

平成27年 1月30日
農 林 水 産 省

遺伝子組換えセイヨウナタネ及びトウモロコシの第一種使用等に関する
審査結果についての意見・情報の募集結果について

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（平成15年法律第97号。以下「カルタヘナ法」という。）第4条第1項に基づく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ついて、平成26年11月25日から平成26年12月24日までの期間、電子政府の総合窓口（e-Gov）や環境省のホームページに掲載すること等を通じて、広く国民の皆様から意見・情報を募集するパブリックコメント手続を実施しました。

その結果、募集期間において、本件に対して11件のご意見が寄せられましたので、これらを3件にまとめたところです。

つきましては、ご意見の要旨及び当方の考え方について、別紙のとおりご報告いたします。

※ カルタヘナ法、その他関連法令については、次のURLから御確認ください。

URL <http://www.bch.biodic.go.jp>

問い合わせ先

消費・安全局 農産安全管理課

代 表：03(3502)8111 内線4510

夜間直通：03(6744)2102

担 当 者：課長補佐 吉 尾

審 査 官 高 島

審 査 官 浦 野

「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26年11月25日～12月24日 (セイヨウナタネ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
<p>除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性並びに稔性回復性セイヨウナタネ (改変 <i>cp4 epsps</i>, 改変 <i>bar</i>, <i>barstar</i>, <i>Brassica napus</i> L.)(MON88302×RF3, OECD UI: MON-88302-9 ×ACS-BN003-6)</p>	<p>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</p>
<p>除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性並びに雄性不稔及び稔性回復性セイヨウナタネ(改変 <i>cp4 epsps</i>, 改変 <i>bar</i>, <i>barnase</i>, <i>barstar</i>, <i>Brassica napus</i> L.) (MON88302×MS8×RF3, OECD UI: MON-88302-9×ACS-BN005-8×ACS-BN003-6) (MON88302、MS8 及び RF3 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セイヨウナタネ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。)</p>	<p>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</p>
<p>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>, <i>cry34Ab1</i>, <i>cry35Ab1</i>, <i>pat</i>, <i>cry1Ab</i>, 改変 <i>cry3Aa2</i>, 改変 <i>cp4 epsps</i>, <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Ilitis</i>) (4114 × MON810 × MIR604 × NK603, OECD UI: DP-004114-3 × MON-00810-6 ×SYN-IR604-5 × MON-00603-6) (4114、MON810、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。)</p>	<p>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</p>

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26年11月25日（火）から12月24日（水）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	11件
整理した意見数	3件

4. 意見の概要と対応方針について

別紙のとおり