

## 食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会（第254回）議事次第

## 1. 開催日時及び場所

日 時：令和6年8月29日（木） 10：30～12：30

場 所：食品安全委員会 中会議室（赤坂パークビル22階）

（Web 会議システムを併用）

※ 本会議は「食品安全委員会の公開について」（平成15年7月1日内閣府食品安全委員会決定）に基づき、「企業の知的財産等が開示され特定の者に不当な利益若しくは不利益をもたらすおそれがある」ことから非公開で開催されます。なお、本会議に関連する情報として以下のとおり公開する予定です。

- ① 議事録は、企業の知的財産を侵害する恐れがある箇所などを削除したものを速やかに公開します。
- ② 審議に用いた各種試験結果概要及び評価結果をまとめた評価書（案）を作成することとし、評価書（案）は専門調査会でのとりまとめ後に食品安全委員会へ報告して公開します。
- ③ 原則として、遺伝子組換え食品等の場合については、企業が作成した資料概要等について、企業の知的財産を侵害する恐れがある箇所などを除き、国民に対する意見等の聴取に併せて公開します。

※ 非公開で行われます本調査会での配布資料につきましては、「取扱注意」でお願いします。

## 2. 出席専門委員（7名）（敬称略）

伊藤 政博	爲廣 紀正
小野 道之	手島 玲子
児玉 浩明	藤原 すみれ
佐々木 伸大	

## 欠席専門委員（4名）（敬称略）

小野 竜一	樋口 恭子
柴田 識人	百瀬 愛佳

## 出席専門参考人（1名）（敬称略）

中島 春紫

## 3. 議題

## (1) 遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価について

- ・ DHA 産生及び除草剤グルホシネート耐性キャノーラ（NS-B50027-4）（食品・飼料）
- ・ *Bacillus subtilis* NT106（pHYT2PsBG）株を利用して生産されたβ-グルコシダーゼ

## (2) その他

## 4. 配布資料

資 料：食品健康影響評価に関する資料

- ① DHA 産生及び除草剤グルホシネート耐性キャノーラ（NS-B50027-4）（食品）
- ② DHA 産生及び除草剤グルホシネート耐性キャノーラ（NS-B50027-4）（飼料）
- ③ *Bacillus subtilis* NT106（pHYT2PsBG）株を利用して生産さ

## れた $\beta$ -グルコシダーゼ

- 参考資料 1 - 1 : 遺伝子組換え食品（種子植物）に関する食品健康影響評価指針
- 参考資料 1 - 2 : 遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準（平成 16 年 1 月 29 日食品安全委員会決定）の一部改正について新旧対照表
- 参考資料 1 - 3 : 遺伝子組換え食品（種子植物）に関する食品健康影響評価指針  
目次 新旧比較表
- 参考資料 1 - 4 : 遺伝子組換え食品（種子植物）の食品健康影響評価に関する技術的文書
- 参考資料 2 - 1 : 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物に関する食品健康影響評価指針
- 参考資料 2 - 2 : 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準（平成 16 年 3 月 25 日食品安全委員会決定）の一部改正について新旧対照表
- 参考資料 2 - 3 : 遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物に関する食品健康影響評価指針 目次 新旧比較表