

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2月23日～3月26日(トウモロコシ2件、セイヨウナタネ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2月23日(金)～3月26日(月)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	2通
整理した意見数	2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2月23日～3月26日(トウモロコシ2件、セイヨウナタネ1件))

1	該当箇所	意見要旨	対応方針	件数
1	セイヨウナタネの「緊急措置計画書(栽培目的の場合)の「2第一種使用等の状況の把握の方法」について	<p>当該計画書は、リスクが認識された後の計画書です。該当箇所の対策も、リスク認知後に行われるものと解釈致しました。</p> <p>国内の農家による、遺伝子組み換え種子の購入者、量、時期について、計画書のように、リスク認知後に把握する様につとめるのでは、緊急事態への即応という観点から鑑みて、疑問に思います。</p> <p>当該種子の購入者、購入時期、購入量等について、リスク認知前の通常の状態において、危機対策本部設置のない状態において、あらかじめ、日常的に、企業側で常に把握される体制を取る事を望みます。</p>	<p>緊急措置計画書とは、生物多様性影響が生ずるおそれ(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)がないものとして使用を申請している遺伝子組換え生物等について、将来仮に生物多様性影響が生ずるおそれが認められるようになった場合に、「申請者自ら」が生物多様性影響を効果的に防止するために取るべき措置について予め定め、承認申請の際に提出することを求めているものであり、申請者自らが可能な範囲で行う措置について記述することとしています。</p> <p>申請が承認された後は、承認取得者は、第一種使用等により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、この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になります。</p> <p>加えて、「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第三条の規定に基づく基本的事項」平成15年11月21日付け、告示第一号)の第1の1の(3)「承認取得者による情報収集」の八において、承認取得者は、第一種使用等の状況を把握するよう努めることが規定されており、国内における栽培用種子の販売に係る情報についても、把握、管理が求められています。</p>	1
2	全般について	遺伝子組換え農作物(以後GM)に関しては、消費者の安全性の不安を理由に、国内での商業栽培は現状見送られています。GMに関し配	遺伝子組換え農作物の使用に当たっては、食品としての安全性に関しては「食品衛生法」、飼料としての安全性に関しては「飼料安全法」、野生動植物の種の保存への影響の防止に関しては「カルタヘナ法」に基づき、開発者等が使用するために申請したものについて、それぞれ科	1

慮すべき点は2つ有ります。1点目は、種の壁を越える技術であり、自然界では絶対にありえない現象である事。2点目は、自然界で発生する事のない生命が、種子を落とし広がってゆく事。

GMが拡散したら取り返しがつきません。決して許してはいけない技術と思います。

学的な評価を行い、その結果、問題がないと判断されたもののみ流通や栽培が認められているところです。

カルタヘ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、生物多様性影響評価実施要領等に基づき、競合における優位性、有害物質の産生性、交雑性等の項目について科学的データに基づいた評価を行い、その評価結果を基に学識経験者の意見を聴取しつつ我が国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か否かについて、判断する仕組みとなっています。

今回の申請案件についても、こうした仕組みに沿って申請者から提出された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学識経験者による検討がなされ「生物多様性影響評価書の記述は妥当である」との意見が得られたところであり、第一種使用規程に従って使用する場合に、生物多様性影響が生じるおそれはないと判断しています。