

器具・容器包装

評価案件名 (物質名等)	物質の区分	用途等	評価案件(物質)の概要	専門調査会	審議状況
ビスフェノールA がヒトの健康に与 える影響について	器具・ 容器包装	樹脂原料	ビスフェノールAはプラスチックのポリカーボネートや食品缶詰の防蝕塗 装剤のエポキシ樹脂の原料として用いられています。これらの樹脂には ビスフェノールAが微量に残留していることから、食品衛生法では、ポリ カーボネート製容器等からの溶出規格を2.5ppm以下と設定していま す。しかし、近年、動物の胎児や子供に対し、極めて低用量の曝露によ る神経や性周期などへの影響(内分泌かく乱)を示唆する知見が報告さ れており、現在、欧米諸国で再評価が行われているところです。	器具・ 容器包装	中間とりまとめを公表すること となった。(最近の議事:22.7.7 専門調査会)
フタル酸ビス(2- エチルヘキシル) (DEHP)	器具・ 容器包装	可塑剤	フタル酸エステルはポリ塩化ビニルを主成分とするプラスチックの可塑 剤として汎用される化学物質です。	器具・ 容器包装	専門調査会にて審議中(最近 の議事:24.5.11専門調査会)
フタル酸ジブチル (DBP)	器具・ 容器包装	可塑剤			専門調査会にて審議中(最近 の議事:22.7.7専門調査会)
フタル酸ベンジル ブチル(BBP)	器具・ 容器包装	可塑剤			
フタル酸ジイソ ニル(DINP)	器具・ 容器包装	可塑剤			
フタル酸ジイソデ シル(DIDP)	器具・ 容器包装	可塑剤			
フタル酸ジオクチ ル(DNOP)	器具・ 容器包装	可塑剤			
ポリエチレンナフ タレートの主成分 とする合成樹脂 製の器具又は容 器包装	器具・ 容器包装	樹脂原料	ポリエチレンナフタレートは今後汎用が見込まれていることから、食品衛 生法に基づく合成樹脂製の器具等に適用される材質毎の個別規格を設定 するものです。	器具・ 容器包装	評価を開始することとなった。 (最近の議事:23.12.8専門調 査会)