

# 令和5年度第2回生物多様性影響評価総合検討会 議事次第

1 日 時 令和6年3月6日(水) 15:00 ~17:00

2 場 所 Web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及び除草剤アセト乳酸合成酵素阻害剤耐性ダイズ
- ② コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ
- ③ 長鎖オメガ三系脂肪酸産生及び除草剤グルホシネート耐性セイヨウナタネ
- ④ 除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性カラシナ
- ⑤ コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ
- ⑥ チョウ目害虫抵抗性及び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
- ⑦ チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性及び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

### (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及び除草剤アセト乳酸合成酵素阻害剤耐性ダイズ  
(*cry1B.34.1, cry1B.61.1, ipd083Cb, gm-hra\_1, Glycine max* (L.) Merr.) (COR23134, OECD UI: COR-23134-4)

【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 コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ

(*ipd079Ea, pat, Zea mays* subsp. *mays* (L.) Iltis) (DP915635, OECD UI: DP-915635-4)

【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 長鎖オメガ三系脂肪酸産生及び除草剤グルホシネート耐性セイヨウナタネ  
(*Lackl-Δ12D*, *Picpa-ω3D*, *Micpu-Δ6D*, *Pyrco-Δ6E*, *Pavsa-Δ5D*, *Pyrco-Δ5E*, *Pavsa-Δ4D*, *pat*,  
*Brassica napus* L.) (NS-B50027-4, OECD UI: NS-B50027-4)

【ニューファム株式会社】

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 除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性カラシナ

(改変 *bar*, *barstar*, *Brassica juncea* (L.) Czern.) (RF3, OECD UI:ACS-BN003-6)

【BASF 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 コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ

(*mpp75Aa1.1*, *vpb4Da2*, *DvSnf7.1*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Ittis) (MON95275, OECD-UI:  
MON-95275-7)

【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 チョウ目害虫抵抗性及び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*, 改変 *cry1F*, *pat*, 改変 *cp4 epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Ittis)

(Bt11×MIR162×*B.t.* Cry1F maize line 1507×NK603, OECD UI: SYN-BT011-1×SYN-IR162-

4×DAS-01507-1×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 チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性及び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*, *ecry3.1Ab*, *mcry3A*, 改変 *cry1F*, *cry34Ab1*, *cry35Ab1*, *pat*, 改変 *cp4*

*epsps*, *Zea mays* subsp. *mays* (L.) Ittis) (Bt11×MIR162×MZIR098×4114×NK603, OECD UI:

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) 隔離ほ場での情報収集を不要とし得る遺伝子組換えトウモロコシ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) 遺伝子組換えダイズの審査手続の見直しについて