

第一種使用規程の承認に係る申請案件の審査状況

1. ご審議いただく案件

名称【申請者】	使用等の内容	検討状況		承認の状況			
		農作物 分科会	総合 検討会	カルタヘナ法		食品衛生法 又は飼料安全法	
				隔離ほ場	一般利用	食品	飼料
1 除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性並びに雄性不稔及び稔性回復性セイヨウナタネ(改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>bar</i> , <i>barnase</i> , <i>barstar</i> , <i>Brassica napus</i> L.) (MON88302×MS8×RF3, OECD UI: MON-88302-9×ACS-BN005-8×ACS-BN003-6) (MON88302, MS8及びRF3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セイヨウナタネ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。) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2014年 5月30日 8月6日	2014年 9月19日	-	-	-	-
2 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(改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>bar</i> , <i>barstar</i> , <i>Brassica napus</i> L.) (MON88302×RF3, OECD UI: MON-88302-9×ACS-BN003-6) 【日本モンサント株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2014年 5月30日 8月6日	2014年 9月19日	-	-	-	-
3 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>cry1F</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , <i>pat</i> , <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>litis</i>) (4114×MON810×MIR604×NK603, OECD UI: DP-004114-3×MON-00810-6×SYN-IR604-5×MON-00603-6) (4114, MON810, MIR604及びNK603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。) 【デュボン株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2014年 7月4日 8月6日	2014年 9月19日	-	-	-	-

【参考】親系統の審査状況

・除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性並びに雄性不稔及び稔性回復性セイヨウナタネ(改変*cp4 epsps*, 改変*bar, barnase, barstar, Brassica napus* L.) (MON88302×MS8×RF3, OECD UI: MON-88302-9×ACS-BN005-8×ACS-BN003-6) (MON88302, MS8及びRF3 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セイヨウナタネ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。)

・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 (改変*cp4 epsps*, 改変*bar, barstar, Brassica napus* L.)(MON88302×RF3, OECD UI: MON-88302-9×ACS-BN003-6)

名 称【申請者】		使用等の内容	承認の状況				
			カルタヘナ法		食品衛生法 又は飼料安全法		
			隔離ほ場	一般利用	食品	飼料	
1	参考資料 1 4頁 セイヨウ ナタネの番 号13 及び 4頁 セイヨウ ナタネの番 号15	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ (改変 <i>cp4 epsps, Brassica napus</i> L.)(MON88302, OECD UI: MON-88302-9) 【日本モンサント株式会社】	食用又は飼料用に 供するための使 用、栽培、加工、 保管、運搬及び廃 棄並びにこれらに 付随する行為	2011年	2013年	2013年	2013年
2	参考資料 1 3頁 セイヨウ ナタネの番 号3	除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネ (<i>bar, barnase, Brassica napus</i> L.)(MS8, OECD UI: ACS- BN005-8) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】	食用又は飼料用に 供するための使 用、栽培、加工、 保管、運搬及び廃 棄並びにこれらに 付随する行為	—	2006年	2001年	2003年
3	参考資料 1 3頁 セイヨウ ナタネの番 号4	除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタ ネ (改変 <i>bar, barstar, Brassica napus</i> L.)(RF3, OECD UI: ACS-BN003-6) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】	食用又は飼料用に 供するための使 用、栽培、加工、 保管、運搬及び廃 棄並びにこれらに 付随する行為	—	2007年	2001年	2003年

【参考】親系統の審査状況

・チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グリホシネート及びグリホサート耐性トウモロコシ(改変*cry1F*, *cry34Ab1*, *cry35Ab1*, *pat*, *cry1Ab*, 改変*cry3Aa2*, 改変*cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (4114 × MON810 × MIR604 × NK603, OECD UI: DP-004114-3 × MON-00810-6 × SYN-IR604-5 × MON-00603-6) (4114, MON810, MIR604及びNK603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。)

名 称【申請者】		使用等の内容	承認の状況				
			カルタヘナ法		食品衛生法 又は飼料安全法		
			隔離ほ場	一般利用	食品	飼料	
1	参考資料 1 12頁 トウモロコシの番号61 及び 参考資料 2 1頁 番号 5	チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グリホシネー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.) Iltis) (4114, OECD UI: DP-004114-3) 【デュボン株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2011年	2014.4パブ コム終了	—	—
2	参考資料 1 7頁 トウモロコシの番号 1	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cry1Ab</i> , <i>Zea mays</i> L.) (MON810, OECD UI: MON-00810-6) 【日本モンサント株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	—	2004年	2001年	2003年
3	参考資料 1 8頁 トウモロコシの番号 12 及び 9頁 トウモロコシの番号 34	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(改変 <i>cry3Aa2</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (MIR604, OECD UI: SYN-IR604-5) 【シンジェンタジャパン株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2005年	2007年	2007年	2007年
4	参考資料 1 7頁 トウモロコシの番号 5	除草剤グリホサート耐性トウモロコシ(<i>cp4 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis)(NK603, OECD UI: MON-00603-6) 【日本モンサント株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、栽培、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	—	2004年	2001年	2003年