

食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ（第22回）議事次第

1. 日時及び場所

令和3年10月11日（月） 14：30～17：00
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（10名）

赤堀 有美	猪飼 宏	小坂 健	川村 孝
澤田 典絵	寒水 孝司	竹内 昌平	松本 真理子
西浦 博	山田 隆志		

（2）専門参考人（1名）

祖父江 友孝

3. 議事

（1）専門委員等紹介

（2）ワーキンググループの運営等について

（3）座長の選出・座長代理の指名

（4）令和3年度食品安全委員会運営計画について

（5）評価技術企画ワーキンググループにおける検討状況について

（6）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

（7）その他

4. 配布資料

資料1-1 食品安全委員会専門調査会等運営規程（平成15年7月9日食品安全委員会決定）

資料1-2 食品安全委員会における調査審議方法等について（平成15年10月2日食品安全委員会決定）

資料1-3 食品安全委員会の公開について（平成15年7月1日食品安全委員会決定）

資料1-4 「食品安全委員会における調査審議方法等について（平成15年10月2日食品安全委員会決定）」に係る確認書について

資料1-5 評価技術企画ワーキンググループの設置について（平成28年

- 3月29日食品安全委員会決定)
- 資料 2 令和3年度食品安全委員会運営計画
- 資料 3 評価技術企画ワーキンググループにおける検討状況について
- 資料 4-1 用量反応モデリングにおけるモデル平均化の手順について
- 資料 4-2 BMD法に関する手引き作成の方針とその論点について (案)
- 参考資料 1 第1回評価技術企画ワーキンググループ資料 (評価技術企画ワーキンググループの設置について)
- 参考資料 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)
- 参考資料 3 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 4 ベンチマークドーズ計算ソフトウェア (BMDMA) マニュアル
- 参考資料 5 各種ベンチマークドーズ計算ソフトによる計算結果
- 参考資料 6 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 7 Minutes of the 6th meeting of the cross-cutting working group on benchmark dose

以上