

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1月26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	除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性トウモロコシ (<i>mEPSPS</i> , <i>pat.</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(GA21 × T25, OECD UI: MON-00021-9 × ACS-ZM003-2) 【シンジェンタジャパン株式会社】	H26.12.19	H27.3.23	H27.4.21		○	○	○		食品・飼料の 安全性確認が 未了(注)
2	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</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)
3	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</i> , <i>hppdPW336</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)
4	耐熱性 α -アミラーゼ産生並びに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>amy797E</i> , 改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cry1F</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>pat.</i> , <i>mEPSPS</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (3272 × Bt11 × MIR604 × B.tCry1F maize line 1507 × Event 5307 × GA21, OECD UI: SYN-E3272-5 × SYN-BT011-1 × SYN- IR604-5 × DAS-01507-1 × SYN-05307-1 × MON-00021-9)並び に当該トウモロコシの分離系統に包含される組合せ(既に第一 種使用規程の承認を受けたものを除く。) 【シンジェンタジャパン株式会社】	H27.2.23	H27.5.12	H27.6.10		○	○	○		食品・飼料の 安全性確認が 未了(注)
5	除草剤グリホサート耐性及び低リグニンアルファルファ(改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>CCOMT</i> , <i>Medicago sativa</i> L.) (J101 × KK179, OECD UI: MON-00101-8 × MON-00179-5) 【日本モンサント株式会社】	H27.2.23	H27.5.12	H27.6.10		○	○	○		食品・飼料の 安全性確認が 未了(注)
6	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	○					
7	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	○					
8	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</i> , <i>hppdPW336</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)
9	スギ花粉ポリペプチド含有イネ(<i>GluA2-F1</i> , <i>GluB1-F2</i> , <i>Glu-F3</i> , <i>SH-Cry j 2</i> , 改変 <i>ALS</i> , <i>Oryza sativa</i> L.) (OsCr11) 【国立研究開発法人農業生物資源研究所】	H27.12.21			○					
10	ナヨフ目害虫抵抗性並びに除草剤アリルオキシアルカノエート 系、グルホシネート及びグリホサート耐性トウモロコシ (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>pat.</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>aad-1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON89034 × B.t. Cry1F maize line 1507 × NK603 × MIR162 × DAS40278, OECD UI: MON-89034-3 × DAS-01507-1 × MON- 00603-6 × SYN-IR162-4 × DAS-40278-9)並びに当該トウモロコ シの分離系統に包含される組合せ(既に第一種使用規程の承認 を受けたものを除く。) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】	H27.12.21				○	○	○		
11	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤アリルオキシアルカノエート 系及びグルホシネート耐性ワタ(改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改 変 <i>vip3A</i> , <i>pat.</i> , 改変 <i>aad-12</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) ((281 × 3006) × COT102 × DAS1910, OECD UI: (DAS - 24236-5 × DAS - 21023-5) × SYN - IR102 - 7 × DAS - 81910 - 7) 並 びに当該ワタの分離系統に包含される組合せ 【ダウ・ケミカル日本株式会社】	H27.12.21					○	○		
12	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート及 びグリホサート耐性ワタ(改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>dmo</i> , <i>bar</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (COT102 × 15985 × MON88701 × MON88913, OECD UI: SYN-IR102-7 × MON-15985-7 × MON-88701-3 × MON- 88913-8)並びに当該ワタの分離系統に包含される組合せ(既に 第一種使用規程の承認を受けたものを除く。) 【日本モンサント株式会社】	H27.12.21					○	○		

(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。