## 平成28年11月25日付けでカルタヘナ法に基づき承認した遺伝子組換え農作物(第一種使用規程)

作物名	名称及び承認取得者	第一種使用等の主な内容					パブリック	-Z-₹1 D	(参考)他の安全性 の確認状況	
		隔離ほ場 での試験 等	栽培	食用	飼料用	観賞用	コメント回答 掲載日	承認日	食品安全 性(食品 衛生法)	
ダイズ	p-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ (改変 <i>avhppd, pat, Glycine max</i> (L.)Merr.)(SYHT0H2, OECD UI:SYN-000H2-5) 【シン・ェンタン・ャパン(株)・パイエルクロップ・サイエンス(株)】		0	0	0		H27.5.22 (回答は、 こちらから)	2016年11月25日	2016	2016
ダイズ	除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性 ダイズ( <i>2mepsps,hppdPfW336,Glycine</i> <i>max</i> (L.)Merr.)(FG72, OECD UI:MST-FG072-2) 【バイエルクロップサイエンス(株)】		0	0	0		H27.5.22 (回答は、 こちらから)	2016年11月25日	2016	2016
ダイズ	除草剤グリホサート、イソキサフルトール及びグルホシネート耐性ダイズ( <i>2mepsps, hppdPfW336, pat, Glycine max</i> (L.) Merr.)(FG72×A5547-127,OECD UI:MST-FG072-2×ACS-GM006-4) 【バイエルクロップサイエンス(株)】		0	0	0		H28.1.26 (回答は、 こちらから)	2016年11月25日	2016	2016
ダイズ	チョウ目害虫抵抗性ダイズ( <i>cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2, Glycine max</i> (L.) Merr.) (MON87751, OECD UI: MON-87751-7) 【日本モンサント(株)】			0	0		H28.7.15 (回答は、 こちらから)	2016年11月25日	2016	2016

注1: 名称の()内の「OECD UI」とは、OECD Unique Identifierのことであり、遺伝子組換え植物の安全性審査の単位としてOECDに登録されている 識別記号のことです。

注2: 名称の()内の「OECD UI」の前に記述している英数字は、開発者による識別番号です。

注3: 第一種使用等の内容の「食用」、「飼料用」とは、食用又は飼料用のための「輸入及び流通」について認められたものです。

注4:「(参考)他の安全性確認状況」の欄は、食品衛生法に基づく食品としての安全性審査の手続きを経た年、ないし、飼料安全法(飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律)に基づく飼料としての安全性の確認がなされた年を示すものです。「一」は未確認を示すものです。 ただし、非食用又は非飼料用については「不要」を意味します。なお、スタック系統については親系統で安全性を確認しております

参考1: 承認した遺伝子組換え農作物に係る第一種使用規程承認申請書、生物多様性影響評価書の概要、学識経験者の意見等については、バイオセーフティクリアリングハウス(J-BCH)のLMO関連情報(http://www.biodic.go.jp/bch/bch\_3.html)から検索できます。

参考2: これまでに承認した遺伝子組換え農作物のリストについては、こちらからご覧下さい。 http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/torikumi/index.html#1