

食品安全委員会（第803回会合）議事次第

1. 日時及び場所

令和3年1月19日（火） 14:00～
大会議室

2. 出席委員（4名）

佐藤 洋（委員長）
山本 茂貴（委員長代理）
川西 徹
香西 みどり

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
 - ・ 遺伝子組換え食品等2品目
線虫抵抗性及び4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ
阻害型除草剤耐性ダイズGMB151
収量増加及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(DP202216)
(厚生労働省及び農林水産省からの説明)
- (2) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について
 - ・ 「イソオイゲノール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (3) 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
 - ・ 「*Komagataella pastoris* 132株を利用して生産されたフィターゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (4) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
 - ・ 「カンタキサンチン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・ 「トリメトプリム」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・ 「ピランテル及びモランテル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

- (5) 菌末を原材料として使用する調製粉乳に関するワーキンググループにおける審議結果について
- ・「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に基づく調製粉乳の審査事項の設定」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- (6) 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
- ・動物用医薬品「デコキネート」に係る食品健康影響評価について
 - ・動物用医薬品「バージニアマイシン」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「EVG-L1株およびEVG-G1株を利用して生産されたグルタミルバリングリシン」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモSPS-00X17-5」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモSPS-000Z6-5」に係る食品健康影響評価について
- (7) その他

4. 配布資料

- (1-1) 食品健康影響評価について<線虫抵抗性及び4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤耐性ダイズGMB151(食品)>
- (1-2) 食品健康影響評価について<収量増加及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(DP202216) (食品)>
- (1-3) 食品健康影響評価について<線虫抵抗性及び4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤耐性ダイズGMB151(飼料)>
- (1-4) 食品健康影響評価について<収量増加及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(DP202216) (飼料)>
- (2) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について<イソオイゲノール>
- (3) 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<*Komagata ella pastoris* 132株を利用して生産されたフィターゼ>
- (4-1) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について<カンタキサンチン>
- (4-2) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について<トリメトプリム>
- (4-3) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について<ピランテル及びモランテル>
- (5) 菌末を原材料として使用する調製粉乳に関するワーキンググループにおける審議結果について<乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に基づく調製粉乳の審査事項の設定>
- (6-1) 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<デコキネート>
- (6-2) 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<バージニアマイシン>
- (6-3) 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<EVG-L1株およびEVG-G1株を利用して生産されたグルタミルバ
リルグリシン>

- (6-4) 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<ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び
低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモSPS-00X17-5 (食品) >
- (6-5) 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<ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び
低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモSPS-00X17-5 (飼料) >
- (6-6) 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<ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び
低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモSPS-000Z6-5 (食品) >
- (6-7) 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<ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び
低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモSPS-000Z6-5 (飼料) >