

## 食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ（第27回）議事次第

### 1. 日時及び場所

令和5年1月16日（月）10:00～12:00

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（9名）

赤堀 有美	猪飼 宏	川村 孝
寒水 孝司	澤田 典絵	祖父江 友孝
西浦 博	松本 真理子	山田 隆志

#### （2）欠席専門委員（2名）

小坂 健	竹内 昌平
------	-------

#### （3）出席専門参考人（1名）

広瀬 明彦

### 3. 議事

（1）疫学研究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

（2）その他

### 4. 配布資料

資料1 第25回評価技術企画ワーキンググループでのご議論を踏まえた疫学研究データにおけるBMR設定に関する記載案

資料2-1 疫学研究データを用いた用量反応モデリングと結果の評価、ならびに結果の文書化、及び指針の見直しに関する記載案

資料2-2 「資料2-1」に関する専門委員、及び専門参考人のコメント

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「疫学研究で得られた用量反応データへの適用」の構成イメージと進め方

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 Environmental Health Criteria 239 (EHC 239) PRINCIPLES FOR MODELLING DOSE-RESPONSE FOR THE RISK ASSESSMENT OF CHEMICALS
- 参考資料 5 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 6 Guidance on the use of the Benchmark Dose approach in risk assessment (EFSA)

以上