

食品安全委員会（第449回会合）議事次第

1. 日時及び場所

平成24年10月15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) 小平内閣府特命担当大臣（消費者及び食品安全）・前川内閣府副大臣
挨拶
- (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 1品目
イミダクロプリド
(厚生労働省からの説明)
 - ・動物用医薬品 6品目
 - ①マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症（アジュバント・油性アジュバント加）不活化ワクチン（エムパック）
 - ②マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症（カルボキシビニルポリマーアジュバント・油性アジュバント加）不活化ワクチン（レスピフェンドMH-One FDAH）
 - ③馬鼻肺炎生ワクチン（エクエヌテクト ERP）
 - ④豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン（インゲルバックPRRS生ワクチン）
 - ⑤鶏伝染性気管支炎生ワクチン（”京都微研,, ポールセーバーIB）
 - ⑥牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン（”京都微研,, キャトルウィン-6）
(農林水産省からの説明)

- (3) 農薬専門調査会における審議結果について
 - ・「イソピラザム」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・「ピリオフェノン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

- (4) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
 - ・「ナラシン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・「リンコマイシン」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条の規定に基づく委員会の意見について
 - ・農薬「ビフェナゼート」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「ピラクロストロビン」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「フルベンジアミド」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「ジフェノコナゾール」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「フルフェナセット」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「イミダゾリノン系除草剤耐性ダイズ BPS-CV127-9」に係る食品健康影響評価について
 - ・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(対象外物質)「アスパラギンほか10品目」に係る食品健康影響評価について

- (6) 食品安全委員会の9月の運営について

- (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) 「イミダクロプリド」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) 輸入の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
- (1-4) 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
- (2-1) 農薬専門調査会における審議結果について〈イソピラザム〉
- (2-2) 農薬専門調査会における審議結果について〈ピリオフェノン〉
- (3-1) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について〈ナラシン〉
- (3-2) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について〈リンコマイシン〉
- (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〈ビフェナゼート〉
- (4-2) 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〈ピラクロストロビン〉
- (4-3) 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〈フルベンジアミド〉
- (4-4) 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〈ジフェノコナゾール〉
- (4-5) 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〈フルフェナセット〉
- (4-6) 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〈イミダゾリノン系除草剤耐性ダイズBPS-CV127-9〉

- (4-7) 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(対象外物質)に係る食品健康影響評価に関する審議結果について<アスパラギンほか10品目>
- (5) 食品安全委員会の9月の運営について
- (6) 動物用医薬品「セフキノム」に係る評価書の変更点