

## 食品安全委員会（第453回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

平成24年11月12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 洌子  
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

##### ・プリオン 1案件

牛のせき柱に係る食品、添加物等の規格基準の改正について  
（厚生労働省からの説明）

##### ・遺伝子組換え食品等 3品目

①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、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*系統並びにアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種

②*Bacillus subtilis* DTS1451 (pHYT2G) 株を利用して生産されたシクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ  
（厚生労働省からの説明）

③除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネMON88302系統  
（厚生労働省及び農林水産省からの説明）

- (2) 農薬専門調査会における審議結果について
  - ・「アメトクトラジン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  - ・「フェンピロキシメート」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  
- (3) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について
  - ・「ジルパテロール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  
- (4) 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
  - ・農薬「イミシアホス」に係る食品健康影響評価について
  - ・農薬「クロラントラニリプロール」に係る食品健康影響評価について
  - ・農薬「シメコナゾール」に係る食品健康影響評価について
  - ・農薬「ビフェントリン」に係る食品健康影響評価について
  - ・農薬「ピリダリル」に係る食品健康影響評価について
  
- (5) 除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統に係る見解について
  
- (6) 食品安全委員会の10月の運営について
  
- (7) その他

#### 4. 配布資料

- (1-1) 食品健康影響評価について
- (1-2) 牛のせき柱に係る食品安全基本法第24条第1項第1号に基づく食品健康影響評価
- (1-3) チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統と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系統と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系統と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系統とアシルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種（既に安全性審査を経た旨の公表を行った品種\*を除く。）に係る食品健康影響評価について
- (1-4) *Bacillus subtilis* DTS1451 (pHYT2G) 株を利用して生産されたシクロデキストリングルカノトランスフェラーゼに係る食品健康影響評価について
- (1-5) 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネMON88302系統（食品）に係る食品健康影響評価について
- (1-6) 除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネMON88302系統（飼料）に係る食品健康影響評価について
- (2-1) 農薬専門調査会における審議結果について<アメトクトラジン>
- (2-2) 農薬専門調査会における審議結果について<フェンピロキシメート>
- (3) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について<ジルパテロール>
- (4-1) 農薬評価書（案）イミシアホス（第2版）
- (4-2) 農薬評価書（案）クロラントラニリプロール（第3版）
- (4-3) 農薬評価書（案）シメコナゾール（第4版）
- (4-4) 農薬評価書（案）ビフェントリン（第4版）
- (4-5) 農薬評価書（案）ピリダリル（第6版）

(5-1) 除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統に係る見解について

(5-2) 除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統の毒性発現に関する論文に対する見解(案)

(6) 食品安全委員会の10月の運営について