

## 化学物質・汚染物質専門調査会における審議について

### ○ 化学物質部会

#### (1) 審議対象

食品の製造や調理の過程で生成される化学物質

#### (2) 審議状況等

・ 評価実績なし

・ トランス脂肪酸

平成 18 年度に食品安全委員会が調査した国内の食品中のトランス脂肪酸含有量と摂取量の推定結果について審議し、ファクトシートを作成。

・ その他（アクリルアミド、クロロプロパノール類、フランなど）

### ○ 汚染物質部会

#### (1) 審議対象

自然界中に存在し、環境中から食品に取り込まれる化学物質（汚染物質）

#### (2) 審議状況等

・ 評価実績      メチル水銀、カドミウム

・ 評価審議中    鉛\*、ヒ素

\* 本調査会及び器具・容器包装専門調査会の専門委員と外部からの専門家で構成されるワーキンググループで審議

### ○ 清涼飲料水部会

#### (1) 審議対象

清涼飲料水及び水道水に含まれる化学物質及び汚染物質

#### (2) 審議状況等

評価実績等（別紙）

## 清涼飲料水の審議状況一覧表について

平成 21 年 10 月 8 日現在

答申済み		審議中	未審議
<2007. 3. 15 答申> 四塩化炭素 1, 4-ジオキサン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン トランス-1, 2-ジクロロエチレン 塩素酸 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 塩素 (残留塩素)	<2008. 9. 25 答申> カドミウム  <2008. 11. 6 答申> 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	<2009. 8. 17 清涼飲料水部会> シアン 六価クロム 総水銀  <2009. 8. 20 汚染物質部会> ヒ素 (自ら評価)  <2009. 9. 8 鉛WG> 鉛 (自ら評価)	フタル酸 (2-エチルヘキシル) クロロ酢酸 ジクロロ酢酸 トリクロロ酢酸 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 亜硝酸性窒素 セレン マンガン アンチモン ウラン ニッケル バリウム
<2008. 4. 17 答申> 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン ホルムアルデヒド メチルセブチルエーテル 銅	<2009. 8. 20 答申> クロロホルム ジブロモクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモホルム 総トリハロメタン		
<2008. 6. 19 答申> 亜塩素酸 二酸化塩素			
29 物質		5 物質	14 物質