

## 食品安全委員会（第478回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

平成25年6月17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）国際獣疫事務局（OIE）による「無視できるBSEリスク」の国のステータス認定について  
（農林水産省からの報告）

（2）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

・農薬28品目（①～⑥、⑧及び⑪～⑳）はポジティブリスト制度関連）

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ①2,4-D                   | ②アゾキシストロビン  |
| ③グルホシネート                 | ④クロルフェナピル   |
| ⑤シアゾファミド                 | ⑥ビフェントリン    |
| ⑦ピフルブミド                  | ⑧フェンピロキシメート |
| ⑨プロチオコナゾール               | ⑩マンジプロパミド   |
| ⑪ミルベメクチン                 | ⑫メタアルデヒド    |
| ⑬ルフェヌロン                  | ⑭エトフェンプロックス |
| ⑮ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート |             |
| ⑯アラニカルブ                  | ⑰イマザキン      |
| ⑱クロルプロファミ                | ⑲クロルメコート    |
| ⑳ジウロン                    | ㉑シプロコナゾール   |
| ㉒ジベレリン                   | ㉓ジメトエート     |
| ㉔パラコート                   | ㉕フルキンコナゾール  |
| ㉖プロクロラズ                  | ㉗プロチオホス     |
| ㉘プロマシル                   |             |

（厚生労働省からの説明）

- ・ 農薬 6 品目（全てポジティブリスト制度関連）
  - ①γ-BHC                      ②アルドリン及びディルドリン
  - ③クロルプロファム        ④ジメトエート
  - ⑤パラコート                ⑥メチダチオン
 （農林水産省からの説明）
  
- ・ 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（硫化物）
  - （厚生労働省からの追加説明）
  
- ・ 遺伝子組換え食品等 3 品目（諮問）
  - ①MDT06-228株を利用して生産されたエキソマルトテトラオヒドロラーゼ
  - ②チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281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ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種
  - ③TRP-No. 1株を利用して生産されたL-トリプトファン
 （厚生労働省からの説明）
  
- ・ 遺伝子組換え食品等 1 品目（評価要請の取下げ）
  - 除草剤グリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤耐性トウモロコシDP-098140-6
  - （厚生労働省及び農林水産省からの説明）

(3) 添加物専門調査会における審議結果について

- ・「ひまわりレシチン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(4) 農薬専門調査会における審議結果について

- ・「アセトクロール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・「メトコナゾール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・「ヘプタクロル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

(5) 農薬専門調査会及び動物用医薬品専門調査会における審議結果について

- ・「フェンバレレート」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

- (6) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について
- ・「プロペタンホス」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  - ・「イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・ $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症・類結節症混合（多糖アジュバント加）不活化ワクチン（“京都微研”マリーナ-4）」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (7) 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
- ・動物用医薬品「チアムリン」に係る食品健康影響評価について
- (8) 平成22年度「食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補」に係るファクトシートの作成について（報告）
- ・調理器具に用いられているシリコーン
  - ・クロム
- (9) 食品安全関係情報（5月18日～5月31日収集分）について
- (10) その他

#### 4. 配布資料

(1) 国際獣疫事務局 (OIE) による「無視できるBSEリスク」の国のステータス認定について

(2-1) 食品健康影響評価について

(2-2) 「2,4-D」、「アゾキシストロビン」、「グルホシネート」「クロルフェナピル」、「シアゾファミド」、「ビフェントリン」、「ピフルブミド」「フェンピロキシメート」、「プロチオコナゾール」、「マンジプロパミド」、「ミルベメクチン」、「メタアルデヒド」、「ルフェヌロン」「エトフェンプロックス」「ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート」「アラニカルブ」、「イマザキン」、「クロルプロファミン」、「クロルメコート」、「ジウロン」、「シプロコナゾール」、「ジベレリン」、「ジメトエート」、「パラコート」、「フルキンコナゾール」、「プロクロラズ」、「プロチオホス」、「プロマシル」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

(2-3) 農薬等6品目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

(2-4) 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

(2-5) MDT06-228株を利用して生産されたエキソマルトテトラオヒドロラーゼに係る食品健康影響評価について

(2-6) チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281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ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種に係る食品健康影響評価について

(2-7) TRP-No.1株を利用して生産されたL-トリプトファンに係る食品健康影響評価について

(2-8) 食品健康影響評価の取下げについて<厚生労働大臣からの通知>

(2-9) 食品健康影響評価の取下げについて<農林水産大臣からの通知>

(3) 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<ひまわりレシチン>

- (4-1) 農薬専門調査会における審議結果について<アセトクロール>
- (4-2) 農薬専門調査会における審議結果について<メトコナゾール>
- (4-3) 農薬専門調査会における審議結果について<ヘプタクロル>
- (5) 農薬専門調査会及び動物用医薬品専門調査会における審議結果について<フェンバレレート>
- (6-1) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について<プロペタンホス>
- (6-2) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について<イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・ $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症・類結節症混合(多糖アジュバント加)不活化ワクチン(“京都微研”マリナ-4)>
- (7) 動物用医薬品に係る食品健康影響評価に関する審議結果について<チアムリン>
- (8) 平成22年度「食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補」に係るファクトシートの作成について
- (9-1) 食品安全関係情報(5月18日~5月31日収集分)について
- (9-2) 食品安全委員会が収集したハザードに関する主な情報