

## 食品安全委員会（第489回会合）議事概要

日 時：平成25年9月30日（月） 14：00～16：15  
場 所：食品安全委員会大会議室  
出席者：熊谷委員長ほか5名出席  
傍聴者：報道0名、行政機関1名、一般9名

### 議事概要

#### （1）添加物専門調査会における審議結果について

- ・「β-apo-8'-カロテナル」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）については、一部修正の上、意見・情報の募集手続に入ることとし、得られた意見・情報の整理、回答（案）の作成及び評価書（案）への反映を添加物専門調査会に依頼することとなった。

#### （2）農薬専門調査会における審議結果について

- ・「トリフルミゾール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・「フルアジナム」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）については、意見・情報の募集手続に入ることとし、得られた意見・情報の整理、回答（案）の作成及び評価書（案）への反映を農薬専門調査会に依頼することとなった。

#### （3）肥料・飼料等／微生物・ウイルス合同専門調査会（薬剤耐性菌に関するワーキンググループ）における審議結果について

- ・「鶏に使用するフルオロキノロン系抗菌性物質製剤」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

→担当委員の熊谷委員長及び事務局から説明。

取りまとめられた評価書（案）については、意見・情報の募集手続に入ることとし、得られた意見・情報の整理、回答（案）の作成及び評価書（案）への反映を肥料・飼料等／微生物・ウイルス合同専門調査会に依頼することとなった。

#### （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

- ・農薬「アセフェート」に係る食品健康影響評価について

- ・ 農薬「アルジカルブ」に係る食品健康影響評価について
- ・ 農薬「フェンチオン」に係る食品健康影響評価について

→事務局から説明。

「アセフェートの一日摂取許容量を0.0024 mg/kg 体重/日と設定する。」、「アルジカルブの一日摂取許容量を0.00025 mg/kg 体重/日と設定する。」、「フェンチオンの一日摂取許容量を0.0023 mg/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（農林水産省）へ通知することとなった。

- ・ 農薬及び動物用医薬品「フルバリネート」に係る食品健康影響評価について

→事務局から説明。

「フルバリネートの一日摂取許容量を0.005 mg/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。

- ・ 遺伝子組換え食品等「除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネMON 88302系統」に係る食品健康影響評価について

→担当委員の佐藤委員及び事務局から説明。

「『遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方』に基づき評価した結果、改めて『遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準』に準じて安全性評価を行う必要はなく、当該飼料を摂取した家畜に由来する畜産物について安全上の問題はないものと判断した。」との審議結果が了承され、リスク管理機関（農林水産省）へ通知することとなった。

- ・ 遺伝子組換え食品等「*Aspergillus niger* ASP-72株を利用して生産されたアスパラギナーゼ」に係る食品健康影響評価について

→事務局から説明。

「『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』に規定する「組換えDNA技術によって最終的に宿主に導入されたDNAが当該微生物と分類学上の同一の種に属する微生物のDNAのみである場合」に該当する微生物を利用して製造されたものであることから、本基準の対象ではなく、安全性評価は必要ないと判断した。」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。

(5) 平成24年度終了食品健康影響評価技術研究課題の事後評価結果について

→調査・研究企画会議座長の佐藤委員及び事務局から説明。  
報告があった11課題の事後評価結果について、それぞれの研究者に  
通知することとなった。

(6) 食品安全モニターからの報告について

- ・課題報告「食品の安全性に関する情報等について」（平成25年2月実施）の結果について
- ・随時報告（平成25年1月～3月分）について

→事務局から報告。

(7) 食品安全関係情報（8月10日～8月30日収集分）について

→事務局から報告。

香港食物環境衛生署食物安全センターが7月29日に公表したアクリルアミドの含量、暴露量及び暴露マージンについて公表した件の概要を報告。