

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