

## 器具・容器包装専門調査会における審議について

### (1) 審議対象

器具・容器包装の食品健康影響評価に関する事項

### (2) 審議状況等

#### ・評価実績

- ① 化学分解法により再生したポリエチレンテレフタレートを主成分とする合成樹脂製の容器包装
- ② 乳等の容器包装に用いるポリエチレンテレフタレート
- ③ ポリ乳酸を主成分とする合成樹脂製の器具及び容器包装

#### ・評価・審議中

##### ① ビスフェノールA

当専門調査会の下に生殖発生毒性等に関するワーキンググループを設置し審議を行い、2010年7月、中間とりまとめとして、当専門調査会に報告。今後は、必要な知見が集積された後に、最終的な評価をとりまとめる予定。

##### ② フタル酸エステル

厚生労働省から諮問を受けた6物質のうち、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)から評価を開始。

##### ③ 器具・容器包装に用いられる合成樹脂の食品健康影響評価指針

### (3) 今後の審議予定等

- ・ポリエチレンナフタレートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装