食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ(第23回)議事次第

1. 日時及び場所令和3年12月16日(木)14:00~17:00食品安全委員会 中会議室

- 2. 出席専門委員(敬称略、五十音順)
- (1) 出席専門委員(7名)

赤堀 有美 猪飼 宏 小坂 健 川村 孝澤田 典絵 西浦 博 松本 真理子

(2)欠席専門委員(3名) 寒水 孝司 竹内 昌平 山田 隆志

(3) 出席専門参考人(2名) 祖父江 友孝 広瀬 明彦

## 3. 議事

- (1)評価技術企画ワーキンググループの今期の進め方について
- (2)動物試験で得られた用量反応データへのベンチマークドーズ法の適用に ついて
- (3) その他
- 4. 配布資料

資料 1 評価技術企画ワーキンググループの今期の進め方について

資料2-1 ベンチマークドーズ法における用量反応モデリング及び結果 の評価における具体的な手順等について (素案)

資料2-2 食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の活用に関する指針 [動物試験で得られた用量反応データへの適用] (2019年10月食品安全委員会決定) 新旧対照表(案)

参考資料 1 食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の活用に関する指針 [動物試験で得られた用量反応データへの適用] (2019年10月食品安全委員会決定)

参考資料2 新たな時代に対応した評価技術の検討~BMD法の更なる活用 に向けて~(2018年7月食品安全委員会評価技術企画ワーキ

## ンググループ)

参考資料3 Environmental Health Criteria 240 (EHC 240)
PRINCIPLES AND METHODS FOR THE RISK ASSESSMENT OF
CHEMICALS IN FOOD chapter5 (Dose-Response Assessment
and Derivation of Health-Based Guidance Values)

参考資料4 BMDMA操作マニュアル

参考資料 5 BMDS ver. 3. 2 User guide

参考資料 6 PROAST Manual Menu version

参考資料 7 User Manual and Technical Guidance for the BBMD

参考資料 8 Minutes of the 7th meeting of the cross-cutting working group on benchmark dose

以上