

食品安全委員会（第766回会合）議事概要

日 時：令和元年12月3日（火） 14：00～15：05
場 所：食品安全委員会大会議室
出席者：佐藤委員長ほか 6名出席
傍聴者：報道 0名、行政機関 4名、一般 8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

・器具・容器包装 1案件

食品衛生法第18条第1項の規定に基づき、食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）及び乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（昭和26年厚生省令第52号）に定められた器具・容器包装に係る規格基準を改正することについて
（厚生労働省からの説明）

→厚生労働省から説明。

食品、添加物等の規格基準（以下「規格基準告示」という。）の改正については、『食品衛生法第18条第3項に規定される「政令で定める材質の原材料であつて、これに含まれる物質」に係る規格基準を改正すること。』であり、「政令で定める材質の原材料であつて、これに含まれる物質」に関する規格を規格基準告示において新たに設定するに当たり、必要な規定の整備等を行うものである。現行よりも規制は強化されることになるため、人の健康に悪影響を及ぼすおそれはないと考えられるため、改正後の規格基準が遵守される限りにおいて、食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると考えられる。

また、この改正に伴う規格基準告示の一部規定の削除は、法令上の整理を行うものであり、人の健康に影響を及ぼすものではないと考えられるため、食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当すると考えられる。

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（以下「乳等省令」という。）の改正については、『乳及び乳製品の器具又は容器包装等に係る規格基準の規格基準告示への一元化に伴い、「乳及び乳製品の器具若しくは容器包装又はこれらの原材料の規格基準を改正すること。』である。

改正事項のうち、「乳等省令における一部規定の削除」並びに規格基準告示に乳等省令の記載内容を一部修正のうえ記載するもののうち、「①容器包装等の規格基準の法令上の整理」については、法令上の規定の整理を行うものであり、管理措置が適正に実施される場合にあつ

ては、人の健康に影響を及ぼすものではないと考えられること、「②容器包装等の規格基準の見直し（規格値の変更を伴わないもの）」については、試験の操作性の改善及び分析精度の向上等を目的とした試験法の変更等に係る規格基準の改正を行うものであり、規格値そのものの変更を伴うものではないこと、

から、食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当すると考えられる。

また、「③容器包装等の規格基準の見直し（4項目）」については、それぞれ、大臣承認制度の廃止による規格基準告示に定める方法への一本化、試験内容の追加、試験における有効数字の変更及び試験方法に係る規定の整備等を行うものであり、いずれについても、現行の規定と比較して同等以上の衛生水準が確保されると考えられることから、これらについては、食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると考えられる。

との審議結果が了承され、リスク管理機関(厚生労働省)に通知することとなった。

- ・ 遺伝子組換え食品等 2品目
CF307株を利用して生産されたキシラナーゼ
JPBL006株を利用して生産されたキシラナーゼ
(厚生労働省からの説明)

→厚生労働省から説明。

本件について、遺伝子組換え食品等専門調査会で審議することとなった。

(2) 農薬専門調査会における審議結果について

- ・ 「イマザピル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・ 「ビキサフェン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・ 「ベンズピリモキサン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

→担当の吉田（緑）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) 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「トルピラレート」に係る食品健康影響評価について

→事務局から説明。

「トルピラレートの許容一日摂取量（ADI）を0.0076 mg/kg 体重／日、急性参照用量（ARfD）を0.1 mg/kg 体重と設定する。」

との審議結果が了承され、リスク管理機関（厚生労働省）に通知することとなった。