

別添

○意見・情報募集の対象となる第一種使用規程の承認申請案件

遺伝子組換え生物等の種類の名称	第一種使用等の内容	審査報告書の番号
<p>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>ppo-1.5.1, aad-12.1, dgt-28 epsps.1, dsm-2 pat, Glycine max</i> (L.) Merr.) (COR1591, OECD UI: COR-01591-7) 【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】</p>	<p>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</p>	<p>資料 1</p>
<p>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, hppdPfW336, Glycine max</i> (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】</p>	<p>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</p>	<p>資料 2</p>
<p>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</i> (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】</p>	<p>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</p>	<p>資料 3</p>
<p>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, hppdPf-4Pa, 改変aad-12, 2mepsps, pat, 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。) 【BASFジャパン株式会社】</p>	<p>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</p>	<p>資料 4</p>
<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, 改変vip3A, cry1A.105, 改変cry2Ab2, pat, 改変cp4 epsps, 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-</p>	<p>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</p>	<p>資料 5</p>

<p>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】</p>		
<p>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。） 【シンジェンタジャパン株式会社】</p>	<p>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</p>	<p>資料 6</p>
<p>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シ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.) 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】</p>	<p>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</p>	<p>資料 7</p>
<p>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.) 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】</p>	<p>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</p>	<p>資料 8</p>