

第一種使用規程の承認に係る申請案件の審査状況

1 新規にご審査いただく案件

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PPO阻害剤、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 (<i>ppa-1.5.1, aad-12.1, dgt-28 epsps.1, dsm-2 pat, Glycine max (L) Merr.</i>) (COR1591, OECD UI: COR-01591-7) 【コレテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	隔離ほ場における栽培、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2025年 12月25日	2026年 3月23日	-	-	-	-
2 チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グリホサート、グルホシネート及びアリルオキシアルカノエート系耐性並びに収量増加トウモロコシ (改変 <i>cry1Da2, dgt-28 epsps, cry1B.3A, pat, zmm28, 改変 aad-1, Zea mays subsp. mays (L) Iltis</i>) (DAS1131×DP910521×DP202216×DAS40278, OECD UI: DAS-01131-3×DP-910521-2×DP-202216-6×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。) 【コレテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	2025年 12月25日	2026年 3月23日	不要	-	○	○
3 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及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (改変 <i>cp4 epsps, cry1B.868, 改変 cry1Da, 改変 vip3A, Zea mays subsp. mays (L) Iltis</i>) (MON87427×MON95379×MIR162×NK603, OECD UI: MON-87427-7×MON-95379-3×SYN-IR162-4×MON-00603-6)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。) 【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	2025年 12月25日	2026年 3月23日	不要	-	2026	○
4 チョ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>cry1Ab, 改変 vip3A, cry1A.105, 改変 cry2Ab2, pat, 改変 cp4 epsps, Zea mays subsp. mays (L) Iltis</i>) (Bt11×MIR162×MON89034×NK603, OECD UI: SYN-BT011-1×SYN-IR162-4×MON-89034-3×MON-00603-6)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。) 【シンジエ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	2025年 12月25日	2026年 3月23日	不要	-	○	○
5 耐熱性 α -アミラーゼ産生、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, 改変 cry1Ab, 改変 vip3A, ecry3.1Ab, mery3A, 改変 cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat, 改変 cp4 epsps, Zea mays subsp. mays (L) Iltis</i>) (3272×Bt11×MIR162×MZIR098×4114×NK603, OECD UI: SYN-E3272-5×SYN-BT011-1×SYN-IR162-4×SYN-00098-3×DP-004114-3×MON-00603-6)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。) 【シンジエ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	2025年 12月25日	2026年 3月23日	不要	-	○	○
6 除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート、グルホシネート及びイソキサフルトール耐性ダイズ (改変 <i>aad-12, 2mepsps, pat, hppdPW336, Glycine max (L) Merr.</i>) (DAS44406×FG72, OECD UI: DAS-44406-6×MST-FG072-2) 【シンジエ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	2025年 12月25日	2026年 3月23日	不要	-	○	○
7 除草剤グルホシネート、ジカンバ、アリルオキシアルカノエート系、トリケトン系及びグリホサート耐性ダイズ (<i>pat, 改変 dmo, ft.t.1, tdo, 改変 cp4 epsps, Glycine max (L) Merr.</i>) (MON94313×MON89788, OECD UI: MON-94313-8×MON-89788-1) 【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	2026年 2月16日	2026年 3月23日	不要	-	○	○
8 線虫抵抗性、チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤4-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、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 (<i>cry14Ab-1.b, 改変 cry1F, 改変 cry1Ac, hppdPF4Pa, 改変 aad-12, 2mepsps, pat, Glycine max (L) Merr.</i>) (GMB151×DAS81419×DAS44406, OECD UI: BCS-GM151-6×DAS-81419-2×DAS-44406-6)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。) 【BASFジャパン株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2026年 2月16日	2026年 3月23日	不要	-	2025	○

注1: 「承認状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
また、農作物の「隔離ほ場」欄における「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたもの、スタック系統については親系統と比較し形質間の相互作用が示されていないことを確認しているものであることを示す。

注2: 「承認状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、「-」は未承認であることを、「○」は安全性が確認されたもの同士の掛け合わせであることを示す。
ただし、「-」には、花きや昆虫など、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート、グルホシネート及びアリルオキシアルカノエート系耐性及び収量増加トウモロコシ
 (改変 *cry1Da2*, *dgt-28 epsps*, *cry1B.34*, *pat*, *zmm28*, 改変 *aad-1*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)
 (DAS1131×DP910521×DP202216×DAS40278, OECD UI: DAS-01131-3×DP-910521-2×DP-202216-6×DAS-40278-9)
 並びに当該トウモロコシの分離系統に含まれる組合せ（既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。）

【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】

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2 トウモロコシの番号 130	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ (改変 <i>cry1Da2</i> , <i>dgt-28 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (DAS1131, OECD UI: DAS-01131-3) 【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	不要	2025	2024	2024
2 参考資料2 トウモロコシの番号 131	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ (<i>cry1B.34</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (DP910521, OECD UI: DP-910521-2) 【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	不要	2025	2024	2024
3 参考資料2 トウモロコシの番号 114, 120	収量増加及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ (<i>zmm28</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (DP202216, OECD UI: DP-202216-6) 【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	2019	2022	2022	2022
4 参考資料2 トウモロコシの番号 45, 71	アリルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ (改変 <i>aad-1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (DAS40278, OECD UI: DAS-40278-9) 【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	2009	2012	2012	2012

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
 また、「隔離ほ場」欄における「○」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、
 「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
 注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、
 「-」は未承認であることを示す。ただし、「-」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

除草剤グリホサート誘発性雌性不稔、除草剤グリホサート耐性及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ
 (改変*cp4 epsps*, *cry1B.868*, 改変*cry1Da*, 改変*vip3A*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)
 (MON87427×MON95379×MIR162×NK603, OECD UI: MON-87427-7×MON-95379-3×SYN-IR162-4×MON-00603-6)
 並びに当該トウモロコシの分離系統に含まれる組合せ(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)

【バイエルクロップサイエンス株式会社】

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2 トウモロコシの番号 53, 79	除草剤グリホサート誘発性雌性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ (改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (MON87427, OECD UI: MON-87427-7) 【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	2010	2013	2013	2013
2 参考資料2 トウモロコシの番号 122	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (<i>cry1B.868</i> , 改変 <i>cry1Da</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (MON95379, OECD UI: MON-95379-3) 【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	不要	2022	2022	2022
3 参考資料2 トウモロコシの番号 32, 49	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (改変 <i>vip3A</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (MIR162, OECD UI: SYN-IR162-4) 【シンジ ^ン エンジ ^ン ヤ ^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	2007	2010	2010	2010
4 参考資料2 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) 【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	○	2004	2001	2003

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
 また、「隔離ほ場」欄における「○」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
 注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。ただし、「-」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

チョウ目害虫抵抗性及び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*cry1Ab*, 改変*vip3A*, *cry1A.105*, 改変*cry2Ab2*, *pat*, 改変*cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) *Ittis*)
 (Bt11×MIR162×MON89034×NK603, OECD UI: SYN-BT011-1×SYN-IR162-4×MON-89034-3×MON-00603-6)
 並びに当該トウモロコシの分離系統に含まれる組合せ(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】

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2 トウモロコシの番号 29	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ (改変 <i>cry1Ab</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Ittis</i>) (Bt11, OECD UI: SYN-BT011-1) 【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	○	2007	2001	2003
2 参考資料2 トウモロコシの番号 32, 49	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (改変 <i>vip3A</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Ittis</i>) (MIR162, OECD UI: SYN-IR162-4) 【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	2007	2010	2010	2010
3 参考資料2 トウモロコシの番号 25, 39	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Ittis</i>) (MON89034, OECDUI: MON-89034-3) 【バ [®] イェ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	2008	2007	2007
4 参考資料2 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.) <i>Ittis</i>) (NK603, OECD UI: MON-00603-6) 【バ [®] イェ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	○	2004	2001	2003

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
 また、「隔離ほ場」欄における「○」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
 注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。ただし、「-」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

耐熱性 α -アミラーゼ産生、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*amy797E*, 改変*cry1Ab*, 改変*vip3A*, *ecry3.1Ab*, *mcry3A*, 改変*cry1F*, *cry34Ab1*, *cry35Ab1*, *pat*, 改変*cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis)
 (3272×Bt11×MIR162×MZIR098×4114×NK603, OECD UI: SYN-E3272-5×SYN-BT011-1×SYN-IR162-4×SYN-00098-3×DP-004114-3×MON-00603-6)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】

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2 トウモロコシの番号 13, 54	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ (改変 <i>amy797E</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (3272, OECD UI: SYN-E3272-5) 【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	2010	2010	2010
2	参考資料2 トウモロコシの番号 29	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ (改変 <i>cry1Ab</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (Bt11, OECD UI: SYN-BT011-1) 【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	○	2007	2001	2003
3	参考資料2 トウモロコシの番号 32, 49	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (改変 <i>vip3A</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (MIR162, OECD UI: SYN-IR162-4) 【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	2007	2010	2010	2010
4	参考資料2 トウモロコシの番号 112	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ (<i>ecry3.1Ab</i> , <i>mcry3A</i> , <i>pat</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (MZIR098, OECD UI: SYN-00098-3) 【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	不要	2019	2017	2018
5	参考資料2 トウモロコシの番号 61, 92	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) 【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	2015	2015	2015
6	参考資料2 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) 【パリエルグルー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	○	2004	2001	2003

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
 また、「隔離ほ場」欄における「○」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、
 「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
 注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、
 「-」は未承認であることを示す。ただし、「-」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

除草剤アリロキシアルカノエート系、グリホサート、グルホシネート及びビソキサフルトール耐性ダイズ
 (改変 *aad-12*, *2mepsps*, *pat*, *hppd*/*PIW336*, *Glycine max* (L.) Merr.)
 (DAS44406×FG72, OECD UI: DAS-44406-6×MST-FG072-2)

【シンジェンタジャパン株式会社】

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2 ダイズの番号 21, 40	除草剤アリロ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>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS44406, OECD UI: DAS-44406-6) 【コルバ・アグリサイエンス日本株式会社】	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	2015	2014	2015
5 参考資料2 ダイズの番号 26, 44	除草剤グリホサート及びビ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, OECDUI: MST-FG072-2) 【BASF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	2012	2016	2016	2016

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
 また、「隔離ほ場」欄における「○」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、
 「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
 注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、
 「-」は未承認であることを示す。ただし、「-」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

除草剤グルホシネート、ジカンバ、アリルオキシアルカノエート系、トリケトン系及びグリホサート耐性ダイズ
 (pat, 改変dmo, ft_t.1, tdo, 改変cp4 epsps, Glycine max (L.) Merr.)
 (MON94313×MON89788, OECD UI: MON-94313-8×MON-89788-1)

【バイエルクロップサイエンス株式会社】

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2 ダイズの番号 —	除草剤グルホシネート、ジカンバ、アリルオキシアルカノエート系及びトリケトン系耐性ダイズ (pat, 改変dmo, ft_t.1, tdo, Glycine max (L.) Merr.) (MON94313, OECD UI: MON-94313-8) 【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	不要	2025 (申請)	2026	2025
2	参考資料2 ダイズの番号 2, 8	除草剤グリホサート耐性ダイズ (改変cp4 epsps, Glycine max (L.) Merr.) (MON89788, OECD UI: MON-89788-1) 【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	2008	2007	2007

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「—」は未承認であることを示す。
 また、「隔離ほ場」欄における「○」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、
 「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
 注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、
 「—」は未承認であることを示す。ただし、「—」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

【参考】親系統の審査状況

線虫抵抗性、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤4-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、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

(*cry14Ab-1.b*, 改変 *cry1F*, 改変 *cry1Ac*, *hppdPf-4Pa*, 改変 *aad-12*, *2mepsps*, *pat*, *Glycine max* (L.) Merr.) (GMB151×DAS81419×DAS44406, OECD UI: BCS-GM151-6×DAS-81419-2×DAS-44406-6) 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。)

【BASFジャパン株式会社】

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2 ダイズの番号 59	線虫抵抗性及び4-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耐性ダイズ (<i>cry14Ab-1.b</i> , <i>hppdPf-4Pa</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (GMB151, OECD UI: BCS-GM151-6) 【BASFジャパン株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2022	2023 (申請)	2022	2022
2 参考資料2 ダイズの番号 31, 57	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ (改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS81419, OECD UI: DAS-81419-2) 【コルテバ・アグサイエンス日本株式会社】	食用又は飼料用に供するための使用、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為	2013	2020	2014	2015
3 参考資料2 ダイズの番号 21, 40	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>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS44406, OECD UI: DAS-44406-6) 【コルテバ・アグサイエンス日本株式会社】	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	2015	2014	2015

注1：「承認の状況」の「カルタヘナ法」欄は、第一種使用規程が承認された年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。
また、「隔離ほ場」欄における「O」は、「農林水産分野等における組換え体の利用のための指針」に基づき、確認されたもの、「不要」は、国内での隔離ほ場試験による情報収集が不要と判断されたものであることを示す。
注2：「承認の状況」の「食品衛生法又は飼料安全法」欄は、安全性が確認された年又は所定の手続を行った年を記載しており、「-」は未承認であることを示す。ただし、「-」には、花きなど、食用や飼料用に供さない場合も含まれる。

審査番号 1	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	除草剤PP0阻害剤、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 (<i>ppo-1.5.1</i> , <i>aad-12.1</i> , <i>dgt-28 epsps.1</i> , <i>dsm-2 pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (COR1591, OECD UI: COR-Ø1591-7)			
申請者	コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社			
使用等の内容	隔離ほ場における栽培、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	ツルマメ	ツルマメ集団中に <i>ppo-1.5.1</i> 遺伝子, <i>aad-12.1</i> 遺伝子, <i>dgt-28 epsps.1</i> 遺伝子, <i>dsm-2 pat</i> 遺伝子が浸透し、その集団の競合における優位性が高まる可能性が考えられた	ツルマメに本組換えダイズの導入遺伝子が浸透し、優位性が高まる可能性は極めて低い	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号2	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グリホサート、グルホシネート及びアリルオキシアルカノエート系耐性並びに収量増加トウモロコシ (改変 <i>cry1Da2</i> , <i>dgt-28 epsps</i> , <i>cry1B.34</i> , <i>pat</i> , <i>zmm28</i> , 改変 <i>aad-1</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) <i>Ilitis</i>)(DAS1131×DP910521×DP202216×DAS40278, OECD UI: DAS-Ø1131-3×DP-91Ø521-2×DP-2Ø2216-6×DAS-4Ø278-9)並びに当該トウモロコシの分離系統に含まれる組合せ(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)			
申請者	コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社			
使用等の内容	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			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号 3	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	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及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ (改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1B.868</i> , 改変 <i>cry1Da</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87427×MON95379×MIR162×NK603, OECD UI: MON-87427-7×MON-95379-3×SYN-IR162-4×MON-00603-6)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。)			
申請者	バイエルクロップサイエンス株式会社			
使用等の内容	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			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号 4	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	<p>チョ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>cry1Ab</i>, 改変 <i>vip3A</i>, <i>cry1A.105</i>, 改変 <i>cry2Ab2</i>, <i>pat</i>, 改変 <i>cp4 epsps</i>, <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (Bt11×MIR162×MON89034×NK603, OECD UI: SYN-BT011-1×SYN-IR162-4×MON- 89034-3×MON-00603-6)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。)</p>			
申請者	シンジェンタジャパン株式会社			
使用等の内容	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			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号 5	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	耐熱性 α -アミラーゼ産生、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>vip3A</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>mcry3A</i> , 改変 <i>cry1F</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Iltis) (3272×Bt11×MIR162×MZIR098×4114×NK603, OECD UI: SYN-E3272-5×SYN-BT011-1×SYN-IR162-4×SYN-00098-3×DP-004114-3×MON-00603-6)並びに当該トウモロコシの分離系統に含まれる組合せ(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)			
申請者	シンジェンタジャパン株式会社			
使用等の内容	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			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号 6	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート、グルホシネート及びイソキサフルトール耐性ダイズ (改変 <i>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i> , <i>hppdPFW336</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (DAS44406×FG72, OECD UI: DAS-44406-6×MST-FG072-2)			
申請者	シンジェンタジャパン株式会社			
使用等の内容	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			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号7	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	除草剤グルホシネート、ジカンバ、アリルオキシアルカノエート系、トリケトン系及びグリホサート耐性ダイズ (<i>pat</i> , 改変 <i>dmo</i> , <i>ft_t.1</i> , <i>tdo</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (MON94313×MON89788, OECD UI: MON-94313-8×MON-89788-1)			
申請者	バイエルクロップサイエンス株式会社			
使用等の内容	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			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			

審査番号 8	品目の概要			
遺伝子組換え生物の名称	線虫抵抗性、チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤4-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、アリ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 (<i>cry14Ab-1.b</i> , 改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , <i>hppdPf-4Pa</i> , 改変 <i>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i> , <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) (GMB151×DAS81419×DAS44406, OECD UI: BCS-GM151-6×DAS-81419-2×DAS-44406-6)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。)			
申請者	BASFジャパン株式会社			
使用等の内容	食用又は飼料用に供するための使用、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為			
	野生動植物等の特定	影響の具体的内容	影響の生じやすさ	生物多様性影響の有無の判断
競合における優位性	特定されず	—	—	無しと判断
有害物質の産生性	特定されず	—	—	無しと判断
交雑性	特定されず	—	—	無しと判断
その他特記事項	○ 特になし			