

第一種使用規程の承認に係る申請案件の審査状況

| 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 カメムシ目、アザミウマ目、コウチュウ目及びチョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート及びグリホサート耐性ワタ(改変 <i>cry5IAa2</i> 、改変 <i>cry1Ac</i> 、改変 <i>cry2Ab2</i> 、改変 <i>vip3A</i> 、改変 <i>dmo, bar</i> 、改変 <i>cp4 epsps</i> 、 <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88702×15985×COT102×MON88701×MON88913, OECD UI: MON-88702-4×MON-15985-7×SYN-IR102-7×MON-88701-3×MON-88913-8) 【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、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為 | 2019年 1月11日 3月1日 | 2019年 3月27日 | 免除 | - | ○ | ○ |

- 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「免除」は、トウモロコシについては隔離ほ場試験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

カメムシ目、アザミウマ目、コウチュウ目及びチョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート及びグリホサート耐性ワタ
 (改変*cry51Aa2*, 改変*cry1Ac*, 改変*cry2Ab2*, 改変*vip3A*, 改変*dmo*, *bar*, 改変*cp4 epsps*, *Gossypium hirsutum* L.)
 (MON88702×15985×COT102×MON88701×MON88913, OECD UI: MON-88702-4×MON-15985-7×SYN-IR102-7×MON-88701-3×MON-88913-8)

| 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の26頁 ワタの番号 44 | カメムシ目、アザミウマ目及びコウチュウ目害虫抵抗性ワタ (改変 <i>cry51Aa2</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88702, OECD UI: MON-88702-4) 【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、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為 | 2017年 | 2018年 | 2018年 | 2019年 |
| 2 | 参考資料1の22頁 ワタの番号 4 | チョウ目害虫抵抗性ワタ (<i>cry1Ac</i> , <i>cry2Ab</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (15985, OECD UI: MON-15985-7) 【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、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為 | 2000年 | 2004年 | 2002年 | 2003年 |
| 3 | 参考資料1の23、24頁 ワタの番号 16、27 | 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) 【シンジェンタシード株式会社】 | 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 | 2007年 | 2012年 | 2012年 | 2012年 |
| 4 | 参考資料1の24、25頁 ワタの番号 24、34 | 除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ (改変 <i>dmo</i> , <i>bar</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88701, OECD UI: MON-88701-3) 【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、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為 | 2012年 | 2015年 | 2014年 | 2015年 |
| 5 | 参考資料1の22、23頁 ワタの番号 1、9 | 除草剤グリホサート耐性ワタ (<i>cp4 epsps</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (MON88913) 【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 | 2006年 | 2005年 | 2006年 |