

カルタヘナ法に基づく第一種使用規程の承認申請について学識経験者の意見の聴取を終えた審査中の案件一覧

(平成28年6月20日現在)

(農作物)

番号	名称及び申請者	学識経験者の 意見聴取 (総合検討会)	パブリックコメント		第一種使用等の主な内容					備考
			開始	終了	隔離ほ場 での試験 等	栽培	食用	飼料 用	観賞 用	
1	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リホシネート耐性ダイズ(改変 <i>avhppd</i> , <i>pat.</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (SYHT0H2, OECD UI: SYN-000H2-5) 【シンジェンタジャパン株式会社、バイエルクロップサイエンス株式会社】	H26.12.19	H27.3.23	H27.4.21		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
2	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(2 <i>mepsps</i> , <i>hppdPFW336</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)(FG72, OECD UI: MST-FG072-2) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】	H26.12.19	H27.3.23	H27.4.21		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
3	雌ずい花弁化八重咲きシクラメン( <i>CpAG2SRDX</i> , <i>Cyclamen persicum</i> Mill.) (AGM16) 【国立大学法人筑波大学、北興化学工業株式会社】	H27.9.17	H27.11.17	H27.12.16	○					
4	雌ずい花弁化八重咲きシクラメン( <i>CpAG2SRDX</i> , <i>Cyclamen persicum</i> Mill.) (ASW30) 【国立大学法人筑波大学、北興化学工業株式会社】	H27.9.17	H27.11.17	H27.12.16	○					
5	除草剤グリホサート、イソキサフルトール及びグリホシネート耐性ダイズ(2 <i>mepsps</i> , <i>hppdPFW336</i> , <i>pat.</i> , <i>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式会社】	H27.9.17	H27.11.17	H27.12.16		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
6	除草剤グリホサート及びグリホシネート耐性並びに稔性回復性セイヨウナタネ( <i>gat4621</i> , 改変 <i>bar</i> , <i>barstar</i> , <i>Brassica napus</i> L.) (73496 × RF3, OECD UI: DP-073496-4 × ACS-BN003-6) 【デュポン株式会社】	H28.2.15	H28.5.17	H28.6.15		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
7	チョウ目害虫抵抗性ダイズ( <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)(MON87751, OECD UI: MON-87751-7) 【日本モンサント株式会社】	H28.2.15	H28.5.17	H28.6.15			○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
8	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ( <i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MON87411, OECD UI: MON-87411-9) 【日本モンサント株式会社】	H28.2.15	H28.5.17	H28.6.15		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)

(注) 当該第一種使用規程の承認については、食品衛生法(昭和22年法律第233号)及び飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(昭和28年法律第35号)に基づく所要の安全性の確認の審査状況を踏まえて、承認の可否を決定することとしています。