

○第27回器具・容器包装専門調査会

日時：平成26年3月6日（木） 15：00～16：46

議事概要：

（1）フタル酸ジブチル（DBP）の食品健康影響評価について

・DBPの体内動態、実験動物における影響及びヒトにおける影響について審議を行った。審議の結果、DBPの耐容一日摂取量（TDI）を0.005 mg/kg 体重/日とし、評価書（案）を一部修正の上、食品安全委員会に報告することになった。

\* DBPは、ポリ塩化ビニルを主成分とするプラスチックの可塑剤として使用される化学物質です。

（2）フタル酸ベンジルブチル（BBP）の食品健康影響評価について

・次回以降に審議を行うことになった。

\* BBPは、ポリ塩化ビニルを主成分とするプラスチックの可塑剤として使用される化学物質です。

（3）その他

・特になし