

## 食品安全委員会（第471回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

平成25年4月15日（月） 14:00～

大会議室

### 2. 出席委員（7名）

熊谷 進（委員長）

佐藤 洋（委員長代理）

山添 康（委員長代理）

三森 国敏（委員長代理）

石井 克枝

上安平 冽子

村田 容常

### 3. 議事

#### （1）食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関する リスク管理機関からの説明について

##### ・化学物質・汚染物質 1案件

清涼飲料水の規格基準の改正について

（厚生労働省からの説明）

##### ・プリオン 1案件

ブラジルから輸入される牛肉及び牛の内臓について

（厚生労働省からの説明）

##### ・遺伝子組換え食品等 4品目

①低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズ  
MON87705系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統  
を掛け合わせた品種

②除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性  
トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMO  
N89034系統、チョ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1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュ  
ウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びにコウチュウ目害  
虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ*B. t. Cry34*  
/*35Ab1 Event DAS-59122-7*系統からなる組合せの全ての掛け合わ  
せ品種

- ③除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種
- ④*Bacillus subtilis* MDT121株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ（厚生労働省からの説明）

- (2) 食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見について
  - ・ 添加物「酢酸カルシウム及び酸化カルシウム」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 化学物質・汚染物質「清涼飲料水中の化学物質「ジクロロ酢酸」」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 化学物質・汚染物質「清涼飲料水中の化学物質「フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)」」に係る食品健康影響評価について
- (3) 食の安全ダイアルに寄せられた質問等（平成25年1月～3月分）について
- (4) その他

#### 4. 配布資料

- (1-1) 食品健康影響評価について
- (1-2) 清涼飲料水の規格基準の改正に係る食品健康影響評価について
- (1-3) ブラジルから輸入される牛肉及び牛の内臓の食品安全基本法第24条に基づく食品健康影響評価について
- (1-4) 低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種に係る健康影響評価について
- (1-5) 除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョ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1507系統、除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統並びに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*B. t.* Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種に係る健康影響評価について
- (1-6) 除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種に係る健康影響評価についてに係る健康影響評価について
- (1-7) *Bacillus subtilis* MDT121株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼに係る健康影響評価について
- (2-1) 添加物に係る食品健康影響評価に関する審議結果について
- (2-2) 清涼飲料水中のジクロロ酢酸の規格基準改正に係る食品健康影響評価に関する審議結果について
- (2-3) 清涼飲料水中のフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)の規格基準改正に係る食品健康影響評価に関する審議結果について
- (3) 食の安全ダイヤルに寄せられた質問等(平成25年1月~3月分)について
- (4) その他