

## 食品安全委員会（第73回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

平成16年12月9日（木） 14:00～  
大会議室

### 2. 出席委員（6名）

寺田雅昭	（委員長）
寺尾允男	（委員長代理）
小尾直	
坂本元	
中本靖	
本間清一	

### 3. 議 事

- (1) 食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときについて（照会）
  - ・ 疾病の予防を目的とする動物用生物学的製剤  
（農林水産省からの説明）
- (2) 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
  - ・ 農薬「アゾキシストロピン」  
（厚生労働省からの説明）
  - ・ 動物用医薬品「ピルリマイシン」  
（厚生労働省からの説明）
  - ・ 動物用医薬品 5品目  
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢・粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン（日生研牛呼吸器病4種混合生ワクチン）  
牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン（日生研BEF・IK混合不活化ワクチン、牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン“化血研”及び“京都微研”、牛流行熱・イバラキ病混合不活化ワクチン）  
鶏伝染性気管支炎生ワクチン（IB<sup>TM</sup>生ワクチン“化血研”）  
リン酸チルミコシンを有効成分とする製造用原体（リン酸チルミコシン20%（原薬）及び豚の飼料添加剤（動物用プルモチルプレミックス-20、同-50、同-100）  
ミロサマイシンを有効成分とするみつばちの飼料添加剤（みつばち用アピテン）  
（農林水産省からの説明）
  - ・ 遺伝子組換え食品等 5品目  
除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統  
除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統とチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種  
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  
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系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種  
マルチフェクト キシラナーゼ  
（厚生労働省からの説明）

- (3) 食品安全基本法第24条に基づく委員会の意見の聴取について
  - ・香料「イソプロパノール」に関する食品健康影響評価
  - ・添加物「亜酸化窒素」に関する食品健康影響評価
  - ・動物用医薬品4品目に関する食品健康影響評価
    - 鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン(ノビリス IA inac)
    - 鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン(AI(H5N2亜型)不活化ワクチン(NBI))
    - 鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン(レイヤーミュージンAIV)
    - 孵化を目的としたニシン目魚類のプロノポールを有効成分とする魚卵用消毒剤
- (4) 農薬専門調査会における審議状況について
  - ・プロヒドロジャスモンに関する意見・情報の募集について
- (5) 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等について(11月分)
- (6) その他

#### 4. 配付資料

- (1-1) 食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときについて(照会)
- (1-2) 不活化生物学的製剤の食品健康影響評価について
- (2-1) 食品健康影響評価について
- (2-2) 「アゾキシストロピン」の食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について
- (2-3) 「ピルリマイシン」の食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づく、食品中の残留基準設定に係る食品健康影響評価について
- (2-4) 再審査に当たり意見を聴取する動物用医薬品の概要
- (2-5) 除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統の概要
- (2-6) 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系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統の概要
- (2-7) マルチフェクト キシラナーゼの概要
- (3-1) イソプロパノールに係る食品健康影響評価について
- (3-2) 亜酸化窒素に係る食品健康影響評価について
- (3-3) 鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン(ノビリス IA inac、AI(H5N2亜型)不活化ワクチン(NBI)、レイヤーミュージンAIV)に係る食品健康影響評価について
- (3-4) 孵化を目的としたニシン目魚類のプロノポールを有効成分とする魚卵用消毒剤に係る食品健康影響評価について
- (4) 農薬専門調査会における審議状況について
- (5) 「食の安全ダイヤル」に寄せられた質問等について(11月分)