

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26年6月12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	隔離ばほ場での試験等	栽培	食用	飼料用	観賞用	
1	ステアリドン酸産生ダイズ (改変 <i>PjD6D</i> , 改変 <i>Nc.Fad3</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (MON87769, OECD UI: MON-87769-7) 【日本モンサント株式会社】	H23.6.24	H23.10.7	H23.11.5		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
2	除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネット耐性ダイズ (改変 <i>aad-12</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS68416, OECD UI:DAS-68416-4) 【タウ・ケミカル日本株式会社】	H25.8.6	H25.11.5	H25.12.4		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
3	除草剤ジカンバ及びグルホシネット耐性ワタ (改変 <i>dmo</i> , <i>bar</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88701, OECD UI:MON-88701-3) 【日本モンサント株式会社】	H25.8.6	H25.11.5	H25.12.4			○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
4	ステアリドン酸産生及び除草剤グリホサート耐性ダイズ (改変 <i>pjD6D</i> , 改変 <i>Nc.Fad3</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (MON87769 × MON89788, OECD UI:MON-87769-7 × MON-89788-1) 【日本モンサント株式会社】	H25.8.6	H25.11.5	H25.12.4		○	○	○		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セイヨウナタネ (<i>gat4621</i> , <i>Brassica napus</i> L.) (73496, OECD UI:DP-073496-4) 【デュポン株式会社】	H25.12.2	H26.3.18	H26.4.16		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
6	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ット耐性トウモロコシ (改変 <i>cry1F</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Itis</i>) (4114, OECD UI:DP-004114-3) 【デュポン株式会社】	H25.12.2	H26.3.18	H26.4.16		○	○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
7	除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネット耐性ワタ (改変 <i>aad-12</i> , <i>pat</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (DAS1910, OECD UI:DAS-81910-7) 【タウ・ケミカル日本株式会社】	H25.12.2	H26.3.18	H26.4.16			○	○		食品・飼料の安全性確認が未了(注)
8	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ット耐性ダイズ (改変 <i>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS44406, OECD UI:DAS-44406-6) 【タウ・ケミカル日本株式会社】	H26.3.4	H26.6.12	H26.7.11		○	○	○		国民からの意見・情報の募集中
9	除草剤ジカンバ、グルホシネット及びグリホサート耐性並びに チョウ目害虫抵抗性ワタ (改変 <i>dmo</i> , <i>bar</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88701 × 15985 × MON88913, OECD UI:MON-88701-3 × MON-15985-7 × MON-88913-8) (MON88701, 15985及びMON88913それぞれへの導入遺伝子の組合せを有するものであって当該ワタから分離した後代系統のもの(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)を含む。) 【日本モンサント株式会社】	H26.3.4	H26.6.12	H26.7.11			○	○		国民からの意見・情報の募集中
10	除草剤ジカンバ、グルホシネット及びグリホサート耐性ワタ (改変 <i>dmo</i> , <i>bar</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88701 × MON88913, OECD UI:MON-88701-3 × MON-88913-8) 【日本モンサント株式会社】	H26.3.4	H26.6.12	H26.7.11			○	○		国民からの意見・情報の募集中
11	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤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>cp4 epsps</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (COT102 × 15985 × MON88913, OECD UI:SYN-IR102-7 × MON-15985-7 × MON-88913-8) (COT102、 15985及びMON88913それぞれへの導入遺伝子の組合せを有するものであって当該ワタから分離した後代系統のもの(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)を含む。) 【日本モンサント株式会社】	H26.3.4	H26.6.12	H26.7.11			○	○		国民からの意見・情報の募集中
12	チョウ目害虫抵抗性ワタ (改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (COT102 × 15985, OECD UI:SYN-IR102-7 × MON-15985-7) 【日本モンサント株式会社】	H26.3.4	H26.6.12	H26.7.11			○	○		国民からの意見・情報の募集中
13	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネット耐性トウモロコシ (改変 <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Itis</i>) (1507 × MON810 × MIR162, OECD UI:DAS-01507-1 × MON-00810-6 × SYN-IR162-4) (<i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507、 MON810及びMIR162それぞれへの導入遺伝子の組合せを有するものであって当該トウモロコシから分離した後代系統のもの(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)を含む。) 【デュポン株式会社】	H26.3.4	H26.6.12	H26.7.11		○	○	○		国民からの意見・情報の募集中

(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。