

化学物質・汚染物質専門調査会 汚染物質部会（第9回）議事次第

1. 日時及び場所

平成25年6月25日（火） 14:00～16:30
食品安全委員会 中会議室

2. 出席専門委員（12名）五十音順

（汚染物質部会：9名）

圓藤 吟史（えんどう ぎんじ）
香山 不二雄（かやま ふじお）
田中 亮太（たなか りょうた）
遠山 千春（とおやま ちはる）
広瀬 明彦（ひろせ あきひこ）
福島 哲仁（ふくしま てつひと）
村田 勝敬（むらた かつゆき）
吉永 淳（よしなが じゅん）
鰐淵 英機（わにぶち ひでき）

（化学物質部会/清涼飲料水部会：3名）

青木 康展（あおき やすのぶ）
長谷川 隆一（はせがわ りゅういち）
増村 健一（ますむら けんいち）

専門参考人（3名）

高橋 和彦（たかはし かずひこ）
花岡 研一（はなおか けんいち）
山中 健三（やまなか けんぞう）

欠席専門委員（2名）

白井 智之（しらい ともゆき）
祖父江 友孝（そぶえ ともたか）

3. 議 事

(1) ヒ素の食品健康影響評価について

(2) その他

< 配布資料一覧 >

議事次第、座席表、専門委員名簿

資料 1 平成 25 年度食品安全委員会運営計画

資料 2 化学物質・汚染物質評価書（案）食品中のヒ素

資料 3-1 ヒ素遺伝毒性検討グループにおける検討結果の概要

資料 3-2 ヒ素遺伝毒性試験文献一覧

資料 3-3 ヒ素遺伝毒性とりまとめ（ヒト *in vivo* 以外）

資料 3-4 ヒ素遺伝毒性とりまとめ（ヒト *in vivo*）

資料 3-5 Hybrid 法による BMCL 算出結果について

資料 3-6 ヒ素の毒性のメカニズム

参考資料 1 無機ヒ素に関する疫学研究の N/LOAEL 及び BMCL のまとめ

（第 7 回汚染物質部会資料）

参考資料 2 飲料水中濃度から一日推定摂取量への換算結果のまとめ（第 7

回汚染物質部会資料）

参考資料 3 ヒトに対する経口発がんリスク評価に関する手引き（清涼飲料

水を対象）