

## 食品安全委員会（第647回会合）議事次第

### 1. 日時及び場所

平成29年4月25日（火） 14:00～  
大会議室

### 2. 出席委員（7名）

佐藤	洋	（委員長）
山添	康	（委員長代理）
吉田	緑	
山本	茂貴	
石井	克枝	
堀口	逸子	
村田	容常	

### 3. 議事

#### （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

##### ・農薬 2品目（〔1〕はポジティブリスト制度関連）

〔1〕ピレトリン

〔2〕フルジオキサニル

（厚生労働省からの説明）

##### ・遺伝子組換え食品等 2品目

〔1〕ARG-N<sub>o</sub>. 4株を利用して生産されたL-アルギニン

〔2〕RFESCO 2株を利用して生産されたりボフラビン

（厚生労働省からの説明）

#### （2）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「エトフェンプロックス」に係る食品健康影響評価について

##### ・清涼飲料水「亜鉛」に係る食品健康影響評価について

##### ・清涼飲料水「鉄」に係る食品健康影響評価について

##### ・清涼飲料水「カルシウム・マグネシウム等（硬度）」に係る食品健康影響評価について

#### （3）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の報告）

#### （4）その他

#### 4. 配布資料

- (1-1) 食品健康影響評価について
- (1-2) 「ピレトリン」及び「フルジオキシニル」の食品安全基本法第24条に基づく食品健康影響評価について
- (1-3) ARG-No. 4株を利用して生産されたL-アルギニンに係る食品健康影響評価について
- (1-4) RFESCO 2株を利用して生産されたリボフラビンに係る食品健康影響評価について
- (2-1) 農薬に係る食品健康影響評価に関する審議結果について<エトフェンプロックス（第4版）>
- (2-2) 清涼飲料水中の規格基準改正に係る食品健康影響評価に関する審議結果について<亜鉛>
- (2-3) 清涼飲料水中の規格基準改正に係る食品健康影響評価に関する審議結果について<鉄>
- (2-4) 清涼飲料水中の規格基準改正に係る食品健康影響評価に関する審議結果について<カルシウム・マグネシウム等（硬度）>
- (3-1) BSE対策に関する調査結果（平成28年9月末日分）
- (3-2) BSE関係飼料規制の実効性の確保（27年度）