

# 第1回化学物質・汚染物質専門調査会幹事会議事次第

## 1. 日時及び場所

平成19年11月28日(水) 10:00~  
食品安全委員会7階 大会議室

## 2. 出席専門委員(5名)五十音順

園藤 吟史 (えんどう ぎんじ)  
佐藤 洋 (さとう ひろし)  
千葉 百子 (ちば ももこ)  
遠山 千春 (とおやま ちはる)  
長谷川 隆一 (はせがわ りゅういち)

### 【今回欠席の専門委員(1名)】

立松 正衛 (たてまつ まさえ)

## 3. 議 事

- (1) 食品からのカドミウム摂取の現状に係る安全性確保について
- (2) 清涼飲料水に係る化学物質(ホルムアルデヒド、銅、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トルエン、亜塩素酸、二酸化塩素、メチル-t-ブチルエーテル)の食品健康影響評価について
- (3) その他

## 配布資料一覧

- 資料 1 - 1 食品からのカドミウム摂取の現状に係る安全性確保について（案）
- 資料 1 - 2 別添（案）環境及び職業暴露等に関する臨床及び疫学研究の知見
- 資料 1 - 3 カドミウムの評価における結論、まとめ及び今後の課題
- 資料 2 - 1 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価結果
- 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  
トルエン（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  
1,1,1-トリクロロエタン（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  
1,1,2-トリクロロエタン（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  
メチル-t-ブチルエーテル（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  
ホルムアルデヒド（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  
亜塩素酸（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  
二酸化塩素（案）
- 資料 2 - 9 清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価  
銅（案）
- 資料 3 - 1 食品衛生法第 18 条及び第 62 条に基づく器具又は容器包装及びおもちゃの鉛等の規格の改正について
- 資料 3 - 2 鉛、カドミウムの諮問及び評価状況