

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22年11月1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	
1	チョウ目害虫抵抗性ワタ (改変 <i>cry1Ab</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (COT67B, OECD UI: SYN-IR67B-1) 【シシエンタジャパン株式会社】	H20.7.3	H20.8.7	H20.9.5			○	○	食品・飼料の 安全性確認が 未了(注)
2	チョウ目害虫抵抗性ワタ (改変 <i>vip3A</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (COT102, OECD UI: SYN-IR102-7) 【シシエンタジャパン株式会社】	H20.8.21	H20.11.10	H20.12.9			○	○	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アセト乳酸合成酵素阻害剤耐性トウモロコシ ( <i>gat4621</i> , <i>zm-hra</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (DP-098140-6, OECD UI: DP-098140-6) 【デュポン株式会社】	H21.3.10	H21.5.7	H21.6.8		○	○	○	食品・飼料の 安全性確認が 未了(注)
4	パパイヤリンゴスポットウイルス抵抗性パパイヤ (改変 <i>PRSV CP</i> , <i>uidA</i> , <i>npt II</i> , <i>Carica papaya</i> L.) (55-1, OECD UI: CUH-CP551-8) 【ハワイパパイヤ産業協会 日本事務所】	H22.3.24	H22.4.19	H22.5.19		○	○		食品の 安全性確認が 未了(注)
5	イミダゾリノン系除草剤耐性ダイズ (改変 <i>csr1-2</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (CV127, OECD UI: BPS-CV127-9) 【BASFジャパン株式会社】	H22.8.25				○	○	○	
6	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> , 改変 <i>hppd</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (FG72, OECD UI: MST-FG072-3) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】	H22.8.25			○				

(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。