

化学物質・汚染物質専門調査会 清涼飲料水部会（第2回）議事次第

1. 日時及び場所

平成20年7月18日（金） 10:00～
食品安全委員会7階 大会議室

2. 出席専門委員（8名、五十音順）

安藤 正典（あんどう まさのり）
圓藤 陽子（えんどう ようこ）
太田 敏博（おおた としひろ）
渋谷 淳（しぶたに まこと）
千葉 百子（ちば ももこ）
長谷川 隆一（はせがわ りゅういち）
広瀬 明彦（ひろせ あきひこ）
前川 昭彦（まえかわ あきひこ）

3. 議 事

- (1) 清涼飲料水中の化学物質（ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、臭素酸、トリクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トルエン）の規格基準改正に係る食品健康影響評価について
- (2) その他

〈 配布資料一覧 〉

- 資料 1 ヒトに対する経口発がんリスク評価に関する手引き案

- 資料 2 - 1 発がん性の可能性が疑われる物質の評価

- 資料 2 - 2 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 番号 1 8 ベンゼン (案)

- 資料 2 - 3 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 番号 3 5 1,2-ジクロロエタン (案)

- 資料 2 - 4 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 番号 1 9 臭素酸 (案)

- 資料 2 - 5 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 番号 1 7 トリクロロエチレン (案)

- 資料 2 - 6 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 番号 1 5 ジクロロメタン (案)

- 資料 2 - 7 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 番号 1 6 テトラクロロエチレン (案)

- 資料 2 - 8 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価
 トルエン (案)

- 参考資料 動物実験データをヒトに外挿する場合の
 安全係数／不確実係数 (SF/UF) について