食品安全委員会(第751回会合)議事次第

1. 日時及び場所

令和元年7月30日(火) 14:00~ 大会議室

2. 出席委員(7名)

佐 藤 洋(委員長)

山 本 茂 貴 (委員長代理)

川 西 徹

吉 田 緑

香 西 みどり

堀 口 逸 子

吉 田 充

3. 議事

- (1) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について
 - -「JPBL003株を利用して生産されたβ-ガラクトシダーゼ」に関する 審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・「ORN-No.1株を利用して生産されたL-オルニチン塩酸塩」に関する 審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (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「ジエトフェンカルブ」に係る食品健康影響評価について
 - 農薬「ピカルブトラゾクス」に係る食品健康影響評価について
 - 農薬「ベンチアバリカルブイソプロピル」に係る食品健康影響評価 について
 - 農薬「ペンチオピラド」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「メチルテトラプロール」に係る食品健康影響評価について
 - 飼料添加物「Aspergillus niger LU17257 株が産生する6-フィターゼを原体とする飼料添加物」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「GLU-No. 10株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「SKG株を利用して生産されたL-セリン」に係る食品健康影響評価について
 - ・動物用医薬品「フロルフェニコール」に係る食品健康影響評価について

- (3) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
 - ・「フロルフェニコールを有効成分とする牛の注射剤 (フロルガン)」 に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (4) その他

4. 配布資料

- (1-1)遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について<JPBL 003株を利用して生産された β -ガラクトシダーゼ>
- (1-2)遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について<ORN-No.1株を利用して生産されたL-オルニチン塩酸塩>
- (2-1)農薬評価書(案) <ジエトフェンカルブ(第2版)>
- (2-2)農薬評価書(案) <ピカルブトラゾクス(第2版)>
- (2-3)農薬評価書(案)<ベンチアバリカルブイソプロピル(第7版)>
- (2-4) 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<ペンチ オピラド>
- (2-5)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<メチル テトラプロール>
- (2-6) 飼料添加物に係る食品健康影響評価に関する審議結果についてく Aspergillus niger LU17257 株が産生する6-フィターゼを原体とする 飼料添加物>
- (2-7)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 < GLU-No. 10株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム>
- (2-8)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SKG株を利用して生産されたL-セリン>
- (2-9)動物用医薬品に係る食品健康影響評価に関する審議結果について 〈フロルフェニコール〉
- (3)肥料・飼料等専門調査会における審議結果について<フロルフェニコールを有効成分とする牛の注射剤(フロルガン)>