「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 基づく第一種使用規程の承認申請案件に対する意見募集の実施結果について (平成23年10月7日~11月5日(ダイズ2件、トウモロコシ1件))

1. 意見・情報募集の対象となった第一種使用規程の承認申請案件

遺伝子組換え生物等の種類の名称	第一種使用等の内容
低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズ(FAD2-1A, FATB1-A, 改変cp4 epsps, Glycine max (L.) Merr.)(MON87705, OECD UI: MON-87705-6)	食用又は飼料用に供するための 使用、栽培、加工、保管、運搬 及び廃棄並びにこれらに付随す る行為
ステアリドン酸産生ダイズ (改変 <i>Pj. D6D</i> , 改変 <i>Nc. Fad3</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (MON87769, OECD UI: MON-87769-7)	食用又は飼料用に供するための 使用、栽培、加工、保管、運搬 及び廃棄並びにこれらに付随す る行為
チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネート及びグリホサート耐性トウモロコシ (改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (1507×MIR604×NK603, 0ECD UI: DAS-01507-1×SYN-IR604-5×MON-00603-6) (<i>B. t.</i> Cry1F maize line 1507、MIR604及びNK603それぞれへの導入遺伝子の組合せを有するものであって当該トウモロコシから分離した後代系統のもの(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)を含む。)	食用又は飼料用に供するための 使用、栽培、加工、保管、運搬 及び廃棄並びにこれらに付随す る行為

2. 意見募集方法の概要

- (1) 意見募集の周知方法
 - ・関係資料を環境省、農林水産省ホームページに掲載
 - 記者発表
 - ・資料の配付
- (2) 意見提出期間

平成23年10月7日(金)から11月5日(土)まで

(3) 意見提出方法 電子メール、郵送又はファクシミリ

(4) 意見提出先

環境省自然環境局野生生物課又は農林水産省消費・安全局農産安全管理課

3. 意見募集の結果(関係省に提出された意見の合計)

意見提出数

291通

整理した意見数

11件

4. 意見の概要と対応方針について 別紙のとおり

「遺伝子組換え生物等の第一種使用規程の承認申請案件」に対する意見の概要及び対応方針について (平成23年10月7日~11月5日(ダイズ2件、トウモロコシ1件))

意見分	·野	意見要旨	対応方針	件数
1 生物多构 関係	兼性影響	認換まの覚のよ討親実実易に必た子性する。 との見のよ討親実実易に必た子性する。 との事には観し換る観す全則要にる当を変系であかい。 では、作。ですが。てとに同断得すな電の安には観し換る観す全則要にる場で安系す期の的の子で」いる防が事がいまません。 ですが。 できればし換る観す全則要にるせいが態断長る角る伝等性でき予査の安別でよ中との子でを安系でらか物うら学価づ。放承にえせ科え影うさ系質質にも要慎力物る	遺伝子組換え技術は、人類が抱えるさまでは、ないの安全性物をする有効な手段としての期待がある一方、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は、あらかじめ食品及び飼料としての安全を基本法及び飼料安全法に、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飼料安全法に、その際、食品としての安全性に関しては食品ではカルタへナ法に基づき、制料としての安全性に関する安全性については、雑草化して他の対ととなりで生物多様性影響に関する安全性については、雑草化して他の財生で生物多様性の影響があるかどうかについては、雑草化して他の財とで生物の影響があるかどうかについては、雑草化して他の財とで生物を影響を与えないか(競合における優位性)、導入の利力・大法に表がので変雑性、等の観点からとおりでまな物質を生産しないか(有害物質の産生性)、等の観点からとおりでおいまな物質を生産しないか(で交雑性)等の観点からとおりでおり、音楽を生をある。といるといまでは、といるといます。 ① 申請者から申請書とともに最新の科学データ、緊急時の措置を定めた計画書(緊急措置計画書)等を要求のおり、これまでのところり3件の遺伝子組換え作物の一般使用に関する承認を行っています。	185

2 生物多様性影響 関係

生物多様性影響評価は、動植物や微生物への影響評価が不十分だと思います。また、現行の生物多様性影響評価の対象は野生動植物に限られますが、カルタへナ法を改正し、対象として農作物や外来種も入れるべきだと思います。

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等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。

さらに、仮に、将来我が国の生物多様性に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、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。

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。

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ような知見が得られた場合には、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。

カルタへナ法に基づく遺伝子組換え生物の使用による生物多様性への 影響評価は、「遺伝子組換え生物等の第一種使用等による生物多様性影 響評価実施要領」(平成15年11月21日財務省・文部科学省・厚生労働省 ・農林水産省・経済産業省・環境省告示第2号)等に基づき実施してい ます。

同実施要領では、雑草化して他の野生植物に影響を与えないか (競合における優位性)、野生動植物に対して有害な物質を生産しないか (有害物質の産生性)、導入された遺伝子が在来の野生植物と交雑して拡がらないか (交雑性)等の項目について、最新の科学的知見等に基づき、対象となる遺伝子組換え生物の第一種使用によって影響を受ける可能性のある野生動植物を特定し、それらの種又は個体群の維持に支障を及ぼすおそれがあるか否かを、評価することとしています。

微生物への影響については、隔離は場試験の段階から、有害物質の産生性の評価項目の中で、土壌微生物相試験、後作試験、鋤込み試験等により評価しています。

今回の申請案件についても、こうした仕組みに沿って、動植物や微生物への影響を科学的データや生物多様性影響評価書を基に、その信頼性

や評価方法の科学的な妥当性等も含めて審査し、学識経験者からも「生物多様性影響評価書の結論は妥当である」との意見が得られたことから、これら一連の審査結果をまとめ、生物多様性に影響を及ぼすおそれはないと国として判断したところです。

なお、野生動植物に加え、農作物や外来種もカルタへナ法の対象としてはどうかというご意見ですが、農作物は、人が野生植物から改良に改良を重ねて作り出した植物であり、人が作り出す環境に適応した植物です。外来種は、そもそも我が国固有の生態系を構成する動植物ではなく、日本の野生動植物とは根本的に異なることから、同様には扱えません。

遺伝子組換え農作物に限らず、別の農作物との交雑は、農作物の品質管理の問題であり、生産・流通段階における交雑・混入防止のための取組が重要と考えています。

3 生物多様性影響 関係

遺伝子組換え農作物のカルタへナ法に基づく承認には、隔離ほ場試験及び一般使用(栽培、輸入・輸送等)の承認があります。それぞれの審査で、農林水産省及び環境省は、除草剤、害虫等を用いた生物検定や形態及び生育の特性等の多数かつ多様な試験データを要求し、申請者から必要とされる全てのデータが提出されれば、統計的な解析を含めデータの科学的な検証、検討を行っています。不足するデータ等があった場合には、データの追加提出等を求めているほか、内容が不適切であったり、試験方法が不適当な場合には、試験のやり直しや追加試験の実施等を申請者に求めています。必要な試験データを全て取り揃えた上で、をもな分野の学識経験者の専門的な知見や経験に基づく検証・検討を行っています。したがって、多数の公開データと整合をとって一部のデータのみを改ざんすることは困難と考えられます。

なお、技術情報などの社外秘情報や個人名、所属などの個人情報について、開示され特定の者に不当な利益又は不利益をもたらすおそれがあるものと判断される情報のみを非公開としています。

また、生物多様性に影響を及ぼすおそれのある性質に関して、宿主と遺伝子組換え生物との相違等の評価においては、適切な統計学的検定が必要になります。

一般に、自然科学の分野において、野外試験等のデータについて統計 処理を行うことが基本です。統計処理を行っていない試験データでは、 比較するデータの差に意味があるかどうかを判断することは困難であり、

			統計処理を行った結果を基にデータの差に意味があるかどうか等の判断を行うことが妥当であると考えています。 生物多様性影響評価の審査では、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性のように生物多様性に影響を及ぼすおそれのある性質について評価を行う際、遺伝子組換え農作物と対照の非組換え農作物との間で、比較試験を行っています。このとき評価項目ごとに適切な統計学的検定が行われているかどうかを確認し、データの妥当性を確認しています。しかし、多数ある評価項目の各々が生物多様性に対して同程度の影響を及ぼす訳ではないので、統計学的検定の結果のみではなく、項目全てを総合的に検討してはじめて生物多様性への影響の有無について判断することができます。今回の案件についても、学識経験者の意見を聴取しつつ多数の評価項目を総合的に検討した結果、生物多様性影響が生ずるおそれはないと判断しています。	
	生物多様性影響関係	宿主や導入遺伝子の変化について確認されているのでしょうか。突然変異等も心配です。また、有害成分が生産でする可能性はどのようにないるのでしょうか。	遺伝子組換え農作物が遺伝子の導入に伴い意図しない形質を有するようになったかどうかについては、宿主と比較した栽培試験等を行い、形態及び生育の特性、有害物質の産生性等の表現形において生物多様性に影響を生じるおそれのあるような差が生じているかどうかを確認することにより評価しています。また、遺伝子を導入する際に用いるアグロバクテリウムの遺伝子や抗生物質マーカー遺伝子は、宿主に残存していないことを確認しています。一方、導入した遺伝子については、挿入遺伝子が安定して後代に遺伝し発現していることを複数世代において確認しています。なお、導入遺伝子には、導入遺伝子の発現により産生されるタンパク質について、関の形質以外の宿主の代謝系に及ぼす影響がないこと、既知のアレルギー性タンパク質との類似性がないことを評価するとのアレルギー性タンパク質との類似性がないことを評価するとと、既知のアレルギー性タンパク質との類似性がないことを評価するともに、土壌微生物相試験、後作試験、鋤込み試験等により土壌経由で周辺環境への影響がないことを評価しています。これらの項目について、影響がないことが確認された場合のみ当該組換え農作物を承認しています。	4
5	生物多様性影響	今回申請のあった遺伝子組	遺伝子組換え農作物の生物多様性影響評価に関する審査では、同種の	1

	関係	換えトウモロコシやダイズによく似た未承認の遺伝子組換え農作物が我が国に流入するような場合、区別可能なのでしようか。	遺伝子組換え農作物であっても他のものと識別できるか否かについても審査しています。審査にあたっては、遺伝子組換え農作物の検出及び識別方法が確立していることを要件としていることから、特定の遺伝子組換え農作物について識別可能になっています。また、生物多様性影響評価に関する審査とは別に、農林水産省では、海外における遺伝子組換え農作物の開発状況、識別方法、未承認の遺伝子組換え農作物の流出、混入事故等について情報収集しています。我が国に未承認の遺伝子組換え農作物が流入するおそれがあると判断される場合には、入手した情報に基づき、当該遺伝子組換え農作物を特定可能な検査法を用いて、水際で輸入農作物の検査を実施しています。	
6	交雑関係	隔離ほ場試験について、管理の徹底がなされているか疑えまた、遺伝子組換えまといでは花粉の飛散にも影響を与えるのではないでしょうか。	隔離ほ場試験については、試験実施にあたって、申請書に記載された場所であって、以下の設備要件を満たす限定された環境下にある施設であることが必要となっています。 ①フェンスその他の部外者の立入を防止するための囲い ②部外者は立入禁止であること等を記載した標識 ③隔離ほ場で使用した機械等を洗浄する設備など遺伝子組換え農作物が隔離ほ場の外に意図せず持ち出されることを防止するための設備 ④遺伝子組換え農作物の花粉が広範囲に飛散することが想定される場合は、防風林、防風網など花粉の飛散を減少させるための設備 併せて、その施設では、使用した遺伝子組換え農作物の不活化や、使用した機械、器具等の洗浄や持ち出し防止等の各種作業要領を遵守して作業を行う必要があります。 さらに、隔離ほ場での栽培試験にあたっては、申請者に対し、隔離ほ場がある地区を管轄するJA、周辺自治体等への説明を行い、あらかじめ周辺農家等の理解を得ることを求めており、事前の調査により交雑可能な野生種等が存在する場合には、併せてモニタリング計画書も策定し、隔離ほ場周辺の野生動植物への影響を求めており、事前の調査により交雑可能な野生種によって、特定の野生植物としか交雑しないことが知られています。今回、意見・情報の募集を行った3系統の遺に交雑可能な近縁野生種は存在しません。ダイズ(2系統)については、我が国で、交雑可能な近縁野生種としては、ツルマメのみが知られており、	59

			極めて低い率でしか交雑しません。仮に交雑した場合には、導入遺伝子の形質を有すると考えられますが、交雑率は低く、仮に雑種が生じたとしても、その雑種がツルマメの集団において優占化する可能性は低いと考えられます。 農作物は、人が野生植物から改良に改良を重ねて作り出した植物であり、人が作り出す環境に適応した植物です。日本の野生植物とは根本的に異なることから、同様には扱えません。遺伝子組換え農作物に限らず、別の農作物との交雑は、一般的に生物多様性に影響を及ぼす問題ではなく、農作物の品質管理の問題であり、生産・流通段階における交雑・混入防止のための取組が重要と考えています。 なお、これまでのところ93件の遺伝子組換え作物について、輸入や流通、栽培等の一般使用に関する承認を行っています。これまでに承認した遺伝子組換え作物は、海外での大規模栽培等を前提とした品種であり、現在、国内で商業的に栽培されている食用の遺伝子組換え作物はありません。	
7	交雑関係	世本では、 では、 ではを では、 ではを では、 ではを では、 ではを では、 ではを では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	遺伝子組換え農作物については、輸入・流通・使用等に先立って、カルタへナ法に基づく生物多様性への影響に関する科学的な審査が必要です。生物多様性への影響が生じるかどうかについては、カルタへナ法に基づき、雑草化して他の野生植物に影響を与えないか(競合における優位性)、野生動植物に対して有害な物質を生産しないか(有害物質の産生性)、導入された遺伝子が在来の野生植物と交雑して拡がらないか(交雑性)等の観点から審査しており、生物多様性に対し影響を生じさおそれがないと認められたもののみ承認することとしています。 遺伝子組換えセイョウナタネについては、運搬時にこぼれ落ちて生育しても生物多様性への影響はないと評価され、輸入や流通を認め強にしてもまた、セイョウナタネについては、運搬時にこぼれ落ちていまま、また、セイョウナタネについては、運搬時にこぼれ落ちていまま、また、セイョウナタネについては、運搬時にこぼれ落ちてと使しては、間接的に生物多様性影響が生ずる可能性についても評価の形成が困難であったり、雑種が形成されたとしては、雑種そのの形成が困難であったり、雑種が形成されたとしては、雑種であること等から交雑にはりても、その後代のかには、と等があること等から交雑にとして、関作物の品質管理の問題で、生産・流通段階における交雑・混入防止のための取組が重要です。一般的	8

にカラシナ、ダイコン、ハクサイなど他のアブラナ科の作物は、開花前 に収穫されることから交雑の懸念はないと考えています。 さらに、農林水産省及び環境省では、カルタへナ法に則り、科学的知 見の充実を図るとともに承認の際には予想されていなかった生物多様性 への影響が生じていないかを調べるため、生育実態調査を実施しており、 導入された遺伝子が近縁種との交雑によって拡がったりする可能性は低 いことが示されています。 (農林水産省生育実態調査: http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/ca rta/c data/index.html、環境省生育実態調査:http://www.bch.biodic. go. jp/natane 1. html) 一方、ダイズは、種子で繁殖する一年生の植物で、我が国の自然環境 下において、世代を繰り返して自生しているとの報告はありません。ま た、開花前に閉じた花の中で受粉が行われる自殖性の高い植物で、我が 国で唯一交雑可能な野生種として知られるツルマメとの交雑率も極めて 低いことが知られています。 農林水産省は、平成21年度から輸入港の周辺において、こぼれ落ち に由来すると考えられる承認済みの遺伝子組換えダイズがその生育範囲 を拡大したり、ツルマメと交雑していないかどうか調査しています。平 成22年度の調査では、調査した10港の周辺地域40地点で320個 体のダイズの採種・分析を行う予定でしたが、自生ダイズが発見された のは、2港周辺の6地点で8個体のみでした。そのうち組み換えられた 遺伝子を持つダイズは、3地点で5個体でした。また、ダイズとツルマ メの交雑体は見つかりませんでした。 農林水産省は、遺伝子組換えダイズについても、生育域が経年的に拡 大しないかなどについて今後も調査を継続していく予定です。 除草剤耐性雑草 除草剤耐性等の遺伝子組換 組換え遺伝子の導入の有無に関わらず、農作物はその種類によって、 32 等関係 え農作物の遺伝子が他の野生 特定の野生植物としか交雑できないことが知られています。今回申請の 植物や雑草、昆虫に移行し、 あったトウモロコシについては、我が国に交雑可能な近縁野生種は存在 しません。ダイズについては、我が国で、交雑可能な野生種としては、 耐性等を持った野生植物や雑 草、昆虫が国内でも増えるの ツルマメのみが知られており、極めて低い率でしか交雑しません。仮に ではないでしょうか。また、 交雑した場合には、除草剤耐性の形質を有すると考えられますが、除草 農薬の大量使用による人体へ 剤が散布されることが想定されない自然環境中で本形質が雑草化して他

の影響も心配です。

の野生植物に影響を与えるとは考え難く、このような雑種が生じたとしても、その雑種がツルマメの集団において優占化する可能性は低いと考えられます。

一方、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。

生物多様性影響を評価する際には、最新の科学的知見を使って評価しています。しかし、承認した後に、評価した時には予測していなかった環境の変化や、科学的知見の充実により、生物多様性影響の生じるおそれが新たに判明する可能性は否定できません。

そこで、国では、開発した企業等に対して、承認された後も、当該遺伝子組換え農作物の栽培などに伴う生物多様性への影響などについて、新しい情報を集めるよう求めているほか、遺伝子組換え植物の実態調査等、国自らも情報収集に努めているところです。

また、承認した後に生物多様性影響が生ずるおそれがあると認められるに至った場合に備えて、申請者(開発した企業等)に対して、緊急時にどのように対応するかを決めた計画書をあらかじめ作っておくよう求めています。さらに、担当大臣は、生物多様性影響を防ぐために、必要に応じて使用方法の変更や栽培を中止させるなどの命令をすることとしています。

以上のように、承認した後も生物多様性影響に関する情報収集や科学的知見の充実に努めており、仮に生物多様性影響が生ずるおそれが判明した場合でも、適切な措置を行うことによって安全が確保できるような仕組みです。

なお、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おり、農薬を使用基準どおりに使用して

			生産される農作物を食べても、健康に影響を及ぼすことはありません。 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ような知 見が得られた場合には、再評価の実施や第一種使用規程の見直しを行う	
9	昆虫への影響関係	遺伝子組換え農作物の花粉を食べた昆虫などに、何らいの影響が現れる可能性は虫虫の配とはまままで、はまままで、生態系ではままなが、生態系が変えままない。 が懸念されます。ないのというが、 がいずがいいの響ががいいのというが、はないでしょうか。 ではないでしょうか。	こととしています。 遺伝子組換え農作物の生物多様性影響評価にあたっては、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の項目について審査しています。 花粉の飛散や害虫以外の昆虫(非標的昆虫)に対する影響についても、こうした項目の中で検討し、影響がないと確認されたもののみ承認しています。 また、近年、ミツバチの減少が報告されていますが、遺伝子組換え農作物が商業栽培されていない我が国でも報告されていることから、遺伝子組換え農作物が我が国のミツバチ減少の原因である可能性は低いと考えられます。農林水産省が平成21年に実施した調査では、最終的な要因は特定できなかったものの、ミツバチからアメリカ腐蛆病菌のDNAが検出されたこと等が報告されています。	5
10	学識経験者・パブリックコメント関係	生物多様性影響評価は、 ではな方々が。学識得ではいるのではのではの意見見はではのではないではでしますがでしまません。 ませんでしままのではないではないではないではないではないではないでいるのではない。 を業いるのではないでしますが。	カルタへナ法に基づく遺伝子組換え植物の使用による生物多様性への 影響は、雑草化して他の野生植物に影響を与えないか(競合における優 位性)、野生動植物に対して、有害な物質を生産しないか(有害物質の 産生性)、導入された遺伝子が在来の野生植物と交雑して拡がらないか (交雑性)等の項目について、科学的データに基づいた評価を行い、第 一種使用規程に則って遺伝子組換え農作物を使用した場合に我が国の生 物多様性に影響を生ずるおそれがあるか否かについて、判断する仕組み です。 今回の申請案件についても、こうした仕組みに沿って、科学的な妥当 性等も含めて行政部局で審査し、学識経験者からも生物多様性影響が生 ずるおそれはない旨の意見が得られたので、これら一連の審査結果をま とめ、生物多様性に影響を及ぼすおそれはない旨、国として判断したと ころです。 学識経験者からの意見の聴取は、生物多様性影響評価が科学的に妥当 か否かを判断するものであって、遺伝子組換え農作物について、賛成や 反対といった意見を求め、その調整を行うといった性格のものではなく、 遺伝子組換え農作物を承認して良いか否かを判断するものでもありませ	11

			ん。 学識経験者については、生物多様性影響評価書の検討に必要な専門的な知見を有する者の中から選定しています。選定された学識経験者の氏名、所属の公表を行うとともに、検討会は公開で開催し、資料、議事録を公表するなど、公平性・透明性の確保に努めています。なお、検討会では審議の公平性・透明性の確保の観点から、参画する委員が、申請企業等の役職員に就任していたり、申請者から研究費を受けている場合等は、当該審査に加わらないこととしています。検討会の委員名簿、資料、議事録等については、農林水産省ホームページ(http://www.s.affrc.go.jp/docs/commitee/diversity/top.htm)で公表していますのでご覧下さい。 遺伝子組換え農作物の審査が終了した後には今回のように、意見・情報の募集(パブリックコメント)により、広く国民の皆様からご意見をお伺いすることとしています。	
11	学識経験者・パブリックコメント関係	3 2 1	意見・情報の募集(パブリックコメント)については、毎回、募集を開始する際に、マスメディア向けの記者発表(プレスリリース)を行うとともに、農林水産省や環境省での情報提供やホームページを通じてくお知らせし、国民の皆様からご意見をお伺いすることとしています。農林水産省では、これまでのパブリックコメントを参考に、昨年8月に、遺伝子組換え農作物の審査・管理の能力や透明性及び科学的・パブリックコメントにおいて国民によりわかりやすい審査報告書を公表する等、反映できる意見については、その反映に努めているところです。また、第一種使用規程の承認の可否を含め、生物多様性の確保のためいるところです。また、第一種使用規程の承認の可否を含め、生物多様性の確保のためいるところです。また、第一種使用規程の承認の可否を含め、生物多様性の確保のためいまであるところです。また、第一種使用規程の承認の可否を含め、生物多様性の確保のためいまな施策に適口にないてものととしています。具体的に対策を対して、毎回、農林水産省及び環境省のホームページにおいて回答を公表しています。	30

	遺伝子組換え生物の使用等については、日本版バイオセーフティクリアリングハウス(アドレス: http://www.bch.biodic.go.jp/)や農林水産省ホームページ(アドレス: http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/index.html)において、カルタヘナ法に基づく規制の内容や、我が国で使用等が承認された遺伝子組換え生物等について、情報提供を行っています。
その他	上記のご意見に加えて、以下のご意見がありました。・食品の安全性について218件・飼料の安全性について13件・表示について22件・除草剤について17件・開発国・企業について100件・その他42件

注 件数欄の件数は重複もあるため、合計が意見提出数と一致しません。