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 13 条第 1 項に基づく拡散防止措置の確認について

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第 13 条第 1 項に基づき申請があった遺伝子組換え動物の第二種使用等拡散防止措置について、拡散防止措置確認会議動物検討会の審議を経て、遺伝子組換え動物に応じて執るべき拡散防止措置の内容を確認しました。申請に基づく確認の概要は以下のとおりです。

申請に基づく拡散防止措置の確認の概要

第二種使用等 9件

为一性区内。	F PIT		<u> </u>
事業者名	遺伝子組換え生物等の種類の名称	利用目的	確認日
一般財団法人大	HC-Sirius遺伝子導入青色蛍光タンパク質含有絹	産業利用	令和2年4月21日
日本蚕糸会	糸生産カイコ (HC-Sirius、Bombyx mori) (GN13		
	×GCS13、GN13×MCS4、GN13×支146号、GCS13		
	×日137号)		
一般財団法人大	高染色性絹糸生産カイコ(改変Fibroin H、Bombyx	産業利用	令和2年4月21日
日本蚕糸会	mori) (中515号×GCS500、中517号×GCS508)		
群馬県蚕糸技術	HC-Sirius遺伝子導入青色蛍光タンパク質含有絹	産業利用	令和2年4月21日
センター	糸生産カイコ(HC-Sirius、Bombyx mori) (GN13、		
	GCS13、GN13×GCS13、GN13×MCS4、GN13		
	×支146号、GCS13×日137号)		
群馬県蚕糸技術	高染色性絹糸生産カイコ(改変Fibroin H、Bombyx	産業利用	令和2年4月21日
センター	mori) (GCS500、GCS508、中515号×GCS500、		
	中517号×GCS508)		
株式会社高原社	HC-EGFP遺伝子導入緑色蛍光タンパク質含有絹	産業利用	令和2年4月21日
	糸生産カイコ (HC-EGFP、Bombyx mori)		
	(HC-EGFPぐんま×200、ぐんま×HC-EGFP		
	200)		
株式会社高原社	HC-Sirius遺伝子導入青色蛍光タンパク質含有絹	産業利用	令和2年4月21日
	糸生産カイコ(HC-Sirius, Bombyx mori) (GN13、		
	GCS13、GN13×GCS13、GN13×MCS4、GN13×支		
	146号、GCS13×日137号)		
株式会社高原社	高染色性絹糸生産カイコ(改変Fibroin H、Bombyx	産業利用	令和2年4月21日
	mori) (GCS500、GCS508、中515号×GCS500、		
	中517号×GCS508)		
株式会社あつま	HC-Sirius遺伝子導入青色蛍光タンパク質含有絹	産業利用	令和2年4月21日
るホールディン	糸生産カイコ (HC-Sirius、Bombyx mori) (GN13		
グス	×GCS13、GN13×MCS4、GN13×支146号、GCS13		
	×日137号)		
株式会社あつま	高染色性絹糸生産カイコ(改変Fibroin H、Bombyx	産業利用	令和2年4月21日
るホールディン	mori) (中515号×GCS500、中517号×GCS508)		
グス			