

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29年2月22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)
2	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性トウモロコシ(改変 <i>dmo</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87419, OECD UI: MON-87419-8)【日本モンサント株式会社】	H28.8.26	H28.11.1	H28.11.30		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
3	除草剤グリホシネート耐性ダイズ(<i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)(A2704-12, OECD UI: ACS-GM005-3)【バイエルクロップサイエンス株式会社】	H28.12.2	H29.2.21	H29.3.22		○	○	○		国民からの意見・情報の募集中
4	除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性ワタ (<i>2mepsps</i> , <i>hpsdPFW336-1Pa</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.)(GHB811, OECD UI: BCS-GH811-4)【バイエルクロップサイエンス株式会社】	H28.12.2	H29.2.21	H29.3.22	○					国民からの意見・情報の募集中
5	除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性ワタ (<i>2mepsps</i> , <i>hpsdPFW336-1Pa</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.)(GHB814, OECD UI: BCS-GH814-7)【バイエルクロップサイエンス株式会社】	H28.12.2	H29.2.21	H29.3.22	○					国民からの意見・情報の募集中
6	カメムシ目、アザミウマ目及びコウチュウ目害虫抵抗性ワタ(改変 <i>cry51Aa2</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.)(MON88702, OECD UI: MON-88702-4)【日本モンサント株式会社】	H28.12.2	H29.2.21	H29.3.22	○					国民からの意見・情報の募集中
7	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔、除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性並びにチョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , <i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87427 × MON89034 × <i>B.t.</i> <i>Cry1F</i> maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> <i>Cry34/35Ab1</i> Event DAS-59122-7, OECD UI: MON-87427-7 × MON-89034-3 × DAS-01507-1 × MON-87411-9 × DAS-59122-7)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。) 【日本モンサント株式会社】	H28.12.2	H29.2.21	H29.3.22		○	○	○		国民からの意見・情報の募集中
8	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジカンバ及びグリホサート耐性ダイズ (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>dmo</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)(MON87751 × MON87701 × MON87708 × MON89788, OECD UI: MON-87751-7 × MON-87701-2 × MON-87708-9 × MON-89788-1)並びに当該ダイズ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】	H28.12.2	H29.2.21	H29.3.22			○	○		国民からの意見・情報の募集中
9	綿糸抽出期における高雌穂バイオマストウモロコシ(<i>ATHB17</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87403, OECD UI: MON-87403-1)【日本モンサント株式会社】	H29.2.22				○	○	○		
10	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔、チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤アリオキサアルカノエート系、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> , <i>pat</i> , <i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , 改変 <i>aad-1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87427 × MON89034 × <i>B.t.</i> <i>Cry1F</i> maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> <i>Cry34/35Ab1</i> Event DAS-59122-7 × DAS40278, OECD UI: MON-87427-7 × MON-89034-3 × DAS-01507-1 × MON-87411-9 × DAS-59122-7 × 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】	H29.2.22				○	○	○		
11	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔、除草剤グリホサート耐性並びにチョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87427 × MON89034 × MIR162 × MON87411, OECD UI: MON-87427-7 × MON-89034-3 × SYN-IR162-4 × MON-87411-9)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。) 【日本モンサント株式会社】	H29.2.22				○	○	○		
12	除草剤グリホサート誘発性雄性不稔、除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性、乾燥耐性並びにチョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>cspB</i> , <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , <i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87427 × MON87460 × MON89034 × <i>B.t.</i> <i>Cry1F</i> maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> <i>Cry34/35Ab1</i> Event DAS-59122-7, OECD UI: MON-87427-7 × MON-87460-4 × MON-89034-3 × DAS-01507-1 × MON-87411-9 × DAS-59122-7)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。) 【日本モンサント株式会社】	H29.2.22				○	○	○		

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29年2月22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	
13	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、グリホサート及びグルホシネート耐性ダイズ(改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS81419×DAS44406, OECD UI: DAS-81419-2×DAS-44406-6) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】	H29.2.22					○	○		

(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。