## 食品安全委員会(第579回会合)議事次第

1. 日時及び場所

平成27年10月6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)

能 谷 進

吉 田 緑

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] スピロテトラマト
    - [2]マンデストロビン

(厚生労働省からの説明)

- ・プリオン 1 案件 イタリアから輸入される牛肉及び牛の内臓について (厚生労働省からの説明)
- ・遺伝子組換え食品等 2品目
  - [1] NZYM-AV株を利用して生産された $\alpha$ ーアミラーゼ
  - [2] PLA-54株を利用して生産されたホスホリパーゼA2 (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
  - ・遺伝子組換え食品等「CYS-No.1株を利用して生産されたL-システイン塩酸塩」に係る食品健康影響評価について
  - ・遺伝子組換え食品等「除草剤グリホサート耐性アルファルファJ101 系統及び低リグニンアルファルファKK179系統を掛け合わせた品種」 に係る食品健康影響評価について

- (3) 食品安全関係情報(8月29日~9月11日収集分)について
- (4) 食品安全委員会の運営について(平成27年7月~9月)
- (5) その他

- 4. 配布資料
- (1-1) 食品健康影響評価について
- (1-2)「スピロテトラマト」及び「マンデストロビン」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) NZYM-AV株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼに係る食品健康影響評価について
- (1-4) PLA-54株を利用して生産されたホスホリパーゼA2に係る食品健康 影響評価について
- (2-1)遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価に関する審議結果についてくCYS-No.1株を利用して生産されたL-システイン塩酸塩>
- (2-2)遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価に関する審議結果についてく除草剤グリホサート耐性アルファルファJ101系統及び低リグニンアルファルファKK179系統を掛け合わせた品種>
- (3-1)食品安全関係情報(8月29日~9月11日収集分)について
- (3-2) 食品安全委員会が収集したハザードに関する主な情報
- (4) 食品安全委員会の運営について(平成27年7月~9月)
- (5) 食品安全委員会専門委員の改選について(報告)