

## 食品安全委員会（第327回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

平成22年4月8日（木） 14:00～  
大会議室

### 2. 出席委員（7名）

小 泉 直 子（委員長）  
見 上 彪（委員長代理）  
長 尾 拓  
野 村 一 正  
畑 江 敬 子  
廣 瀬 雅 雄  
村 田 容 常

### 3. 議 事

- (1) 食品安全基本法第24条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
  - ・ 添加物 1品目  
ピロリジン  
(厚生労働省からの説明)
  - ・ 遺伝子組換え食品等 2品目
    - ①耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ産生トウモロコシ3272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Bt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統からなる組合わせの全ての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した4品種を除く。）  
(厚生労働省からの説明)
    - ②チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統  
(厚生労働省及び農林水産省からの説明)
- (2) 添加物専門調査会における審議結果について
  - ・ 添加物「ピペリジン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (3) 農薬専門調査会における審議結果について
  - ・ 農薬「ピメトロジン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

- (4) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について
  - ・ 動物用医薬品「豚増殖性腸炎乾燥生ワクチン（エンテリゾール イリアイティスTF、同FC、同HL、同HC）」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (5) 食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見について
  - ・ 農薬「フェンチオン」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 農薬及び動物用医薬品「スピノサド」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 遺伝子組換え食品等「耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統」に係る食品健康影響評価について
- (6) 平成22年度食品健康影響評価技術研究の研究課題の候補について
- (7) 食品安全委員会の3月の運営について
- (8) 食品安全モニターからの報告（平成22年2月分）について
- (9) その他

#### 4. 配布資料

- (1-1) 食品健康影響評価について
- (1-2) 「ピロリジン」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
- (1-3) 「耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ産生トウモロコシ3272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Bt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統からなる組合わせの全ての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した4品種を除く。）」及び「チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統」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（厚生労働省）
- (1-4) 「チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統」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（農林水産省）
- (2) 添加物専門調査会における審議結果について〈ピペリジン〉
- (3) 農薬専門調査会における審議結果について〈ピメトロジン〉
- (4) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について〈豚増殖性腸炎乾燥生ワクチン（エンテリゾール イリアイティスTF、同FC、同HL、同HC）〉
- (5-1) 農薬に関わる食品健康影響評価に関する審議結果について〈フェンチオン〉
- (5-2) 農薬及び動物用医薬品に関わる食品健康影響評価に関する審議結果について〈スピノサド〉
- (5-3) 遺伝子組換え食品等に関わる食品健康影響評価に関する審議結果について〈耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統〉
- (6) 平成22年度食品健康影響評価技術研究の研究課題の候補について
- (7) 食品安全委員会の3月の運営について
- (8) 食品安全モニターからの報告（平成22年2月分）について