

---

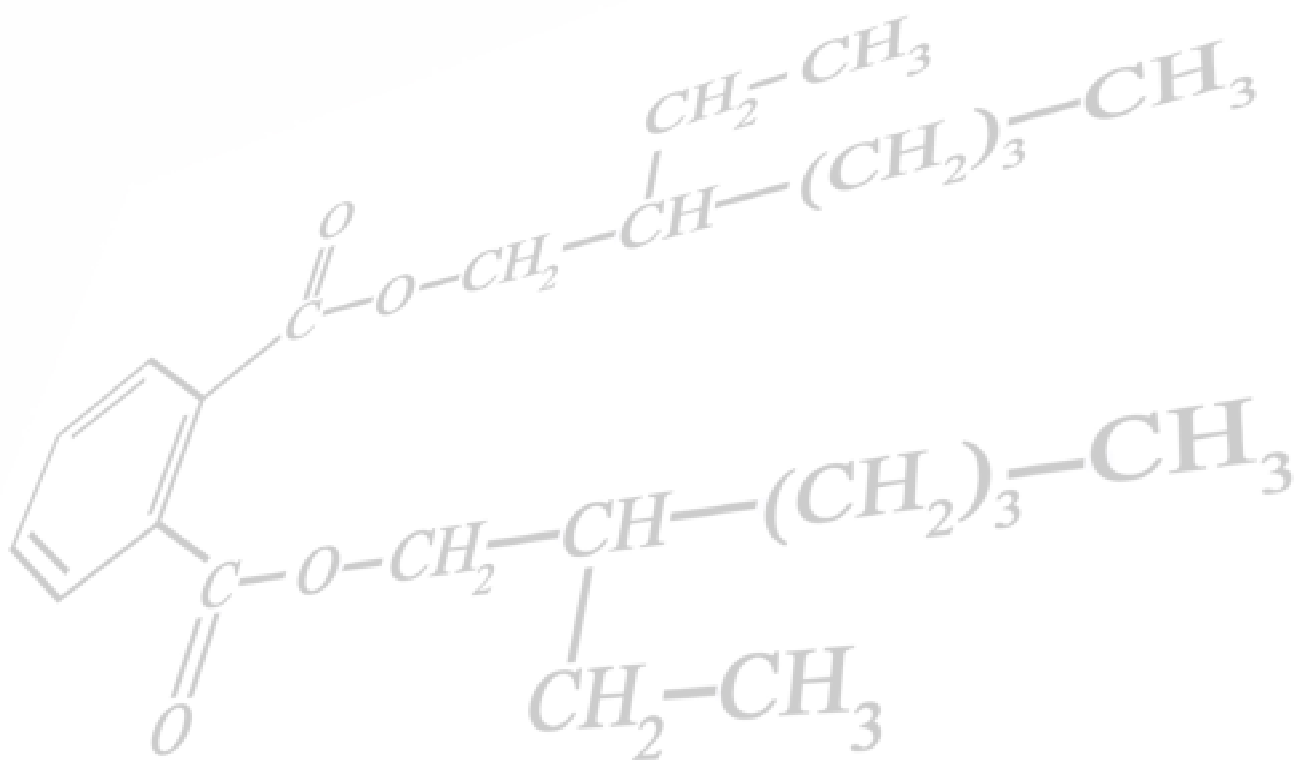
---

フタル酸エステル類リスク評価管理研究会

中間報告書

(フタル酸ビス(2-エチルヘキシル))

---



2003年5月

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

フタル酸エステル類リスク評価管理研究会

# 目次

## 第1章 はじめに

- 1.1 目的
- 1.2 経過

## 第2章 一般情報

- 2.1 歴史的・国際的動向
- 2.2 化学物質の同定情報
- 2.3 別名
- 2.4 化学物質の物理化学的性状
- 2.5 市販品の情報
- 2.6 現在の我が国における法規制等

## 第3章 既存の有害性及びリスク評価結果

- 3.1 有害性情報
- 3.2 既存の有害性及びリスク評価結果

## 第4章 製造、使用等の実態

- 4.1 実態調査の経緯
- 4.2 DEHP の生産量、出荷量、輸出量、輸入量
- 4.3 DEHP の用途別使用量
- 4.4 使用済み製品の処理状況

## 第5章 環境モニタリングデータ

- 5.1 概要
- 5.2 環境モニタリングデータ（大気、水質、底質、土壌、水道水、下水処理場、処分場、生物）

## 第6章 化学物質排出把握管理促進法に基づく排出量・移動量の集計結果

### （平成13年度 PRTR 情報）

- 6.1 DEHP の排出・移動の概要
- 6.2 排出・移動形態別のデータ
- 6.3 都道府県別排出量データ
- 6.4 DEHP の業種別排出量
- 6.5 考察

## 第7章 製品経路ヒトへの暴露の可能性のある用途

7.1 概要

7.2 事例

## 第8章 放出シナリオ

8.1 放出シナリオについて

8.2 各ライフステージでの放出推定

8.3 まとめ

## 第9章 モデルによる濃度計算

9.1 はじめに

9.2 DEHP の大気中動態

9.3 DEHP の土壌中動態

9.4 DEHP の水環境中動態

9.5 暴露媒体中 DEHP 濃度

9.6 DEHP の詳細暴露評価の考え方

## 第10章 産業界の自主的取組み状況

10.1 工業会アンケート及びヒアリング

10.2 現在実施中の DEHP 取組み内容

10.3 今後実施予定の取組み内容

10.4 まとめ

## 第11章 自治体における取組み事例

11.1 東京都の取組み

11.2 大阪府の取組み

## 第12章 まとめ

## 巻末資料

用語・略号