痛みを伴う実験は一切せずに、世界で初めて猛獣チンパンジーの脳波を麻酔なしで測定は、世界中の研究者が見学を訪れ、注目されています。 ● 京都大iPS細胞研究所 筋萎縮性側索硬化症（ALS）の治療薬開発につながる物質を、患者から作った人工多能性幹細胞（iPS細胞）を使って世界で初めて確認。 http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20120802-00000017-mai-soci [研究の背景より] これまでALS病態を示す動物モデルが報告され、その中でもALSモデルマウスを用いた研究では病状を改善する治療薬候補がいくつか同定されました。 しかし、その治療薬候補の中で、ALS患者さんに投与され治療の有効性が示されたものは未だありません。そのため、動物モデルより、さらに患者さんに近いヒトの細胞系でのモデル構築が求められていました。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/pressrelease/news/120801-183739.html ● 林原類人猿研究センター 痛みを伴う実験は一切せずに、世界で初めてチンパンジーの脳波を麻酔なしで測定。 http://www.yomiuri.co.jp/e-japan/okayama/feature/okayama1309874943471_02/news/20110705-OYT8T01156.html ↓</p>		

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						<p>↓</p> <p>● 「遺伝学と核時代」「環境学」で名高い、埼玉大学名誉教授 市川定夫先生も、ムラサキツユクサを用いた実験をきっかけに人工放射性核種の研究発表等、動物をわざわざ犠牲にしない方法で得られたものです。 http://home.hiroshima-u.ac.jp/er/EV_H_S1.html</p> <p>● 民間大手企業も、消費者の声を敏感に察知し、動物実験を行わない代替法を模索し始めています。 ECOVER社も“試験方法は、食物連鎖を考慮したもので食物連鎖の最下層部(藻類)と、その上部の生物(甲殻類プランクトン)に対する毒性テストにより安全性を判断する方法で、食物連鎖の最下層部の一番弱い生物に対する毒性を検査することで、無意味な動物実験の実施は避けられると考えています。”とあり、国連から「グローバル500ロール・オブ・オナー賞」を受賞しています。 http://www.ecover.co.jp/site/faqcom.html#company03</p> <p>これら食物連鎖の最下層部の研究は得るものは多く、動物を繁殖・管理するための費用・莫大な税金の削減に繋がり、動物愛護の視点からも、国民の理解・協力が、強力な後押しとなるでしょう。</p>		
1157	3部	2章	6節	208	37	<p>「ただし、動物実験によるバイオテクノロジーの研究を行わない」という一文を各々付け加えていただきたいです。</p> <p>209 37 動物実験は動物への苦痛を伴います。また、クローン技術は母体にも、生まれたクローンにも、大きな負担と痛みを強めます。農林水産省のデータによると、クローンの死産・病死の割合は、普通に出産した場合と比べ、格段に高いのです。多様性の一員である、痛みを感じることができる動物に痛みを与えずとも、多様性を維持する方法はたくさんあります。食料の確保の為に、肉食を減らすという簡単な取り組みができます。常に世界中で8億人の人が飢えており、5秒に1人の子供が飢えが原因で亡くなっているのに、膨大な量の穀物が畜産動物に与えられています。100gの肉を作るのに1600gの穀物を家畜に食べさせなければなりません。肉食は非効率です。</p>	<p>施策の実施に際しては、動物実験等についての基本指針等に則り、3R(代替法の利用、使用数の削減、苦痛の軽減)に基づく各試験実施機関の適切な自主管理体制の構築を引き続き促進します。</p> <p>医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。</p>	
1158	3部	2章	6節	208	37	<p>・208ページ37行 1. 1. 1 医療分野での利用、209ページ9行 1. 1. 2 農林水産分野での遺伝資源の利用、209ページ27行 1. 1. 3 食品分野での遺伝資源の利用、209ページ33行 1. 1. 4 工業分野での遺伝資源の利用 について「ただし、動物実験によるバイオテクノロジーの研究を行わない」という一文を各々付け加えていただきたいです。動物実験は動物への苦痛を伴います。また、クローン技術は母体にも、生まれたクローンにも、大きな負担と痛みを強めます。農林水産省のデータによると、クローンの死産・病死の割合は、普通に出産した場合と比べ、格段に高いのです。多様性の一員である、痛みを感じることができる動物に痛みを与えずとも、多様性を維持する方法はたくさんあります。食料の確保の為に、肉食を減らすという簡単な取り組みができます。常に世界中で8億人の人が飢えており、5秒に1人の子供が飢えが原因で亡くなっているのに、膨大な量の穀物が畜産動物に与えられています。100gの肉を作るのに1600gの穀物を家畜に食べさせなければなりません。肉食は非効率です。</p>	<p>施策の実施に際しては、動物実験等についての基本指針等に則り、3R(代替法の利用、使用数の削減、苦痛の軽減)に基づく各試験実施機関の適切な自主管理体制の構築を引き続き促進します。</p> <p>医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1159	3部	2章	6節	209	3~7	<p>P209 - 3 “ 薬用植物資源研究センターでは、～ 組織培養などの研究などを行っています ” について</p> <p>【要約】 食物連鎖を考慮した食物連鎖の最下層部の研究には賛成です。</p> <p>【理由】 食物連鎖を考慮した食物連鎖の最下層部の研究や、“ 遺伝子の多様性(P7 - 3)とは、同じ種であっても、個体や個体群の間に遺伝子レベルでは違いがあることです ” の理念に基づく、人の遺伝子レベルでのモニタリングや、人細胞を用いた研究で得た科学的・統計学的な積み上げに着手しない限り、生活要因や様々な遺伝子多様性(個性・感受性)を持つ人に対する安全確保はできないものと、自身の体験からも強く実感しています。</p>	御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1160	3部	2章	6節	209	13~16	<p>遺伝子操作は人間が手を付けるべきではなく、税金で遺伝子組み換え技術を開発するのはやめていただきたい。</p>	<p>将来の世界人口の増加や農作物の栽培環境の悪化等に備え、遺伝子組換え技術は、従来の育種技術では成し得なかった新たな特性を備えた作物を短期間で開発することが出来る画期的な技術です。他方、国民の間には遺伝子組換え農作物の実用化に伴う生物多様性への影響や食品としての安全性に対する懸念や意見が表明されています。このため、遺伝子組換え農作物を実際に実用化する段階においては、カルタヘナ法や食品衛生法に基づく最新の科学的知見による評価をしっかりと行い、当該技術の実用化の可否を判断してまいります。</p> <p>また、今後とも遺伝子組換え技術の開発動向や上記評価結果等を積極的に開示し、国民の皆様に分かりやすい情報提供に努めることにより、技術開発段階からの透明性確保に特に留意してまいります。</p> <p>従って、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1161	3部	2章	6節	209	13~16	遺伝子操作は人間が手を付けるべきではなく、税金で遺伝子組み換え技術を開発するのはやめていただきたい。	将来の世界人口の増加や農作物の栽培環境の悪化等に備え、遺伝子組換え技術は、従来の育種技術では成し得なかった新たな特性を備えた作物を短期間で開発することが出来る画期的な技術です。他方、国民の間には遺伝子組換え農作物の実用化に伴う生物多様性への影響や食品としての安全性に対する懸念や意見が表明されています。このため、遺伝子組換え農作物を実際に実用化する段階においては、カルタヘナ法や食品衛生法に基づく最新の科学的知見による評価をしっかりと行い、当該技術の実用化の可否を判断してまいります。 また、今後とも遺伝子組換え技術の開発動向や上記評価結果等を積極的に開示し、国民の皆様に分かりやすい情報提供に努めることにより、技術開発段階からの透明性確保に特に留意してまいります。 従って、原案のとおりとさせていただきます。	
1162	3部	2章	6節	209	19~20	P209 - 19 “動物や昆虫のゲノム情報 ~ 新産業の創出を目指します” について 【要約】 動物に関しては、断固反対です。 【理由】 動物実験に対する法規制（実験者・実験施設・実験計画・飼育施設・査察制度・委員会・記録・罰則）無しの法律のままでは、賛同できません。	動物・昆虫の生物機能を活用した医療用新素材などの開発は、新たな産業・市場の創出への貢献が期待される分野であり重要と考えています。実施に当たっては、実験動物に係る関係法令等を遵守し、適切に研究が行われるよう徹底を図ってまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1163	3部	2章	6節	209	20	<p>【要約】 p. 209の「1. 1. 2 農林水産分野での遺伝資源の利用 10 (具体的施策)」の20行目と21行目の間に、「植物輸入検疫および関連業務に関する」1文の挿入を求めます。</p> <p>(意見) 農林水産分野での遺伝資源の利用の範囲に、以下に示す輸入農産物等から単離される植物病原微生物の利用を含めることを提案します。 ○ 植物輸入検疫および関連業務に際して発見した感染微生物は、輸出国、経由国等産の可能性を検証することなく、自国内での感染事例として、国内外に公表し、国内および国際的な植物保護、生物多様性保護の観点からそれを保存し、研究・利用する。(農林水産省)</p> <p>(理由) 日本は農産物の大量輸入国です。植物輸入検疫および関連業務において農産物商品と共に外国から輸入されてきた植物病原微生物の検出、単離、同定、証拠となる標本株の保存は、日本の食料安全保障の観点から極めて重要な業務となっております。一方、CBDも名古屋議定書も、その前文において国際植物防疫条約への直接の言及はありません。従って、生物多様性条約と整合性のある国内措置の一環として、現在植物防疫と一体的に行われている植物病原微生物株の取り扱い方針を明確にする必要があります。また、生物多様性条約のABSに関する規定に準じた手続き(事前合意(PIC)の取得および、相互に合意する条件(MAT)に基づく手続き)を待っていると、検疫実務の遅延、未実施につながる可能性があることから、輸入農産物等から単離される植物病原微生物については輸出国、経由国等産の可能性を検証することなく、自国内で取得した遺伝資源として扱い、国家の主権的行政行為のひとつとしてその権利を優先させる必要があると判断します。</p>	植物輸入検疫により単離された植物病原微生物の取扱については、今後、慎重に精査する必要があると考えます。	
1164	3部	2章	6節	210 211	4 40	<p>バイオリソースプロジェクトに関する項目に、以下を付け加えていただきたいです。 「ただし、動物の収集・保存・提供は、ゼロを目標に減らしていく」 具体的な目標を記載していただくのもよいと思います。 例:【目標】動物のリソース数:0 (期限:平成24年度中に道徳的知見に基づく目標年度を設定予定)</p> <p>動物愛護管理法には「動物を教育、試験研究又は生物学的製剤の製造の用その他の科学上の利用に供する場合には、科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用すること」とありますし、OECD(経済協力開発機構)も動物実験の代替法の採用に積極的にとりこんでいます。日本でもJaCVAMのような、動物実験の3Rの促進と国際協調を重視した新規動物実験代替法の公定化をすすめる組織が2005年より始動しています。代替法の開発・活用への真剣な取り組みをしていただきたいと思います。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1165	3部	2章	6節	210 211~ 212	4~7 40~3	<p>・210ページ4行、211ページ40行バイオリソースプロジェクトに関する項目に、以下を付け加えていただきたいです。「ただし、動物の収集・保存・提供は、ゼロを目標に減らしていく」具体的な目標を記載していただくのもよいと思います。例:【目標】動物のリソース数:0 (期限:平成24年度中に道徳的知見に基づく目標年度を設定予定)動物愛護管理法には「動物を教育、試験研究又は生物学的製剤の製造の用その他の科学上の利用に供する場合には、科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用すること」とありますし、OECD(経済協力開発機構)も動物実験の代替法の採用に積極的にとりこんでいます。日本でもJaCVAMのような、動物実験の3Rの促進と国際協調を重視した新規動物実験代替法の公定化をすすめる組織が2005年より始動しています。代替法の開発・活用への真剣な取り組みをしていただきたいと思います。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1166	3部	2章	6節	210	9~24	<p>p.210 1.9-24 遺伝子組み換え生物等の使用 GMOの使用、特に野外での栽培は、その地域の生態系や遺伝子資源に回復不可能な被害を与える可能性が否定できません。利用については厳しく制限し、栽培しないことを原則とする方針を明示すべきと考えます。</p>	<p>遺伝子組換え技術は、人類が抱えるさまざまな課題を解決する有効な手段としての期待がある一方、当該技術を利用してつくられる生物を、食品・飼料として利用するに際しての安全性や環境に悪影響を及ぼす可能性について、懸念が持たれています。</p> <p>このため、我が国において遺伝子組換え農作物を使用するに当たっては、あらかじめ食品及び飼料としての安全、生物多様性への影響について、科学的な審査を行った上で、使用等の可否を判断しています。その際、食品としての安全性に関しては食品安全基本法及び食品衛生法に、飼料としての安全性に関しては食品安全基本法及び飼料安全法に、そして生物多様性影響に関する安全性については遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づき、申請ごとに審査を行います。</p> <p>遺伝子組換え農作物の使用が生物多様性への影響があるかどうかについては、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の観点から、学識経験者の意見を踏まえ、最新の科学的知見に基づいた審査を行っています。</p> <p>以上のことから、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1167	3部	2章	6節	210～ 211 211～ 212	28～13 38～3	<p>動物実験、実験動物について</p> <p>第3部 生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する行動計画 第2章 横断的・基盤的施策 第6節 生物資源の持続可能な利用 1. 2. 1 医療分野における遺伝資源の保存 1. 2. 3 科学技術分野における取組</p> <p>動物福祉、愛護の観点から、 動物実験の正当性・必要性をうたうような記述 動物実験の促進を助長するような記述 実験動物の供給実施に関する記述には反対です</p> <p>それに代わって代替プログラムの積極的な導入。 第三者評価機関、情報の公開化を進めてほしいです。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1168	3部	2章	6節	210	30～35	<p>P210 - 30 “ 独立行政法人医薬基盤研究所 ～ 供給事業を引き続き実施 ” と、 “ 独立行政法人医薬基盤研究所～ 安定した供給と関連情報の発信 ” と、 “ 同研究所の霊長類医科学研究センター ～ 育成させ、研究者に供給 ” について</p> <p>【要約】 現状の実験動物に対する法規制のままでは、反対です。 その前に国民に対して、情報開示を行なう責任と義務が国にはあります。</p> <p>【理由】 “ 実験用小動物バンク ” の動物種・管理数・外部から持ち込まれるルート・繁殖数・管理実態等が不明であり、国民がまず把握したいのは、動物が置かれている現状です。 “ 生物資源の収集と研究者への供給事業 ” を、人間の福祉施設のように、国民に対して数値化・情報開示する責任が国にはあります。 人細胞を用いた、より患者さんに近いヒトの細胞系でのモデル構築に、国策として税金を注入すべきですし、それは国益にも繋がります。 日本の研究者・技術者なら、世界に負けない開発ができると私は信じていますし、その方向においてなら、むしろ誇りに思えます。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められているところです。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p>	
1169	3部	2章	6節	210	37	<p>動物の愛護と適正な管理</p> <p>人間のために猿など他の動物の命を犠牲にする事はやめてください。動物実験代替事業を推進してください。</p>	<p>医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1170	3部	2章	6節	210~211	40~1	大型類人猿・類人猿を使った実験は倫理的に問題だという理由で、英国・ニュージーランドは法律で禁止、スウェーデンは大型類人猿とテナガザル類9種の実験使用禁止となっている。猿等の動物を対象にすべきではない	医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。	
1171	3部	2章	6節	210~211	40~1	大型類人猿・類人猿を使った実験は倫理的に問題だという理由で、英国・ニュージーランドは法律で禁止、スウェーデンは大型類人猿とテナガザル類9種の実験使用禁止となっている。猿等の動物を対象にすべきではない	医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。	
1172	3部	2章	6節	211	6	「引き続き、このような研究者への生物資源の供給を行っていきます」という一文を「今後は、疾患モデル動物の開発と、疾患モデル動物も含めた実験動物の収集・保存を、ゼロを目標に減らしていく」と書き換えていただきたいです。 具体的な目標を記載していただくのもよいと思います。 例：【目標】疾患モデル動物の開発数と、疾患モデル動物も含めた実験動物の収集・保存数：0（期限：平成24年度中に道徳的知見に基づく目標年度を設定予定） 動物愛護管理法には「動物を教育、試験研究又は生物学的製剤の製造の用その他の科学上の利用に供する場合には、科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用すること」とありますし、OECD（経済協力開発機構）も動物実験の代替法の採用に積極的にとりこんでいます。日本でもJaCVAMのような、動物実験の3Rの促進と国際協調を重視した新規動物実験代替法の公定化をすすめる組織が2005年より始動しています。代替法の開発・活用への真剣な取り組みをしていただきたいと思います。	医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。	
1173	3部	2章	6節	211	6	・211ページ6行「引き続き、このような研究者への生物資源の供給を行っていきます」という一文を「今後は、疾患モデル動物の開発と、疾患モデル動物も含めた実験動物の収集・保存を、ゼロを目標に減らしていく」と書き換えていただきたいです。具体的な目標を記載していただくのもよいと思います。例：【目標】疾患モデル動物の開発数と、疾患モデル動物も含めた実験動物の収集・保存数：0（期限：平成24年度中に道徳的知見に基づく目標年度を設定予定）動物愛護管理法には「動物を教育、試験研究又は生物学的製剤の製造の用その他の科学上の利用に供する場合には、科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用すること」とありますし、OECD（経済協力開発機構）も動物実験の代替法の採用に積極的にとりこんでいます。日本でもJaCVAMのような、動物実験の3Rの促進と国際協調を重視した新規動物実験代替法の公定化をすすめる組織が2005年より始動しています。代替法の開発・活用への真剣な取り組みをしていただきたいと思います。	医薬基盤研究所による事業は、動物愛護管理法に則り、実施されています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1174	3部	2章	6節	211～ 212	40～3	<p>P211-38 “「ナショナルバイオリソース～整備を引き続き行います」について</p> <p>【要約】 実験用に繁殖されるニホンザルの使用に反対です。</p> <p>【理由】 SNSなどの普及で、今やネット上には世界中から多くの残酷な動物実験の映像・画像・文章が拡散・更に増幅する時代です。 人に近いニホンザルの子供をくりつけ、血を流す姿を目にした・偶然目にした方の中には、画像から入る強烈な情報に対しトラウマになる人もいますが、これは映画や小説の中の話では無く現実です。 人に悪影響を及ぼすような残酷な実験を根本的に見直し、「これなら理解できる、参加してみたい」と思えるプロジェクトを目指すべきだと思います。</p> <p>食物連鎖の最下層部素材を使用したものなら賛成ですが、ニホンザル(犬・猫等の愛玩動物も含め)を残酷な実験に使用する事には断固反対ですし、医療問題の解決にはなりません。 ヒトの細胞系でのモデル構築へのシフトチェンジを、強く希望します。</p>	<p>実験動物については、動物愛護管理法において動物を科学上の利用に供する場合の方法及び事後措置等について定められています。動物実験の実施にあたっては、各実施主体が法に則り適切に実施しているものと考えています。</p> <p>「動物愛護及び管理に関する法律」の3R(苦痛の軽減、代替法の利用、使用数の削減)に則り、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」を策定しており、現在においても、ナショナルバイオリソースプロジェクトは適切に実施しており、引き続き実施して参りたいと考えています。</p> <p>遺伝子組換え実験については、「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」において、必要な拡散防止措置を執るよう定めています。また、実験の種類によっては、執るべき拡散防止措置について、あらかじめ文部科学大臣の確認を受ける必要があります。</p>	
1175	3部	2章	6節	213	13～21	<p>p.213 l.13-21 ABS わが国の遺伝子資源の国外への持ち出しや利用についての適切な制限を行い、わが国の遺伝子資源と産業を守る制度の整備を推進すべきと考えます。</p>	<p>御意見は、名古屋議定書の国内措置の検討の際の参考とさせていただきます。</p>	
1176	3部	2章	6節	213	16	<p>ABS 【意見】「可能な限り早期に」を「遅くとも2014年のCOP12に合わせてMOP1が開催されるように」のように設定すべき。 【理由】愛知目標16を目標年2015年までに達成するためには、COP12までに名古屋議定書が発効していることが重要と考えられるため、そのために現実的な目標を明確に記述する必要があると考えます。また、議定書発効までに必要な50の締約国の批准を支援していく旨も盛り込むことが適当と考えます。</p>	<p>MOP1の開催時期は議定書の発効時期によって決まることから、我が国の具体的施策に記載することは適切ではないため、原案のとおりとさせていただきます。</p> <p>また、御意見を踏まえ、パブリックコメント版213ページ22行に以下のとおり具体的施策を追加します。</p> <p>「○ <u>名古屋議定書の早期発効及び効果的な実施のため、地球環境ファシリティ(GEF)や名古屋議定書実施基金等を通じ、途上国におけるABS国内制度の発展、民間セクターの参画や遺伝資源の保全や持続可能な利用への投資促進、遺伝資源に関連する伝統的知識への適正なアクセスを確保するための原住民社会の能力構築などの支援の促進を図ります。(外務省、財務省、環境省)</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1177	3部	2章	7節	214	5	意見 多くの資源を輸入している国として国際的取組推進に対する責務を負っているという視点を基本的考え方の冒頭に記載する。 理由 26頁で掲げている世界の生物多様性への依存こそ、国際的取組を推進する必要性である。「援助」という視点では、日本人が世界の生物多様性にどうかかわっているのか、正しい理解をむしろ妨げかねない。国際的取組は自己の問題であると認識できてこそ、生物多様性の主流化がなされる。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版214ページ6行目を以下のとおり修正します。 「生物多様性の保全と持続可能な利用は、一国のみの問題ではなく人類の共通の課題であることから、わが国のす。そして我が国は、第1部第2章第2節で述べたように国内で消費する資源の多くを輸入に頼っており、海外の生物多様性にも影響を与えています。これらから、わが国は、持てる能力を活かし、その国際社会に占める地位にふさわしい取組を積極的に推進する必要があります。」	○
1178	3部	2章	7節	214	5	冒頭で、「国際的取組の推進」が、国の国際的責務であることおよび日本の国民の暮らしと経済発展が地球規模の生物多様性に依存していることを明確に述べること。ついで、次いで、その中における日本国内の生物多様性の位置づけについて認識を示すべき。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版214ページ1行目以降に以下のとおり追加します。 「生物多様性の保全と持続可能な利用は、一国のみの問題ではなく人類の共通の課題であることから、わが国のす。そしてわが国は、第1部第2章第2節で述べたように国内で消費する資源の多くを輸入に頼っており、海外の生物多様性にも影響を与えています。これらから、わが国は、持てる能力を活かし、その国際社会に占める地位にふさわしい取組を積極的に推進する必要があります。」 また、地球規模の生物多様性における国内の生物多様性の位置づけについては、パブリックコメント版23ページ34行目以下に記載しています。	○
1179	3部	2章	7節	215	15～27	SATOYAMAイニシアティブ 【意見】2012年3月のIPSI-2の結果など、最新の情報を踏まえ、具体的な内容を追記すべき。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版215ページ22行目と23行目の間に以下を追加します。 「【現状】IPSIメンバー：政府機関、NGO、先住民・コミュニティ団体、研究機関、企業、国際機関など39か国の123団体(平成24年8月) ○ 地球環境ファシリティ(GEF)やクリティカル・エコシステム・パートナーシップ基金(CEPF)等を通じて、SATOYAMAイニシアティブに関連した活動に対する支援の機会を促進します。(環境省、財務省、外務省)」	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1180	3部	2章	7節	215	23~26	SATOYAMAイニシアティブ 【質問】CBD-COP10やラムサール条約COP11が挙げられていますが、適切でしょうか？	御指摘ありがとうございました。既に終了している会議のため、パブリックコメント版215ページ24行目を以下のとおり修正します。 「…について事例を収集した事例を、結果をCOP10やラムサール条約第11回締約国会議などの国際的な場や…」	○
1181	3部	2章	7節	216~217	38~2	【要約】案は、ラムサール条約の流れにつき、「登録湿地の数の増加を目指す方針から、登録湿地の質をより充実させる方向に転換しつつあることから」と評価しているが、正確な現状認識に基づいているのか、非常に疑問である。 【意見及び理由】 1999年のCOP7において決議VII.11が採択され、その附属書である「ラムサール条約の国際的に重要な湿地のリストを将来的に拡充するための戦略的枠組み及びガイドライン」(以下単に「ガイドライン」という)がCOP7当時1000か所近くに達していたラムサール条約湿地リストに関する短期目標を「条約湿地を拡充する際には、条約が採択した長期的ビジョン、戦略目標、及び条約湿地に関する目標を考慮すべきことを認識した上で、2005年に開催される第9回ラムサール条約締約国会議までに、少なくとも2000か所の湿地を『国際的に重要な湿地のリスト』に掲げるよう確保すること。」と定めていた。それを受けて、わが国もCOP7当時の条約湿地11か所を倍増することを国内目標として取り組み、その結果、COP8で2か所、COP9で20か所が追加登録された。 COP9では、決議IX.1が採択されており、その附属書B「国際的に重要な湿地のリストを将来的に拡充するための戦略的枠組み及びガイドラインの改正」では、ラムサール条約湿地リストに関する短期目標を「条約湿地リストに、2010年までに少なくとも2500か所、のべ2億5千万ヘクタールの湿地が登録されるようにすること。」に変更された。 ↓	7月に開催されたラムサール条約COP11での議論による、決議内容の変更により、パブリックコメント版216ページ37行目以降の一部記載を下記のとおり修正します。なお、世界の条約湿地数が2000を超えた際に、条約事務局より“Focus on quality, not just quantity”との連絡がありました。また、ラムサール条約湿地の数を2500にするために、各国が登録すべき湿地の数は単純計算では2-3程度となり、2500という数を引き合いにされて、本数値目標を非難できるものではないと考えます。ラムサール条約湿地に登録することを成果としたり、登録湿地の数を追い求めるということだけではなく、地域とともにその質をより良いものとし、地域の風土、文化に根ざした湿地の保全そして賢明な利用を推進していくことの大切さ、重要性にも、ご理解をいただければ幸いです。 「わが国は平成24年8月、これまで46カ所の湿地を登録しました。また、ラムサール条約湿地の国際的な基準を満たすわが国の湿地について、潜在候補地と選定し、公表しました。同条約の流れとしては、平成11年の第7回締約国会議において目標とした、「条約湿地数を2,000カ所にまで増やす」ことを達成(平成24年5月現在2,006カ所)。登録湿地の数の増加のみならずを目指す方針から、登録湿地の質をより充実させていく方向が重視されてきているさせる方向に転換しつつあることから、わが国においても既に登録された湿地について、条約の理念に沿って保全と賢明な利用の質的な向上を図ります。」	○

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
				<p>↓ COP11でも決議XI.8が採択され、その付属書2「国際的に重要な湿地のリストを将来的に拡充するための戦略的枠組み及びガイドライン(2012年版)」では、ラムサール条約湿地リストに関する短期目標の内容は従前通りで期限が延ばされ、「条約湿地リストに、2015年までに少なくとも 2500か所、のべ2億5千万ヘクタールの湿地が登録されるようにすること。」と定められた。 このようにCOP9で定められた2010年までに2500か所、のべ2億5千万ヘクタールの短期目標が達成されることなく、COP11で同じ内容の短期目標が期限だけを2015年までに延長されているのが現状である。しかし、案はそのことに全く言及することなく、「登録湿地の数の増加を目指す方針から、登録湿地の質をより充実させる方向に転換しつつあることから」と条約の流れを評価しており、いかがなものであろうか。条約の現状について正確に紹介した上で、その評価をして頂きたい。</p>		
1182	3部 2章 7節	217	6~8	<p>【要約】平成32年度までの登録目標は15か所とすべきである。 【意見及び理由】 上記の通り、案はラムサール条約の流れとして、「登録湿地の数の増加を目指す方針から、登録湿地の質をより充実させる方向に転換しつつあることから」と評価しているが、2015年までの短期目標が、「少なくとも2500か所、のべ2億5千万ヘクタールの湿地が登録されるようにすること。」と定められていることからすれば、COP9以降のわが国の登録実績を下回るような数値目標が許される状況にはない。また、環境省は2010年9月に172か所の潜在候補地を選定しており、そのうちCOP11までに9か所しか登録されていないことからすれば、まだ163か所の潜在候補地が登録されていない現状を踏まえ、未登録の潜在候補地をどのように登録して行くべきかという明確な長期的な方針をもたなければならぬ等である。しかし、案はそのような方針を検討した形跡もなく、唐突に、COP9以降の登録実績を下回るような「平成32年までに新たに10カ所程度の登録を目指す」との目標を掲げており、いかがなものであろうか。 愛知ターゲットの目標11「2020年までに少なくとも陸域の17%、海域の10%を保護区域などによって保護する」との関係でも、案で定めている目標は消極的と言わざるを得ないのではないだろうか。 NPO法人ラムサール・ネットワーク日本は、本年5月24日、細野環境大臣宛に『「生物多様性国家戦略2012」策定に際してのラムサール条約湿地数値目標に関する提言書』を提出しており、その中で、「2018年に開催が予定されるラムサールCOP13までに、国内の条約湿地を新たに15か所増やし、登録面積を既登録湿地も含め16万ヘクタールまで拡大することを目指すべきである。」と提言している。本意見書に添付するので、改めて添付資料も含めて提言書を検討頂き、より高い目標の設定をお願いしたい。</p>	<p>7月に開催されたラムサール条約COP11での議論による、決議内容の変更により、パブリックコメント版216ページ37行目以降の一部記載を下記のとおり修正します。なお、世界の条約湿地数が2000を超えた際に、条約事務局より“Focus on quality, not just quantity”との連絡がありました。また、ラムサール条約湿地の数を2500にするために、各国が登録すべき湿地の数は単純計算では2-3程度となり、2500という数を引き合いにされて、本数数値目標を非難できるものではないと考えます。ラムサール条約湿地に登録することを成果としたり、登録湿地の数を追い求めるということだけではなく、地域とともにその質をより良いものとし、地域の風土、文化に根ざした湿地の保全そして賢明な利用を推進していくことの大切さ、重要性にも、ご理解をいただければ幸いです。 「わが国は平成24年8月 これまで46カ所の湿地を登録しました。また、ラムサール条約湿地の国際的な基準を満たすわが国の湿地について、潜在候補地と選定し、公表しました。同条約の流れとしては、平成11年の第7回締約国会議において目標とした、「条約湿地数を2,000カ所にまで増やす」ことを達成(平成24年5月現在2,006カ所)。登録湿地の数の増加のみならずを目指す方針から、登録湿地の質をより充実させていく方向が重視されてきていることから、わが国においても既に登録された湿地について、条約の理念に沿って保全と賢明な利用の質的な向上を図ります。」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1183	3部	2章	7節	217	22~	ワシントン条約 (具体的施策) 意見 ワシントン条約「決議」に関して積極的な施行を国内で行う旨、新たな項目を追記すべき。たとえば、「○ 条約条文や附属書掲載種への取引規制に加え、条約において重要な決定事項である条約決議についても国内で施行する。」など。 理由 日本はワシントン条約締約国としてその条約実施で着実に成果を上げてきたといえるが、一方で未だ国内での施行がなされていない決議が残されている。関連省庁の連携により、早期の決議実施への対応が求められる。	ワシントン条約に基づく取組に関しては、パブリックコメント版217ページ24行目からの具体的施策において、あらゆる違法取引の削減に向けてワシントン条約下での取組に協力していくとしています。	
1184	3部	2章	7節	217	22	第2章 第7節 国際的取組の推進 ワシントン条約 217頁3行目のあと <意見> 現在留保している種についても国民の意見を反映させるなどして早期に撤回します。 <意見の理由> 国際的なリーダーシップをとるのなら足下から。	ワシントン条約の附属書改正は、締約国会議における議論が十分に尽くされず、コンセンサスが得られないまま、投票によって採択されることが少なくありません。このような場合において、附属書改正基準に合致しているという科学的根拠や、国際取引が種の存続に悪影響を与えているという因果関係の説明が十分でないと考えられる場合は、条約第15条第3項に基づき留保を附することがあります。留保した種については、後日これらの根拠が明確に示されるなど状況に変化があった場合は、留保の撤回を検討します。	
1185	3部	2章	7節	217	24	次のとおり新たな段落を加入する。 ○国際取引の規制の実効性を高めるための、および捕獲・採取規制を補完するための国内取引の規制を強化し、個々の個体等の出所を追跡し、背後にある違法な取引を捕捉できるようにします。(環境省、経済産業省、農林水産省、厚生労働省)	国内流通管理のあり方については、パブリックコメント版217ページ34行目の具体的施策において、点検の結果も踏まえ、流通に関する悪影響を最も効果的に抑制できる対策の検討と実施を進めていくこととしています。	
1186	3部	2章	7節	217	34~	ワシントン条約 (具体的施策) 意見 36行目「…点検の結果を踏まえ、」のあとに以下の文言を加えるべき。 「種の保存法の抜本的な改正を含め」 理由 「希少野生生物の国内流通管理の点検会議」においては、種の保存法の問題点等も討議された。施行後約20年が経過しようとしている本法律については、現在の記載にあるような制度の周知や罰則の強化だけではなく大幅な修正が必要である。	種の保存法については、点検結果や保全戦略の作成の際の議論も踏まえ、法律改正も含めた制度と、執行の両面から所要の措置を講じていくこととしており、当該部分およびパブリックコメント版191ページ18行目の具体的施策はその趣旨で記述しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1187	3部	2章	7節	217	39~	ワシントン条約 (具体的施策) 意見 39行目「…ワシントン条約関連会合に参画し」のあとに以下の文言を加える。 「日本や関係の締約国と必要に応じた積極的な情報交換を行うとともに、条約の求める野生動植物の保護を効果的なかたちで実施できるよう積極的に討議に貢献します。」 理由 会合に参画するだけでは貢献することにはならないため。	我が国はワシントン条約の会合において、国内の条約実施の実践と科学的な知見を背景に、野生動植物の国際取引の規制の上で輸出国と輸入国との協力がより適切なかたちで推進されるよう合意形成に関与してきており、こうした我が国の貢献を「参画」と表現することは必ずしも不適切ではないと考えます。他方、御指摘を踏まえ、参画の方法についてより具体的に記載することが我が国の貢献の方法を適切に反映すると思しますのでパブリックコメント版217ページ39行目を以下のとおり修正します。 「野生動植物の保護について、資源利用と生態系・環境の保全を調和させる持続可能な利用の考え方に立つ措置がとられるよう、ワシントン条約関連会合に積極的に参画し、関係の締約国と必要に応じた積極的な情報交換を行うとともに、条約を適切に実施します。」	○
1188	3部	2章	7節	219	15	「2.8 二国間渡り鳥条約・協定」 各国と条約や協定を結んでいることは周知のことですが、具体的な成果がなかなか見えてきません。「具体的施策」の中で、アホウドリとズグロカモメのことしか触れられていないことは、条約という大きな枠組みの割りに、具体的な施策の少なさを象徴しているようにも見えます。せめて、二国間で共通する希少種について、両国の生息状況などについての現状を整理し、情報の共有化を図ることを、まず明記すべきだと思います。その上で、両国間で足りない情報をどのように補完していくべきか(国内的な調査をどのように実施するのか)、さらに共同調査、両国内での法指定による共通対策の実施、共同保護対策事業の展開などが考えられると思います。	御意見ありがとうございました。条約下で推進していく事業につきましては、条约会合において、相手国との協議の中で決定してまいります。また、引き続き渡り鳥保全に必要な予算の確保にも、努めてまいりたいと思います。	
1189	3部	2章	7節	219	22	「衛生追跡」→「衛星追跡」	御指摘のとおり、パブリックコメント版219ページ22行目を以下のとおり修正します。 「衛星追跡」	○
1190	3部	2章	7節	220	1	意見：ボン条約の批准に向けて努力すると共に、二国間条約・協定を結ぶ取り組みを加速させるべきである。	ボン条約に関しては、御指摘の段落において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。また、二国間条約に関してはパブリックコメント版219ページに記述しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1191	3部	2章	7節	220	6	第2章 第7節 国際的取組の推進 ワシントン条約 220頁6行目 <意見> 「本条約で捕獲が禁止される動物について意見を異にする部分があるため、」を削除 <意見の理由> 国際条約の中で必ずしも意見がすべて一致しているわけではなく、批准しない理由にならない。1980年に批准しているワシントン条約でも「意見が異なる」ところがあり、鯨種などに間しては留保措置をとり続けている。国を超えた国際商取引に関しては批准し、国を超えた生物種の保全には後ろ向きの姿勢が明らか。	移動性野生動植物種について、二国間渡り鳥条約や関連する様々な条約等を通じて保全に努めています。御意見部分は現状を説明している部分であり、原案のとおりとさせていただきます。なお、ボン条約に関しては、御指摘の段落において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。	
1192	3部	2章	7節	220	11	ボン条約 条約の加盟を進めるべき。少なくとも保護について意見の対立のない、ウミガメやアホウドリ。ウミツバメ類の協定については対応すべき。	移動性野生動植物種について、二国間渡り鳥条約や関連する様々な条約等を通じて保全に努めています。ボン条約に関しては、御指摘の段落において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。	
1193	3部	2章	7節	220	11	ボン条約 条約の加盟を進めるべき。少なくとも保護について意見の対立のない、ウミガメやアホウドリ。ウミツバメ類の協定については対応すべき。	移動性野生動植物種について、二国間渡り鳥条約や関連する様々な条約等を通じて保全に努めています。ボン条約に関しては、御指摘の段落において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。	
1194	3部	2章	7節	220	11	条約の加盟を進めるべき。少なくとも保護について意見の対立のない、ウミガメやアホウドリ。ウミツバメ類の協定については対応すべき。	移動性野生動植物種について、二国間渡り鳥条約や関連する様々な条約等を通じて保全に努めています。ボン条約に関しては、御指摘の段落において、必要な場合には本条約又は関連する協定・覚書への対応も検討するとしています。	
1195	3部	2章	7節	220	19~26	気候変動枠組条約 【意見】条約の実行に関する国内の取組についても記述すべき。科学的知見と予防原則を尊重し、生物多様性の保全と整合性のある気候変動対策を講じること(つまり、気温上昇を2℃以内に抑えるための行動を計画し実行すること)を明確にすべき。	気候変動枠組条約に関連する国内の具体的取組については、パブリックコメント版233ページの「第3部第2章第9節生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進」及び240ページの「第3部第2章第10節自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進」の中で記載しています。これらの箇所においては、気候変動対策(地球温暖化対策)について、生物多様性の保全と整合性を確保しながら取り組む旨を記述しています。	
1196	3部	2章	7節	220	27	意見 国際漁業管理機関(RFMO)について一項設ける。 理由 91頁への意見として提示したものを行動計画にも記載し、整合性を図る。	地域漁業管理機関(RFMO)を通じた高度回遊性魚類の持続可能な利用・管理については、パブリックコメント版171ページ13行目に「○資源状況の悪化が懸念されているマグロ類を含む高度回遊性魚類の持続可能な利用・管理については、わが国の漁業生産及び消費における立場を十分に踏まえ、地域漁業管理機関を通じて、科学的根拠に基づく保存管理措置の設定や、違法・無報告・無規制(IUU)漁業の排除に取り組めます。」と記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1197	3部	2章	7節	221	37	意見 「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」における合法性の確認手法について、26頁28行に記載のあるアメリカ、EUにおける違法木材の輸入等を禁止する法律における確認手法との整合を図るよう改定するという記載を行うべきである。	米国においては、木材・木材製品の合法性の確認は事業者の責任において行うこととされており、ガイドラインにおける合法性の確認手法と既に整合は図られていると考えています。 なお、米国及びEU(法律は未施行)を含め、今後諸外国における違法伐採対策について、その実施手続き、実効性の有無等に関する情報収集・分析を行っていくこととしています。 このため、現段階においては原案のとおりとさせていただきます。	
1198	3部	2章	7節	221	37	意見 「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」では、持続可能性が定義されていないため、生物多様性保全に資する定義を早急に明確化する必要があることを記載すべきである。	米国においては、木材・木材製品の合法性の確認は事業者の責任において行うこととされており、ガイドラインにおける合法性の確認手法と既に整合は図られていると考えています。 なお、米国及びEU(法律は未施行)を含め、今後諸外国における違法伐採対策について、その実施手続き、実効性の有無等に関する情報収集・分析を行っていくこととしています。 このため、現段階においては原案のとおりとさせていただきます。	
1199	3部	2章	7節	全般 (IPBES)		今回の戦略案には、IPBES(生物多様性と生態系サービスに関する政府間科学政策プラットフォーム)について、我が国が積極参加し、国内体制を整備する旨の記述がある。水産学会としても、水産に関する分野などで、この活動に貢献できる可能性が大きいと考えている。環境省が、このような学術団体の活用を検討されるよう望むものであり、可能であればIPBESへの我が国の貢献をより具体的に戦略案に書き込むことが望まれる。	IPBESの作業計画やそのための枠組みの決定は来年以降の総会で行われる予定です。政府の具体的対応については横にらみで検討を行っているところですので、原案のとおりとさせていただきます。いただいた御意見については、大変心強くありがたいものです。今後の検討の参考にさせていただきます。	
1200	3部	2章	7節	221	37～39	p.221 1.37-39 木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン 現在のガイドラインは内容的に不十分であり、残念ながらこれによって違法、あるいは持続不可能な木材・木製品の持ち込みが防止できる状態にはありません。より厳密で実効性が高いガイドラインに早急に改訂し、またそれを行政が優先して利用、民間にも強力に推進することにより持続可能な森林経営と違法伐採対策を行うべきと考えます。このことは、日本の林業を持続可能にすることにも役立つと考えます。	ガイドラインについては、森林・林業・木材産業関係団体、学識経験者、環境NGO等で構成される協議会を設け、環境物品等の調達の推進に関する基本方針に基づく国等の調達に対応した木材・木材製品分野における関係者の取り組み状況を検証し、必要に応じて適切な見直しを行うこととしています。 このため、現段階においては原案のとおりとさせていただきます。	
1201	3部	2章	7節	223～ 224	22～12	生物多様性にかかる情報システムの整備 【意見】IUCNが整備するデータベース(レッドリスト、保護地域データベース[WDPA]など)への日本に関連する情報の提供を進める旨、追加すべき。 【理由】愛知目標の進捗・達成についてグローバルな評価を効率的に進めるうえで不可欠な国際貢献であると考えます。	パブリックコメント版91ページ、第1部第4章第2節に「国際自然保護連合(IUCN)等と協力して」と記述があり、御意見の主旨についてもその中に含まれると考えます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1202	3部	2章	7節	225	14	「NGOによる草の根支援を通じた開発途上国への支援及び協力の推進」に関する項目を新設すること。	NGO等による草の根支援は重要と考えていますが、生物多様性国家戦略は政府が定めるものであることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1203	3部	2章	8節	226~228	1	<p>強化すべき科学的基盤について</p> <p>【該当箇所】 第3部第2章第8節 情報整備・技術開発の推進(p.226-228)</p> <p>【要約】</p> <p>情報整備の基盤となる分類学的研究の推進・研究体制の構築、また自然史標本の適切な管理体制の構築・法的仕組みの整備が必要であると考え、これらの施策を盛り込むべきである。</p> <p>【意見及び理由】</p> <p>例えば、日本近海の海洋生物については、現状で認識されている種は推定種数の2割程度しかありません(Fujikua et al. 2010*)。残り8割のうち的大部分は未記載種または未記録種であり、私たちは、未だ海洋の種多様性を認識していません。その対象が認識されていなければ、その保全策を講じることにより、本施策にある分布調査やモニタリング、資料や情報の収集等全ての活動が成立しません。現状では、「E-2-3野生生物目録・標本情報などの整備：目録の整備やその基礎となる野生動植物の標本や資料の体系的収集・情報の共有(p.228,line11)」を行ったとしても、そこから生物多様性の現状を正確に認識することは非常に困難であると考えられます。しかし、我が国における分類学的研究の体制は脆弱であり、上記課題が短期間に解決する見込みはほとんどありません。以上から、本項2の「調査・情報整備の推進」においては、まずなすべきことは、分類学的研究の推進とその研究体制の構築であると考えます。</p> <p>↓</p>	<p>生物多様性センターは博物館法に規定する博物館ではありませんが、生物標本・資料の収集及び維持管理を役割の一つとする国の施設であり、収集した標本及び資料は国の財産として適切に管理されています。したがって、パブリックコメント版228ページ6行目「2.3野生生物目録・標本情報などの整備」の項目は削除せず、原案のとおりとします。</p> <p>また、博物館法等の関係法令については、今後とも、中央教育審議会での議論等を踏まえ、必要な整備を行っていきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
						<p>↓ また、「生物多様性センターなどにおける生物標本・資料の収集及び維持管理体制の強化を進める(p227line13)」とありますが、生物多様性センターは博物館ではなく、このような標本・資料の保管場所として適切とは考えられません。タイプ標本の収蔵など、適切なキュレーティングに基づいた収集及び維持管理体制を構築するには、国レベルでナチュラルコレクション、つまり標本の重要性を認識し、その標本の適切な保管・活用場所としての博物館の位置づけを再定義すべきと考えます。現状では、潜在的に貴重な情報を内包している標本であっても、それらに法的担保がなされていないために捨てられてしまうという事態が多々生じており、国家的損失に直結しているものと考えます。具体的な対策としては、博物館法における自然史博物館の責務規定を適切に定義するとともに、「文化財保護法」に相当するような自然史標本の扱いに関する法律を新たに策定すべきと考えます。</p> <p>以上のような現状に鑑み、2調査・情報整備の推進(p.227)においては、具体的施策の中に以下を謳うことを提案します。</p> <p>1. 分類学的研究の推進, 研究体制の構築 2. 自然史標本の適切な管理体制の構築, 法的仕組みの整備</p> <p>また、生物多様性センターでの標本の管理は適切ではないと思うので、該当項目を削除することを提案します。</p> <p>*Fujikura K, Lindsay D, Kitazato H, Nishida S, Shirayama Y (2010) Marine Biodiversity in Japanese Waters. PLoS ONE 5(8): e11836. doi:10.1371/journal.pone.0011836</p>		
1204	3部	2章	8節	226	14	<p>共有化の推進のため、生物多様性センターを中心として ↓(以下に変更) 共有化の推進のため、国及び地方自治体の生物多様性センターを中心として</p>	<p>地方自治体の生物多様性センターは「都道府県、NGOなど」に含まれるので、国の生物多様性センターと同列に記述するのは適切ではないと考えます。</p>	
1205	3部	2章	8節	226	18	<p>不適切な表現 【要約】「IT技術」という表現は「IT」または「ICT」という表現に改めるべきだと思います。 ITはInformation Technologyの略であり、IT技術では技術が重複します。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版226ページ18行を以下のとおり修正します。</p> <p>「情報の流通を促すIT技術・システムを活用する」</p>	○
1206	3部	2章	8節	全般		<p>生物多様性の情報拠点であり、その専門性を担う「生物多様性センター」の機能は、国はもちろん、今後は市民のシンクタンク及び現場対応を担う「地域連携活動支援センター」の機能とともに地方自治体での設置及びその拡充が求められます。国としてその支援が重要です。</p>	<p>地方自治体の生物多様性センターは「都道府県、NGOなど」に含まれるので、国の生物多様性センターと同列に記述する必要はないと考えます。</p>	
1207	3部	2章	8節	全般 (疫学研究)		<p>研究費の助成等を行う機関 日本において特に弱いとされている疫学研究に対して、より重点的な資金配分を行うべき。</p>	<p>御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1208	3部	2章	8節	226	1	p.226 科学的基盤の強化 生物多様性の科学的基盤を維持・強化するためには、分類学の研究を支援することがこれまで以上に重要です。しかしながらわが国においては、むしろ分類学の研究者も研究室も減少しているやに聞きます。これは大変由々しき事態であり、分類学や基礎生態学の研究者の養成を拡充することを政策に付け加えるべきと考えます。	パブリックコメント版187ページ36行目において、国内の生物多様性分野の専門家の発掘・支援・育成を行うことを記述していますが、科学的基盤の強化を図っていく上でその基礎となる分類学や基礎生態学等の役割は極めて重要であるとと考えています。いただいた御意見を踏まえ、今後の施策を進めていきたいと考えています。	
1209	3部	2章	8節	全般		原子力による経済復興と放射性元素の放出が生態系に影響していることを明らかにする研究機関の設立	放射性物質による生態系への影響については、モニタリング等により影響把握を進めていくことにしていますが、御意見については今後の施策の参考とさせていただきます。	
1210	3部	2章	8節	226	28~39	生物多様性の総合評価 生態系サービスの科学的評価に関する研究を実学レベルまで早急に高めると共に、 <u>実際の国家勘定や土地利用計画・税制措置施策へ適用していくことが重要</u> 地域において生態系サービスの供給源として重要な場所が、その価値が評価されないまま破壊されたり、土地相続税が支払えないなどの理由で転売されるなどして現在多く失われている。これを阻止するためには、例えばInVESTを使用した国土利用計画・都市計画の策定や戦略アセスメントの実施、新たなPES(生態系サービスに対する支払い)制度や税制優遇制度の制定を早急に進める必要がある。そのためには、生態系サービスについて経済的評価や可視化に関する研究を単に「推進」するだけでなく、実学として利用可能なレベルまで高めていけるような研究推進のための具体的なロードマップを示すべきである。	生物多様性の経済価値評価に関する研究の推進については、パブリックコメント版231ページ1から3行目に記載しているところですが、御意見の趣旨は、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1211	3部	2章	8節	227	10	【要約】自然史標本の収蔵施設の充実や、保護対策が必要である。 【意見及び理由】生物多様性情報はもちろん重要であるが、その基礎となるのは標本である。証拠となる標本があってはじめて、あとから検証を行うことが可能になる。分類学の進展、特に昨今のDNAによる系統分類によって、かつて1種とされていた種が複数種に分けられることも少なくない。そのような場合、過去に記録された種名が、分割されたどちらの種に該当するかは、標本を元に再検証することが必要となる。 標本の収蔵保管を担っているのは、現在の日本では自然史博物館や個人などである。しかし、自然史博物館においてはスペース等の問題により満足な保管ができていない場合がある。自然史博物館における収蔵施設の充実が必要である。また、個人で保管されている自然史資料については、所有者の死去等に伴って散逸したり廃棄されたりしているのが現状である。まずは 実態の把握を行う必要がある。また、大地震などの災害への備えが必要である。	博物館における貴重な資料を次世代に伝えていくために、適切な資料の保管や散逸防止、他の博物館への譲渡等の措置について、あらかじめ明確に定めておくことが重要であると認識しています。いただいた御意見は、今後の施策の参考とさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1212	3部	2章	8節	全般		<p>期せずして、現在、気仙沼の津波被災地のど真ん中からメールを差し上げます。私は、被災地で自然史研究を行って参りました。このたびの東日本大震災の後、多くの自然史標本が失われ、被災しましたが、それらは非力なボランティアが、復旧につとめたわけです。</p> <p>日本における生物多様性は環境省様の事業だとおもいます。となると、生物多様性はどのように評価されるかと言えば、標本に基づく、同定、分類作業しかありません。あまりにも、標本が軽視されている現状に、今こそ、環境省様が立ち上がるべきだと強く期待します。せめて、生物多様性国家戦略では強くその価値について触れていただきたくおねがい申し上げます。</p> <p>これまで、生物多様性の重要性は広く認知されてきたところであるが、その生物多様性のいわば証拠としての、生物標本(自然史標本)は、全くないがしろにされてきた。(1)時間を追った生物の多様性、つまり過去の生物多様性:生態(群集)・種・そして遺伝子型のいずれについても、を知り、現在の生物多様性を評価するため、(2)生物多様性の基礎となる種の証拠としての生物標本(自然史標本)の価値は計り知れないものがある。</p> <p>今回の東日本大震災で、被害を受けた生物標本(自然史標本)についても、その実状把握や、修復などについては、一般のボランティアの力を借りるのみであり、文化財のように国家としての取り組みはまったくなかった。これは、生物多様性評価についての多大なる損失ではないかと思われる。</p> <p>ぜひとも、次期国家戦略については、生物標本(自然史標本)の価値についても取り上げていただきたく御願いたい。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版67ページ29行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「例えば、地域において長期間にわたり自然環境の状況をモニタリングしたデータや集められた標本から得られる情報などを尊重し、それらを活かして保全や再生、さらには持続可能な利用を推進していく必要があります。このうち、<u>標本はその生物の存在を証明するものであり、分類学における同定の拠りどころとなるほか、その生物種の分布状況や時代による変化などを知ることができる貴重な資料であり、科学的知見の充実に図っていく上でも重要なものです。こうした生物多様性に関する科学的データに基づく正しい理解と認識を持つことは、政策決定や取組の出発点、基礎となります。</u>」</p>	○
1213	3部	2章	8節	全般		<p>生物多様性の情報基盤である生物の「標本」についての日本の現状は、そのほとんどが文化財資料に準じた管理・活用が原則となっています。しかし、この標本は、文化財資料とは専門性はもとよりその管理・活用も大きく異なります。今後は、自然系博物館またその標本及び専門研究者に対しては、生物多様性の保全・再生等の環境行政基盤としての位置づけを明確にし、その基で管理・活用していく体制づくりが必要です。</p>	<p>標本に関する他の御意見も踏まえ、標本の持つ価値や役割については、パブリックコメント版67ページ29行目を以下のとおり修正します。環境省としてもパブリックコメント版228ページ34行目に記述しているとおり、標本資料収集等の取組を通じて生物多様性情報の充実に努めていきます。</p> <p>「例えば、地域において長期間にわたり自然環境の状況をモニタリングしたデータや集められた標本から得られる情報などを尊重し、それらを活かして保全や再生、さらには持続可能な利用を推進していく必要があります。このうち、<u>標本はその生物の存在を証明するものであり、分類学における同定の拠りどころとなるほか、その生物種の分布状況や時代による変化などを知ることができる貴重な資料であり、科学的知見の充実に図っていく上でも重要なものです。こうした生物多様性に関する科学的データに基づく正しい理解と認識を持つことは、政策決定や取組の出発点、基礎となります。</u>」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1214	3部	2章	8節	227~ 228	12~4	<p>科学的基盤の強化におけるICT活用について 【要約】自然環境保全基礎調査、市民参加型調査やモニタリングサイト1000事業などにおいて、効率化を図り、収集データの量を増やすため、調査へのICTの活用を推進すべきと考えます。</p> <p>自然環境保全基礎調査、市民参加型調査やモニタリングサイト1000事業などにおいて、現状は人手による部分が多いため、限られた地域の限られたデータしか取得できていません。広い地域からなるべく短時間間隔のデータを収集するにはICTの活用が有効と考えます。この節自体が「科学的基盤の強化」の施策を示すべきところですので、ICT活用の推進を検討すべきだと思います。</p>	今後とも調査への情報技術の活用を推進してまいります。	
1215	3部	2章	8節	227	16	<p>自然環境基礎調査などの推進 縮尺2万5千分の1の植生図は、生物多様性保全を進める上で最も基礎的な情報である、早急に整備をすすめることが必要である。国有林の林班図や施行のために整備されている管理・モニタリングなど林野庁の情報も活用すべき。</p>	植生図整備にあたっては、森林調査簿など林野庁が保有する情報も活用しています。	
1216	3部	2章	8節	227	16	<p>自然環境基礎調査などの推進 縮尺2万5千分の1の植生図は、生物多様性保全を進める上で最も基礎的な情報である、早急に整備をすすめることが必要であり。国有林の林班図や施行のために整備されている管理・モニタリングなど林野庁の情報も活用すべき</p>	植生図整備にあたっては、森林調査簿など林野庁が保有する情報も活用しています。	
1217	3部	2章	8節	227	16	<p>縮尺2万5千分の1の植生図は、生物多様性保全を進める上で最も基礎的な情報である、早急に整備をすすめることが必要であり。国有林の林班図や施行のために整備されている管理・モニタリングなど林野庁の情報も活用すべき</p>	植生図整備にあたっては、森林調査簿など林野庁が保有する情報も活用しています。	
1218	3部	2章	8節	227	23~25	<p>2 調査・情報整備の推進／ 市民による長期広域モニタリング調査の体制を維持向上していける体系的な支援体制を整えるべきである。</p> <p>広域的な長期生物多様性モニタリングの要として「市民調査」が位置づけられていることは素晴らしいものの、実際には環境教育を主目的とした事業も多い。モニタリングサイト1000のように調査実績が上がっている事業についても、国土全体に広く、長期的に、その体制を維持するためにはさまざまな支援の体制を戦略的に整えていく必要がある。たとえば各博物館との連携促進や世界分類学イニシアチブの国内施策の展開、効果的な調査手法・指標の開発、イギリスの「Biodiversity In Your Pocket(BIYP)」のような効果的なレポートシステムの確立が必要である。また、調査活動が単なる普及啓発に終わるのではなくその成果が順応的管理の枠組みのなかで、資源管理や地域づくりに計画的に組み込まれることが重要である。例えば、市民の調査活動や活動拠点が、生物多様性地域戦略や生物多様性地域連携活動促進法に基づく活動の中核拠点になったり、上位である県・国の戦略にも位置づけられていくような仕組み・ガイドラインを整えていくなどが重要である。</p>	今後とも市民による調査の体制の維持向上を図ってまいります。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1219	3部	2章	8節	228	13	○ 生物多様性センターなどにおける生物標本・資料の収集及び維持管理 ↓(以下に変更) ○ 自然系博物館をはじめ国及び地方自治体の生物多様性センターなどにおける生物標本・資料の収集及び維持管理 (コメント:生物多様性情報の基盤である標本は、本来自然系博物館が担ってきたもの。また、今後は生物多様性センターが担って行くことは重要だが、それは国レベルよりは地方自治体レベルで生物多様性センターが一体になって収集・管理・活用を推進すべきものです)	自然系博物館は生物標本・資料の収集及び維持管理の役割を担っていますが、各博物館それぞれの設置者の判断のもと事業を進めています。 地方自治体の生物多様性センターは「都道府県、NGOなど」に含まれるので、国の生物多様性センターと同列に記述する必要はないと考えます。	
1220	3部	2章	8節	228	13~14	標本をつくるために、数少ない生物を捕獲することにならないようにしていただきたい。	標本作製を目的とした希少種の捕殺はこれまでも行っており、今後ともこの方針を維持してまいります。	
1221	3部	2章	8節	228	13~14	標本をつくるために、数少ない生物を捕獲することにならないようにしていただきたい。	標本作製を目的とした希少種の捕殺はこれまでも行っており、今後ともこの方針を維持してまいります。	
1222	3部	2章	8節	228	32	2.5 生物多様性情報に係る拠点整備・体制の構築(具体的施策) 国として生物多様性センターの充実を図るのみならず、千葉県や名古屋市など地域レベルで整備されつつある「生物多様性センター」との協力関係の構築も記述すべき。また、地域連携保全活動支援センターとの連携も図るべき。 「生物多様性センターが核となり、ネットワーク構築を」→「国や地域の生物多様性センターが核となり、地域連携保全活動支援センターなどとのネットワーク構築を」に修文する。	地方自治体の生物多様性センターは「地方自治体」に含まれるので、国の生物多様性センターと同列に記述する必要はないと考えます。	
1223	3部	2章	8節	228	32~	第3部第2章8節 情報整備・技術開発の推進 2.5生物多様性情報に係る拠点整備・体制の構築 ・より現実的な活動のためには、各県に生物多様性センターの下部機関を将来的に設けることを検討していくことが必要であると思います。また、データを集約するだけでなく、データを集める人についても整備していく必要があると思います。	パブリックコメント版228ページ35行目に「生物多様性センターの組織や機能の充実強化を図ります」との記述があります。	
1224	3部	2章	8節	228	35	生物多様性センターの組織や機能の充実強化を図ります。 ↓(以下に変更) 国及び地方自治体の生物多様性センターの組織や機能の充実・強化が必要です。	環境省では生物多様性センターを設置し、生物多様性に関する調査や情報収集、普及啓発、標本資料収集等の取組を進めているところですが、パブリックコメント版228ページ34行目において、生物多様性センターの組織や機能の充実強化を図っていくことを記述しています。また、地方自治体においても生物多様性センターの設置や組織・機能の充実・強化を図っていくことが大切であると考えますが、この点については各地方自治体が判断、実施等すべき事項であることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1225	3部	2章	8節	228	40	生物多様性センターが核となり、 ↓(以下に変更) 各地の生物多様性センターや地域連携活動支援センターが核となり	地方自治体の生物多様性センターは「地方自治体」に含まれるので、国の生物多様性センターと同列に記述する必要はないと考えます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1226	3部	2章	8節	229	5	情報に係る拠点 動物園・水族館等で生体の飼育を通じて得られる知見・情報の価値を指摘し、それらの情報を集積し活用する取り組みも併記すべき。	動物園・水族館等において得られる知見・情報を集積して活用する取り組みについては、博物館など多様な主体が取得した生物多様性情報の電子化、相互利用及び公開の推進に向けた取組を強化していくという内容に含まれるものであり、原案のとおりとさせていただきます。	
1227	3部	2章	8節	229	27	森林モニタリングの推進 森林生態系多様性基礎調査の結果は、環境省等のモニタリング調査の結果とあわせて活用することにより、生物多様性モニタリングに活用すべきであり、積極的な情報公開と省庁連携での活用を図るべき。	森林生態系多様性基礎調査の結果については、林野庁ホームページで公開しています。引き続き公開情報の充実に努めてまいります。	
1228	3部	2章	8節	229	27	森林モニタリングの推進 森林生態系多様性基礎調査の結果は、環境省等のモニタリング調査の結果とあわせて活用することにより、生物多様性モニタリングに活用すべきであり、積極的な情報公開と省庁連携での活用を図るべき。	森林生態系多様性基礎調査の結果については、林野庁ホームページで公開しています。引き続き公開情報の充実に努めてまいります。	
1229	3部	2章	8節	229	27	森林生態系多様性基礎調査の結果は、環境省等のモニタリング調査の結果とあわせて活用することにより、生物多様性モニタリングに活用すべきであり、積極的な情報公開と省庁連携での活用を図るべき。	森林生態系多様性基礎調査の結果については、林野庁ホームページで公開しています。引き続き公開情報の充実に努めてまいります。	
1230	3部	2章	8節	230	1	河川環境に係る情報の整備 河川水辺の国勢調査のデータは、河川管理のみならず、学術利用などより広く活用されるべきである。「様々な目的で活用できるよう、公開・相互利用を進める」といった文言を加える。	パブリックコメント版230ページ3から～6行目においては、河川水辺の国勢調査について、河川環境に関する情報の収集と生物の生息・生育状況の特徴などを把握するものとし、目的を限定した記載とはしていません。加えて、「公開・相互利用」についても、同ページ7～8行目に既に記載があります。そのため、原案のとおりとさせていただきます。	
1231	3部	2章	8節	230	31	国立公園における自然環境情報の整備 「進めていきます。」の後に「特に、公園内の主要景観資源や生物多様性について定点観測を行い、データ公開を図ります。」を追加。 (理由)原案は抽象的に過ぎるため具体的施策を望みたい	御指摘の定点観測やデータの公開については、パブリックコメント版229ページ38行目から及び228ページ34行目からにおいて下記のとおり記載しており、この中で国立公園における自然環境情報も収集公開しています。 ○ 自然環境保全基礎調査やモニタリングサイト1000などを実施し、(中略)自然環境をモニタリングします。(環境省) ○ (前略)関係省庁、地方自治体、研究機関、博物館、NGO、専門家、市民など、それぞれが保有する生物多様性情報をこれら主体が施策や活動に活用できるようにするため、生物多様性センターが核となり、ネットワークの構築を推進し、情報の相互利用・共有化を図ります。(後略)(環境省)	
1232	3部	2章	8節	232	2	意見:海洋の開発について環境影響評価の対策が遅れている。具体的施策では、海洋開発における適切な環境影響評価の推進や技術開発も重要である。海洋基本計画の改定においても議論されている。	海洋域における環境影響評価については、今後実証フィールドで得られることとなる知見や海外の動向等を参考にしながら技術的手法の検討を進めます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1233	3部	2章	9節	233	1~31	p.233 l.1-31 生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進 l.22-26などに書かれている植生回復、緑化空間の整備にあたっては、生物多様性への適切な配慮を行うことを義務化すること明示すべきと考えます。現状では生物多様性を攪乱、破壊するような緑化も多く見られます。	御指摘を踏まえ、パブリックコメント版233ページ22行目からを以下のとおり修正します。 「都市緑化等は国民にとって最も日常的に身近な吸収源対策(植生回復)であり、その推進は実際の吸収源対策としての効果はもとより、地球温暖化対策の趣旨の普及啓発にも大きな効果を発揮するものとされており、低炭素型都市構造の実現にも資するものです。このため、 <u>地域の生態系へ配慮し、都市公園の整備や、民間の建築物の屋上等の新たな緑化空間の創出等を一層積極的に推進します。</u> 」 なお、御指摘の箇所も含め、本節は、生物多様性の観点からの取組を記載しているものです。	○
1234	3部	2章	9節	233	1	(地球温暖化に対する取組) (持続可能な再生エネルギーへの転換)にすべき。未曾有の原子力発電所事故による環境汚染を経験しながら、生物多様性保全に不可欠なエネルギー問題の解決について、 <u>地球温暖化対策の視点の取組はもはや不十分。</u> 生態系と国民生活にとって半永久的な負担となる放射性物質の漏えい、核廃棄物による環境汚染、また人為的作用が放置される立ち入り制限区域などの増加で外来種や飼育生物の拡散のリスクをこれ以上負わないようすることは必須。「地球温暖化対策」においても生物多様性保全が基盤であり、持続可能な再生可能エネルギー生産でなければ自然共生社会は成立しえない。	再生可能エネルギー源の利用の推進については、パブリックコメント版238ページ「第10節 自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進」に記載しており、パブリックコメント版233ページの1行目以降は、生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応に関する施策を記述している部分であり、再生可能エネルギー源の利用に限らず、多岐にわたる施策が必要であることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1235	3部	2章	9節	233	3	第9節 生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進（基本的考え方） <u>第9節を削除し、第10節へ統合すべき。生物多様性を保全する上で、持続可能な再生エネルギーへの転換が急務であり、その方法は生物多様性を損なう方法であってはならないことを明記すべき。</u> 生態系と国民生活にとって半永久的な負担となる放射性物質の漏えい、核廃棄物による環境汚染、また人為的作用が放置される立ち入り制限区域などの増加で外来種や飼育生物の拡散のリスクをこれ以上負わないようすることは必須。「地球温暖化対策」においても生物多様性保全が基盤であり、持続可能な再生可能エネルギー生産でなければ自然共生社会は成立しえない。	パブリックコメント版72ページからの第1部4章2節の基本戦略においても「生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進」と「自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進」は別の項目として説明しているように、この両者は基本的な考え方が異なるため、原案のとおりとさせていただきます。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1236	3部	2章	9節	233	12	<p>第9節・地球温暖化</p> <p>【意見】「地球温暖化による生物多様性への影響の把握に努め」→「気候変動が生物多様性に与え得る影響の科学的予測に基づき」と修正すべき。</p> <p>【理由】原文は、気候変動の影響が減少として観測された場合、それに対応する、と読めてしまいます。とるべき行動を判断するに足る科学的予測はあると考えますので、それを尊重し、緩和策・適応策を検討し、実行していく必要があると考えます。また、気温の上昇だけでない減少も想定されるので、「気候変動」がより適切な表現と考えます。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版233ページ12行目を以下のとおり修正します。なお、今回の改定では地球温暖化などの地球環境の変化による生物多様性への影響を地球環境の変化による危機として整理していることから、「気候変動」に変更すべきという御意見については、「地球環境の変化」とさせていただきます。</p> <p>「このため、地球温暖化などの地球環境の変化による生物多様性への影響や科学的予測に基づきの把握に努め、その地球温暖化の緩和と影響への適応」</p>	○
1237	3部	2章	9節	233	13	<p>第9節・地球温暖化</p> <p>【意見】「気候変動への適応・緩和策を講じる際には、十分なセーフガードを適用し、生物多様性に悪影響が及ばないようにする必要があります。</p> <p>【理由】REDD+での生物多様性セーフガードが検討されているように、気候変動対策が及ぼしうる生物多様性への悪影響はできる限り排除する必要があります。このセクションの下にあるバイオマス・エネルギー、森林整備、都市緑化なども、生物多様性に害を与えないようにセーフガードが必要と考えます。</p>	<p>例えば、再生可能エネルギー源の利用の推進については、それらの資源の生産・採取や施設の運転・立地等による生物多様性への影響については適切に配慮することとしています。</p> <p>いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
1238	3部	2章	9節	233	15	<p>意見 「保全」の後に「回復」も書き加える</p> <p>理由 82頁への意見で記載したように、維持するだけでは地球温暖化の緩和にはつながらない。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版233ページ15行目を以下のとおり修正します。</p> <p>「について、保全・回復をすすめることは」</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1239	3部	2章	9節	233	33	<p>生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進の(具体的施策)のなかに「畜産業の縮小」という項目を追加してほしいです。</p> <p>FAO(国際連合食料農業機関)は、地表面積の30%を占める畜産業は、環境破壊の2.3番目に上げられる、と発表しています</p> <p>また、カナダのダウハルジー大学では2050年に今の環境を維持しようと思ったら、肉食を減らす必要があるといっています。畜産業から排出される温室効果ガス(二酸化炭素、メタンなど)の総量は、車・飛行機などのあらゆる輸送手段から出される総量を超えており、米国のワールドウォッチ研究所が2009年に発表した論文では、畜産業からの二酸化炭素排出量は少なくとも年間326億トンで、世界の年間排出量の51%に上るとされています。米国のコーネル大学の研究では、植物を食べる家畜(動物性たんぱく質)を育て、食肉生産する過程で使われる化石燃料は、大豆などの植物性たんぱく質の生産過程で使われる化石燃料より8倍多く必要とされる、とのことです。</p> <p>畜産業の振興は生物多様性を損なうものと考えます。</p>	<p>畜産については、家畜の腸内醗酵及び家畜排せつ物の取扱いによる温室効果ガスの排出が指摘されておりますが、農業副産物や食品残さの飼料利用による温室効果ガスの排出抑制効果も見込まれることに加え、家畜の飼料生産のための草地は特有の生態系を形成・維持することにより生物多様性に貢献するとの側面もあります。</p> <p>さらに、農林水産省としても、より少ない頭数の家畜で畜産物の需要をまかなえるよう、家畜改良により生産性向上を図るなどの取組を進めているところです。</p> <p>なお、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために、畜産を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。畜産業は、重要なたんぱく質供給源であるとともに耕作放棄地発生防止に資する等、様々な役割・機能を有していることに鑑み、政府として、自然と調和した畜産業の発展を目指すことが重要と考えておりますので、今回のパブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」(案)については、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1240	3部	2章	9節	233	33	<p>・233ページ33行生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進の(具体的施策)のなかに「畜産業の縮小」という項目を追加してほしいです。FAO(国際連合食料農業機関)は、地表面積の30%を占める畜産業は、環境破壊の2.3番目に上げられる、と発表していますまた、カナダのダウハルジー大学では2050年に今の環境を維持しようと思ったら、肉食を減らす必要があるといっています。畜産業から排出される温室効果ガス(二酸化炭素、メタンなど)の総量は、車・飛行機などのあらゆる輸送手段から出される総量を超えており、米国のワールドウォッチ研究所が2009年に発表した論文では、畜産業からの二酸化炭素排出量は少なくとも年間326億トンで、世界の年間排出量の51%に上るとされています。米国のコーネル大学の研究では、植物を食べる家畜(動物性たんぱく質)を育て、食肉生産する過程で使われる化石燃料は、大豆などの植物性たんぱく質の生産過程で使われる化石燃料より8倍多く必要とされる、とのことです。</p> <p>畜産業の振興は生物多様性を損なうものと考えます。</p>	<p>畜産については、家畜の腸内醗酵及び家畜排せつ物の取扱いによる温室効果ガスの排出が指摘されておりますが、農業副産物や食品残さの飼料利用による温室効果ガスの排出抑制効果も見込まれることに加え、家畜の飼料生産のための草地は特有の生態系を形成・維持することにより生物多様性に貢献するとの側面もあります。</p> <p>さらに、農林水産省としても、より少ない頭数の家畜で畜産物の需要をまかなえるよう、家畜改良により生産性向上を図るなどの取組を進めているところです。</p> <p>なお、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために、畜産を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。畜産業は、重要なたんぱく質供給源であるとともに耕作放棄地発生防止に資する等、様々な役割・機能を有していることに鑑み、政府として、自然と調和した畜産業の発展を目指すことが重要と考えておりますので、今回のパブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」(案)については、原案のとおりとさせていただきます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1241	3部	2章	9節	233	33	1.生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進 「1.生物多様性の観点からのエネルギー問題の解決」に変更。温暖化対策とともに、 <u>真の意味での持続可能な再生エネルギーの生産、省エネルギー戦略を進めるべき。</u> 生態系と国民生活にとって半永久的な負担となる放射性物質の漏えい、核廃棄物による環境汚染、また人為的作用が放置される立ち入り制限区域などの増加で外来種や飼育生物の拡散のリスクをこれ以上負わないようすることは必須。「地球温暖化対策」においても生物多様性保全が基盤であり、持続可能な再生可能エネルギー生産でなければ自然共生社会は成立しえない。	現在、エネルギー・環境会議において、エネルギー選択に関する議論が行われているところであり、ここでは生物多様性の観点からの地球温暖化の緩和と影響への適応の推進に向けた施策を記述していることから、原案のとおりとさせていただきます。	
1242	3部	2章	9節	234	19~24	(具体的施策) 「非化石エネルギー」は「持続可能な再生エネルギー」とすべき。原子力を未だ利用し続ける余地を残そうという視点の排除が必要。 生態系と国民生活にとって半永久的な負担となる放射性物質の漏えい、核廃棄物による環境汚染、また人為的作用が放置される立ち入り制限区域などの増加で外来種や飼育生物の拡散のリスクをこれ以上負わないようすることは必須。「地球温暖化対策」においても生物多様性保全が基盤であり、持続可能な再生可能エネルギー生産でなければ自然共生社会は成立しえない。	今後のエネルギー政策については、脱原発依存を基本方針とし、中長期的に原子力への依存度を最大限引き下げていく方向を目指しています。 将来におけるエネルギーミックスの姿としては、2030年における原発依存度を基準に3つの選択肢を提示し、それを軸に、国民的な議論を展開し、時間軸も含めて様々な御意見を頂いているところです。 御意見の趣旨につきましても、今後の施策の参考とさせていただきます。	
1243	3部	2章	9節	234	34	第9節・地球温暖化 【意見】「REDD+に位置づけられる森林減少からの排出の削減、森林劣化からの排出の削減、森林炭素ストックの保護、持続可能な森林経営、森林炭素ストックの増強は、生物多様性の保全に直接貢献するが、場合によっては悪影響を及ぼす可能性も秘めているため、生物多様性のセーフガードの議論に積極的に参加するとともに、CBDにおけるモニタリングの推進(愛知目標5にも関連)に貢献していきます。」と追加すべき。 【理由】11行目にあるバイオマスの説明のように、REDD+について簡単な説明が必要と考えます。また、セーフガードに関する取組について記述が必要と考えます。	REDD+の議論における生物多様性(セーフガードの一つ)の重要性については、パブリックコメント版92ページ4行目から8行目(第1部第4章第2節4)で、REDD+等の気候変動対策の議論において、生物多様性の保全等も念頭に積極的に議論に参画していく方針を記載しており、また、CBDにおけるモニタリングにつきましては、パブリックコメント版P100ページ10行目以降(第2部2)の愛知目標の達成に向けたわが国の国別目標の達成状況を把握するための関連指標でモニタリングすることとしており、御趣旨は反映されていると考えております。	
1244	3部	2章	9節	235	25	バードストライク 再生可能エネルギー普及は社会的ニーズも高く、バードストライクの解決は喫緊の課題。ハザードマップ等問題解決のための具体的措置及び目標設定が必要ではないか。	風力発電施設における希少猛禽類等のバードストライク防止策検討のための調査等を実施しているところであり、知見の積み重ねにより効果的な防止策の検討を進めます。	
1245	3部	2章	9節	235 238 239	25~28 40~ 3	【意見の要約】「オジロワシなどの」を「オジロワシやイヌワシなどの」と修正する。また、風力発電施設における環境への多様な影響について記載すべき。 【意見と理由】イヌワシにおいても風力発電機(風車)への衝突事故が発生している。また、風力発電施設の環境への影響は、バードストライクのみと読めてしまう。バードストライク以上に深刻な問題は、自然を保全すべき場所を破壊してまで建設される風力発電施設の存在である。特に、山岳地でのウインドファーム建設では、大規模林道の整備などの土木工事を伴い、尾根筋に並ぶ巨大風車群は広大な面積と空間を占有して野生生物の生息を脅かす。現在、全国のイヌワシの生息地(=優れた自然環境があり生物多様性が保全されている場所)に複数の大規模ウインドファーム計画がある。	特に風車へのバードストライクが最も多い死因となっているオジロワシを例示として挙げているため、原案のとおりとさせていただきます。 また、当該箇所は特に風力発電施設におけるバードストライクについて記載しているものであり、風力発電施設を含めた再生可能エネルギーの導入に対する自然環境への影響については、パブリックコメント版82ページ31から35行目(第1部第4章第2節)に記載しています。	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1246	3部	2章	9節	235	25~28	<p>(具体的施策) 野生生物の保護と風力発電の推進の両立 <u>生物多様性保全が基盤である持続可能な再生エネルギーの発展を考えれば、風力発電だけでなく他のエネルギー生産施設すべてに、鳥類対象のみでなく、また簡略化を認めないアセスメントを推進すべき。</u></p> <p>持続可能にエネルギー生産をするためには、地域環境との適合が不可欠。簡略化したアセスメントによって生物多様性の損失が起こってはならない。</p>	<p>当該部分は、風力発電に関して特に問題となりやすい鳥類についての技術開発等について環境省が既に実施している施策を例示したに過ぎません。風力発電について環境影響評価を実施するに際しては、当然に、鳥類に限らず、あらゆる環境要素を対象として、適切な項目選定を行うこととなります。</p> <p>なお、御指摘のとおり、環境影響評価法においては、風力発電に限定することなく、著しい環境影響のおそれのある事業として、他のエネルギー生産施設(原子力、火力、地熱、水力)の建設事業についても対象としています。</p>	
1247	3部	2章	9節	全般 (肉食)		<p>過剰な肉食について</p> <p>肉食が世界の飢餓のや地球温暖化の原因の一つと言われております。</p> <p>IPCC(気候変動に関する政府間パネル)議長でノーベル平和賞受賞者のパチャウリ博士は「肉の消費量を減らせば、地球温室効果ガスを効果的に減らせる」と主張しました。</p> <p>その内容は、牛などが直接出すメタンガスだけでなく、牧場づくりのための熱帯雨林伐採や、飼料や肥料の生産や輸送など食肉産業全体が排出する二酸化炭素などの温室効果ガスはFAO(国連食料農業機関)によれば、温室効果ガスの約18%になります。これは自動車などの輸送機関で生じる温室効果ガス13%(IPCC試算)を上回ります。</p> <p>現在、肉食を減らす「MEET FREE MONDAY」を推進している国・自治体・学校なども増えております。</p> <p>日本においてはこの「MEET FREE MONDAY」を政府・農水省・メディアなどからほとんど聞いたことがありません。</p> <p>ぜひ、飢餓や環境のため、そして現在の工業的畜産の見直しのためにも今一度、過剰な肉食について検討してください。</p>	<p>パブリックコメント版9ページ8行目では私たちが食べているご飯や野菜、魚、肉などはわが国の農林水産業を通じて、あるいは海外からの輸入を通じてもたらされていることを記述するとともに、パブリックコメント版10ページ8行目では私たち日本人は食料の約6割を輸入しており、世界的には過剰な耕作や放牧など資源収奪的な生産による土地の劣化などが進んでいるところを記述していますが、いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。</p>	
1248	3部	2章	10節	238	3~	<p>第10節 自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進 <u>バイオマスの推進に各省が取組むのは評価できるが、241頁の1-4の「バイオマス活用の推進に関する施策を総合的かつ計画的に推進」同頁13-16の「バイオマス事業化戦略検討チーム」を基に各省庁の取組を統合的に組み直すべき。</u></p>	<p>バイオマス活用推進基本法に基づき、関係行政機関を構成員とするバイオマス活用推進会議を設置し、関係行政機関相互の調整を行うことにより、バイオマスの活用の総合的、一体的かつ効果的な推進を図っているところであり、同会議等を通じて、関係省庁間の一層の連携に努めていきます。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1249	3 部 2 章 1 0 節	238	31	<p>自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進の(具体的施策)へ、畜産業へ関する以下の項目を付け加えていただきたいです。 「国土資源を利用した自然循環型の畜産、つまり放牧畜産への転換を推進する。同時に環境破壊につながる肉のサシ(脂肪交雑)指向を抑制するために、肉の格付け評価のあり方を見直す」 日本の国土の7割を山間地域が占めており、山間地域の多くが、未使用のまま放置されています。ここに乳牛を放牧し、周年昼夜の完全放牧の山地酪農に成功している例(岩手県 中洞牧場)があります。近畿農政局や独立行政法人家畜改良センターなども、肉用牛放牧の推進をしており、すでに鳥獣害の防止、耕作放棄地等の活用や景観保全等多面的効果を発揮しています。 荒れた山林や里山、耕作放棄地を利用し、国土に自生する植物資源を牛が食べ、その排泄物が還元され植物の栄養となる、自然循環型の放牧畜産は生物多様性に貢献するやり方であると思います。EUでは乳牛の福祉の観点から、放牧が主です。経済的効率のみを追求した工場式畜産から放牧畜産への転換を推進すべきです。動物の福祉の面からだけではなく、生物多様性の面からも、工場式畜産には多くの問題点があります。繋ぎ飼いや舎内での過密飼い、無麻酔での体の一部の切断などで、動物はストレスを受けやすく病気にかかりやすくなります。個体密度が高いため伝染病が広がりやすく、そのために畜産動物には多くの抗生物質やワクチンが投与されます。日本の飼料自給率は25%、そして75%の飼料を海外から輸入しています。飼料輸出国は土壌中の養分が持ち出されるため、年々、地力が低下しています。その一方で日本では、畜産動物から排出された糞尿を還元すべき放牧地がないという問題があります。工場式畜産は伝染病にもつながります。動物感染症の国際機関であるOIE(国際獣疫事務局)は、口蹄疫・鳥インフルエンザ・BSEといった動物感染症の世界的なまんえんを防止するために、動物の福祉対策に積極的に取り組んでいます。</p> <p>2011年にはブロイラーの飼育管理ガイドラインがOIE総会に提出され、続いて肉用牛、乳用牛が準備されています。 日本の多くの畜産で行われている繋ぎ飼いや、舎飼いといった工場式畜産は、環境に配慮されない持続不可能な畜産方式です。また、肉の格付け評価のあり方を見直すべきです。現在サシ(脂肪交雑)が高いほど評価が高いですが、「サシ」志向は環境破壊につながります。牛肉の「サシ」志向は、本来粗飼料(草)を食べる牛に「サシ」を入れるために、濃厚飼料(穀物)の需要量を増やします。農耕飼料の増産のために大量の化学肥料や農薬が使われ、その繰り返しで土壌はやせていきます。また穀物を育てる為の耕地開発の為に森林が伐採されます。このことは生物多様性に大きな影響を及ぼします。またサシを入れるためのビタミンの給与制限で、視覚障害、失明、尿石症、浮腫などを発症する牛もいます。またこの「肥育」期間中、放牧はほとんど行われていません。 サシ偏重の傾向を改めない限り、環境破壊は止まらぬと思います。</p>	<p>放牧については、土地の有効利用による飼料自給率の向上や省力化の観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。 また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1250	3 部 2 章 1 0 節	238	31	<p>・238ページ31行自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進の(具体的施策)へ、畜産業へ関する以下の項目を付け加えていただきたいです。「国土資源を利用した自然循環型の畜産、つまり放牧畜産への転換を推進する。同時に環境破壊につながる肉のサシ(脂肪交雑)志向を抑制するために、肉の格付け評価のあり方を見直す」日本の国土の7割を山間地域が占めており、山間地域の多くが、未使用のまま放置されています。ここに乳牛を放牧し、周年昼夜の完全放牧の山地酪農に成功している例(岩手県 中洞牧場)があります。近畿農政局や独立行政法人畜産改良センターなども、肉用牛放牧の推進をしており、すでに鳥獣害の防止、耕作放棄地等の活用や景観保全等多面的効果を発揮しています。荒れた山林や里山、耕作放棄地を利用し、国土に自生する植物資源を牛が食べ、その排泄物が還元され植物の栄養となる、自然循環型の放牧畜産は生物多様性に貢献するやり方であると思います。EUでは乳牛の福祉の観点から、放牧が主です。経済的効率のみを追求した工場式畜産から放牧畜産への転換を推進すべきです。動物の福祉の面からだけではなく、生物多様性の面からも、工場式畜産には多くの問題点があります。繋ぎ飼いや舎内での過密飼育、無麻酔での体の一部の切断などで、動物はストレスを受けやすく病弱にかかりやすくなります。個体密度が高いため伝染病が広がりやすく、そのために畜産動物には多くの抗生物質やワクチンが投与されます。日本の飼料自給率は25%、そして75%の飼料を海外から輸入しています。飼料輸出国は土壌中の養分が持ち出されるため、年々、地力が低下しています。その一方で日本では、畜産動物から排出された糞尿を還元すべき放牧地がないという問題があります。工場式畜産は伝染病にもつながります。動物感染症の国際機関であるOIE(国際獣疫事務局)は、口蹄疫・鳥インフルエンザ・BSEといった動物感染症の世界的なまんえんを防止するために、動物の福祉対策に積極的に取り組んでいます。</p> <p>2011年にはブロイラーの飼育管理ガイドラインがOIE総会に提出され、続いて肉用牛、乳用牛が準備されています。日本の多くの畜産で行われている繋ぎ飼育、舎飼育といった工場式畜産は、環境に配慮されない持続不可能な畜産方式です。また、肉の格付け評価のあり方を見直すべきです。現在サシ(脂肪交雑)が高いほど評価が高いですが、「サシ」志向は環境破壊につながります。牛肉の「サシ」志向は、本来粗飼料(草)を食べる牛に「サシ」を入れるために、濃厚飼料(穀物)の需要を増やします。農耕飼料の増産のために大量の化学肥料や農薬が使われ、その繰り返いで土壌はやせていきます。また穀物を育てる為の耕地開発の為に森林が伐採されます。このことは生物多様性に大きな影響を及ぼします。またサシを入れるためのビタミンの給与制限で、視覚障害、失明、尿石症、浮腫などを発症する牛もいます。またこの「肥育」期間中、放牧はほとんど行われていません。サシ偏重の傾向を改めない限り、環境破壊は止まらぬと思います。</p>	<p>放牧については、土地の有効利用による飼料自給率の向上や省力化の観点から、農林水産省としてその推進を図っているところですが、今回パブリックコメントの対象となっている「生物多様性国家戦略」は、生態系自体に損害を与える社会経済的な視点も含め、生物多様性を社会全体の問題として捉え、人間社会が「自然と共生する世界」の実現を目指しているものであり、生物多様性保持のために畜産業を含め、過度な産業構造の変革を求めるものではありません。</p> <p>また、畜産業は、重要なたんぱく源を提供するとともに飼料作物の生産による耕作放棄地発生防止等様々な役割・機能を有しています。このような畜産業が、将来にわたり、自然と調和した形で発展していけるよう、環境負荷の低減や資源循環に資する畜産経営を目指すことを国の方針とし、様々な施策を講じています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1251	3部	2章	10節	238	40	<p>自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進 洋上風力、特に沖合での環境影響調査には基礎となる文献情報等が乏しいことから、国等が進める生物多様性情報の積極的な提供等を行い、自然環境への影響を最小限に抑える立地選定を推進すべきである。また今後、風力発電や太陽光発電施設がオオセッカやチュウヒのような希少種の生息地に立地するケースが出てきており、生息地放棄等の影響の範囲の解明にも務めるべき。</p>	<p>海洋域における環境影響評価については、今後実証フィールドで得られることとなる知見や海外の動向等を参考にしながら技術的手法の検討を進めます。 環境省では現在、陸上風力における風力発電等の環境影響評価に活用できる「環境アセスメント環境基礎情報データベース」の作成を行っており、今後、洋上風力においても検討をまいります。 なお、太陽光発電施設については、それ自体は環境影響評価法の対象ではありませんが、大規模な面的造成工事を行う場合には、宅地造成事業や工業団地造成事業等として環境影響評価法の対象となるケースが考えられ、こうした場合には適切な調査・予測・評価とそれに基づく環境保全措置の検討が求められます。 オオセッカやチュウヒについては今後、研究の進展状況等を踏まえ、検討を進めます。</p>	
1252	3部	2章	10節	238	40	<p>自然共生社会、循環型社会、低炭素社会の統合的な取組の推進 洋上風力、特に沖合での環境影響調査には基礎となる文献情報等が乏しいことから、国等が進める生物多様性情報の積極的な提供等を行い、自然環境への影響を最小限に抑える立地選定を推進すべきである。また今後、風力発電や太陽光発電施設がオオセッカやチュウヒのような希少種の生息地に立地するケースが出てきており、生息地放棄等の影響の範囲の解明にも務めるべき。</p>	<p>海洋域における環境影響評価については、今後実証フィールドで得られることとなる知見や海外の動向等を参考にしながら技術的手法の検討を進めます。 環境省では現在、陸上風力における風力発電等の環境影響評価に活用できる「環境アセスメント環境基礎情報データベース」の作成を行っており、今後、洋上風力においても検討をまいります。 なお、太陽光発電施設については、それ自体は環境影響評価法の対象ではありませんが、大規模な面的造成工事を行う場合には、宅地造成事業や工業団地造成事業等として環境影響評価法の対象となるケースが考えられ、こうした場合には適切な調査・予測・評価とそれに基づく環境保全措置の検討が求められます。 オオセッカやチュウヒについては今後、研究の進展状況等を踏まえ、検討を進めます。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1253	3部	2章	10節	238	40	洋上風力、特に沖合での環境影響調査には基礎となる文献情報等が乏しいことから、国等が進める生物多様性情報の積極的な提供等を行い、自然環境への影響を最小限に抑える立地選定を推進すべきである。また今後、風力発電や太陽光発電施設がオオセッカやチュウヒのような希少種の生息地に立地するケースが出てきており、生息地放棄等の影響の範囲の解明にも務めるべき。	海洋域における環境影響評価については、今後実証フィールドで得られることとなる知見や海外の動向等を参考にしながら技術的手法の検討を進めます。 環境省では現在、陸上風力における風力発電等の環境影響評価に活用できる「環境アセスメント環境基礎情報データベース」の作成を行っており、今後、洋上風力においても検討をまいります。 なお、太陽光発電施設については、それ自体は環境影響評価法の対象ではありませんが、大規模な面的造成工事を行う場合には、宅地造成事業や工業団地造成事業等として環境影響評価法の対象となるケースが考えられ、こうした場合には適切な調査・予測・評価とそれに基づく環境保全措置の検討が求められます。 オオセッカやチュウヒについては今後、研究の進展状況等を踏まえ、検討を進めます。	
1254	3部	2章	10節	238	40	(具体的施策) 風力発電施設 生物多様性保全が基盤である持続可能な再生エネルギーの発展を考えれば、 <u>風力発電だけでなく他のエネルギー生産施設すべてに、鳥類対象のみでなく、また簡略化を認めないアセスメントを推進すべき。</u> 持続可能にエネルギー生産をするためには、地域環境との適合が不可欠。簡略化したアセスメントによって生物多様性の損失が起こってはならない。	当該部分は、風力発電に関して特に問題となりやすい鳥類についての技術開発等について環境省が既に実施している施策を例示したに過ぎません。風力発電について環境影響評価を実施するに際しては、当然に、鳥類に限らず、あらゆる環境要素を対象として、適切な項目選定を行うこととなります。 なお、御指摘のとおり、環境影響評価法においては、風力発電に限定することなく、著しい環境影響のおそれのある事業として、他のエネルギー生産施設(原子力、火力、地熱、水力)の建設事業についても対象としています。	
1255	3部	2章	10節	240	12~	(具体的施策) バイオマス バイオマスの促進においては、スウェーデンやデンマークなどに見られる地域密着のワンストップ型のバイオマスプラントを目指すべき。間伐材のみや、都市公園の剪定枝のみ、のような単独目的のバイオマス処理施設を各省庁がバラバラに推進するのでは効率的なエネルギー生産には結びつかない。具体的施策としてもバイオマスにおいては上記の2項目を先頭に、統合的施設の建設を推進する上で、各バイオマス技術開発の推進を順序だてて明記すべき。 他の取組に関しても、「省庁別」を基本にするのではなく、「取組分野別」に並べ替える。	バイオマス活用推進基本法に基づき、関係行政機関を構成員とするバイオマス活用推進会議を設置し、関係行政機関相互の調整を行うことにより、バイオマスの活用の総合的、一体的かつ効果的な推進を図っているところであり、同会議等を通じて、関係省庁間の一層の連携に努めていきます。 また、御意見を踏まえ、施策の掲載順序を整理しました。	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1256	3部	2章	10節	241	17~19	<p>(具体的施策)ユネスコエコパーク この第10節でもユネスコエコパークに言及したのは評価できるが、238頁40行に移動し、<u>里地里山の保全などとリンクさせたしくみ活用の説明を加筆すべき。</u></p> <p>世界的な潮流を踏まえた、生態系の保全と持続可能な利活用の調和(自然と人間社会の共生)を目的とする生存圏保存地域を活用するならば、具体的施策の最後のほうで付け足されるような記述は避けたほうがよい。グローバル視点からも「自然と人間社会の共生」が目的であることを強調するため、具体的施策の中でも、より前段に持っていく、里地里山の保全などとも結びつく形で、ユネスコエコパークについて触れるべきである。</p>	<p>御意見を踏まえ、パブリックコメント版241ページ17~19行目を以下のとおり修正します。 「世界的な潮流や、SATOYAMAイニシアティブ等の既存の施策との連携を踏まえ、生態系の保全と持続可能な利活用の調和(自然と人間社会の共生)を目的とする生物圏保存地域(ユネスコエコパーク)の仕組みを活用する新たな施策の展開などの検討について、自治体を含む関係者と連携して進めます。」</p> <p>また、記載箇所については、238ページ40行目に移動します。</p>	○
1257	3部	3章	1節	242	1	<p>東日本大震災では沿岸域の自然生態系は大きく改変させられ、底生動物なども激減した。そのため、この地域の生物多様性をいかに復元し、さらにより良い状態にしていくかということは、国家戦略でもっと具体的に議論すべきである。</p>	<p>御意見の点については、グリーン復興プロジェクトで位置付けられている「森・里・川・海のつながり」を意識した自然環境の再生を具体化していく中などで、検討していきたいと考えています。</p>	
1258	3部	3章	1節	242	1	<p>「東日本大震災からの復興・再生」の基本的な考え方 東北の復興・再生には、「自然の理」に沿って生物多様性を損なわない方法・計画を実行する基本方針を明示すべき。</p> <p>第1章第3節に列挙されている損失原因そのままの手法(大規模な防潮堤)が用いられようとしている。東北の暮らしを支えてきた生物多様性を失っては、一時的な復興にはなっても、持続可能なくらしそのものが成り立たない。</p> <p>・東日本大震災の教訓を、生物多様性の回復や生態系サービスの観点からも復旧復興の具体的な計画と海岸・沿岸の土地利用に活かすことが、自然共生社会の実現のうえでも重要である。自然の回復力を損なわずに、最大化していく復興にすることを、国家戦略に明記すべきである。</p> <p>・環境省は、東日本沿岸部の全域の海岸、干潟湿地、後背地、河口や汽水域の自然環境の調査状況や調査結果を集約して、現状の評価を民間(NGO・研究者)とともに早急に行ない、復興・再生事業で重要性を損なわないよう情報を発信し、関係省庁や自治体への調整をはかるべきである。</p> <p>・東日本(東北沿岸部を中心に)全体の自然環境の情報を環境省が早急に調査と情報整備をし、各自治体の復興計画や再生エネルギーの導入の際に、環境影響評価手続きを簡略させず、事業者の一定の負担を減らすうえでも活用できるようにすべきである。</p>	<p>生物多様性国家戦略は生物多様性の保全と持続可能な利用に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために政府が定めるものであり、生物多様性基本法では環境基本計画及び生物多様性国家戦略以外の国の計画は、生物多様性の保全と持続可能な利用に関しては、生物多様性国家戦略を基本とすることされています。また、パブリックコメント版242ページ16行目では、復興に当たっては、自然環境に配慮しながら取組を進めることを記述しています。</p> <p>なお、引き続き、地震・津波による自然環境への影響調査や変化する自然環境のモニタリング調査を実施するとともに、研究者等と連携して、様々な地震・津波の情報を集約し、多くの方が利用できるアーカイブとして整理・公開したり、地震・津波による自然環境への影響の総合的な評価について検討を進めます。</p>	
1259	3部	3章	1節	242	3	<p>本節では具体的な生態系として、防災林の活用しか取り上げられていないのは手落ちである。沿岸域の生態系サービスを充実していくための具体的施策をキチンと整理すべきである。陸前高田市では干拓地の堤防が破壊されたことを受け、この場所を干潟として有効利用しているということが復興計画でうたわれている。</p>	<p>パブリックコメント版242ページ29行目から記述している三陸復興国立公園の創設には、「森・里・川・海のつながりの再生」など沿岸域の生態系サービスの充実に向けた施策も含まれています。また、地震・津波の影響を受けた干潟や藻場等の生態系を対象とした調査・モニタリングを行い、その回復状況や地域の復興の状況、地域の意向を踏まえながら、保全・再生の手法やその体制を検討していくこととしています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修正あり (○)
1260	3	3	1	242	3	意見: 防災、減災、災害復興における生態系の役割や考慮について基本的な考え方に記述を加えるべきである。 理由: 防災、減災、災害復興における生態系の役割や考慮についても世界的に活発な議論が行われており、例えば「国連世界防災白書2011」の中でも災害リスク管理の成功事例についての主要素のひとつに「生態系の保護」が位置づけられている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版242ページ24行目を以下のとおり修正します。 「海のつながりを強め、自然の恵みである食料の供給、自然災害の防止や被害の軽減をはじめとする生態系サービスを」と修正します。	○
1261	3	3	1	242	3	意見 防災、減災、災害復興における生態系の役割や考慮について基本的な考え方を記述に加えるべきである。 理由 防災、減災、災害復興における生態系の役割や考慮についても世界的に活発な議論が行われており、例えば「国連世界防災白書2011」の中でも災害リスク管理の成功事例についての主要素のひとつに「生態系の保護」が位置づけられている。WWF-USと米国赤十字が協力して「グリーン復旧・復興のためのツールキット」を作成している。また、本プロジェクトの主催団体を含め10以上の国際団体がPEDRR (Partnership for Environment and Disaster Risk Reduction) と名づけられたパートナーシップを形成し、防災、減災、災害復興における生態系の役割や考慮について、経験の共有や統合化、政策提言、研修の実施などを行っている。	御意見を踏まえ、パブリックコメント版242ページ24行目を以下のとおり修正します。 「海のつながりを強め、自然の恵みである食料の供給、自然災害の防止や被害の軽減をはじめとする生態系サービスを」と修正します。	○
1262	3	3	1	243	1	意見: 放射性物質による生態系への影響のみならず、生物濃縮についても影響を把握すべきである。	今後の調査の参考とさせていただきます。	

No.	部 章 節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1263	3 部 3 章 1 節	243	1~8	<p>p.243 1.1-8 原子力発電所事故への対応 「福島第一原子力発電所」は東京電力株式会社が保有する発電所であり、また今回の事故も同社の管理体制に起因する部分も多いと考えられることから、東京電力株式会社の名前も明示すべきと考えます。 今回の事故で、原子力発電所においては一度大きな事故が起きると、生態系や生物多様性にきわめて大きな影響を与え、またその回復に非常に時間がかかったり、実質的には不可能であることも明確になりました。生物多様性の保全のために、新規の原子力発電所を設置しないことはもちろん、既存の発電所も原則として使用しないことを明記すべきと考えます。 また、放射性物質や有害化学物質等が混入している可能性が高いガレキの広域処理も、生物多様性に著しく有害であることが予想されることを明記し、今後は行わないことを明記すべきと考えます。</p>	<p>御意見を踏まえ、「福島第一原子力発電所」の初出であるパブリックコメント版2ページ2行目を以下のとおり修正します。 「東京電力福島第一原子力発電所(以下「福島第一原発」という)」 <原子力発電所について> 災害廃棄物の広域処理については、環境省では平成23年8月に災害廃棄物の推進に関するガイドラインを取りまとめ、関係都道府県に通知していますが、この中では仮置場における災害廃棄物の放射能濃度の測定や県外に搬出する際の空間線量率の測定のあり方を示すとともに、平成23年10月、11月及び平成24年1月に改定を行い、再生利用における安全性の考え方や新たなデータを追加するなど、広域処理に当たっての安全性の確認方法について示しているところです。さらに、平成24年4月、これらの広域処理に関する基準等が「東日本大震災により生じた災害廃棄物処理に関する特別措置法」を実施するための告示として示されています。これまでにガイドラインのQ&A、広域処理に係る説明資料、パンフレット、映像等の作成や広域処理情報サイトの開設等により積極的に広報を展開するとともに、広域処理に意欲のある地方公共団体での説明会に職員・専門家を派遣等を行ってきていますが、引き続き、地域のご理解を得るよう取り組んでいきます。 <ガレキの広域処理について> 避難指示解除前の警戒区域・計画的避難区域では、事業所付近が一定の空間線量以下であること等を条件として、市町村等が基準に適合していると認める場合に事業活動を再開できるとされています。放射性物質汚染対処特措法施行規則の改正により、事業者が事業系一般廃棄物又は産業廃棄物として自ら処理を行うこととなる廃棄物は、上記のような手続を経て、十分に線量の低い区域で行われる事業活動に伴い生ずる廃棄物(製造工場で生ずる原材料の切削くずや事業所で生ずる紙くず等)が主に想定されます。このような廃棄物は、特別な処理方法をとることなく、住民・作業者のいずれにとっても安全に処理することができるものです。なお、仮に、事故由来放射性物質の放射能濃度が8,000ベクレル/kgを超える廃棄物がある場合には、指定廃棄物として国が処理を行います。</p>	○

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1264	3部	3章	1節	243	1	<p>原子力発電所事故への対応 <u>生物多様性保全の視点から原子力発電所事故への対応がいかに重要課題かの認識不足。河川、湖沼を含む陸と海の環境影響調査、除染管理、放射性物質を大量に含む廃棄物の安定保管の取組みに関する記述を大幅に増やすべき。</u></p> <p>原子力発電所事故への対応が特出しされているが、わずかに10行。うち前半6行は放射性物質の汚染影響を調べること。うち後半4行は、被災ペットの救出と、生物多様性の保全上検討すべき事項が書き込まれていない。</p> <p>原子力発電所事故による大規模な環境汚染を経験し、陸上のみならず河川、湖沼、海の放射性物質による汚染も深刻さを増す中で、環境調査とその結果の迅速な公開、は国際的な責任。226頁からの(科学的基盤の強化)にも、具体的な放射線物質の影響調査の開始と取組の拡大を明記すべき。</p> <p>また除染を行うことで環境にどのような影響が出るのか、放射性廃棄物の管理についても、環境への影響を最小限に抑える施策と研究を促進すべき。</p>	<p>原子力発電所事故に伴う放射性物質による環境の汚染状況の把握については、現在、総合モニタリング計画に沿って、関係省庁等が連携し、河川、湖沼を含めた陸域、海域における環境モニタリング等各種モニタリングが実施されており、これらの結果はホームページで公表されています。また、現時点で放射性物質による野生動植物への影響に関する知見は限られており、今後その影響を把握していく際には、放射性物質による各種影響調査の結果等を活用していくことも重要であると考えていますが、御意見をいただいた部分については、原案のとおりとさせていただきます。</p>	
1265	3部	3章	1節	243	1~	<p>原子力発電所事故への対応 (具体的施策)</p> <p>核汚染が生物多様性に与える影響については、「死にいたる虚構－国家による低線量放射線の隠蔽－ ジェイ・M・グールド、ベンジャミン・A・ゴールドマン(著)/肥田舜太郎、斎藤紀(訳)」において、アメリカでチェルノブイリ事故の影響により葉に付着した放射性物質を取り込んだ虫を捕食する小さな鳥類の死が観察されていたことなどが報告されている。福島第一原発事故においても、事故直後の3月下旬に名古屋での脱原発デモに参加した栃木県の女性が、鳥がいなくなったと訴えていた。</p> <p>植物の種子やネズミ等の試料の採取と分析だけでなく、土壌から食物連鎖の頂点の生物に至るまでの放射性物質による汚染と生物多様性への影響についてのモニタリングを、東北・関東だけでなく全国の都道府県や民間団体等と協力し、きめ細やかな調査を長期間に渡って継続するよう強く求める。</p>	<p>野生動植物のモニタリングについては、2011年秋よりICRP(国際放射線防護委員会)の指標動植物を参考として選定した種について調査を実施し、関係する研究機関とも協力しながら採取した試料の分析を進めているほか、環境省以外の様々な調査主体との情報交換により全体像の把握に努めています。</p>	
1266	3部	3章	1節	243	3	<p>放射能はチェルノブイリの例からも汚染された地域に生息している全生物に多大な悪影響を与えらると思われる。また、生物濃縮なども起こると考えられており現時点において早急な調査が必要であると考えらる。</p> <p>長期的なモニタリング調査はもちろんのこと、短期的な生物間の放射性物質の移動や濃縮過程の解明といった調査を行う必要性があり、そこを解明しなければ何の対策もたてることができないのではないかと。</p> <p>ここでは具体的施策と書いてあるが、全く何も具体的には決まらず、事故から1年以上経っているのに、これから検討するのでは貴重な初期のデータがないことになってしまうのではないかと。環境省がリーダーシップを発揮しつつまでに調査を始めるのか具体的に記入すべきである。</p>	<p>野生動植物のモニタリングについては、2011年秋よりICRP(国際放射線防護委員会)の指標動植物を参考として選定した種について調査を実施し、関係する研究機関とも協力しながら採取した試料の分析を進めているほか、環境省以外の様々な調査主体との情報交換により全体像の把握に努めています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1267	3	3	1	243	3~12	<p>P243-3~12 “福島第一原子力発電所の～採取と分析を進め”と “関係する研究機関や学識経験者～影響把握を進めていきます”について</p> <p>【要約】 動物に苦痛を与えない“ファームアニマル サンクチュアリ構想”同等のものを希望。</p> <p>【理由】 “ネズミ等”の等とは、ネズミの他に、どのような動物が、どのような状態で研究されるのか、“関係する機関・団体”とは、動物に関する環境・研究方法・動物種をどのように扱うのかが解りません。 動物に苦痛を与えない、経過を自然の中で観察・経過を見守る“ファームアニマル サンクチュアリ構想”同等のものであるなら賛成ですが、苦痛を与えない事と、情報をクリアにしたいです。</p>	<p>2011年秋よりICRP(国際放射線防護委員会)の指標動植物を参考として選定した種について調査を実施しているところですが、放射性物質の野生動植物への影響を把握するための必要最小限の試料の採取時には、御指摘を踏まえ、みだりに苦痛を与えないよう十分に配慮してまいります。</p>	
1268	3	3	1	243	9~12	<p>原発事故で被災したペットだけでなく、生き延びている家畜を生かす事業も実施していただきたい。ペット、家畜とも、民間団体がシェルターを設置したり、牧場で保護しており、そのような活動を支援していただきたい。</p>	<p>原発事故に伴う被災ペット及び家畜への対策については、福島県と連携して取り組んでいるところであり、いただいた御意見は今後の施策の参考とさせていただきます。 家畜については、本年4月1日に新たに避難指示解除準備区域等が設定され、20km圏内への立入が緩和される地域が指定されたこと等を受け、4月5日に新たな原子力災害対策本部長指示を発出し、20km圏内に残された家畜の取扱いについて、原則、家畜に苦痛を与えない方法によって処分(安楽死処分)することとしつつ、出荷、区域外への移動及び繁殖の制限やマーキング等の条件を満たす場合に限り、「通い」が可能となった所有者の農場等での飼養管理も認めることとしました。</p>	
1269	3	3	1	243	14	<p>防災林等の活用 「防災林の整備にあたっては、国内外からの外来種問題を生じないよう、樹種選択や持ち込み経路に十分配慮する」といった説明を加える。生物多様性保全の観点から懸念される「防災林整備」がすでに進められている。</p>	<p>当該記載箇所において、「広葉樹の植栽による多様な森林づくり等についても考慮するなど、生物多様性に配慮して海岸防災林の再生に取り組むこととしています。」と位置づけているところあり、御指摘の内容も含んだものであると考えています。</p>	

No.	部	章	節	頁	行	意見	対応案	修文あり (○)
1270	3部	3章	1節	全般		国土交通省が現場の意見をくみ上げることが無いままに海岸線に沿って巨大堤防を建設しようとしている。このために沿岸域にたどり着いて残された底生動物の種多様性が豊かなエリアも堤防の下になってしまうことが懸念される。また、底生動物は幼生期を海洋でプランクトンとして過ごすものがほとんどであることから、底生動物の種多様性の回復や維持には、海洋と干潟や塩性湿地との連続性が確保されなければならない。沿岸域の生態系サービスの中には、沿岸漁業資源のバックヤードあるいは稚仔魚の生息場所としての役割もあることを念頭においていただきたい。	御意見の趣旨はパブリックコメント版64ページ第1部第3章第2節「自然環境における国土のグランドデザイン(5)沿岸域の「望ましい地域のイメージ」の中に含まれていると考えます。 また、海岸堤防を含む海岸保全施設の新設・復旧等にあたっては、都道府県知事が定める海岸保全基本計画に基づき、原則として海岸管理者である都道府県が行っています。海岸保全施設の工事の規模が著しく大きい等の場合で、かつ国土の保全上特に重要な場合は、国が代わって工事を実施していますが、海岸保全施設の規模等は海岸管理者である都道府県が定めたものに基づいています。	
1271	3部	3章	2節	245	15	以下のように書き直す方が実態に即している。 「また、国土利用の再編を進めようという動きがある中で、生態系の回復力を活かしながら、回復力自体が損なわれている場合には人の手で補いつつ、国土全体にわたって…」	御意見を踏まえ、パブリックコメント版245ページ15行目を以下のとおり修正します。 「また、国土利用の再編を進めようという動きがある中で、生態系の回復力を活かしながら、 <u>回復力自体が損なわれている場合には人の手で補いつつ、国土全体にわたって…</u> 」	○
1272	3部	3章	2節	245	22	第2節 新たな自然共生社会づくりの取組(具体的施策) <u>22行目からの(具体的施策)に、エネルギー問題の解決策とセットでの具体的取り組みが必要。</u> 15行目の(基本的考え方)にわずかに4行で「人と自然との豊かな関係を地域に応じた形で再構築等していきます」と表現してあることを具体的施策に落とす中に、持続可能な再生可能エネルギー促進によるエネルギー問題の解決の視点が抜けている。 東日本大震災を受けての具体的施策として、東北地方の木質系がれきは、重要な燃料資源であり、性急な遠隔地での焼却や、大規模な盛土をせずに、安定保管策を講ずるべき。地域の資源は地域の財産という考えに基づき、復興3年時限の焼却施設などをつくるのではなく、長期的に運転できる地域密着型のバイオマスプラントの建設を推進すべき。その場合でもアセスを簡略化させることなく、地域環境への適合を図ることを明記すべき。 また、特に東北の中山間地や漁村の集落などに、小水力発電やごく小規模の風力発電など地域が地域のために生産する、持続可能な再生エネルギーの推進を国としても支援していくことを明記すべき。	新たな自然共生社会づくりに寄与するバイオマスの活用方針等についての具体的施策として、パブリックコメント版246ページ26行目に以下のとおり追加します。 ○バイオマス活用の推進に関する施策を総合的かつ計画的に推進することを目的として、平成22年12月にバイオマス活用推進基本計画が閣議決定され、平成32年に達成すべき目標を定めており、今後、市町村バイオマス活用推進計画の策定を推進します。(農林水産省、文部科学省、経済産業省、国土交通省、環境省) なお、「東日本大震災からの復興の基本方針」においては「地域の特性を踏まえ、太陽光発電、風力発電、地熱発電、バイオマス発電、中小主力発電等の導入を推進する。」とされており、いただいた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。	○