

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

- ・実績 ファクトシートの作成
アクリルアミド、クロロプロパノール類、トランス脂肪酸、フラン
- ・審議中 加熱時に生じるアクリルアミド*

○ 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、ヒ素*
- ・審議予定 汚染物質の評価におけるベンチマークドース法の適用について

○ 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/審議中 別紙のとおり
- ・審議予定 清涼飲料水の規格基準の改正（亜鉛、鉄、硬度）

○ 鉛ワーキンググループ

- ・実績 「鉛*に関する食品健康影響について 一次報告」
- ・審議予定 一次報告の今後の取扱い

* 自ら評価案件

清涼飲料水の審議状況等について

平成 25 年 12 月 5 日現在

答申済み（45物質）	
<p><2007. 3. 15 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p><2008. 4. 17 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p><2008. 6. 19 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・亜塩素酸、二酸化塩素 <p><2008. 9. 25 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・カドミウム <p><2008. 11. 6 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p><2009. 8. 20 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・クロロホルム、ジブromokロロメタン、ブromोजクロロメタン、ブromohホルム、総トリハロメタン 	<p><2010. 10. 19 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・シアン <p><2012. 1. 12 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ウラン <p><2012. 5. 10 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水銀、クロロ酢酸、トリクロロ酢酸 <p><2012. 7. 23 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニッケル <p><2012. 8. 6 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンチモン、ホウ素、マンガン <p><2012. 10. 29 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・亜硝酸性窒素、硝酸性窒素・亜硝酸性窒素、セレン、バリウム <p><2012. 12. 17 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・フッ素 <p><2013. 4. 15 答申></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジクロロ酢酸、フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）

調査会審議終了（1物質）

<2013. 8. 30 汚染物質部会、幹事会>

- ・ヒ素

審議中（2物質）

<2009. 8. 17 清涼飲料水部会>

- ・六価クロム

<自ら評価>

- ・鉛（鉛ワーキンググループ）¹

¹ 2012年3月22日開催の幹事会において、鉛ワーキンググループによる一次報告の概要について報告され、今後、血中鉛濃度から摂取量への変換に関して新たな知見が蓄積された場合には、耐容摂取量の設定を検討することとされた。