

## ■第 442 回食品安全委員会

日時:平成 24 年 8 月 6 日(月) 14:00~15:09

傍聴者:21 名

議事概要:

(1) BSE 対策に関する調査結果等について

・厚生労働省及び農林水産省から報告。

(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

・遺伝子組換え食品等

LYS-No. 2F 株を利用して生産された塩酸 L-リジン

・農林水産省から説明。

・本件については、遺伝子組換え食品等専門調査会において審議することとなった。

\* 栄養成分の補給を目的に家畜用飼料に添加される飼料添加物です。

(3) 農薬専門調査会における審議結果について

【審議結果の報告と意見・情報の募集】

[1]「エタボキサム」

[2]「シプロジニル」

・担当委員の三森委員及び事務局から説明。

・取りまとめられた評価書(案)について、意見・情報の募集手続に入ることが了承された。

\* [1]殺菌剤で、ばれいしょ、ぶどう等への新規農薬登録申請がされています。

\* [2]殺菌剤で、小麦、りんご、なし、みかん等に使用します。今回、魚介類への残留基準値の設定及び高麗人参、いちご等へのインポートトレランス(国外で使用される農薬等に係る残留基準)の設定が要請されています。

ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準(いわゆる暫定基準)が設定されています。

(4) 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

【審議結果の報告と意見・情報の募集】

・「PHE1213 株を利用して生産された L-フェニルアラニン」

・担当委員の山添委員及び事務局から説明。

・取りまとめられた評価書(案)について、意見・情報の募集手続に入ることが了承された。

\* 栄養強化を目的として使用される食品添加物です。

(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】

[1]「テブフロキン」に係る食品健康影響評価について

・「テブフロキンの一日摂取許容量を 0.041mg/kg 体重/日と設定する。」との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省)へ通知することとなった。

[2]「ペンディメタリン」に係る食品健康影響評価について

・「ペンディメタリンの一日摂取許容量を 0.12mg/kg 体重/日と設定する。」との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省及び農林水産省)へ通知することとなった。

[3]「ボスカリド」に係る食品健康影響評価について

・「ボスカリドの一日摂取許容量を 0.044mg/kg 体重/日と設定する。」との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省)へ通知することとなった。

\* [1]殺菌剤で、稲に使用します。

\* [2]除草剤で、はくさい、ねぎ等に使用します。

今回、そば、しょうがへの適用拡大申請がされています。

飼料中の残留基準が設定されています。

\* [3]殺菌剤で、りんご、いちご等に使用します。

今回、小麦、てんさい、食用ぎく、さやいんげん、茶への適用拡大申請がされています。

【化学物質・汚染物質】

[1]「清涼飲料水中の化学物質「アンチモン」」に係る食品健康影響評価について

・「アンチモンの耐容一日摂取量を 6.0μg/kg 体重/日と設定する。」との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省)へ通知することとなった。

[2] 「清涼飲料水中の化学物質「ほう素」」に係る食品健康影響評価について

・「ほう素の耐容一日摂取量を  $96 \mu\text{g}/\text{kg}$  体重/日と設定する。」との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省)へ通知することとなった。

[3] 「清涼飲料水中の化学物質「マンガン」」に係る食品健康影響評価について

・「マンガンの耐容一日摂取量を  $0.18\text{mg}/\text{kg}$  体重/日と設定する。」との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省)へ通知することとなった。

\* [1] 蓄電池、軸受け等減摩合金、特殊鋼、電線・ケーブル等の材料として使用される物質です。

\* [2] 金属表面処理剤、ガラス、エナメル工業などで使用される物質です。自然水中に含まれることはまれですが、火山地帯の地下水、温泉にはメタホウ酸の形で含まれることがあります。

\* [3] ステンレス、特殊鋼の脱酸及び添加剤等に用いられる物質です。水中のマンガンは、主として地質に起因しますが、鉱山排水、工場排水などの混入が原因となることもあります。

(6) 食品安全委員会の7月の運営について

・事務局から報告。

(注) \*の記述は、物質の概要です。