

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11月25日現在)

(農作物)

| 番号 | 名称及び申請者   | 学識経験者の<br>意見聴取<br>(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<br>での試験<br>等 | 栽培 | 食用 | 飼料<br>用 | 観賞<br>用 |                           |
| 1  | 除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ<br>(改変 <i>dmo, bar, Gossypium hirsutum</i> L.)<br>(MON88701, OECD UI:MON-88701-3)<br>【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<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 2  | 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<br>(改変 <i>pi.D6D, 改変 Nc.Fad3, 改変 cp4 epsps, Glycine max</i> (L.)<br>Merr.) (MON87769 × MON89788, OECD UI:MON-87769-7 ×<br>MON-89788-1)<br>【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<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 3  | 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ<br>( <i>gat4621, Brassica napus</i> L.)<br>(73496, OECD UI:DP-073496-4)<br>【デュポン株式会社】  | H25.12.2                  | H26.3.18  | H26.4.16  |                   |    |    | ○       | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 4  | 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<br>ネート耐性トウモロコシ<br>(改変 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat, Zea mays</i> subsp.<br><i>mays</i> (L.) Ittis) (4114, OECD UI:DP-004114-3)<br>【デュポン株式会社】   | H25.12.2                  | H26.3.18  | H26.4.16  |                   |    |    | ○       | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 5  | 除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ワ<br>タ<br>(改変 <i>aad-12, pat, Gossypium hirsutum</i> L.)<br>(DAS1910, OECD UI:DAS-81910-7)<br>【ダウ・ケミカル日本株式会社】   | H25.12.2                  | H26.3.18  | H26.4.16  |                   |    |    |         | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 6  | 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<br>シネート耐性ダイズ<br>(改変 <i>aad-12, 2mepsps, pat, Glycine max</i> (L.) Merr.)<br>(DAS44406, OECD UI:DAS-44406-6)<br>【ダウ・ケミカル日本株式会社】  | H26.3.4                   | H26.6.12  | H26.7.11  |                   |    |    | ○       | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 7  | 除草剤ジカンバ、グルホシネート及びグリホサート耐性並びに<br>チョウ目害虫抵抗性ワタ<br>(改変 <i>dmo, bar, 改変 cp4 epsps, 改変 cry1Ac, 改変 cry2Ab2,</i><br><i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88701 × 15985 × MON88913,<br>OECD UI:MON-88701-3 × MON-15985-7 × MON-88913-8)<br>(MON88701, 15985及びMON88913それぞれへの導入遺伝子<br>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<br>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<br>む。)<br>【日本モンサント株式会社】   | H26.3.4                   | H26.6.12  | H26.7.11  |                   |    |    |         | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 8  | 除草剤ジカンバ、グルホシネート及びグリホサート耐性ワタ<br>(改変 <i>dmo, bar, 改変 cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)<br>(MON88701 × MON88913, OECD UI:MON-88701-3 × MON-<br>88913-8)<br>【日本モンサント株式会社】   | H26.3.4                   | H26.6.12  | H26.7.11  |                   |    |    |         | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 9  | 低リグニンアルファルファ( <i>CCOMT, Medicago sativa</i> L.)<br>(KK179, OECD UI: MON-00179-5)<br>【日本モンサント株式会社】   | H26.6.30                  | H26.9.18  | H26.10.20 |                   |    |    | ○       | ○       | 食品・飼料の<br>安全性確認が<br>未了(注) |
| 10 | 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<br>び稔性回復性セイヨウナタネ(改変 <i>cp4 epsps, 改変 bar,</i><br><i>barnase, barstar, Brassica napus</i> L.) (MON88302 × MS8 × RF3,<br>OECD UI: MON-88302-9 × ACS-BN005-8 × ACS-BN003-6)<br>(MON88302, MS8及びRF3 それぞれへの導入遺伝子の組合せ<br>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<br>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<br>む。)<br>【バイエルクロップサイエンス株式会社】  | H26.9.19                  | H26.11.25 | H26.12.24 |                   |    |    | ○       | ○       | 国民からの意<br>見・情報の募集         |
| 11 | 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<br>セイヨウナタネ(改変 <i>cp4 epsps, 改変 bar, barstar, Brassica</i><br><i>napus</i> L.) (MON88302 × RF3, OECD UI:MON-88302-9 × ACS-<br>BN003-6)<br>【日本モンサント株式会社】   | H26.9.19                  | H26.11.25 | H26.12.24 |                   |    |    | ○       | ○       | 国民からの意<br>見・情報の募集         |
| 12 | 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<br>ネート及びグリホサート耐性トウモロコシ(改変 <i>cry1F,</i><br><i>cry34Ab1, cry35Ab1, pat, cry1Ab, 改変 cry3Aa2, 改変 cp4</i><br><i>epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (4114 × MON810 ×<br>MIR604 × NK603, OECD UI: DP-004114-3 × MON-00810-6 ×<br>SYN-IR604-5 × MON-00603-6) (4114, MON810, MIR604及び<br>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<br>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<br>規程の承認を受けたものを除く。)を含む。)<br>【デュポン株式会社】 | H26.9.19                  | H26.11.25 | H26.12.24 |                   |    |    | ○       | ○       | 国民からの意<br>見・情報の募集         |

(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。