

食品安全委員会（第60回会合）議事次第

1. 日時及び場所

平成16年9月2日（木） 14:00～
大会議室

2. 出席委員（5名）

寺田雅昭（委員長）
寺尾允男（委員長代理）
小泉直子
本間清一
見上 彪

3. 議事

- (1) 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
 - ・ポリ乳酸を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装（厚生労働省からの説明）
- (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ついて
 - ・動物用医薬品2品目に関する食品健康影響評価
 - 「鶏サルモネラ症（油性アジュバント加）不活化ワクチン（オイルバックスSET）」
 - 「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）」
 - ・「化学分解法（ビス-2-ヒドロキシエチルテレフタレート（BHET）に分解して再重合する方法）により再生したポリエチレンテレフタレート（PET）を主成分とする合成樹脂製の容器包装」に関する食品健康影響評価
- (3) 農薬専門調査会における審議状況について
 - ・農薬「トルフェンピラド」に関する意見・情報の募集について
- (4) 食品安全委員会の8月の運営について（報告）
- (5) その他

4. 配付資料

- (1 - 1) 食品健康影響評価について
- (1 - 2) 「ポリ乳酸を主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装」の規格設定に関する食品健康影響評価について
- (2 - 1) 鶏サルモネラ症(油性アジュバント加)不活化ワクチン(オイルバックスSET)の食品健康影響評価について
- (2 - 2) 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)の食品健康影響評価について
- (2 - 3) 化学分解法(ビス-2-ヒドロキシエチルテレフタレート(BHET)に分解して再重合する方法)により再生したポリエチレンテレフタレート(PET)を主成分とする合成樹脂製の容器包装に係る食品健康影響評価について
- (3) 農薬専門調査会における審議状況について
- (4) 食品安全委員会の8月の運営について