## 食品安全委員会(第440回会合)議事次第

1. 日時及び場所

平成24年7月23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
  - ・食品衛生法第11条第3項の規定に基づき、人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質(ポジティブリスト制度関連)

アザジラクチン

- 農薬 14品目(⑦~⑫及び⑭ポジティブリスト制度関連)
  - **①イミシアホス**

②クロラントラニリプロール

③シメコナゾール

**④ビフェントリン** 

⑤ピリダリル

**⑥フェノキサスルホン** 

**⑦クロルフルアズロン** 

⑧ホスチアゼート

**⑨**クロフェンテジン

⑩テフルトリン

⑪トリホリン

**⑩ヘキサコナゾール** 

(3)フェントエート

**(4)シアナジン** 

- ・動物用医薬品及び飼料添加物 3品目(全てポジティブリスト制度関連)
  - ①サリノマイシン

②センデュラマイシン

- ③バシトラシン
- 動物用医薬品(ポジティブリスト制度関連)スペクチノマイシン

- 農薬及び動物用医薬品(ポジティブリスト制度関連) フェンバレレート
  - (厚生労働省からの説明)
- 農薬 3品目(全てポジティブリスト制度関連及び飼料中の残留農薬 基準関連)
  - ①シアナジン

- ②フェントエート
- ③フェンバレレート (農林水産省からの説明)
- 遺伝子組換え食品等 アミロペクチンジャガイモAMO4-1020系統 (厚生労働省及び農林水産省からの説明)
- (2)動物用医薬品専門調査会における審議結果について
  - 「鶏大陽菌症生ワクチン(ガルエヌテクトCBL)」に関する審議 結果の報告と意見・情報の募集について
- (3)遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について
  - 「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」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
  - ・化学物質・汚染物質「清涼飲料水中の化学物質「ニッケル」」に係 る食品健康影響評価について
  - ・遺伝子組換え食品等「GLU-No.5株を利用して生産されたL-グルタミ ン酸ナトリウム」に係る食品健康影響評価について
- (5) 平成23年度終了食品健康影響評価技術研究課題の事後評価結果に ついて
- (6) 食品安全関係情報(6月16日~6月29日収集分)について
- (7) 食品安全モニター課題報告「食品の安全性に関する意識・食品安全委 員会からの情報発信等について」(平成24年3月実施)の結果につ いて
- (8)食品安全委員会の6月の運営について
- (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)「アザジラクチン」「イミシアホス」「クロラントラニリプロール」「シメコナゾール」「ビフェントリン」「ピリダリル」「フェノキサスルホン」「クロルフルアズロン」「ホスチアゼート」「クロフェンテジン」「テフルトリン」「トリホリン」「ヘキサコナゾール」「サリノマイシン」「スペクチノマイシン」「センデュラマイシン」「バシトラシン」「フェントエート」「シアナジン」及び「フェンバレレート」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)「シアナジン」及び「フェントエート」の食品安全基本法第24 条第2項に基づく食品健康影響評価及び「フェンバレレート」の食品 安全基本法第24条第1項及び第2項に基づく食品健康影響評価につ いて
- (1-4) アミロペクチンジャガイモAMO4-1020系統(食品)に係る食品健康影響評価について
- (1-5) アミロペクチンジャガイモAMO4-1020系統(飼料) に係る食品健 康影響評価について
- (2)動物用医薬品専門調査会における審議結果について〈鶏大腸菌症生ワ クチン(ガルエヌテクトCBL)〉
- (3)遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について〈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〉
- (4-1)清涼飲料水中のニッケ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
- (4-2)遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価に関する審議結果について〈GLU-No.5株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム〉
- (5) 平成23年度終了食品健康影響評価技術研究課題の事後評価結果
- (6-1)食品安全関係情報(6月16日~6月29日収集分)について
- (6-2) 食品安全委員会が収集したハザードに関する主な情報

- (7-1)食品安全モニター課題報告「食品の安全性に関する意識・食品安全委員会からの情報発信等について」(平成24年3月実施)の結果 (要約)
- (7-2) 食品安全モニター課題報告「食品の安全性に関する意識・食品安全委員会からの情報発信等について」(平成24年3月実施)の結果
- (8) 食品安全委員会の6月の運営について