

# 令和7年度第2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8年3月23日（月）13：30～15：00

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 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
- 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
- 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
- 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
- ⑤ 耐熱性 $\alpha$ -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
- 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
- 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
- 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

### (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 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  
(*ppo-1.5.1, aad-12.1, dgt-28 epsps.1, dsm-2 pat, Glycine max* (L.) Merr.)  
(COR1591, OECD UI: COR-Ø1591-7)

【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 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 *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。)

【コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社】

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 *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 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 *cry1Ab*, 改変 *vip3A*, *cry1A.105*, 改変 *cry2Ab2*, *pat*, 改変 *cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (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。)

【シンジェンタジャパン株式会社】

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 耐熱性 $\alpha$ -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】

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 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 *aad-12*, *2mepsps*, *pat*, *hppdPfW336*, *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】

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 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】

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

- 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

(*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】

資料9-1 農作物分科会における検討の結果

資料9-2 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)