

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19年11月12日～12月12日（1件）)

## 1. 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19年11月12日（月）～12月12日（水）まで

### (3) 意見提出方法

郵送、ファクス又は電子メール

### (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

## 2. 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 1 通

整理した意見数 1 件

## 3. 意見の概要と対応方針について

別紙のとおり

(別紙)

「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19年11月12日～12月12日 (1件))

該当箇所	意見要旨	対応方針	件数
1 全体	<p>遺伝子組換えの目的が明記されておらず、何に使用する遺伝子組換え生物なのか全く分からぬことから、提出書類は、その点が不備である。</p> <p>最終成果物が、人間の生活に密着したところで使用されることを考慮すると、説明責任を果たしいるとはいえないことから、「日本国民の大多数が読んだ時に概略が分かる書式」にて書き直したもの再提出すべき。</p>	<p>遺伝子組換え生物等の使用等により生ずる生物多様性影響について我が国の国民の関心が高いことから、今般、猫の白血病ウイルス感染症予防のための遺伝子組換えウイルスによる生ワクチンの第一種使用規程の承認についての意見を募集したところです。</p> <p>意見募集に当たっては、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確保に関する法律に基づき、承認しようとする当該生ワクチンの第一種使用規程の承認申請書等の概要や学識経験者の意見を公示したところであり、ご指摘のあった当該生ワクチンの使用目的については、生物多様性影響評価書の概要のP6の開発の目的に記載されているところです。</p> <p>なお、今後、動物用医薬品に係る意見募集に際しては、最終的にどのような目的で使用される医薬品なのか等の概略を記載した説明を補足するなど、より分かりやすい意見募集になるよう努めます。</p>	1

