

令和7年度第1回生物多様性影響評価検討会総合検討会 議事次第

1 日 時 令和7年11月26日（水）13：30～16：00

2 開催方法 オンライン会議

3 議 事

（1）第一種使用規程の承認に係る申請書等について

- ① チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ
- ② 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
- ③ 除草剤グリホサート、グルホシネート、ジカンバ、トリケトン系及びプロトポルフィリノーゲン酸化酵素阻害型耐性ワタ
- ④ プロトポルフィリノーゲン酸化酵素阻害型除草剤耐性ダイズ
- ⑤ 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
- ⑥ 半矮性、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
- ⑦ 半矮性、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並びにチョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ

（2）その他

【配布資料一覧】

議 事 1 第一種使用規程の承認に係る申請書等について

資 料 1 第一種使用規程の承認に係る申請案件の審査状況

- ① チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ
(*ipd083Cb.1, Zea mays* subsp. *mays* (L.) *Itis*)
(COR121, OECD UI: COR-ØØ121-4)

【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】

資 料 2 - 1 農作物分科会における検討の結果

資 料 2 - 2 申請書等の概要

- ② 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
(*cry14Ab-1.b, hppdPf-4Pa, Glycine max* (L.) Merr.)
(GMB151, OECD UI: BCS-GM151-6)

【BASFジャパン株式会社】

資料 3 - 1 農作物分科会における検討の結果

資料 3 - 2 申請書等の概要

③ 除草剤グリホサート、グルホシネット、ジカンバ、トリケトン系及びプロトポルフィリノーゲン酸化酵素阻害型耐性ワタ

(改変 *cp4 epsps, pat*, 改変 *dmo, tdo, H_N90 PPO, Gossypium hirsutum L.*)
(MON96012, OECD UI: MON-96012-6)

【バイエルクロップサイエンス株式会社】

資料 4 - 1 農作物分科会における検討の結果

資料 4 - 2 申請書等の概要

④ プロトポルフィリノーゲン酸化酵素阻害型除草剤耐性ダイズ

(*H_N90 PPO, Glycine max (L.) Merr.*)

(MON94115, OECD UI: MON-94115-8)

【バイエルクロップサイエンス株式会社】

資料 5 - 1 農作物分科会における検討の結果

資料 5 - 2 申請書等の概要

⑤ 除草剤グルホシネット、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】

資料 6 - 1 農作物分科会における検討の結果

資料 6 - 2 申請書等の概要

⑥ 半矮性、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ヨウ目害虫抵抗性トウモロコシ

(改変 *cp4 epsps, GA20ox_SUP, cry1A.105*, 改変 *cry2Ab2*, 改変 *vip3A, Zea mays subsp. mays (L.) lltis*)

(MON87427 × MON94804 × MON89034 × MIR162 × NK603, OECD UI: MON-87427-7 × MON-94804-4 × MON-89034-3 × 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】

資料 7 - 1 農作物分科会における検討の結果

資料 7 - 2 申請書等の概要

⑦ 半矮性、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並びにチヨウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ

(改変 *cp4 epsps, GA20ox_SUP, cry1B.868*, 改変 *cry1Da*, 改変 *vip3A*, 改変 *cry3Bb1, Zea mays subsp. mays (L.) lltis*)

(MON87427 × MON94804 × MON95379 × MIR162 × MON88017, OECD UI: MON-87427-7 × MON-94804-4 × MON-95379-3 × SYN-IR162-4 × MON-88017-3)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】

資料 8-1 農作物分科会における検討の結果

資料 8-2 申請書等の概要

[参考]

- (参考資料 1) 委員名簿（総合検討会）
- (参考資料 2) 承認された遺伝子組換え農作物一覧(作物別、承認順)
- (参考資料 3) 隔離は場での情報収集を不要とし得る遺伝子組換えワタの第一種使用規程の申請に係る事前相談について（報告）
- (参考資料 4) 隔離は場試験が不要となり得る遺伝子組換え植物の具体例