

## ■第414回食品安全委員会

日時：平成24年1月12日（木）14：00～14：55

傍聴者：55名

議事概要：

（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

（ア）飼料添加物及び動物用医薬品 1品目（ポジティブリスト制度関連）

1）オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン

・厚生労働省から説明。

・本件については、同省から、飼料添加物の用途に係る評価要請を追加するため、昨年11月25日付けの評価要請文書を差し替える旨の説明があったことから、食品安全委員会としては、1月10日を本評価要請の受理日とし、また、「オキシテトラサイクリン」が、別途、農薬として評価要請されていることも踏まえ、肥料・飼料等専門調査会で審議を行った後、農薬専門調査会で審議することとなった。

\*テトラサイクリン系の抗生物質で、オキシテトラサイクリン及びクロルテトラサイクリンは飼料添加物及び動物用医薬品として、テトラサイクリンは動物用医薬品として使用されます。ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準が設定されています。

（イ）遺伝子組換え食品等 1品目

1）LU11439株を利用して生産されたリポフラビン

・厚生労働省からの説明。

・本件について、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。委員長から、本件は、昨年12月の事例と同様、食の安全を確保するためのルールが守られていないものがあり、前回も申し上げたが、リスク管理機関において、ルールの遵守の徹底を関係者間で共有して頂くことを改めて期待する旨の発言があった。

\*栄養強化剤及び着色料として使用される食品添加物です。

（2）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

1）「BR151（pUMQ1）株を利用して生産された4- $\alpha$ -グルカノトランスフェラーゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・担当委員の長尾委員及び事務局から説明。

・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。

\*デンプンから糖質を生産するために使用される食品添加物です。

（3）食品安全委員会が自ら行う食中毒原因微生物に関する食品健康影響評価に係る微生物・ウイルス専門調査会の審議結果について

・担当委員の熊谷委員及び事務局から説明。

・本日報告のあった5案件について、現時点における「とりまとめ」とすることとし、今後、指摘のあったデータの収集や食中毒患者の発生状況の注視等に努めていくこととなった。

（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

1）清涼飲料水関連物質「ウラン」に係る食品健康影響評価について

・「ウランの耐容一日摂取量（TDI）を、 $0.2\mu\text{g}/\text{kg}$ 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。

\*ウランは、天然では花崗岩や他の種々の鉱床に広く存在します。

ウラン化合物は、触媒や着色剤として使用され、特定の同位体が核燃料として使用されます。

2）遺伝子組換え食品等「高オレイン酸含有ダイズ

DP-305423-1と除草剤グリホサート耐性ダイズ

MON-04032-6を掛け合わせた品種」に係る食品健康影響評価について

・『「遺伝子組換え植物の掛け合わせについての安全性評価の考え方」において、安全性の確認を必要とするものに該当し、『遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準』に基づき評価した結果、ヒトの健康を損なうおそれはないと判断した。』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。

\*安全性の評価が終了しているダイズ2品種を交配によって掛け合わせた品種です。

3) 遺伝子組換え食品等「BR151 (pUAQ2) 株を利用して生産された6- $\alpha$ -グルカノトランスフェラーゼ」に係る食品健康影響評価について

- ・『「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」に基づき評価した結果、ヒトの健康を損なうおそれはないと判断した。」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。

\* デンプンから糖質を生産するために使用される食品添加物です。

(5) 平成24年度食品安全委員会予算案の概要及び定員要求結果の概要について

- ・ 事務局から報告。

(6) 食品安全関係情報（12月3日～12月16日収集分）について

- ・ 事務局から説明。

(7) 平成24年度食品安全モニターの募集について

- ・ 事務局から説明。
- ・ 事務局において、平成24年度の食品安全モニターの募集手続きを進めることとなった。