

食品安全委員会（第462回会合）議事次第

1. 日時及び場所

平成25年2月4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

・農薬 17品目（⑦～⑰はポジティブリスト制度関連）

（⑫～⑰は飼料中の残留農薬基準関連）

- | | |
|---------------|--------------|
| ①アラクロール | ②シアントラニリプロール |
| ③シエノピラフェン | ④フロニカミド |
| ⑤ペンチオピラド | ⑥メパニピリム |
| ⑦チフェンスルフロンメチル | ⑧クロルピリホスメチル |
| ⑨シマジン | ⑩フェンプロパトリン |
| ⑪プロメトリン | |

（厚生労働省からの説明）

- | | |
|-------------|-------------|
| ⑫クロルピリホスメチル | ⑬クロルフェンビンホス |
| ⑭シマジン | ⑮パラチオン |
| ⑯フェンプロパトリン | ⑰ヘプタクロル |

（農林水産省からの説明）

・農薬及び動物用医薬品 1品目 エトキサゾール

（厚生労働省からの説明）

・動物用医薬品 6品目（①～③はポジティブリスト制度関連）

- | | |
|-----------|---------|
| ①デキサメタゾン | ②ベタメタゾン |
| ③メトクロプラミド | |

（厚生労働省からの説明）

- ④イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・ α 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）
- ⑤エトキサゾールを有効成分とする鶏舎のワクモ駆除剤（ゴッシュ）
- ⑥マイコプラズマ・シノビエ感染症凍結生ワクチン（MS生ワクチン（NBI））（薬事法に基づく再審査）
（農林水産省からの説明）

（２）企画等専門調査会における審議結果について

（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

- ・「除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708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

- ・農薬「アゾシクロチン及びシヘキサチン」に係る食品健康影響評価について
- ・遺伝子組換え食品等「コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent 5307系統」に係る食品健康影響評価について
- ・薬剤耐性菌「塩酸ピルリマイシンを有効成分とする乳房注入剤（ピルスー）の承認に係る薬剤耐性菌」に係る食品健康影響評価について

（５）平成２５年度食品安全確保総合調査対象課題（案）について

（６）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）

- ・ヒスタミン
- ・ジビエを介した人獣共通感染症

（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) 「アラクロール」「シアントラニリプロール」「シエノピラフェン」「フロニカミド」「ペンチオピラド」「メパニピリム」「チフェンスルフロンメチル」「クロルピリホスメチル」「シマジン」「フェンプロパトリン」「プロメトリン」「エトキサゾール」「デキサメタゾン」「ベタメタゾン」及び「メトクロプラミド」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) 「クロルピリホスメチル」他5農薬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について

(1-4) 製造販売承認に当たり意見を聴取する動物用医薬品の概要について

(1-5) 再審査に当たり意見を聴取する動物用医薬品の概要について

(2) 企画等専門調査会において調査審議を行った事項について（報告）

(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〈除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統〉

(4-1) 農薬に係る食品健康影響評価に関する審議結果について〈アゾシクロチン及びシヘキサチン〉

(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〈コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統〉

(4-3) 薬剤耐性菌に係る食品健康影響評価に関する審議結果について〈塩酸ピルリマイシンを有効成分とする乳房注入剤（ピルスー）の承認に係る薬剤耐性菌〉

(5) 平成25年度食品安全確保総合調査対象課題（案）について

(6) 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