

○第63回農薬専門調査会幹事会

日時：平成22年6月28日（月）9：30～11：30

議事概要：

(1) 農薬の食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての御意見・情報の募集結果について

- 1) ピメトロジン 2) アセフェート  
3) ラクトフェン 4) アシフルオルフェン

・国民からの御意見・情報の募集期間中に、評価書（案）に対して寄せられた御意見について検討した結果、回答（案）を一部修正の上、食品安全委員会に報告することとなった。

\*ピメトロジン：

殺虫剤で、水稻、きゅうり、トマト等に使用します。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。

\*アセフェート：

殺虫剤で、キャベツ、はくさい等に使用します。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。

\*ラクトフェン：

除草剤で、日本国内での農薬登録はありません。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。

\*アシフルオルフェン：

除草剤で、日本国内での農薬登録はありません。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。

(2) 農薬の食品健康影響評価について

- 1) ベンスルフロンメチル

・ベンスルフロンメチルについて審議された結果、 $0.19\text{mg}/\text{kg}$  体重/日をADIとし、評価書（案）を一部修正の上、食品安全委員会に報告することとなった。

\*除草剤で、水稻に使用します。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。

- 2) アミトロール

・アミトロールについて審議された結果、 $0.0012\text{mg}/\text{kg}$  体重/日をADIとし、評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

\*除草剤で、日本国内での農薬登録はありません。小麦及び大麦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）申請がされています。ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準が設定されています。

- 3) ペンディメタリン

・ペンディメタリンについて審議された結果、 $0.12\text{mg}/\text{kg}$  体重/日をADIとし、評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

\*除草剤で、はくさい、ねぎ等に使用します。魚介類への残留基準値の設定が申請されています。ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準が設定されています。

(3) 農薬の食品健康影響評価について調査審議する評価部会の指定について

- 1) フラザスルフロン

・評価第一部会において調査審議することとなった。

\*除草剤で、さとうきび、みかん等に使用します。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。

2) MCPA

・評価第三部会において調査審議することとなった。

\*除草剤で、稲、とうもろこし等に使用し、魚介類への残留基準の設定要請がされています。ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準が設定されています。

3) ブタクロール、アラクロール

・2剤あわせて評価第二部会において調査審議することとなった。

\*ブタクロールは除草剤で、水稻に使用し、魚介類への残留基準の設定要請がされています。

\*アラクロールは除草剤で、水稻、なし、ぶどう等に使用し、魚介類への残留基準の設定要請がされています。ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準が設定されています。

4) シヘキサチン

・評価第四部会において調査審議することとなった。

\*殺虫剤で、日本国内での農薬登録はありません。かんきつ類等へのインポートトレランス申請がされています。ポジティブリスト制度導入に伴う残留基準が設定されています。

5) トリアゾホス

・農薬専門調査会幹事会において調査審議することとなった。

\*殺虫剤で、日本国内での農薬登録はありません。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。

(4) 農薬の食品健康影響評価について

1) フルベンジアミド

・フルベンジアミドについて審議された結果、 $0.017 \text{ mg/kg 体重/日}$ をADIとし、評価書(案)を一部修正の上、食品安全委員会に報告することとなった。

\*殺虫剤で、もも、キャベツ等に使用します。ブロッコリー、ばれいしょ等への適用拡大申請及びとうもろこし、かぼちゃ等へのインポートトレランス申請がされています。

2) エチプロール

・エチプロールについて審議された結果、 $0.005 \text{ mg/kg 体重/日}$ をADIとし、評価書(案)を一部修正の上、食品安全委員会に報告することとなった。

\*殺虫剤で、稲、だいず、りんご等に使用し、かんきつ及びかきへの適用拡大申請がされています。