

食品安全委員会（第427回会合）議事次第

1. 日時及び場所

平成24年4月12日（木） 14:00～

大会議室

2. 出席委員（7名）

小 泉 直 子（委員長）
熊 谷 進（委員長代理）
長 尾 拓
野 村 一 正
畑 江 敬 子
廣 瀬 雅 雄
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

- ・ 微生物・ウイルス
牛肝臓に係る規格基準の設定について
（厚生労働省からの説明）
- ・ 遺伝子組換え等食品 2品目
 - ①GLU-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
（厚生労働省からの説明）
 - ②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
（厚生労働省及び農林水産省からの説明）

（2）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

- ・ 添加物「*Chryseobacterium proteolyticum* 9670 株を利用して生産されたプロテイングルタミナーゼ」に係る食品健康影響評価について
- ・ 遺伝子組換え食品等「チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホシネート耐性トウモロコシBt11 系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162 系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21 系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種（スイートコーン）」に係る食品健康影響評価について
- ・ 肥料・飼料等「飼料添加物の賦形物質「リグノスルホン酸カルシウム及びリグノスルホン酸ナトリウム」」に係る食品健康影響評価について

(3) 食品安全関係情報（3月16日～3月30日収集分）について

(4) その他

4. 配布資料

- (1-1) 食品健康影響評価について
- (1-2) 牛肝臓の生食に係る食品安全基本法第24条第1項第1号に基づく食品健康影響評価について
- (1-3) 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（食品）に係る食品健康影響評価について
- (1-4) 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
- (1-5) 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（飼料）に係る食品健康影響評価について
- (2-1) 添加物に係る食品健康影響評価に関する審議結果について〈*Chryseobacterium proteolyticum* 9670株を利用して生産されたプロテイングルタミンナーゼ〉
- (2-2) 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〈チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種（スイートコーン）〉
- (2-3) 飼料添加物評価書（案）賦形物質リグノスルホン酸カルシウム及びリグノスルホン酸ナトリウム（第2版）
- (3-1) 食品安全関係情報（3月16日～3月30日収集分）について
- (3-2) 食品安全委員会が収集したハザードに関する主な情報