

## 食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会（第227回）議事次第

### 1. 開催日時及び場所

日 時：令和4年8月26日（金） 14：00～

場 所：食品安全委員会 中会議室（赤坂パークビル22階）

（Web会議システムを利用）

※ 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」をお願いします。

### 2. 出席専門委員（9名）（敬称略）

安達 玲子	中島 春紫
岡田 由美子	樋口 恭子
小野 道之	藤原 すみれ
小野 竜一	山川 隆
近藤 一成	

### 欠席専門委員（1名）（称略略）

佐々木 伸大

### 出席専門参考人（1名）（敬称略）

児玉 浩明

### 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

- ・ JPBL013 株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ
- ・ 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）

#### （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 JPBL013 株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ
- 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）（食品）
- ③ 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）