# 平成14年度 臭素系ダイオキシン類排出実態等調査 結果報告書

平 成 1 5 年 環境省 環境管理局 総務課ダイオキシン対策室

# 目 次

| 1  | 調査目 | 目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      | 1  |
|----|-----|---------------------------------------------|----|
| 2  | 調査権 | 概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      | 1  |
| 3  | 試料  | 概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      | 3  |
| 4  | 分析方 | 方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1       | 0  |
| 5  | 調査約 | 結果(総括表)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 22 |
| 6  | まとめ | ø ····· 3                                   | 36 |
|    |     |                                             |    |
| ・別 | 図-1 | 施設及び施設周辺・工程・測定点の概要                          |    |
| ・別 | 表-1 | 施設周辺概要                                      |    |
| ・別 | 図-2 | 風配率及び風向別平均風速図                               |    |
| ・別 | 表-2 | 調査結果(個別結果)                                  |    |
| ・別 | 図-3 | 媒体別同族体組成                                    |    |
|    |     |                                             |    |
| ・参 | 考資料 | 料-1 臭素化ダイオキシン類の毒性について                       |    |
| ・参 | 考資料 | 料-2 塩素化ダイオキシン類の毒性について                       |    |

付記-1 臭素系難燃物質排出調査結果

・参考資料-3 毒性等量 (TEQ)について

付記-2 破砕プラスチック調査結果

## 略語一覧

本調査報告書に使用した主な略語の説明を以下に示す。

PBDDs/DFs : ポリ臭素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン/ジベンゾフラン

PBDDs : ポリ臭素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン

PBDFs : ポリ臭素化ジベンゾフラン

 TeBDDs
 : 四臭素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 PeBDDs
 : 五臭素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 HxBDDs
 : 六臭素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 HpBDDs
 : 七臭素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 OBDD
 : 八臭素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 TeBDFs
 : 四臭素化ジペンゾフラン

 PeBDFs
 : 五臭素化ジペンゾフラン

 HxBDFs
 : 六臭素化ジペンゾフラン

 HpBDFs
 : 七臭素化ジペンゾフラン

 OBDF
 : 八臭素化ジペンゾフラン

MoBPCDDs/DFs : モノ臭素ポリ塩素化ジベンゾーパラージオキシン/ジベンゾフラン

MoBPCDDs : モノ臭素ポリ塩素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン

MoBPCDFs : モノ臭素ポリ塩素化ジベンゾフラン

 MoBTrCDDs
 : モノ臭素三塩素化ジペンゾ-パラ-ジオキシン

 MoBTeCDDs
 : モノ臭素四塩素化ジペンゾ-パラ-ジオキシン

 MoBPeCDDs
 : モノ臭素五塩素化ジペンゾ-パラ-ジオキシン

 MoBHxCDDs
 : モノ臭素六塩素化ジペンゾ-パラ-ジオキシン

 MoBHpCDDs
 : モノ臭素七塩素化ジペンゾ-パラ-ジオキシン

MoBTrCDFs : モノ臭素三塩素化ジベンゾフラン MoBTeCDFs : モノ臭素四塩素化ジベンゾフラン MoBPeCDFs : モノ臭素五塩素化ジベンゾフラン MoBHxCDFs : モノ臭素六塩素化ジベンゾフラン MoBHpCDFs : モノ臭素七塩素化ジベンゾフラン

PCDDs/DFs : ポリ塩素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン/ジベンゾフラン

PCDDs : ポリ塩素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン

PCDFs : ポリ塩素化ジベンゾフラン

 TeCDDs
 : 四塩素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 PeCDDs
 : 五塩素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 HxCDDs
 : 六塩素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 HpCDDs
 : 七塩素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 OCDD
 : 八塩素化ジペンゾ-パラ-ジオᡮシン

 TeCDFs
 : 四塩素化ジペンゾフラン

 PeCDFs
 : 五塩素化ジペンゾフラン

 HxCDFs
 : 六塩素化ジペンゾフラン

 HpCDFs
 : 七塩素化ジペンゾフラン

 OCDF
 : 八塩素化ジペンゾフラン

PXDDs/DFs : ポリハロゲン化ジベンゾ-パラ-ジオキシン/ジベンゾフラン

Co-PCB : コプラナーポリ塩化ビフェニル

TeCBs : 四塩化ピフェニル PeCBs : 五塩化ピフェニル HxCBs : 六塩化ピフェニル HpCBs : 七塩化ピフェニル

: ポリ臭素化ジフェニルエーテル **PBDEs MoBDEs** : 一臭素化ジフェニルエーテル :二臭素化ジフェニルエーテル **DiBDEs** : 三臭素化ジフェニルエーテル **TrBDEs TeBDEs** :四臭素化ジフェニルエーテル **PeBDEs** :五臭素化ジフェニルエーテル **HxBDEs** :六臭素化ジフェニルエーテル **HpBDEs** : 七臭素化ジフェニルエーテル OBDEs : 八臭素化ジフェニルエーテル NoBDEs :九臭素化ジフェニルエーテル DeBDE :十臭素化ジフェニルエーテル **TBBPA** : 四臭素化ビスフェノール A

 TEQ
 : 毒性等量

 TEF
 : 毒性等価係数

 GC-MS
 : ガスクロマトグラフ質量分析計

 EPA
 : 環境保護庁(USA)

WHO: 世界保健機関

IPCS : 国際化学物質安全性評価計画

PS : ポリスチレン

ABS : アクリロニトリル・プタジェン・スチレン共重合体

#### 1 調査目的

本調査は、ダイオキシン類対策特別措置法附則第二条の「政府は、臭素系ダイオキシンにつき、人の健康に対する影響の程度、その発生過程等に関する調査研究を推進し、 その結果に基づき、必要な措置を講ずるものとする」との検討規定に基づき、臭素系ダイオキシン類の排出実態等の把握をすることを目的とする。

#### 2 調査概要

IPCS 環境保健クライテリアにおいて、臭素系ダイオキシン類の生成、排出が報告されている難燃プラスチックの製造から廃棄・リサイクルに至るまでの工程のうち川上の工程に当たる難燃プラスチックの製造施設及び川下の工程に当たる家電リサイクル施設を対象に臭素系ダイオキシン類の排出実態等を調査した。臭素系ダイオキシン類の排出状況について考察する上で比較する指標物質として塩素系ダイオキシン類についても同時に調査した。また、臭素系ダイオキシン類の発生にあたり臭素の供給源となりうる臭素系難燃物質及びリサイクル工場において破砕する対象であるプラスチックについても併せて調査し、その結果を付記に示した。

#### (1) 調査対象施設

#### 1) 難燃プラスチック製造工場(9施設)

主な難燃プラスチックである PS 樹脂、 ABS 樹脂、 LR 工ポキシ樹脂を製造する工場を対象とし、そのうち難燃プラスチックを製造している代表的な工場として、 PS 樹脂の工場を R 3 施設 ( R - R - R - R 3 、 R - R 3 、 R - R 3 、 R - R 3 、 R - R 3 施設 ( R - R - R 3 、 R - R - R 2 、 R - R 3 、 R - R 2 、 R - R 3 、 R - R 2 、 R - R 3 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R - R 2 、 R 2 、 R 2 、 R 3 ) 調査対象とした。なお、 R - R 2 、 R 2 、 R 3 ) 調査対象とした。なお、 R 2 、 R 2 、 R 3 ) 調査対象とした。なお、 R 2 、 R 3 ) に対して扱った。

### 2) 家電リサイクル工場 (7施設)

家電リサイクル法に基づくリサイクル施設のうち、難燃プラスチックが使用されていたテレビの破砕を行っている代表的な工場を7施設(R-1,R-2,R-3,R-4,R-5,R-6,R-7)調査対象とした。

# (2) 調査媒体

#### 1) 調查対象施設関連項目

調査対象施設からの排出の可能性が高いと考えられる大気系及び水系への排出を把握するため、以下の媒体について調査した。

排出ガス

排出水

なお、家電リサイクル工場で取り扱う難燃プラスチック製品の手解体周辺濃度を把握するため、以下の媒体についてもあわせて調査した。

建屋内濃度(家電リサイクル工場のみ)

#### 2) 調査対象施設の周辺環境関連項目

調査対象施設の敷地境界付近での環境の状況を把握するため、以下の媒体について調査した。

環境大気

降下ばいじん

# 公共用水域水質 底質

# (3) 分析項目

臭素系ダイオキシン類

- 1) ポリ臭素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン (PBDDs) 及びポリ臭素化ジベンゾフラン (PBDFs)
  - 2,3,7,8-位臭素置換異性体
  - 2,3,7,8-TeBDD, 1,2,3,7,8-PeBDD, 1,2,3,4,7,8-HxBDD,1,2,3,6,7,8-HxBDD,
  - 1,2,3,7,8,9-HxBDD, OBDD,
  - 2,3,7,8-TeBDF, 1,2,3,7,8-PeBDF, 2,3,4,7,8-PeBDF,1,2,3,4,7,8-HxBDF,
  - 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF,OBDF

#### 同族体

TeBDDs, PeBDDs, HxBDDs, HpBDDs, OBDD,

TeBDFs, PeBDFs, HxBDFs, HpBDFs, OBDF

- 2) モノ臭素ポリ塩素化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(MoBPCDDs)及びモノ臭素ポリ塩素化ジベンゾフラン(MoBPCDFs)
  - 2,3,7,8-位臭素/塩素置換異性体
  - 2-MoB-3,7,8-TrCDD, 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD, 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD,
  - 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD, 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD,
  - 3-MoB-2,7,8-TrCDF, 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF

#### 同族体

MoBTrCDDs, MoBTeCDDs, MoBPeCDDs, MoBHxCDDs, MoBHpCDDs, MoBTrCDFs, MoBTeCDFs, MoBPeCDFs, MoBHxCDFs, MoBHpCDFs

#### 塩素化ダイオキシン類

2,3,7,8-位塩素置換異性体

- 2,3,7,8-TeCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD,
- 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD,
- 2,3,7,8-TeCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF,
- 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF,
- 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF

# 同族体

TeCDDs, PeCDDs, HxCDDs, HpCDDs, OCDD,

TeCDFs, PeCDFs, HxCDFs, HpCDFs, OCDF

#### Co-PCB

3,4,4',5-TeCB, 3,3',4,4'-TeCB, 3,3',4,4',5-PeCB, 3,3',4,4',5,5'-HxCB,

2',3,4,4',5-PeCB, 2,3',4,4',5-PeCB, 2,3,3',4,4'-PeCB, 2,3,4,4',5-PeCB,

2,3',4,4',5,5'-HxCB, 2,3,3',4,4',5-HxCB, 2,3,3',4,4',5'-HxCB,

2,3,3',4,4',5,5'-HpCB, 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB, 2,2',3,3',4,4',5-HpCB

# 3 試料概要

- (1) 難燃プラスチック製造工場及び家電リサイクル工場
- 1) 排出ガス

表-1 排出ガス試料の概況

|       |       | ばいじん                 | 排ガス  | 水分  | 排がス   | 排ガス量             | 排ガス量   |
|-------|-------|----------------------|------|-----|-------|------------------|--------|
| 施設    | 測定点   |                      | 温度   |     | 流速    | 湿り               | 乾き     |
|       |       | (g/m <sup>3</sup> N) | ( )  | (%) | (m/s) | ( m <sup>3</sup> | N/h )  |
| P-1   | 押出機出口 |                      |      |     |       |                  |        |
| 1 - 1 | 総合排出口 | 1                    | 1    | 1   | 1     | 1                | 1      |
| P-2   | 押出機出口 |                      |      |     |       |                  |        |
| 1 -2  | 総合排出口 | <0.001               | 17.0 | 2.4 | 16.2  | 12,500           | 12,200 |
| P-3   | 押出機出口 |                      |      |     |       |                  |        |
| F-3   | 総合排出口 | <0.001               | 12.0 | 1.3 | 2.9   | 4,800            | 4,740  |
| A-1   | 押出機出口 |                      |      |     |       |                  |        |
| A-2   | 押出機出口 |                      |      |     |       |                  |        |
| A-2   | 総合排出口 | 0.002                | 20.0 | 1.8 | 18.7  | 6,400            | 6,280  |
| A-3   | 押出機出口 |                      |      |     |       |                  |        |
| Α-3   | 総合排出口 | 1                    | 1    | 1   | 1     | 1                | 1      |
| R-1   | 破砕機出口 | 0.002                | 21.0 | 0.6 | 12.1  | 22,900           | 22,800 |
| R-2   | 破砕機出口 | <0.001               | 20.0 | 1.0 | 13.6  | 13,700           | 13,500 |
| R-3   | 破砕機出口 | 1                    | 40.0 | 1.6 | 6.3   | 3,150            | 3,100  |
| R-4   | 破砕機出口 | <0.001               | 28.0 | 1.8 | 9.0   | 6,730            | 6,610  |
| R-5   | 破砕機出口 | 1                    | 16.0 | 1   | 1     | 1                | 1      |
| R-6   | 破砕機出口 | 1                    | 1    | 1   | 1     | 11               | 11     |
| R-7   | 破砕機出口 | <0.001               | 24.0 | 0.9 | 14.5  | 9,430            | 9,350  |

表-2 排出ガス試料の概況

|       |       | 一酸化炭素 | 二酸化炭素 | 酸素   | 塩化水素  | 臭化水素  |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 施設    | 測定点   |       |       |      |       |       |
|       |       | (%)   | (%)   | (%)  | (PPM) | (PPM) |
| P-1   | 押出機出口 |       |       |      |       |       |
| 1 - 1 | 総合排出口 | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| P-2   | 押出機出口 |       |       |      |       |       |
| 1 -2  | 総合排出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | <1    | <0.1  |
| P-3   | 押出機出口 |       |       |      |       |       |
| 1-5   | 総合排出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | 2     | <0.1  |
| A-1   | 押出機出口 |       |       |      |       |       |
| A-2   | 押出機出口 |       |       |      |       |       |
| A-Z   | 総合排出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | <1    | < 0.3 |
| A-3   | 押出機出口 |       |       |      |       |       |
| A-3   | 総合排出口 | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| R-1   | 破砕機出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | 2     | <0.1  |
| R-2   | 破砕機出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | 2     | <0.1  |
| R-3   | 破砕機出口 |       |       |      | <0.7  | <0.7  |
| R-4   | 破砕機出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | <1    | <0.1  |
| R-5   | 破砕機出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | <1    | <0.1  |
| R-6   | 破砕機出口 | 1     | 1     | 1    | 1     | 1     |
| R-7   | 破砕機出口 | <0.1  | <0.1  | 21.0 | <1    | <0.1  |

<sup>1</sup>設備の構造上測定ができなかった。

P-1~3,A-1~3の押出機出口については、上記各項目の測定は行っていない。

<sup>2</sup>破砕機出口:R-6は集塵処理前のガスを採取。その他は集塵処理後のガスを採取。

# 2) 排出水

表-3 排出水試料の概況-1

|     |            | X-2 14EM2/197 | イイリン1級ルルロー |     | 00           |
|-----|------------|---------------|------------|-----|--------------|
| 施設  | 測定点        | 天候(前日)        | 水温         | рΗ  | SS<br>(mm/L) |
|     |            | · · ·         | ( )        | •   | (mg/L)       |
| P-1 | 冷却槽出口      |               | 57.0       | 7.8 | <1.0         |
|     | 真空ポンプ出口    | 晴(晴)          | 28.0       | 7.6 | 5.7          |
|     | 総合排水出口     |               | 22.0       | 7.7 | 2.0          |
| P-2 | 冷却槽出口      |               | 51.5       | 8.4 | 0.5          |
|     | 冷水塔出口      | 曇(晴)          | 24.0       | 7.7 | <0.5         |
|     | ブランクント     |               | 25.6       | 8.7 | <0.5         |
|     | 冷却槽出口      |               | 49.3       | 7.9 | <0.5         |
|     | 真空ポンプ出口    |               | 35.7       | 6.8 | 2.8          |
| P-3 | 装置集合       | 晴(雪)          | 24.5       | 7.6 | 2.9          |
|     | 総合排水出口     |               | 29.0       | 7.3 | 9.7          |
|     | ブ ランクァ水    |               | 20.0       | 7.7 | 0.6          |
| A-1 | 冷却槽出口      | 直生/直生\        | 52.0       | 7.8 | <1.0         |
| A-1 | 真空ポンプ出口    | 晴(晴)          | 24.0       | 7.9 | 1.2          |
|     | 冷却槽出口      |               | 39.6       | 7.7 | 1.1          |
| A-2 | 雑排水        | 晴(晴)          | 16.5       | 7.2 | 1.2          |
|     | ブ ランクァ火    |               | 10.2       | 7.5 | 0.5          |
|     | 冷却槽出口      |               | 21.9       | 7.3 | 4.2          |
| ۸ ۵ | 真空ポンプ出口    | 帝/皇\          | 24.0       | 7.0 | 27           |
| A-3 | 総合排水出口     | 雪(曇)          | 21.3       | 6.9 | 22           |
|     | ブ ランクァ火    |               | 17.8       | 8.1 | 1.6          |
| E-1 | 総合排水出口     | □主 / □主 \     | 11.3       | 7.1 | 1.5          |
| E-1 | ブランクント     | 晴(晴)          | 8.4        | 7.2 | 1.0          |
| Г 0 | 総合排水出口     | 旦(里)          | 15.4       | 7.4 | 4.4          |
| E-2 | ブ ランクァ火    | 曇(曇)          | 10.8       | 7.4 | 1.4          |
| Го  | オイルセパレータ出口 | 是(是)          | 32.0       | 9.3 | 18           |
| E-3 | ブランクァト     | 曇(曇)          | 12.0       | 6.3 | <1.0         |
| R-1 | 工程水        | 晴(曇)          | 8.5        | 6.6 | 3,100        |
| R-2 | 雑排水        | 晴(晴)          | 10.6       | 6.8 | 16           |
| R-3 | 雑排水        | 晴(曇)          | 10.0       | 8.0 | 7.0          |
| R-4 | 雑排水        | 曇(曇)          | 13.1       | 7.3 | 3.8          |
| R-5 | 雑排水        | 曇(曇)          | 7.8        | 6.5 | 1.0          |
| R-6 | 雑排水        | 曇(晴)          | 10.8       | 6.7 | 34           |
| R-7 | 雑排水        | 雨(曇)          | 12.5       | 6.7 | 32           |

- 1 ブランク水: 工程に用いる用水
- 2 雑排水: A-2 は、浄化槽処理水、生活排水を含み、水量少なく、常時排水されていない。R-2,3,4,5,6,7 は、工程水以外の工場内排水で雨水を含み、水量少なく、常時排水されていない。これらのうち、R-3,6 はこの後、排水処理され、公共用水域に排水。
- 3 工程水:工程より発生する水(水は焼却処分されるため排水されない)
- 4 オイルセパレーター出口:オイルセパレーター通過後の工場の総合排水で、この後、排水処理され、公共用水域に排水。

表-4 排出水試料の概況-2

|      | 1X ± 14F1   | 臭化物    | 塩化物    | 外観  |
|------|-------------|--------|--------|-----|
| 施設   | 測定点         | イオン    | イオン    |     |
|      |             | (mg/L) | (mg/L) |     |
| P-1  | 冷却槽出口       | <1.0   | 14     | 無色  |
|      | 真空ポンプ出口     | <1.0   | 14     | 無色  |
|      | 総合排水出口      | <1.0   | 14     | 無色  |
| P-2  | 冷却槽出口       | < 0.1  | 17     | 淡黄色 |
|      | 冷水塔出口       | 0.1    | 22     | 淡黄色 |
|      | ブ ランクァ火     | < 0.1  | 24     | 無色  |
|      | 冷却槽出口       | < 0.1  | 4.7    | 無色  |
|      | 真空ポンプ出口     | < 0.1  | 3.6    | 無色  |
| P-3  | 装置集合        | < 0.1  | 3.3    | 淡黄色 |
|      | 総合排水出口      | < 0.1  | 6,200  | 淡黄色 |
|      | ブランクス       | < 0.1  | 4.0    | 無色  |
| A-1  | 冷却槽出口       | <1.0   | 15     | 淡黄色 |
| A-1  | 真空ポンプ出口     | <1.0   | 14     | 無色  |
|      | 冷却槽出口       | 4.7    | 33     | 淡黄色 |
| A-2  | 雑排水         | 5.2    | 34     | 淡黄色 |
|      | ブランクスト      | < 0.1  | 34     | 無色  |
|      | 冷却槽出口       | < 0.1  | 13     | 淡黄色 |
| A-3  | 真空ポンプ出口     | < 0.1  | 14     | 白色  |
| A-3  | 総合排水出口      | 6.5    | 2,000  | 淡黄色 |
|      | ブランクスト      | < 0.1  | 13     | 無色  |
| E-1  | 総合排水出口      | < 0.1  | 4.9    | 無色  |
| E-1  | ブランクスト      | < 0.1  | 4.6    | 無色  |
| E-2  | 総合排水出口      | < 0.1  | 4,300  | 無色  |
| 15-2 | ブ ランクン人     | < 0.1  | 18     | 無色  |
| E-3  | オイルセパレーター出口 | <1.0   | 3,600  | 淡茶色 |
| E-3  | ブランクスト      | <1.0   | < 0.5  | 無色  |
| R-1  | 工程水         | 14     | 14,000 | 黒褐色 |
| R-2  | 雑排水         | 3.1    | 2,700  | 無色  |
| R-3  | 雑排水         | <1.0   | 33     | 無色  |
| R-4  | 雑排水         | < 0.1  | 120    | 黄色  |
| R-5  | 雑排水         | < 0.1  | 2      | 淡黄色 |
| R-6  | 雑排水         | 0.3    | 19     | 淡黄色 |
| R-7  | 雑排水         | 0.5    | 300    | 淡黄色 |

# 3) 建屋内濃度(家電リサイクル施設)

表-5 建屋内濃度試料の概況

| 施設  | 測定点        | 吸引量(m³) | 総粉じん量(mg/m³) |
|-----|------------|---------|--------------|
| R-1 | テレビ手解体場    | 180.0   | 0.648        |
| R-2 | テレビ手解体場    | 179.8   | 1.067        |
| R-2 | īルビ破砕集塵機周辺 | 180.4   | 1.116        |
| R-4 | テレビ手解体場    | 179.8   | 1.688        |
| K-4 | テレビ破砕集塵機周辺 | 178.3   | 1.415        |
| R-5 | テレビ手解体場    | 180.1   | 1.755        |
| K-3 | テレビ破砕集塵機周辺 | 159.5   | 1.461        |
| R-6 | テレビ手解体場    | 179.7   | 0.630        |
| K-0 | テレビ破砕集塵機周辺 | 180.1   | 1.435        |
| R-7 | テレビ手解体場    | 179.9   | 1.670        |

# (2) 周辺環境

# 1) 環境大気

表-6 環境大気試料の概況

| 採取地点 | 吸引量<br>(m³) | 平均<br>気温<br>( ) | 平均<br>湿度<br>% | 総粉じん量<br>(mg/m³) | 平均<br>風速<br>m/s | 主風向<br>16方位 | 天気<br>概況 |
|------|-------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|----------|
| P-1  | 1008.4      | -0.9            | 44            | 0.107            | 4.0             | N           | 晴        |
| P-2  | 1007.9      | 7.6             | 54            | 0.104            | 3.8             | WSW         | 晴        |
| P-3  | 1007.9      | 6.3             | 60            | 0.081            | 2.2             | NW          | 晴時々曇     |
| A-2  | 1007.9      | 2.0             | 52            | 0.110            | 1.4             | W           | 晴        |
| A-3  | 1008.4      | 2.6             | 56            | 0.087            | 11.5            | W           | 雪時々曇     |
| E-1  | 1007.9      | 4.6             | 46            | 0.034            | 7.7             | NNW         | 晴        |
| E-2  | 1007.9      | 5.2             | 50            | 0.094            | 2.7             | N           | 晴時々曇     |
| E-3  | 1007.9      | 11.4            | 76            | 0.086            | 1.9             | N           | 曇        |
| R-1  | 1007.9      | 5.1             | 63            | 0.142            | 2.5             | NE          | 晴時々曇     |
| R-2  | 1007.9      | 8.7             | 60            | 0.219            | 2.6             | SE          | 晴        |
| R-3  | 1007.9      | 0.5             | 52            | 0.205            | 2.2             | NNW         | 晴時々曇     |
| R-4  | 1007.9      | 12.4            | 86            | 0.090            | 2.0             | NNW         | 雨時々曇     |
| R-5  | 1007.9      | 5.5             | 68            | 0.025            | 2.2             | W           | 曇時々晴     |
| R-6  | 1007.9      | 3.0             | 42            | 0.085            | 3.4             | NNW         | 曇時々晴     |
| R-7  | 1007.9      | 13.9            | 65            | 0.152            | 3.0             | SSE         | 雨時々曇     |

別図-2 風配率及び風向別平均風速図を参照

# 2) 降下ばいじん

表-7 降下ばいじん試料の概況

| 採取  | 採取期間  | 降下ばいじん量 |
|-----|-------|---------|
| 地点  | (day) | ( mg )  |
| P-1 | 30    | 2,079   |
| P-2 | 35    | 1,467   |
| P-3 | 31    | 384     |
| A-2 | 40    | 468     |
| A-3 | 32    | 4,315   |
| E-2 | 28    | 2,024   |
| E-3 | 31    | 407     |
| R-1 | 33    | 1,417   |
| R-2 | 38    | 1,186   |
| R-3 | 36    | 2,024   |
| R-4 | 32    | 987     |
| R-5 | 34    | 3,409   |
| R-6 | 36    | 3,932   |
| R-7 | 37    | 1,458   |

# 3) 公共用水域水質

表-8 公共用水域水質試料の概況-1

| 採取<br>地点 | 測定点       | 天候(前日) | 水温   | рН  | SS<br>(mg/L) | 透視度 |
|----------|-----------|--------|------|-----|--------------|-----|
| P-1      | 河川 (上流)   | 晴(晴)   | 7.3  | 8.0 | 7.5          | >30 |
| L -1     | 河川 (下流)   | 晴(晴)   | 7.3  | 8.0 | 6.3          | >30 |
| P-3      | 海域(排水口付近) | 晴(雨)   | 13.0 | 8.0 | 3.4          | >30 |
| A 0      | 海域(排水口付近) | 晴(晴)   | 9.1  | 7.7 | 3.6          | >30 |
| A-3      | 海域        | 晴(晴)   | 8.8  | 8.0 | 3.0          | >30 |
| E-1      | 海域(排水口付近) | 曇(曇)   | 12.7 | 8.0 | 2.2          | >30 |
| E-1      | 海域        | 曇(曇)   | 12.8 | 7.7 | 4.2          | >30 |
| Бо       | 海域(排水口付近) | 曇(曇)   | 15.3 | 8.4 | 4.5          | >30 |
| E-2      | 海域        | 曇(曇)   | 15.3 | 8.4 | 4.4          | >30 |
| EO       | 海域(排水口付近) | 曇(曇)   | 12.8 | 7.6 | 3.0          | >30 |
| E-3      | 海域        | 曇(曇)   | 13.1 | 7.8 | 2.2          | >30 |
| D 0      | 河川 (上流)   | 晴(晴)   | 11.4 | 7.1 | 2.4          | >30 |
| R-3      | 河川 (下流)   | 晴(晴)   | 11.4 | 7.1 | 4.8          | >30 |
| R-5      | 河川 (下流)   | 曇(雨)   | 6.5  | 7.8 | 41           | >30 |
| D 7      | 河川 (上流)   | 曇(晴)   | 25.1 | 6.8 | 44           | >30 |
| R-7      | 河川 (下流)   | 曇(晴)   | 19.2 | 6.8 | 7.2          | >30 |

表-9 公共用水域水質試料の概況-2

| 採取     |            | 臭化物イ   | 塩化物    | 電気     | 臭気   | 外観   |
|--------|------------|--------|--------|--------|------|------|
| 地点     | 測定点        | オン     | イオン    | 伝導度    |      |      |
| >D/III |            | (mg/L) | (mg/L) | (ms/m) |      |      |
| P-1    | 河川 (上流)    | < 0.1  | 12     | 19     | 弱下水臭 | 淡黄白色 |
| P - 1  | 河川 (下流)    | < 0.1  | 12     | 19     | 無臭   | 淡黄白色 |
| P-3    | 海域(排水口付近)  | 58     | 18,000 | 4,700  | 無臭   | 淡黄緑色 |
| Λ 2    | 海域(排水口付近)  | 53     | 17,000 | 4,500  | 無臭   | 淡黄白色 |
| A-3    | 海域         | 20     | 18,000 | 4,800  | 無臭   | 淡黄色  |
| E 1    | 海域 (排水口付近) | 46     | 14,000 | 3,900  | 無臭   | 淡黄色  |
| E-1    | 海域         | 39     | 12,000 | 3,500  | 無臭   | 淡黄色  |
| E-2    | 海域(排水口付近)  | 54     | 16,000 | 4,200  | 無臭   | 淡黄緑色 |
| E-&    | 海域         | 49     | 15,000 | 3,900  | 無臭   | 淡黄緑色 |
| E-3    | 海域(排水口付近)  | 36     | 11,000 | 3,100  | 無臭   | 淡黄色  |
| E-3    | 海域         | 44     | 14,000 | 3,800  | 無臭   | 淡黄色  |
| D 0    | 河川 (上流)    | < 0.1  | 14     | 22     | 無臭   | 淡黄色  |
| R-3    | 河川 (下流)    | < 0.1  | 17     | 25     | 無臭   | 淡黄色  |
| R-5    | 河川 (下流)    | < 0.1  | 10     | 28     | 無臭   | 淡褐色  |
| R-7    | 河川 (上流)    | 0.2    | 150    | 83     | 弱下水臭 | 淡黄白色 |
| K-7    | 河川 (下流)    | 19     | 5,700  | 1,800  | 無臭   | 淡黄白色 |

# 4) 底質

表-10 底質試料の概況

|      |              | 1X-10 / | ᇇᆽᇞᇭᆪ   | - 1-7077 0      |               |                  |      |
|------|--------------|---------|---------|-----------------|---------------|------------------|------|
| 採取地点 | 測定点          | 泥温()    | 含水率 (%) | 強熱<br>減量<br>(%) | 泥質            | 有機<br>炭素量<br>(%) | 臭気   |
| P-1  | 河川(上流)       | 7.0     | 24.9    | 1.22            | 砂             | 0.07             | 無臭   |
| P-1  | 河川(下流)       | 7.4     | 24.7    | 1.29            | 砂             | 0.08             | 無臭   |
| P-3  | 海域(排水口付近)    | 12.5    | 29.5    | 3.00            | 軟泥<br>(ヘドロ、砂) | 0.50             | 弱腐敗臭 |
| A-3  | 海域(排水口付近)    | 10.0    | 21.3    | 4.10            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 1.2              | 弱腐敗臭 |
| A-3  | 海域           | 9.0     | 45.9    | 8.24            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 1.7              | 中腐敗臭 |
|      | 海域(排水口付近)    | 12.8    | 14.2    | 1.08            | 砂             | 0.19             | 無臭   |
| E-1  | 海域           | 12.0    | 43.5    | 8.14            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 1.6              | 中腐敗臭 |
| E-2  | 海域(排水口付近)    | 15.0    | 62.7    | 10.6            | 軟泥<br>(ヘドロ、砂) | 2.7              | 弱腐敗臭 |
| E-&  | 海域           | 15.0    | 36.3    | 7.17            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 2.8              | 弱腐敗臭 |
| E-3  | 海域(排水口付近)    | 11.0    | 50.2    | 6.62            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 1.7              | 弱腐敗臭 |
| E-3  | <br>  海域<br> | 10.5    | 64.9    | 9.61            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 2.3              | 弱腐敗臭 |
| R-3  | 河川(上流)       | 11.4    | 8.4     | 0.93            | 砂             | 0.08             | 無臭   |
| K-3  | 河川(下流)       | 11.4    | 19.2    | 1.02            | 砂             | 0.13             | 無臭   |
| R-5  | 河川(下流)       | 6.5     | 48.2    | 8.09            | 軟泥<br>(ヘドロ)   | 4.4              | 中腐敗臭 |
| R-7  | 河川(上流)       | 25.0    | 26.4    | 2.43            | 軟泥<br>(ヘドロ、砂) | 0.57             | 中腐敗臭 |
|      | 河川(下流)       | 19.0    | 22.9    | 5.27            | 砂             | 1.5              | 弱腐敗臭 |

# 4 分析方法

- (1) 分析方法
  - 1) 臭素化ダイオキシン類 (PBDDs/DFs)

「ポリブロモジベンゾ-パラ-ジオキシン及びポリブロモジベンゾフランの暫定調査方法」(平成14年10月 環境省環境管理局総務課ダイオキシン対策室)

- 2) モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類(MoBPCDDs/DFs) 「ポリブロモジベンゾ-パラ-ジオキシン及びポリブロモジベンゾフランの暫定調査 方法」による前処理後、高分解能 GC-M S による測定
- 3) 塩素化ダイオキシン類 ( PCDDs/PCDFs 及び Co-PCB )

排出ガス

- 「排ガス中のダイオキシン類及びコプラナーPCB の測定方法」(JIS K 0311:1999) 排出水
- 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類及びコプラナーPCBの測定方法」(JIS K 0312: 1999)

建屋内濃度

「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要網」(平成 13年4月25日 基発第401号の2)

環境大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」(平成 13 年 8 月 環境省環境管理局総務課ダイオキシン対策室、大気環境課)

降下ばいじん

「大気降下物中のダイオキシン類測定分析指針」(平成 10年 環境庁)

公共用水域水質

「工業用水・工場排水中のダイオキシン類及びコプラナーPCBの測定方法」(JIS K 0312: 1999)

底質

「ダイオキシン類に係る底質調査マニュアル」(平成 12年3月 環境庁水質保全局水質管理課)

# (2) 分析フロー

各媒体別の試料抽出フローを図-1~図-7に示す。また、各媒体共通の分析フローを図-8に示す。

# 1) 排出ガス

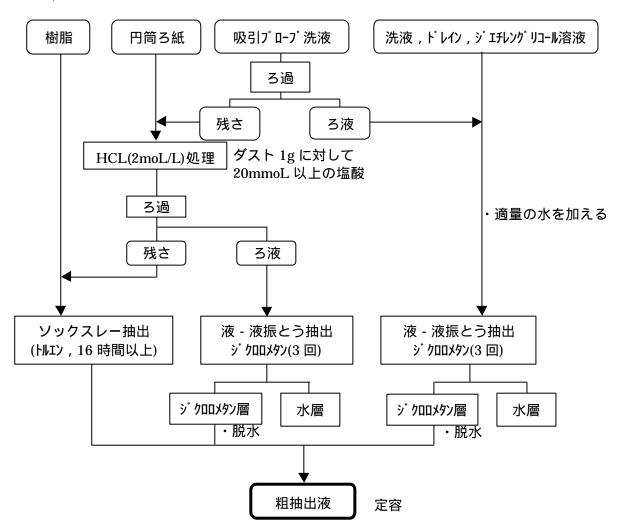


図-1 排出が λ抽出分析フロー

# 2) 排出水

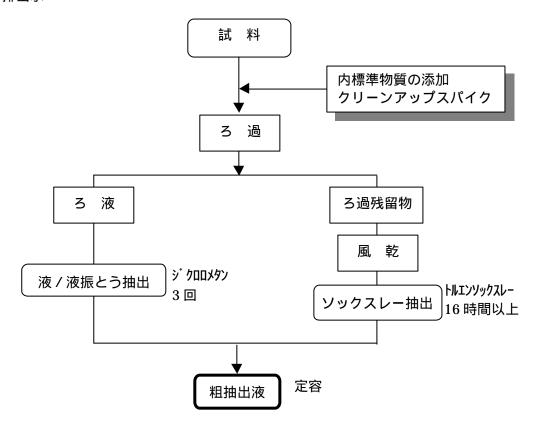


図-2 排出水抽出分析フロー

# 3) 建屋内濃度

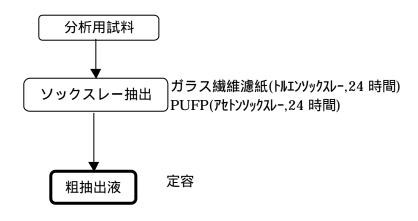


図-3 建屋内濃度抽出分析フロー

# 4) 環境大気

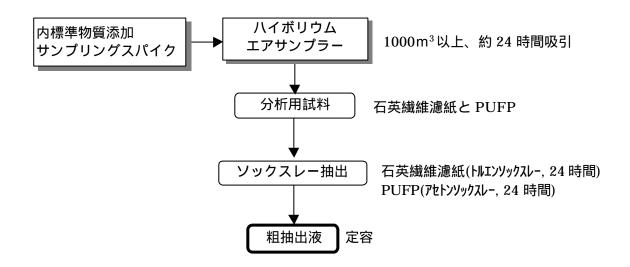


図-4 環境大気抽出分析フロー

# 5) 降下ばいじん

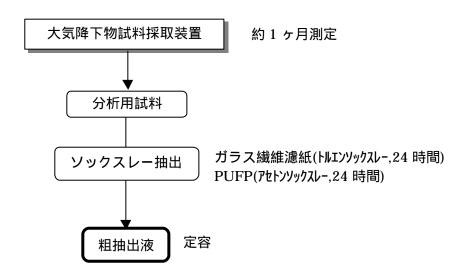


図-5 降下ばいじん抽出分析フロー

# 6) 公共用水域水質

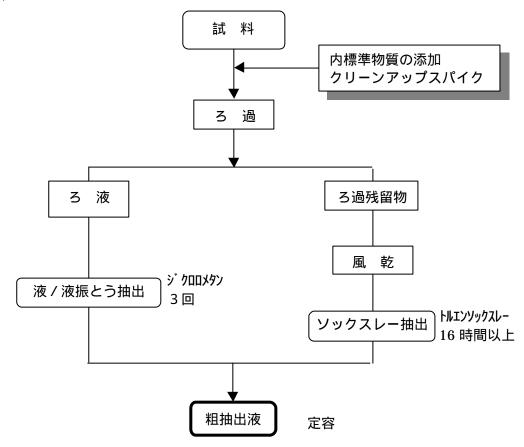


図-6 公共用水域水質抽出分析フロー

# 7) 底質

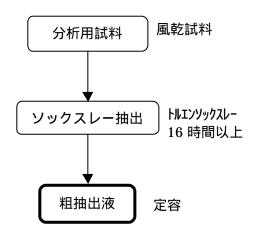


図-7 底質抽出分析フロー

# 8) 各媒体共通分析フロー 試 料 抽出 抽 出 液(定容) 一部分取 • PCDDs/DFs • PBDDs/DFs · Co-PCB • MoBPCDDs/DFs 測定用 測定用 内標準物質 内標準物質 (クリーンアップ) (クリーンアップ) 添加 添加 濃縮 濃縮 多層シリカゲルカラム 多層シリカゲルカラム クロマトグラフ クロマトグラフ ・5%ジクロロメタン含有 ・5%ジクロロメタン含有 \_\_n-ヘキサン 100mL n-ヘキサン 100mL 活性炭カラム クロマトグラフ ・25%ジクロロメタン含有 n-ヘキサン 200mL ・トルエン 300mL 濃縮 濃縮 内標準物質 内標準物質 (シリンジ) (シリンジ) 添加 添加 測定用試料 測定用試料

図-8 各媒体共通分析フロー

HRGC/HRMS

SIM定性・定量

HRGC/HRMS

SIM定性・定量

# (3) GC/MS分析条件

臭素化ダイオキシン類(PBDDs/DFs)

#### 1) 分析装置

GC: HP-6890(Agilent 社製)

MS: Autospec ULTIMA(Micromass 社製)、JMS-700 MStation(日本電子社製)

#### 2) GC 部条件

#### 4~6臭素化体

a. 分離カラム: DB-17HT(J&W 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.15  $\mu$  m

カラム温度:90 (2min hold) 10 /min 190 5 /min 280 (33min

hold) 10 /min 310 (14min hold)

b.分離カラム: Quadrex MS

fused silica capillary column 25m × 0.32mm(id) × 0.25  $\mu$  m

カラム温度: 120 (1min hold) 20 /min 180 5 /min 300 (5min hold)

#### 7~8臭素化体

a.分離カラム: DB-5MS(J&W 社製)

fused silica capillary column 15m × 0.25mm(id) × 0.10  $\mu$  m

カラム温度: 170 (1min hold) 15 /min 260 10 /min

310 (8min hold)

b.分離カラム: Quadrex MS

fused silica capillary column 15m  $\times$  0.25mm(id)  $\times$  0.10  $\mu$  m

カラム温度:120 (2min hold) 20 /min 220 5 /min

300 (2min hold)

・注入方法 : スプリットレス法

#### 3) MS 部条件

MS 設定条件及び設定質量数を表-11~表-13に示す。

表-11 MS 設定条件

| イオン化方法     | ΕΙ               |
|------------|------------------|
| イオン化電圧     | 36 V ,38 V       |
| イオン化電流     | 500 μ A ,600 μ A |
| 加速電圧       | 8 kv ,10kv       |
| インターフェース温度 | 280 ,300         |
| イオン源温度     | 280 ,300         |
| 分解能        | 10,000 以上        |

表-12 設定質量数

|        | M <sup>+</sup> | (M+2) <sup>+</sup> | $(M+4)^{+}$ | $(M+6)^{+}$ | (M+8) <sup>+</sup> |
|--------|----------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|
| TeBDDs |                | 497.6926           | 499.6906    |             |                    |
| PeBDDs |                |                    | 577.6011    | 579.5992    |                    |
| HxBDDs |                |                    | 655.5117    | 657.5092    |                    |
| HpBDDs |                |                    |             | 735.4203    | 737.4183           |
| OBDD   |                |                    |             | 813.3308    | 815.3289           |
| TeBDFs |                | 481.6976           | 483.6957    |             |                    |
| PeBDFs |                |                    | 561.6062    | 563.6043    |                    |
| HxBDFs |                |                    | 639.5168    | 641.5148    |                    |
| HpBDFs |                |                    |             | 719.4253    | 721.4234           |
| OBDF   |                |                    |             | 797.3359    | 799.3339           |

表-13 設定質量数(内標準)

|                                       | $(M+4)^{+}$ |
|---------------------------------------|-------------|
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TeBDDs | 511.7307    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -PeBDDs | 589.6412    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HxBDDs | 667.5517    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TeBDFs | 495.7357    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -PeBDFs | 573.6462    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HxBDFs | 653.5547    |

# モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類分析法 (MoBPCDDs/DFs)

#### 1) 分析装置

GC: HP-6890(Agilent 社製)

MS: Autospec ULTIMA(Micromass 社製)、JMS-700 MStation(日本電子社製)

#### 2) GC 部条件

1臭素3塩素化体~1臭素5塩素化体

a.分離カラム: SP-2331(SUPELCO 社製)

fused silica capillary column 60m × 0.32mm(id) × 0.20  $\mu$  m

カラム温度: 150 (1min hold) 20 /min 200 5 /min 260 (50min

hold)

b.分離カラム: DB-17HT(J&W 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.15  $\mu$  m

カラム温度: 150 (1min hold) 20 /min 220 3 /min 300 (1min

hold)

1臭素6塩素化体~1臭素7塩素化体

分離カラム: DB-17HT(J&W 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.15  $\mu$  m

カラム温度: 130 15 /min 280 1 /min 290 (2min hold)

・注入方法 : スプリットレス法

#### 3) MS 部条件

MS 設定条件及び設定質量数を表-14~表-16に示す。

表-14 MS 設定条件

| イオン化方法     | ΕΙ              |
|------------|-----------------|
| イオン化電圧     | 35V,36 V,38 V   |
| イオン化電流     | 500 μ A,600 μ A |
| 加速電圧       | 8kv ,10kv       |
| インターフェース温度 | 250 ,280 ,280   |
| イオン源温度     | 250 ,280        |
| 分解能        | 10,000 以上       |

表-15 設定質量数

| × == #x.~>< == x. |             |             |             |  |  |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
|                   | $(M+2)^{+}$ | $(M+4)^{+}$ | $(M+6)^{+}$ |  |  |
| MoBTrCDDs         | 365.8435    | 367.8408    |             |  |  |
| MoBTeCDDs         | 399.8045    | 401.8018    |             |  |  |
| MoBPeCDDs         | 433.7655    | 435.7628    |             |  |  |
| MoBHxCDDs         | 467.7265    | 469.7237    |             |  |  |
| MoBHpCDDs         |             | 503.6847    | 505.6819    |  |  |
| MoBTrCDFs         | 349.8486    | 351.8459    |             |  |  |
| MoBTeCDFs         | 383.8096    | 385.8069    |             |  |  |
| MoBPeCDFs         | 417.7706    | 419.7678    |             |  |  |
| MoBHxCDFs         | 451.7316    | 453.7288    |             |  |  |
| MoBHpCDFs         |             | 487.6898    | 489.6870    |  |  |

表-16 設定質量数(内標準)

|                                           | $(M+2)^{+}$ | $(M+4)^{+}$ |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> - MoBTeCDDs | 411.8448    | 413.8420    |

塩素化ダイオキシン類(PCDDs/DFs・Co-PCBs)

- -1 PCDDs/DFs
  - 1) 分析装置

GC: HP-6890(Agilent 社製)

MS: Autospec ULTIMA(Micromass 社製)、JMS-700 MStation(日本電子社製)

2) GC 部条件

4~6 塩素化体

分離カラム: SP-2331(SUPELCO 社製)

fused silica capillary column  $60m \times 0.32mm(id) \times 0.20 \mu m$ 

カラム温度: 130 (1min hold) 20 /min 190 2 /min 250 (27min

hold)

7~8塩素化体

分離カラム: DB-17HT(J&W 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.15  $\mu$  m

カラム温度: 150 (1min hold) 25 /min 280 (8.8min hold)

・注入方法 : スプリットレス法

3) MS 部条件

MS 設定条件及び設定質量数を表-17~表-19に示す。

表-17 MS 設定条件

| - C 17 1/15 | IX AC IV II     |
|-------------|-----------------|
| イオン化方法      | ΕΙ              |
| イオン化電圧      | 35V,36 V ,38 V  |
| イオン化電流      | 500 μ Α,600 μ Α |
| 加速電圧        | 8kv ,10kv       |
| インターフェース温度  | 250 ,260 ,280   |
| イオン源温度      | 250 ,260 ,280   |
| 分解能         | 10,000 以上       |

表-18 設定質量数

|        | ~              | •                  |             |
|--------|----------------|--------------------|-------------|
|        | M <sup>+</sup> | (M+2) <sup>+</sup> | $(M+4)^{+}$ |
| TeCDDs | 319.8965       | 321.8936           |             |
| PeCDDs | 353.8576       | 355.8546           |             |
| HxCDDs |                | 389.8156           | 391.8127    |
| HpCDDs |                | 423.7767           | 425.7737    |
| OCDD   |                | 457.7377           | 459.7348    |
| TeCDFs | 303.9016       | 305.8986           |             |
| PeCDFs |                | 339.8597           | 341.8568    |
| HxCDFs |                | 373.8207           | 375.8178    |
| HpCDFs |                | 407.7818           | 409.7788    |
| OCDF   |                | 441.7428           | 443.7398    |

表-19 設定質量数(内標準)

|                                       | $M^+$    | (M+2) <sup>+</sup> | (M+4) <sup>+</sup> |
|---------------------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TeCDDs | 331.9368 | 333.9338           |                    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -PeCDDs | 365.8978 | 367.8949           |                    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HxCDDs |          | 401.8559           | 403.8530           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HpCDDs |          | 435.8169           | 437.8140           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -OCDD   |          | 469.7780           | 471.7750           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TeCDFs | 315.9419 | 317.9389           |                    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -PeCDFs |          | 351.9000           | 353.8970           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HxCDFs |          | 385.8610           | 387.8580           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HpCDFs |          | 419.8220           | 421.8191           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -OCDF   |          | 453.7830           | 455.7801           |

#### -2 Co-PCB

# 1) 分析装置

GC: HP-6890(Agilent 社製)

MS: Autospec ULTIMA(Micromass 社製)、JMS-700 MStation(日本電子社製)

# 2) GC 部条件

a.分離カラム:HT-8(SGE社製)

fused silica capillary column  $50m \times 0.22mm(id) \times 0.25 \mu m$ 

カラム温度: 130 (1min hold) 20 /min 220 (5min hold) 5 /min

350 (5min hold)

b.分離カラム: DB-5MS(J&W 社製)

fused silica capillary column 60m × 0.32mm(id) × 0.25  $\mu$  m

カラム温度:150 (1min hold) 20 /min 180 (2min hold) 245 (3min

hold) 6 /min 290 (3min hold)

・注入方法 : スプリットレス法

# 3) MS 部条件

MS 設定条件及び設定質量数を表-20~表-22に示す。

表-20 MS 設定条件

| P( 40 1111 | 9 HX/C/1/11     |
|------------|-----------------|
| イオン化方法     | ΕΙ              |
| イオン化電圧     | 36 V ,38 V      |
| イオン化電流     | 500 μ A,600 μ A |
| 加速電圧       | 8kv ,10kv       |
| インターフェース温度 | 280 ,290        |
| イオン源温度     | 280 ,290        |
| 分解能        | 10.000 以上       |

表-21 設定質量数

|       | M <sup>+</sup> | (M+2) <sup>+</sup> | $(M+4)^{+}$ |
|-------|----------------|--------------------|-------------|
| TeCBs | 289.9224       | 291.9194           |             |
| PeCBs |                | 325.8804           | 327.8775    |
| HxCBs |                | 359.8415           | 361.8387    |
| HpCBs |                | 393.8025           | 395.7995    |

表-22 設定質量数(内標準)

|                                       | $M^+$    | $(M+2)^{+}$ | (M+4) <sup>+</sup> |
|---------------------------------------|----------|-------------|--------------------|
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> - TeCBs | 301.9626 | 303.9597    |                    |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> - PeCBs |          | 337.9207    | 339.9177           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> - HxCBs |          | 371.8817    | 373.8788           |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> - HpCBs |          | 405.8428    | 407.8398           |

# (4) 検出下限値

表-23 臭素化ダイオキシン類の検出下限値

|                                        | 排出ガス               | 排出水  | 建屋内濃度             | 環境大気              | 降下<br>ばいじん             | 公共用水<br>域水質 | 底質   |
|----------------------------------------|--------------------|------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------|------|
|                                        | ng/m³ <sub>N</sub> | pg/L | pg/m <sup>3</sup> | pg/m <sup>3</sup> | pg/m <sup>2</sup> /day | pg/L        | pg/g |
| 2,3,7,8-TeBDD                          | 0.007              | 0.3  | 0.1               | 0.02              | 4                      | 0.2         | 0.2  |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                        | 0.02               | 0.7  | 0.2               | 0.04              | 9                      | 0.6         | 0.4  |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD<br>1,2,3,4,7,8-HxBDD |                    | 3    | 1                 | 0.2               | 35                     | 2           | 2    |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                      | 0.07               | 3    | 1                 | 0.2               | 35                     | 2           | 2    |
| OBDD                                   | 0.07               | 3    | 1                 | 0.2               | 35                     | 2           | 2    |
| 2,3,7,8-TeBDF                          | 0.007              | 0.3  | 0.1               | 0.02              | 4                      | 0.2         | 0.2  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                        | 0.02               | 0.7  | 0.2               | 0.04              | 9                      | 0.6         | 0.4  |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                        | 0.02               | 0.7  | 0.2               | 0.04              | 9                      | 0.6         | 0.4  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                      | 0.07               | 3    | 1                 | 0.2               | 35                     | 2           | 2    |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                    | 0.07               | 3    | 1                 | 0.2               | 35                     | 2           | 2    |

表-24 モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の検出下限値

|                           | 排出ガス               | 排出水  | 建屋内濃度             | 環境大気              | 降下<br>ばいじん | 公共用水<br>域水質 | 底質   |
|---------------------------|--------------------|------|-------------------|-------------------|------------|-------------|------|
|                           | ng/m³ <sub>N</sub> | pg/L | pg/m <sup>3</sup> | pg/m <sup>3</sup> | pg/m²/day  | pg/L        | pg/g |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 0.002              | 0.07 | 0.02              | 0.004             | 0.9        | 0.06        | 0.04 |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | 0.004              | 0.2  | 0.05              | 0.01              | 2          | 0.1         | 0.1  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | 0.004              | 0.2  | 0.05              | 0.01              | 2          | 0.1         | 0.1  |
| 1-MoB-2,3,7,8,9-HxCDD     | 0.009              | 0.4  | 0.1               | 0.02              | 4          | 0.3         | 0.2  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 0.02               | 0.7  | 0.2               | 0.04              | 9          | 0.6         | 0.4  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | 0.002              | 0.07 | 0.02              | 0.004             | 0.9        | 0.06        | 0.04 |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | 0.004              | 0.2  | 0.05              | 0.01              | 2          | 0.1         | 0.1  |

注1)検出下限値は、試料量等により異なる場合がある。

表-25 塩素化ダイオキシン類の検出下限値

|                             | 排出ガス               | 排出水  | 建屋内濃度 | 環境大気   | 降下<br>ばいじん | 公共用水<br>域水質 | 底質   |
|-----------------------------|--------------------|------|-------|--------|------------|-------------|------|
|                             | ng/m³ <sub>N</sub> | pg/L | pg/m³ | pg/m³  | pg/m²/day  | pg/L        | pg/g |
| 2,3,7,8-TeCDD               | 0.0006             | 0.02 | 0.01  | 0.001  | 0.2        | 0.005       | 0.05 |
| 1,2,3,7,8-PeCDD             | 0.0005             | 0.04 | 0.02  | 0.001  | 0.3        | 0.005       | 0.05 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD           | 0.002              | 0.07 | 0.04  | 0.002  | 0.3        | 0.01        | 0.05 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD           | 0.002              | 0.05 | 0.04  | 0.002  | 0.3        | 0.01        | 0.1  |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD           | 0.002              | 0.07 | 0.01  | 0.0009 | 0.5        | 0.02        | 0.1  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD         | 0.002              | 0.08 | 0.008 | 0.002  | 0.5        | 0.03        | 0.1  |
| OCDD                        | 0.002              | 0.05 | 0.02  | 0.004  | 1          | 0.02        | 0.1  |
| 2,3,7,8-TeCDF               | 0.0005             | 0.03 | 0.03  | 0.004  | 0.4        | 0.005       | 0.03 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF             | 0.0009             | 0.04 | 0.03  | 0.004  | 0.5        | 0.005       | 0.03 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF             | 0.0008             | 0.05 | 0.02  | 0.004  | 0.5        | 0.01        | 0.06 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF           | 0.001              | 0.07 | 0.02  | 0.002  | 0.3        | 0.01        | 0.06 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF           | 0.001              | 0.07 | 0.03  | 0.002  | 0.2        | 0.01        | 0.06 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF           | 0.001              | 0.07 | 0.03  | 0.001  | 0.3        | 0.01        | 0.06 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF           | 0.0006             | 0.04 | 0.01  | 0.001  | 0.2        | 0.01        | 0.1  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF         | 0.0008             | 0.04 | 0.01  | 0.001  | 0.5        | 0.01        | 0.1  |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF         | 0.001              | 0.05 | 0.01  | 0.004  | 0.2        | 0.01        | 0.1  |
| OCDF                        | 0.001              | 0.06 | 0.009 | 0.003  | 0.3        | 0.02        | 0.1  |
| 3,4,4',5-TeCB(#81)          | 0.002              | 0.08 | 0.01  | 0.002  | 0.2        | 0.03        | 0.04 |
| 3,3',4,4'-TeCB(#77)         | 0.003              | 0.1  | 0.02  | 0.002  | 0.4        | 0.05        | 0.03 |
| 2',3,4,4',5-PeCB(#123)      | 0.003              | 0.1  | 0.02  | 0.001  | 0.5        | 0.05        | 0.03 |
| 2,3',4,4',5-PeCB(#118)      | 0.002              | 0.08 | 0.02  | 0.002  | 0.5        | 0.04        | 0.06 |
| 2,3,4,4',5-PeCB(#114)       | 0.002              | 0.09 | 0.01  | 0.002  | 0.4        | 0.03        | 0.05 |
| 2,3,3',4,4'-PeCB(#105)      | 0.002              | 0.1  | 0.02  | 0.003  | 0.4        | 0.05        | 0.05 |
| 3,3',4,4',5-PeCB(#126)      | 0.002              | 0.09 | 0.02  | 0.002  | 0.5        | 0.03        | 0.06 |
| 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)   | 0.002              | 0.1  | 0.009 | 0.002  | 0.6        | 0.04        | 0.02 |
| 2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)    | 0.003              | 0.1  | 0.009 | 0.003  | 0.3        | 0.05        | 0.03 |
| 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)   | 0.002              | 0.1  | 0.005 | 0.003  | 0.5        | 0.04        | 0.06 |
| 3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)   | 0.001              | 0.06 | 0.02  | 0.004  | 0.5        | 0.04        | 0.07 |
| 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180) | 0.002              | 0.09 | 0.02  | 0.003  | 0.3        | 0.04        | 0.04 |
| 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170) | 0.002              | 0.08 | 0.02  | 0.003  | 0.2        | 0.04        | 0.05 |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189) | 0.001              | 0.07 | 0.03  | 0.001  | 0.6        | 0.04        | 0.06 |

注1)検出下限値は、試料量等により異なる場合がある。

# 5 調査結果(総括表)

# 1)難燃プラスチック製造工場及び家電リサイクル工場

#### 排出ガス

a. 難燃プラスチック製造工場

表-26 排出が み中の臭素化が イオシン類及び塩素化が イオシン類の分析結果 (毒性等量)

| R-20 排山//A中0关系16/141//积及0温系16/141//积0月/1/加木(每任守里) |            |            |             |             |            |            |  |
|---------------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|--|
| 毒性等量(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)                     | P-1施設      |            | P-27        | 施設          | P-3施設      |            |  |
| 母注夸重(Ng-1cQ/M N)                                  | 押出機出口      | 総合排出口      | 押出機出口       | 総合排出口       | 押出機出口      | 総合排出口      |  |
| PBDDs/DFs(TEQ)                                    | 0          | 0.018      | 0.0059      | 0           | 0.0039     | 0          |  |
| PBDDS/DFS(TEQ)                                    | ( 0.030 )  | ( 0.027 )  | ( 0.038 )   | ( 0.032 )   | ( 0.035 )  | ( 0.032 )  |  |
| PCDDs/DFs(TEQ)                                    | 0          | 0          | 0.00082     | 0.0017      | 0.000012   | 0.000021   |  |
| FCDDS/DFS(TEQ)                                    | ( 0.0039 ) | ( 0.0032 ) | ( 0.0018 )  | ( 0.0026 )  | ( 0.0013 ) | ( 0.0013 ) |  |
| Co-PCB(TEQ)                                       | 0          | 0          | 0.00033     | 0.00013     | 0.0052     | 0.0058     |  |
| CO-FCB(TEQ)                                       | ( 0.0023 ) | ( 0.0023 ) | ( 0.00034 ) | ( 0.00023 ) | ( 0.0052 ) | ( 0.0058 ) |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)                             | 0          | 0          | 0.0012      | 0.0018      | 0.0052     | 0.0058     |  |
| 1 0003/01 3,00-FCB(TEQ)                           | ( 0.0062 ) | ( 0.0055 ) | ( 0.0022 )  | ( 0.0028 )  | ( 0.0065 ) | ( 0.0071 ) |  |

| <b>事₩</b> 笠見/ TEO/3NI\        | A-1施設      | A-2        | 施設         | A-3施設       |            |  |
|-------------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--|
| 毒性等量(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 押出機出口      | 押出機出口      | 総合排出口      | 押出機出口       | 総合排出口      |  |
| PBDDs/DFs(TEQ)                | 0.0052     | 0          | 0          | 0           | 0          |  |
| FBDDS/DFS(TEQ)                | ( 0.035 )  | ( 0.032 )  | ( 0.032 )  | ( 0.032 )   | ( 0.032 )  |  |
| PCDDs/DFs(TEQ)                | 0          | 0.0015     | 0.0022     | 0.0020      | 0.000061   |  |
| PCDDS/DFS(TEQ)                | ( 0.0051 ) | ( 0.0025 ) | ( 0.0032 ) | ( 0.0031 )  | ( 0.0014 ) |  |
| Co-PCB(TEQ)                   | 0          | 0.0027     | 0.0014     | 0.00031     | 0.0010     |  |
| CO-FCB(TEQ)                   | ( 0.0034 ) | ( 0.0027 ) | ( 0.0014 ) | ( 0.00041 ) | ( 0.0010 ) |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)         | 0          | 0.0041     | 0.0037     | 0.0023      | 0.0011     |  |
| PCDDS/DFS,CO-FCB(TEQ)         | ( 0.0085 ) | ( 0.0052 ) | ( 0.0046 ) | ( 0.0035 )  | ( 0.0024 ) |  |

# 表-27 排出が み中の臭素化が イオキシン類、塩素化が イオキシン類

| 及びび突然が海系にが初が規切が削縮木(天原展皮)     |       |       |       |       |        |       |  |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--|
| :典 ff (n a /m <sup>3</sup> ) | P-1   | 施設    | P-2   | 施設    | P-3施設  |       |  |
| 濃度(ng/m³ <sub>N</sub> )      | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口  | 総合排出口 |  |
| PBDDs                        | 5.3   | 4900  | 0.22  | 1.8   | 0.31   | 0.011 |  |
| PBDFs                        | ND    | 2.9   | 1.8   | 0.020 | 0.50   | ND    |  |
| PBDDs/DFs                    | 5.3   | 4900  | 2.0   | 1.8   | 0.81   | 0.011 |  |
| PCDDs/DFs                    | ND    | 0.14  | 0.047 | 0.094 | 0.0071 | 0.010 |  |
| Co-PCB                       | ND    | ND    | 0.97  | 1.0   | 2.5    | 7.1   |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB             | ND    | 0.14  | 1.0   | 1.1   | 2.5    | 7.1   |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs            | ND    | ND    | ND    | 0.033 | 0.0055 | ND    |  |

| ·典 庄 / n a / m <sup>3</sup> \ | A-1施設  | A-2   | 施設    | A-3施設 |       |  |
|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| 濃度(ng/m³ <sub>N</sub> )       | 押出機出口  | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |  |
| PBDDs                         | 140000 | 2.9   | 0.26  | 7.9   | 0.024 |  |
| PBDFs                         | 7.1    | 0.010 | ND    | 0.048 | ND    |  |
| PBDDs/DFs                     | 140000 | 2.9   | 0.26  | 8.0   | 0.024 |  |
| PCDDs/DFs                     | 0.023  | 0.11  | 0.14  | 0.10  | 0.023 |  |
| Co-PCB                        | ND     | 1.4   | 1.1   | 2.1   | 1.1   |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB              | 0.023  | 1.5   | 1.3   | 2.2   | 1.1   |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs             | ND     | 0.053 | ND    | 0.092 | ND    |  |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。 TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。
- 注5) P-1及びA-1施設は、同一施設であり、A-1施設の総合排出口は、PS生産ライン及びABS生産ラインの集合排出口である。

# b. 家電リサイクル工場

表-28 排出が 入中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果 (毒性等量)

| 毒性等量(ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) | R-1施設       | R-2施設       | R-3施設      | R-4施設       | R-5施設       | R-6施設      |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 母注专重(Ng-TEQ/III <sub>N</sub> )            | 破砕機出口       | 破砕機出口       | 破砕機出口      | 破砕機出口       | 破砕機出口       | 破砕機出口      |
| PBDDs/DFs(TEQ)                            | 0           | 0           | 0          | 0.0020      | 0.0079      | 0.11       |
| FBBBS/BFS(TEQ)                            | ( 0.032 )   | ( 0.032 )   | ( 0.030 )  | ( 0.034 )   | ( 0.040 )   | ( 0.13 )   |
| PCDDs/DFs(TEQ)                            | 0.0015      | 0.0026      | 0          | 0.0016      | 0.0015      | 0.011      |
| FCDDS/DFS(TEQ)                            | ( 0.0025 )  | ( 0.0033 )  | ( 0.0039 ) | ( 0.0025 )  | ( 0.0024 )  | ( 0.011 )  |
| Co-PCB(TEQ)                               | 0.0000099   | 0.00088     | 0          | 0.000028    | 0.00047     | 0.0018     |
| CO-PCB(TEQ)                               | ( 0.00012 ) | ( 0.00088 ) | ( 0.0029 ) | ( 0.00013 ) | ( 0.00047 ) | ( 0.0018 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)                     | 0.0015      | 0.0035      | 0          | 0.0017      | 0.0020      | 0.013      |
| FODDS/DFS,CO-FOB(TEQ)                     | ( 0.0026 )  | ( 0.0042 )  | ( 0.0067 ) | ( 0.0027 )  | ( 0.0029 )  | ( 0.013 )  |

| 毒性等量(ng-TEQ/m³ <sub>N</sub> ) | R-7施設       |
|-------------------------------|-------------|
| 母注守重(lig-leq/ii N)            | 破砕機出口       |
| PBDDs/DFs(TEQ)                | 0           |
| FBDDS/DFS(TEQ)                | ( 0.032 )   |
| PCDDs/DFs(TEQ)                | 0.0014      |
| FCDDS/DFS(TEQ)                | ( 0.0023 )  |
| Co-PCB(TEQ)                   | 0.000080    |
| CO-PCB(TEQ)                   | ( 0.00018 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)         | 0.0015      |
| FCDDS/DFS,CO-FCD(TEQ)         | ( 0.0025 )  |

# 表-29 排出が み中の臭素化が イオシン類、塩素化が イオシン類

|                                |       | 次00天宗** 7温宗门/ 1317/景》2月11周末(天周展及) |       |       |       |       |  |
|--------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| :曲 fr / n a / m <sup>3</sup> \ | R-1施設 | R-2施設                             | R-3施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 |  |
| 濃度(ng/m³ <sub>N</sub> )        | 破砕機出口 | 破砕機出口                             | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |  |
| PBDDs                          | ND    | ND                                | 1.9   | 0.13  | ND    | 0.076 |  |
| PBDFs                          | ND    | ND                                | ND    | 0.35  | 2.6   | 12    |  |
| PBDDs/DFs                      | ND    | ND                                | 1.9   | 0.48  | 2.6   | 12    |  |
| PCDDs/DFs                      | 0.088 | 0.088                             | 0.011 | 0.095 | 0.090 | 0.66  |  |
| Co-PCB                         | 0.090 | 1.6                               | ND    | 0.27  | 0.81  | 1.3   |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB               | 0.18  | 1.7                               | 0.011 | 0.37  | 0.90  | 2.0   |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs              | ND    | ND                                | ND    | ND    | ND    | ND    |  |

| 濃度(ng/m³N)          | R-7施設 |
|---------------------|-------|
| /辰皮(Ng/Ⅲ N <i>)</i> | 破砕機出口 |
| PBDDs               | ND    |
| PBDFs               | ND    |
| PBDDs/DFs           | ND    |
| PCDDs/DFs           | 0.070 |
| Co-PCB              | 0.56  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB    | 0.63  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。 TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

# a. 難燃プラスチック製造工場

表-30 排出水中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量

| <u>-'L'\</u> | 2 30 計山小十の天宗市ノーカーノノ泉及り温宗市ノーカーノノ泉のカ州湖木(毎年守里 |           |         |        |           |        |            |  |
|--------------|--------------------------------------------|-----------|---------|--------|-----------|--------|------------|--|
|              | 毒性等量(pg-TEQ/L)                             |           | P-1施設   |        | P-2施設     |        |            |  |
|              | 母庄守重(pg-TEW/L)                             | 冷却槽出口     | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口     | 冷却塔出口  | ブ ランク水     |  |
|              | PBDDs/DFs(TEQ)                             | 6.7       | 0.80    | 8.5    | 2.1       | 1.6    | 2.8        |  |
|              | FBDDS/DFS(TEQ)                             | (7.1)     | (3.8)   | (11)   | (3.4)     | (2.9)  | (3.8)      |  |
|              | PCDDs/DFs(TEQ)                             | 4.6       | 0       | 0      | 0.16      | 0.33   | 0.28       |  |
|              | PCDDS/DFS(TEQ)                             | (4.6)     | (0.53)  | (0.53) | (0.21)    | (0.35) | (0.29)     |  |
|              | Co-PCB(TEQ)                                | 0         | 0       | 0      | 0.091     | 0.15   | 0.0010     |  |
|              | CO-FCB(IEQ)                                | ( 0.028 ) | (0.56)  | (0.56) | ( 0.091 ) | (0.15) | ( 0.0056 ) |  |
|              | DCDDa /DEa Co DCD (TEO)                    | 4.6       | 0       | 0      | 0.25      | 0.48   | 0.28       |  |
|              | PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)                      | (4.6)     | (1.1)   | (1.1)  | (0.30)    | (0.50) | (0.29)     |  |

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | P-3施設    |         |        |          |           |  |  |  |
|-----------------------|----------|---------|--------|----------|-----------|--|--|--|
| 母注等重(pg-1cg/c)        | 冷却槽出口    | 真空ポンプ出口 | 装置集合   | 総合排水出口   | ブランク水     |  |  |  |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0.068    | 0.23    | 0.067  | 0.00041  | 0         |  |  |  |
| FBDDS/DFS(TEQ)        | (1.4)    | (1.5)   | (1.4)  | (1.3)    | (1.3)     |  |  |  |
| DCDDo /DEo (TEO)      | 0.051    | 0.24    | 0.26   | 0.074    | 0.010     |  |  |  |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | (0.099)  | (0.26)  | (0.29) | ( 0.13 ) | ( 0.075 ) |  |  |  |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.11     | 0.18    | 0.20   | 0.15     | 0.0010    |  |  |  |
| CO-FCB(TEQ)           | ( 0.11 ) | (0.18)  | (0.20) | (0.15)   | (0.0059)  |  |  |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 0.16     | 0.42    | 0.46   | 0.23     | 0.011     |  |  |  |
| FODDS/DFS,CO-PCB(TEQ) | ( 0.21 ) | (0.44)  | (0.49) | (0.28)   | ( 0.081 ) |  |  |  |

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | A-1    | 施設      | A-2施設     |        |            |  |
|-----------------------|--------|---------|-----------|--------|------------|--|
| 母任守里(pg-1cg/L)        | 冷却槽出口  | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口     | 雑排水    | ブランクァト     |  |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0.11   | 3.2     | 0.80      | 74     | 0          |  |
| FBDDS/DFS(TEQ)        | (3.2)  | (5.6)   | (2.1)     | (75)   | (1.3)      |  |
| DODD- (DE- (TEO)      | 0      | 0       | 0.18      | 0.91   | 0.044      |  |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | (0.53) | (0.53)  | (0.23)    | (0.92) | ( 0.097 )  |  |
| Co-PCB(TEQ)           | 0      | 0       | 0.0059    | 0.24   | 0.00037    |  |
| CO-FCB(TEQ)           | (0.56) | (0.56)  | ( 0.011 ) | (0.24) | ( 0.0052 ) |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 0      | 0       | 0.19      | 1.1    | 0.044      |  |
| FODDS/DFS,CO-PCB(TEQ) | (1.1)  | (1.1)   | (0.24)    | (1.2)  | ( 0.10 )   |  |

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | A-3施設  |          |          |            |  |  |  |
|-----------------------|--------|----------|----------|------------|--|--|--|
| 母任守重(pg-1EQ/L)        | 冷却槽出口  | 真空ポンプ出口  | 総合排水出口   | ブ ランク水     |  |  |  |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 3.0    | 2.4      | 0        | 0          |  |  |  |
| FBDDS/DFS(TEQ)        | (3.9)  | (3.5)    | (1.3)    | (1.3)      |  |  |  |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.77   | 0.65     | 0.98     | 0.0042     |  |  |  |
| FODDS/DFS(TEQ)        | (0.77) | (0.66)   | (0.98)   | ( 0.072 )  |  |  |  |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.57   | 0.17     | 0.31     | 0.00033    |  |  |  |
| CO-FCB(TEQ)           | (0.57) | (0.17)   | ( 0.31 ) | ( 0.0052 ) |  |  |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 1.3    | 0.82     | 1.3      | 0.0045     |  |  |  |
| FCDDS/DFS,CO-PCB(TEQ) | (1.3)  | ( 0.83 ) | (1.3)    | (0.078)    |  |  |  |

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | E-1施設    |            | E-2施設  |           | E-3施設      |         |
|-----------------------|----------|------------|--------|-----------|------------|---------|
| 母注夺重(pg-1cu/c)        | 総合排水出口   | ブランクント     | 総合排水出口 | ブ ランク水    | オイルセパレータ出口 | ブランク水   |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0        | 0          | 0.24   | 0         | 0.060      | 0       |
| FBDDS/DFS(TEQ)        | (1.3)    | (1.3)      | (1.5)  | (1.3)     | (3.1)      | (3.1)   |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.059    | 0.13       | 1.0    | 0.30      | 0.036      | 0       |
| PCDDS/DFS(TEQ)        | (0.12)   | ( 0.17 )   | (1.0)  | (0.31)    | (0.56)     | (0.54)  |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.0011   | 0.00048    | 0.43   | 0.059     | 0.0030     | 0.00016 |
| CO-PCB(TEQ)           | (0.0059) | ( 0.0053 ) | (0.43) | ( 0.060 ) | ( 0.031 )  | (0.029) |
| PCDDs/DEs Co PCP(TEO) | 0.060    | 0.13       | 1.4    | 0.36      | 0.039      | 0.00016 |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | (0.12)   | ( 0.17 )   | (1.4)  | (0.37)    | (0.59)     | (0.56)  |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。 TEQ(毒性等量については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4) P-1及びA-1施設は、同一施設であり、A-1施設の総合排出口は、PS生産ライン及びABS生産ラインの集合排出口である。

# 表-31 排出水中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

# 及びモノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の分析結果(実測濃度)

| <b>迪</b> 由 / s a / l . \ |       | P-1施設   |        |       | P-2施設 |       |  |
|--------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|--|
| 濃度(pg/L)                 | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷却塔出口 | ブランク水 |  |
| PBDDs                    | 230   | 12000   | 190000 | 630   | 50    | 21    |  |
| PBDFs                    | 51    | 190     | 1700   | 210   | 780   | 520   |  |
| PBDDs/DFs                | 280   | 12000   | 190000 | 840   | 830   | 540   |  |
| PCDDs/DFs                | 22    | 0.20    | 3.5    | 22    | 28    | 15    |  |
| Co-PCB                   | ND    | ND      | ND     | 120   | 210   | 3.2   |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB         | 22    | 0.20    | 3.5    | 140   | 240   | 19    |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs        | 17    | ND      | ND     | 30    | 2.2   | ND    |  |

| 濃度(pg/L)          | P-3施設 |         |      |        |        |  |  |
|-------------------|-------|---------|------|--------|--------|--|--|
| /辰/支 (pg/ L)      | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 装置集合 | 総合排水出口 | ブランクント |  |  |
| PBDDs             | ND    | 4.8     | 0.85 | ND     | ND     |  |  |
| PBDFs             | 7.6   | 110     | 16   | 4.9    | ND     |  |  |
| PBDDs/DFs         | 7.6   | 110     | 17   | 4.9    | ND     |  |  |
| PCDDs/DFs         | 4.7   | 18      | 26   | 12     | 3.4    |  |  |
| Co-PCB            | 330   | 740     | 870  | 540    | 8.5    |  |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 330   | 750     | 900  | 560    | 12     |  |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |

| <br>濃度(pg/L)      | A-1   | 施設      | A-2施設 |       |       |  |
|-------------------|-------|---------|-------|-------|-------|--|
| /辰/支 ( pg/ L )    | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口 | 雑排水   | ブランク水 |  |
| PBDDs             | 20000 | 820000  | 280   | 990   | ND    |  |
| PBDFs             | 53    | 810     | 260   | 18000 | ND    |  |
| PBDDs/DFs         | 20000 | 820000  | 540   | 19000 | ND    |  |
| PCDDs/DFs         | ND    | 0.30    | 17    | 68    | 4.7   |  |
| Co-PCB            | ND    | ND      | 48    | 740   | 2.9   |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | ND    | 0.30    | 64    | 810   | 7.6   |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND    | ND      | 6.6   | 14    | ND    |  |

| 濃度(pg/L)          | A-3施設 |         |        |        |  |  |  |
|-------------------|-------|---------|--------|--------|--|--|--|
| /辰/支 (pg/ L)      | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | ブランクント |  |  |  |
| PBDDs             | 2400  | 3500    | 2.6    | ND     |  |  |  |
| PBDFs             | 820   | 830     | 5.2    | ND     |  |  |  |
| PBDDs/DFs         | 3200  | 4300    | 7.8    | ND     |  |  |  |
| PCDDs/DFs         | 66    | 55      | 49     | 4.7    |  |  |  |
| Co-PCB            | 930   | 400     | 690    | 2.9    |  |  |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 1000  | 460     | 740    | 7.6    |  |  |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 38    | 54      | 0.74   | ND     |  |  |  |

| <br>濃度(pg/L)      | E-1施設  |        | E-2施設  |        | E-3施設        |        |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| /辰/支 ( pg / L )   | 総合排水出口 | ブランクント | 総合排水出口 | ブランクント | オイルセパ゚レーター出口 | ブランクント |
| PBDDs             | ND     | ND     | 32     | ND     | ND           | ND     |
| PBDFs             | 2.0    | ND     | 75     | ND     | 16           | ND     |
| PBDDs/DFs         | 2.0    | ND     | 110    | ND     | 16           | ND     |
| PCDDs/DFs         | 5.1    | 11     | 190    | 30     | 49           | 0.80   |
| Co-PCB            | 8.5    | 3.7    | 220    | 36     | 30           | 1.6    |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 14     | 15     | 410    | 66     | 79           | 2.4    |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND     | ND     | 4.4    | ND     | ND           | ND     |

注1)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

# b. 家電リサイクル工場

表-32 排出水中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | R-1施設   | R-2施設    | R-3施設     | R-4施設    | R-5施設    | R-6施設     |
|-----------------------|---------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 母任守重(pg-1cg/L)        | 工程水     | 雑排水      | 雑排水       | 雑排水      | 雑排水      | 雑排水       |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 420     | 17       | 10        | 2.5      | 34       | 55        |
| FBDDS/DFS(TEQ)        | ( 420 ) | ( 18 )   | ( 13 )    | (3.8)    | ( 35 )   | (55)      |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 110     | 0.76     | 0.049     | 0.28     | 0.77     | 4.7       |
| FCDDS/DFS(TEQ)        | ( 110 ) | ( 0.77 ) | ( 0.57 )  | ( 0.30 ) | ( 0.78 ) | (4.7)     |
| Co-PCB(TEQ)           | 120     | 0.10     | 0.095     | 0.15     | 0.11     | 0.039     |
| CO-PCB(TEQ)           | ( 120 ) | ( 0.11 ) | ( 0.097 ) | ( 0.15 ) | ( 0.11 ) | ( 0.044 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 240     | 0.86     | 0.14      | 0.43     | 0.87     | 4.7       |
| CDD3/DI3;CO-FCB(TEQ)  | ( 240 ) | ( 0.87 ) | ( 0.67 )  | ( 0.45 ) | ( 0.89 ) | (4.7)     |

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | R-7施設    |
|-----------------------|----------|
| 母は守重(pg lew/e)        | 雑排水      |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 65       |
| L BDD3/DI3(ILQ)       | (67)     |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 10       |
| L CDDS/DIS(IEQ)       | (10)     |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.30     |
| CO-PCB(TEQ)           | ( 0.30 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 10       |
| FCDDS/DFS,CO-FCD(TEQ) | (10)     |

# 表-33 排出水中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

| 濃度(pg/L)          | R-1施設  | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| /辰/支 (ρg/ L)      | 工程水    | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
| PBDDs             | 2000   | 25    | 4.0   | 5.4   | 3.1   | 13    |
| PBDFs             | 140000 | 2600  | 1400  | 790   | 5400  | 9600  |
| PBDDs/DFs         | 140000 | 2700  | 1400  | 790   | 5400  | 9600  |
| PCDDs/DFs         | 10000  | 110   | 39    | 26    | 91    | 410   |
| Co-PCB            | 410000 | 830   | 130   | 120   | 740   | 310   |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 420000 | 940   | 170   | 150   | 830   | 720   |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 520    | ND    | ND    | ND    | ND    | 21    |

| 濃度(pg/L)          | R-7施設 |
|-------------------|-------|
| /辰/文 (pg/ L)      | 雑排水   |
| PBDDs             | 68    |
| PBDFs             | 13000 |
| PBDDs/DFs         | 14000 |
| PCDDs/DFs         | 1000  |
| Co-PCB            | 2600  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 3700  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 9.3   |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

# 建屋内濃度

# 家電リサイクル工場

表-34 建屋内濃度中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| ≢₩祭見( TF0/3)                 | R-1施設      | R-2)      | 施設                | R-4施設      |                          |
|------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|--------------------------|
| 毒性等量(pg-TEQ/m <sup>3</sup> ) | テレビ手解体場    | テレビ手解体場   | <b>テレピ破砕集塵機周辺</b> | テレビ手解体場    | テレヒ <sup>・</sup> 破砕集塵機周辺 |
| PBDDs/DFs(TEQ)               | 3.2        | 19        | 11                | 23         | 25                       |
| FBDDS/DFS(TEQ)               | (3.5)      | (19)      | (11)              | (23)       | (25)                     |
| PCDDs/DFs(TEQ)               | 0.46       | 0.42      | 0.46              | 0.60       | 0.38                     |
| FCDDS/DFS(TEQ)               | ( 0.46 )   | ( 0.42 )  | ( 0.47 )          | ( 0.60 )   | ( 0.38 )                 |
| Co-PCB(TEQ)                  | 0.0053     | 0.011     | 0.019             | 0.0059     | 0.012                    |
| CO-1 CB(1EQ)                 | ( 0.0063 ) | ( 0.012 ) | ( 0.020 )         | ( 0.0070 ) | ( 0.013 )                |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)        | 0.47       | 0.43      | 0.48              | 0.61       | 0.40                     |
| FCDDS/DFS,CO-FCB(TEQ)        | ( 0.47 )   | ( 0.43 )  | (0.49)            | ( 0.61 )   | (0.40)                   |

| <b>丰州笠旱/== TF0/=3</b> \      | R-5)           | 施設         | R-67       | R-7施設      |                |
|------------------------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|
| 毒性等量(pg-TEQ/m <sup>3</sup> ) | <b>テレビ手解体場</b> | テレピ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場    | テレピ破砕集塵機周辺 | <b>テレビ手解体場</b> |
| PBDDs/DFs(TEQ)               | 8.4            | 78         | 9.3        | 180        | 9.1            |
| T BDDS/ DI S (TEQ)           | (8.7)          | (79)       | (9.5)      | ( 180 )    | (9.2)          |
| DCDDa (DEa (TEO)             | 0.18           | 0.18       | 0.54       | 1.3        | 0.45           |
| PCDDs/DFs(TEQ)               | ( 0.19 )       | ( 0.19 )   | ( 0.54 )   | (1.3)      | ( 0.45 )       |
| Co-PCB(TEQ)                  | 0.0096         | 0.033      | 0.0054     | 0.011      | 0.0095         |
| CO-FOB(TEQ)                  | ( 0.011 )      | ( 0.034 )  | ( 0.0065 ) | ( 0.012 )  | ( 0.010 )      |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)        | 0.19           | 0.21       | 0.55       | 1.3        | 0.46           |
| TODOS/DIS,OU-FOD(TEQ)        | ( 0.20 )       | (0.22)     | ( 0.55 )   | (1.3)      | (0.46)         |

#### 表-35 建屋内濃度中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

| ス ひ こう うてい プログー 「 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |         |         |                   |         |                   |  |
|---------------------------------------------------------|---------|---------|-------------------|---------|-------------------|--|
| :曲 庄 / / 3 \                                            | R-1施設   | R-27    | 施設                | R-4施設   |                   |  |
| 濃度(pg/m³)                                               | テレビ手解体場 | テレビ手解体場 | <b>テンピ破砕集塵機周辺</b> | テレビ手解体場 | <b>テレピ破砕集塵機周辺</b> |  |
| PBDDs                                                   | 5.3     | 440     | 160               | 200     | 320               |  |
| PBDFs                                                   | 920     | 4300    | 2900              | 7700    | 5600              |  |
| PBDDs/DFs                                               | 930     | 4700    | 3000              | 7900    | 5900              |  |
| PCDDs/DFs                                               | 41      | 33      | 27                | 56      | 32                |  |
| Co-PCB                                                  | 40      | 110     | 160               | 56      | 96                |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB                                        | 81      | 140     | 190               | 110     | 130               |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs                                       | 30      | 5.7     | 3.0               | 4.2     | 0.68              |  |

| <b>油</b> ( n a / n 3 ) | R-57          | R-5施設             |                | R-6施設      |         |  |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------|------------|---------|--|
| 濃度(pg/m³)              | <b>元ビ手解体場</b> | <b>テレピ破砕集塵機周辺</b> | <b>テレビ手解体場</b> | テレピ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 |  |
| PBDDs                  | 23            | 290               | 14             | 120        | 49      |  |
| PBDFs                  | 1800          | 29000             | 2100           | 74000      | 2300    |  |
| PBDDs/DFs              | 1800          | 30000             | 2100           | 75000      | 2300    |  |
| PCDDs/DFs              | 22            | 19                | 44             | 86         | 120     |  |
| Co-PCB                 | 76            | 310               | 46             | 80         | 72      |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB       | 98            | 330               | 90             | 170        | 190     |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs      | 0.12          | 0.79              | ND             | 1.1        | 1.1     |  |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4) 表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

# 2)周辺環境

# 環境大気

a. 難燃プラスチック製造工場周辺

表-36 環境大気中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| 毒性等量(pg-TEQ/m³) |                       | P-1/A-1施設周辺 P-2施設周辺 |            | P-3施設周辺    | A-2施設周辺   | A-3施設周辺    |
|-----------------|-----------------------|---------------------|------------|------------|-----------|------------|
|                 | PBDDs/DFs(TEQ)        | 0.65                | 0.23       | 0.0028     | 0.012     | 0.0055     |
|                 | 1 22207 21 0 (124)    | ( 0.71 )            | (0.29)     | ( 0.085 )  | ( 0.092 ) | ( 0.088 )  |
|                 | PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.36                | 0.049      | 0.12       | 0.89      | 0.024      |
|                 | CDD3/DIS(IEQ)         | ( 0.36 )            | ( 0.049 )  | ( 0.12 )   | ( 0.89 )  | ( 0.025 )  |
|                 | Co-PCB(TEQ)           | 0.039               | 0.0030     | 0.0055     | 0.083     | 0.0022     |
|                 | CO-1 CB(1EQ)          | ( 0.039 )           | ( 0.0030 ) | ( 0.0055 ) | ( 0.083 ) | ( 0.0022 ) |
|                 | PCDDs/DFs.Co-PCB(TEQ) | 0.40                | 0.052      | 0.12       | 0.97      | 0.027      |
|                 | 00037013,00-100(1EQ)  | ( 0.40 )            | ( 0.052 )  | ( 0.13 )   | ( 0.97 )  | ( 0.027 )  |

| 毒性等量(pg-TEQ/m³)       | E-1施設周辺                | E-2施設周辺             | E-3施設周辺              |
|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0.0043<br>( 0.086 )    | 0.0060<br>( 0.088 ) | 0.0055<br>( 0.088 )  |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.011 ( 0.013 )        | 0.041 ( 0.041 )     | 0.099<br>( 0.10 )    |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.00080<br>( 0.00082 ) | 0.0039              | 0.0061<br>( 0.0061 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 0.012<br>( 0.014 )     | 0.045<br>( 0.045 )  | 0.11<br>( 0.11 )     |

# 表-37 環境大気中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

|                   |             | // O 6/ / C/// / | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10 0 700 -0 75 1717 | HAN COUNTING |
|-------------------|-------------|------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------|
| 濃度(pg/m³)         | P-1/A-1施設周辺 | P-2施設周辺          | P-3施設周辺                               | A-2施設周辺             | A-3施設周辺      |
| PBDDs             | 840         | 6.1              | 0.15                                  | 0.88                | 2.5          |
| PBDFs             | 150         | 56               | 1.6                                   | 6.7                 | 4.9          |
| PBDDs/DFs         | 990         | 62               | 1.7                                   | 7.6                 | 7.4          |
| PCDDs/DFs         | 17          | 3.4              | 6.9                                   | 42                  | 0.89         |
| Co-PCB            | 31          | 3.7              | 2.3                                   | 110                 | 3.2          |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 49          | 7.1              | 9.2                                   | 160                 | 4.1          |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 8.9         | 0.13             | ND                                    | 1.6                 | ND           |

| 濃度(pg/m³)         | E-1施設周辺 | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-------------------|---------|---------|---------|
| PBDDs             | ND      | 0.15    | ND      |
| PBDFs             | 14      | 1.6     | 0.88    |
| PBDDs/DFs         | 14      | 1.8     | 0.88    |
| PCDDs/DFs         | 0.78    | 2.2     | 7.1     |
| Co-PCB            | 0.78    | 5.6     | 3.3     |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 1.6     | 7.8     | 10      |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND      | 0.052   | 0.064   |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4) 表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

# b. 家電リサイクル工場周辺

表-38 環境大気中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| 毒性等量(pg-TEQ/m³)       | R-1施設周辺           | R-2施設周辺           | R-3施設周辺          | R-4施設周辺            | R-5施設周辺            | R-6施設周辺            |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0.029<br>( 0.11 ) | 0.045<br>( 0.12 ) | 0.14<br>( 0.22 ) | 0.017<br>( 0.099 ) | 0.011<br>( 0.093 ) | 0.014<br>( 0.096 ) |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.12              | 0.30              | 0.037            | 0.12               | 0.045              | 0.050              |
| FCDDS/DFS(TEQ)        | ( 0.12 )          | ( 0.30 )          | ( 0.038 )        | ( 0.12 )           | ( 0.045 )          | ( 0.051 )          |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.011             | 0.026             | 0.0077           | 0.013              | 0.00026            | 0.0074             |
| CO-FCB(TEQ)           | ( 0.011 )         | ( 0.026 )         | ( 0.0077 )       | ( 0.013 )          | ( 0.00036 )        | ( 0.0074 )         |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 0.13              | 0.33              | 0.044            | 0.14               | 0.045              | 0.057              |
| FODDS/DFS,CO-FCB(TEQ) | ( 0.13 )          | ( 0.33 )          | ( 0.046 )        | ( 0.14 )           | ( 0.045 )          | ( 0.058 )          |

| 毒性等量(pg-TEQ/m³)       | R-7施設周辺          |
|-----------------------|------------------|
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0.15<br>( 0.21 ) |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.091 ( 0.092 )  |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.011 ( 0.011 )  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 0.10 ( 0.10 )    |

# 表-39 環境大気中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

|                   |         |         | 7 (7)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |         | - 12 1/1 WHY 1 / 2 |         |
|-------------------|---------|---------|------------------------------------------|---------|--------------------|---------|
| 濃度(pg/m³)         | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺                                  | R-4施設周辺 | R-5施設周辺            | R-6施設周辺 |
| PBDDs             | 0.17    | 0.26    | ND                                       | 0.092   | 0.055              | 0.036   |
| PBDFs             | 16      | 8.8     | 3.8                                      | 8.8     | 3.5                | 5.7     |
| PBDDs/DFs         | 16      | 9.1     | 3.8                                      | 8.9     | 3.6                | 5.8     |
| PCDDs/DFs         | 8.2     | 20      | 3.2                                      | 8.6     | 3.3                | 3.9     |
| Co-PCB            | 9.2     | 7.7     | 8.0                                      | 16      | 1.9                | 6.0     |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 17      | 28      | 11                                       | 24      | 5.1                | 9.8     |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 1.8     | 3.7     | ND                                       | 0.34    | ND                 | ND      |

| 濃度(pg/m³)         | R-7施設周辺 |
|-------------------|---------|
| PBDDs             | 0.22    |
| PBDFs             | 26      |
| PBDDs/DFs         | 26      |
| PCDDs/DFs         | 7.0     |
| Co-PCB            | 12      |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 19      |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 0.052   |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4) 表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

a. 難燃プラスチック製造工場周辺

# 表-40 降下ばいじん中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| 毒性等量(pg-TEQ/m²/day)     | P-1/A-1施設周辺 | P-2施設周辺  | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺  |
|-------------------------|-------------|----------|---------|---------|----------|
| PBDDs/DFs(TEQ)          | 220         | 660      | 2.8     | 39      | 57       |
| 1 55537 51 3 (124)      | ( 230 )     | ( 680 )  | (19)    | (55)    | (71)     |
| PCDDs/DFs(TEQ)          | 12          | 37       | 19      | 9.2     | 14       |
| CDDS/DIS(IEQ)           | (12)        | (37)     | (19)    | (9.3)   | ( 14 )   |
| Co-PCB(TEQ)             | 2.9         | 0.54     | 2.2     | 2.8     | 0.63     |
| CO-1 CB(TEQ)            | ( 2.9 )     | ( 0.57 ) | (2.2)   | (2.8)   | ( 0.64 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)   | 15          | 37       | 22      | 12      | 14       |
| ODD37 D1 3,00-1 CB(1EQ) | ( 15 )      | (37)     | (22)    | (12)    | ( 14 )   |

| = + | 毒性等量(pg-TEQ/m²/day)   | E-2施設周辺        | E-3施設周辺        |
|-----|-----------------------|----------------|----------------|
|     | PBDDs/DFs(TEQ)        | 29<br>( 43 )   | 13<br>( 29 )   |
|     | PCDDs/DFs(TEQ)        | 29<br>( 29 )   | 10<br>( 10 )   |
|     | Co-PCB(TEQ)           | 7.7<br>( 7.7 ) | 1.2<br>( 1.2 ) |
|     | PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 37<br>( 37 )   | 11<br>( 11 )   |

# 表-41 降下ばいじん中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

| 濃度(pg/m²/day)         | P-1/A-1施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-----------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| PBDDs 3800            |             | 2200    | 90      | 560     | 3700    |
| PBDFs                 | s 54000     | 120000  | 1000    | 16000   | 27000   |
| PBDDs/DFs             | 57000       | 120000  | 1100    | 16000   | 31000   |
| PCDDs/DFs             | 1400        | 2000    | 1500    | 1100    | 1100    |
| Co-PCB                | 7700        | 4300    | 10000   | 7400    | 3400    |
| PCDDs/DFs,Co-PCB 9100 |             | 6300    | 11000   | 8500    | 4500    |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs     | 35          | 140     | 53      | 23      | 59      |

| 濃度(pg/m²/day)     | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-------------------|---------|---------|
| PBDDs             | 390     | 33      |
| PBDFs             | 7600    | 4600    |
| PBDDs/DFs         | 8000    | 4600    |
| PCDDs/DFs         | 2300    | 920     |
| Co-PCB            | 31000   | 3400    |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 34000   | 4300    |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 590     | 9.4     |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。

# b. 家電リサイクル工場周辺

表-42 降下ばいじん中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| Ŧ | 毒性等量(pg-TEQ/m²/day)   | R-1施設周辺       | R-2施設周辺       | R-3施設周辺      | R-4施設周辺        | R-5施設周辺      | R-6施設周辺        |
|---|-----------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
|   | PBDDs/DFs(TEQ)        | 99<br>( 110 ) | 3.5<br>( 20 ) | 38<br>( 50 ) | 560<br>( 570 ) | 13<br>( 29 ) | 960<br>( 970 ) |
|   | DCDDs /DEs (TEO)      | 680           | 14            | 16           | 15             | 5.4          | 110            |
|   | PCDDs/DFs(TEQ)        | ( 680 )       | ( 14 )        | ( 16 )       | ( 15 )         | (5.7)        | ( 110 )        |
|   | Co-PCB(TEQ)           | 26            | 0.97          | 1.2          | 5.1            | 4.1          | 15             |
|   | CO-1 CB(1EQ)          | ( 26 )        | ( 0.97 )      | (1.2)        | (5.1)          | (4.1)        | ( 15 )         |
|   | PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 710           | 15            | 18           | 20             | 9.5          | 120            |
|   | CDD3/DI3,CO-FCD(TEQ)  | (710)         | ( 15 )        | ( 18 )       | ( 20 )         | (9.8)        | ( 120 )        |

| 毒性等量(pg-TEQ/m²/day)   | R-7施設周辺        |
|-----------------------|----------------|
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 50<br>( 62 )   |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 14 ( 14 )      |
| Co-PCB(TEQ)           | 2.5<br>( 2.5 ) |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 16<br>( 16 )   |

#### 表-43 降下ばいじん中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

| 濃度(pg/m²/day)     | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PBDDs             | 2000    | 15      | 4.9     | 3300    | 300     | 120     |
| PBDFs             | 16000   | 1900    | 6500    | 110000  | 7100    | 180000  |
| PBDDs/DFs         | 18000   | 2000    | 6500    | 110000  | 7400    | 180000  |
| PCDDs/DFs         | 48000   | 790     | 1700    | 1500    | 600     | 5400    |
| Co-PCB            | 19000   | 3200    | 3700    | 9000    | 7700    | 20000   |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 67000   | 4000    | 5400    | 10000   | 8300    | 25000   |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 33000   | 420     | 17      | 58      | 17      | 19      |

| 濃度(pg/m²/day)     | R-7施設周辺 |
|-------------------|---------|
| PBDDs             | 17      |
| PBDFs             | 8400    |
| PBDDs/DFs         | 8400    |
| PCDDs/DFs         | 1200    |
| Co-PCB            | 4400    |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 5600    |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 60      |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。

# 公共用水域水質

#### a. 難燃プラスチック製造工場周辺

# 表-44 公共用水域水質中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

|  | 毒性等量(pg-TEQ/L)         | P-1/A-1    | 施設周辺       | P-3施設周辺    | A-3施記      | 設周辺        |
|--|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 母任守重(pg-1cg/c)         | 河川 (上流)    | 河川 (下流)    | 海域 (排水口付近) | 海域(排水口付近)  | 海域         |
|  | PBDDs/DFs(TEQ)         | 0.024      | 0          | 0          | 0          | 0.020      |
|  | FBBBS/BFS(TEQ)         | ( 1.0 )    | (0.99)     | (0.99)     | (0.99)     | (1.0)      |
|  | PCDDs/DFs(TEQ)         | 0.014      | 0.012      | 0.090      | 0.0085     | 0.0073     |
|  | 1 CDDS/DIS(TEQ)        | ( 0.025 )  | ( 0.024 )  | ( 0.098 )  | ( 0.020 )  | ( 0.019 )  |
|  | Co-PCB(TEQ)            | 0.0026     | 0.00099    | 0.0033     | 0.0017     | 0.0013     |
|  | CO-PCB(TEQ)            | ( 0.0041 ) | ( 0.0027 ) | ( 0.0048 ) | ( 0.0034 ) | ( 0.0030 ) |
|  | PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)  | 0.016      | 0.013      | 0.093      | 0.010      | 0.0086     |
|  | 1 0003/013,00-FCB(1EQ) | ( 0.029 )  | ( 0.027 )  | ( 0.10 )   | ( 0.024 )  | ( 0.022 )  |

| 毒性等量(pg-TEQ/L)            | E-1施      | 设周辺       | E-2施設周辺   |           | E-3施設周辺   |           |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 母庄守重(pg-1cg/c)            | 海域(排水口付近) | 海域        | 海域(排水口付近) | 海域        | 海域(排水口付近) | 海域        |
| PBDDs/DFs(TEQ)            | 0         | 0         | 0.023     | 0         | 0.037     | 0.028     |
| FBDDS/DFS(TEQ)            | (0.99)    | ( 0.99 )  | (1.0)     | ( 0.99 )  | (1.0)     | (1.0)     |
| PCDDs/DFs(TEQ)            | 0.21      | 0.27      | 0.16      | 0.093     | 0.37      | 0.32      |
| PCDDS/DFS(TEQ)            | ( 0.21 )  | ( 0.28 )  | ( 0.16 )  | ( 0.098 ) | ( 0.38 )  | ( 0.33 )  |
| Co-PCB(TEQ)               | 0.032     | 0.045     | 0.021     | 0.026     | 0.077     | 0.084     |
| CO-PCB(TEQ)               | ( 0.032 ) | ( 0.046 ) | ( 0.021 ) | ( 0.026 ) | ( 0.077 ) | ( 0.084 ) |
| DCDDo /DEo. Co. DCD (TEO) | 0.24      | 0.32      | 0.18      | 0.12      | 0.45      | 0.41      |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)     | (0.24)    | ( 0.32 )  | ( 0.18 )  | ( 0.12 )  | (0.45)    | ( 0.41 )  |

# 表-45 公共用水域水質中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

| 濃度(pg/L)          | P-1/A-1施設周辺 |         | P-3施設周辺    | 2 A-3施設周辺  |     |
|-------------------|-------------|---------|------------|------------|-----|
| 辰皮(pg/L)          | 河川 (上流)     | 河川 (下流) | 海域 (排水口付近) | 海域 (排水口付近) | 海域  |
| PBDDs             | 0.98        | 0.31    | ND         | ND         | ND  |
| PBDFs             | 2.4         | ND      | ND         | 0.68       | 2.0 |
| PBDDs/DFs         | 3.4         | 0.31    | ND         | 0.68       | 2.0 |
| PCDDs/DFs         | 29          | 28      | 36         | 9.5        | 9.3 |
| Co-PCB            | 11          | 8.9     | 25         | 17         | 11  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 39          | 37      | 61         | 26         | 21  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND          | ND      | ND         | ND         | ND  |

| 濃度(pg/L)          | E-1施記     | E-1施設周辺 |           | E-2施設周辺 |            | E-3施設周辺 |  |
|-------------------|-----------|---------|-----------|---------|------------|---------|--|
| /辰/文 (pg/ L)      | 海域(排水口付近) | 海域      | 海域(排水口付近) | 海域      | 海域 (排水口付近) | 海域      |  |
| PBDDs             | ND        | ND      | 0.20      | ND      | ND         | ND      |  |
| PBDFs             | ND        | ND      | 2.6       | ND      | 31         | 20      |  |
| PBDDs/DFs         | ND        | ND      | 2.8       | ND      | 31         | 20      |  |
| PCDDs/DFs         | 84        | 96      | 8.6       | 9.2     | 27         | 28      |  |
| Co-PCB            | 31        | 41      | 38        | 44      | 38         | 32      |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 120       | 140     | 47        | 53      | 66         | 61      |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND        | ND      | ND        | ND      | ND         | ND      |  |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

### b. 家電リサイクル工場周辺

### 表-46 公共用水域水質中の臭素化ダイオキシン類

及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| 毒性等量(pg-TEQ/L)        | R-3施       | R-3施設周辺    |            | R-7施設周辺  |          |
|-----------------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| 母任守重(pg-1cu/c)        | 河川 (上流)    | 河川 (下流)    | 河川 (下流)    | 河川 (上流)  | 河川 (下流)  |
| PBDDs/DFs(TEQ)        | 0          | 0          | 0.17       | 0.11     | 0        |
| PBDDS/DFS(TEQ)        | ( 0.99 )   | (0.99)     | (1.1)      | (1.1)    | (0.99)   |
| PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.13       | 0.11       | 0.25       | 3.4      | 2.1      |
| FCDDS/DFS(TEQ)        | ( 0.13 )   | ( 0.11 )   | ( 0.26 )   | (3.4)    | (2.1)    |
| Co-PCB(TEQ)           | 0.0049     | 0.0046     | 0.0014     | 0.65     | 0.34     |
| CO-FCB(TEQ)           | ( 0.0066 ) | ( 0.0063 ) | ( 0.0031 ) | ( 0.65 ) | ( 0.34 ) |
| PCDDs/DFs.Co-PCB(TEQ) | 0.13       | 0.11       | 0.26       | 4.1      | 2.5      |
| TODG/DIS,CO-FCB(TEQ)  | ( 0.14 )   | ( 0.12 )   | ( 0.26 )   | (4.1)    | (2.5)    |

### 表-47 公共用水域水質中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

及びモノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の分析結果(実測濃度)

| 濃度(pg/L)          | R-3施    | R-3施設周辺 |         | R-5施設周辺 R-7施設周辺 |        |
|-------------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|
| /辰/支 (pg/ L)      | 河川 (上流) | 河川 (下流) | 河川 (下流) | 河川 (上流)         | 河川(下流) |
| PBDDs             | ND      | ND      | 1.1     | 0.90            | ND     |
| PBDFs             | ND      | ND      | 86      | 27              | 1.3    |
| PBDDs/DFs         | ND      | ND      | 87      | 28              | 1.3    |
| PCDDs/DFs         | 40      | 45      | 110     | 230             | 220    |
| Co-PCB            | 41      | 38      | 14      | 1700            | 880    |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 80      | 84      | 120     | 1900            | 1100   |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 0.32    | 0.30    | ND      | 0.94            | ND     |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

### 底質

### a. 難燃プラスチック製造工場周辺

| 毒性等量(pg-TEQ/g-dry) |                       | P-1/A-1 | 施設周辺      | P-3施設周辺    | 刀 A-3施設周辺  |          |
|--------------------|-----------------------|---------|-----------|------------|------------|----------|
| 安は守里(              | pg-1EQ/g-d1y)         | 河川 (上流) | 河川 (下流)   | 海域 (排水口付近) | 海域 (排水口付近) | 海域       |
| DRDDs /DE          | G(TEO)                | 0       | 0         | 0.052      | 3.6        | 0.093    |
| F B D D S / D F    | PBDDs/DFs(TEQ)        |         | ( 0.83 )  | ( 0.87 )   | (4.2)      | ( 0.90 ) |
| DCDDc /DE          | PCDDs/DFs(TEQ)        |         | 0.80      | 4.1        | 7.3        | 11       |
| FCDD5/DF           |                       |         | ( 0.83 )  | (4.1)      | (7.3)      | (11)     |
| Co DCR/T           | Co-PCB(TEQ)           |         | 0.091     | 0.47       | 0.13       | 0.41     |
| CO-PCB(1           |                       |         | ( 0.091 ) | ( 0.47 )   | ( 0.14 )   | ( 0.41 ) |
| PCDDs /DE          | Se Co-PCR(TEO)        | 0.28    | 0.89      | 4.6        | 7.4        | 11       |
| 1 0005701          | PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) |         | (0.92)    | (4.6)      | (7.4)      | (11)     |

| <del></del><br>毒性等量(pg-TEQ/g-dry) | E1施記       | E1施設周辺 |            | E2施設周辺 |            | <b></b> |
|-----------------------------------|------------|--------|------------|--------|------------|---------|
| 毋任守重(pg-1cu/g-uly)                | 海域 (排水口付近) | 海域     | 海域 (排水口付近) | 海域     | 海域 (排水口付近) | 海域      |
| PBDDs/DFs(TEQ)                    | 0.045      | 0.91   | 8.0        | 3.3    | 1.0        | 0.59    |
| FBDDS/DFS(TEQ)                    | ( 0.87 )   | (1.6)  | (8.5)      | (3.9)  | (1.8)      | (1.4)   |
| DCDDo /DEo (TEO)                  | 1.3        | 28     | 34         | 25     | 23         | 33      |
| PCDDs/DFs(TEQ)                    | (1.4)      | (28)   | ( 34 )     | (25)   | (23)       | (33)    |
| Co DCB(TEO)                       | 1.1        | 54     | 3.8        | 4.4    | 3.1        | 2.7     |
| Co-PCB(TEQ)                       | (1.1)      | (54)   | (3.8)      | (4.4)  | (3.1)      | (2.7)   |
| DCDDs/DEs Co DCR(TEO)             | 2.4        | 82     | 38         | 29     | 26         | 36      |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)             | (2.4)      | (82)   | ( 38 )     | (29)   | (26)       | (36)    |

### 表-49 底質中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

E/臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の分析結果(実測濃度)

| (7 天系》 7 通系 (1 1 1 1 1 7 ) |         |        |            |           |      |  |
|----------------------------|---------|--------|------------|-----------|------|--|
| 濃度(pg/g-dry)               | P-1/A-1 | 施設周辺   | P-3施設周辺    | A-3施      | 设周辺  |  |
| 辰皮(pg/g-ury)               | 河川(上流)  | 河川(下流) | 海域 (排水口付近) | 海域(排水口付近) | 海域   |  |
| PBDDs                      | ND      | ND     | 0.29       | 14        | 6.3  |  |
| PBDFs                      | ND      | ND     | 11         | 1200      | 25   |  |
| PBDDs/DFs                  | ND      | ND     | 11         | 1200      | 31   |  |
| PCDDs/DFs                  | 87      | 95     | 1900       | 1300      | 2500 |  |
| Co-PCB                     | 140     | 110    | 1000       | 3300      | 930  |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB           | 220     | 200    | 2900       | 4600      | 3400 |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs          | ND      | ND     | 12         | 30        | 48   |  |

| 進度/sa/a dsy)      | E-1施      | E-1施設周辺 |            | E-2施設周辺 |           | E-3施設周辺 |  |
|-------------------|-----------|---------|------------|---------|-----------|---------|--|
| 濃度(pg/g-dry)      | 海域(排水口付近) | 海域      | 海域 (排水口付近) | 海域      | 海域(排水口付近) | 海域      |  |
| PBDDs             | 0.71      | 16      | 190        | 10      | 13        | 16      |  |
| PBDFs             | 21        | 130     | 1200       | 260     | 480       | 190     |  |
| PBDDs/DFs         | 22        | 140     | 1400       | 280     | 490       | 210     |  |
| PCDDs/DFs         | 610       | 17000   | 3500       | 4800    | 9100      | 12000   |  |
| Co-PCB            | 3400      | 160000  | 12000      | 13000   | 8600      | 6600    |  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 4000      | 180000  | 15000      | 18000   | 18000     | 19000   |  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | 3.0       | 100     | 670        | 110     | 170       | 190     |  |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4) 表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

### b. 家電リサイクル工場周辺

表-50 底質中の臭素化ダイオキシン類及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

| 毒性等量(pg-TEQ/g-dry)            | R-3施設周辺  |           | R-5施設周辺  | R-7施    | 設周辺     |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|---------|---------|
| 母任守重(pg-1cg/g-diy)            | 河川 (上流)  | 河川 (下流)   | 河川 (下流)  | 河川 (上流) | 河川 (下流) |
| PBDDs/DFs(TEQ)                | 0        | 0         | 0        | 0.91    | 3.0     |
| FBDDS/DFS(TEQ)                | ( 0.83 ) | ( 0.83 )  | ( 0.83 ) | (1.5)   | (3.6)   |
| PCDDs/DFs(TEQ)                | 0.43     | 0.32      | 6.8      | 35      | 93      |
| FODDS/DFS(TEQ)                | ( 0.48 ) | ( 0.35 )  | (6.8)    | (35)    | (93)    |
| Co-PCB(TEQ)                   | 0.10     | 0.047     | 0.26     | 9.2     | 17      |
| CO-PCB(TEQ)                   | ( 0.10 ) | ( 0.047 ) | ( 0.26 ) | (9.2)   | (17)    |
| PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)         | 0.53     | 0.37      | 7.0      | 45      | 110     |
| [   1 00037 01 3,00-F00 (TEQ) | ( 0.58 ) | ( 0.40 )  | (7.0)    | (45)    | ( 110 ) |

### 表-51 底質中の臭素化ダイオキシン類、塩素化ダイオキシン類

及びモノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の分析結果(実測濃度)

|                   | <u> </u> | 7 7 777 42 73 171 114 | 171 ( 7C1/13/11/R/2 |         |        |
|-------------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|--------|
| 濃度(pg/g-dry)      | R-3施     | R-3施設周辺               |                     | R-7施設周辺 |        |
| /辰/支 (pg/g-ury)   | 河川 (上流)  | 河川 (下流)               | 河川 (下流)             | 河川 (上流) | 河川(下流) |
| PBDDs             | ND       | ND                    | 37                  | 1.4     | 6.4    |
| PBDFs             | ND       | ND                    | ND                  | 150     | 400    |
| PBDDs/DFs         | ND       | ND                    | 37                  | 150     | 410    |
| PCDDs/DFs         | 43       | 70                    | 4600                | 1800    | 5800   |
| Co-PCB            | 120      | 57                    | 360                 | 23000   | 46000  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 160      | 130                   | 4900                | 25000   | 51000  |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND       | ND                    | 12                  | 44      | 98     |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3)毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

#### 6 まとめ

5 の調査結果(総括表)に基づき、以下のとおり臭素系ダイオキシン類等の排出実態及び周辺環境の状況について、その概要及び総括的事項の取りまとめを行った。なお、本文中の PBDDs/DFs(毒性等量相当値)は、WHO-TEF(1998)による PCDDs/DFs の TEF に準じて算出した参考値である。

### (1) 難燃プラスチック製造工場及び家電リサイクル工場

排出ガス

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、PS 製造施設では、総合排出口が平均 0.0060ng-TEQ/m³N(0~0.018ng-TEQ/m³N)、押出機出口が平均 0.0033ng-TEQ/m³N(0~0.0059ng-TEQ/m³N)であった。

ABS 製造施設では、総合排出口からは平均 0.006ng-TEQ/m³N(0~0.018ng-TEQ/m³N)、押出機出口が平均 0.0017ng-TEQ/m³N(0~0.0052ng-TEQ/m³N)であった。

家電リサイクル施設では、破砕機出口が平均 0.017ng-TEQ/m³N(0~0.11ng-TEQ/m³N) であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設では、PBDDs/DFs が平均 820ng/m³N(0.011~4,900ng/m³N)、総合排出口で PBDDs が平均 1,600ng/m³N(0.011~4,900ng/m³N)、PBDFs が平均 0.97ng/m³N(ND(検出下限以下)~2.9ng/m³N)、押出機出口で PBDDs が平均 1.9ng/m³N(0.22~5.3ng/m³N)、PBDFs が平均 0.77ng/m³N(ND~1.8ng/m³N)であった。

ABS 製造施設では、PBDDs/DFs が平均 24,000ng/m³N(0.024~140,000ng/m³N)、総合排出口で PBDDs が平均 1,600ng/m³N(0.024ng/m³N~4,900ng/m³N)、 PBDFs は平均 0.97ng/m³N(ND~2.9ng/m³N)、押出機出口で PBDDs が平均 47,000ng/m³N

(2.9~140,000ng/m³N)、PBDFs が平均 2.4ng/m³N(0.010~7.1ng/m³N)であった。

家電リサイクル施設では、PBDDs/DFs が平均 2.4ng/m³N(ND~12ng/m³N)、破砕機出口で PBDDs が平均 0.30ng/m³N(ND~1.9ng/m³N)、PBDFs が平均 2.1ng/m³N(ND~12ng/m³N)であった。

同族体パターンは、PS、ABS 製造施設では、TeBDDs の比率が高かった。PS 製造施設では、OBDF 及び HpBDFs の比率が高い施設があった。また、家電リサイクル施設では、OBDF、HpBDFs 及び TeBDDs の比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-1)。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、PS 製造施設では、総合排出口が平均 0.0025ng-TEQ/m³N(0~0.0058ng-TEQ/m³N)、押出機出口が平均 0.0021ng-TEQ/m³N(0~0.0052ng-TEQ/m³N)であった。

ABS 製造施設では、総合排出口が平均 0.0016ng-TEQ/m³N(0~0.0037ng-TEQ/m³N)、押出機出口が平均 0.0021ng-TEQ/m³N(0~0.0041ng-TEQ/m³N)であった。

家電リサイクル施設では、破砕機出口が平均 0.0033ng-TEQ/m³N(0~0.013ng-TEQ/m³N)であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、PS 製造施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 2.0ng/m³N(ND~7.1ng/m³N)、総合排出口で PCDDs が平均 0.017ng/m³N(0.0047~0.039ng/m³N)、 PCDFs が平均 0.064ng/m³N(0.0054~0.13ng/m³N)、 Co-PCB が平均 2.7ng/m³N(ND~7.1ng/m³N)、押出機出口で PCDDs が平均 0.0077ng/m³N(ND~0.019ng/m³N)、 PCDFs が平均 0.010ng/m³N(ND~0.028ng/m³N)、 Co-PCB が平均 1.2ng/m³N(ND~2.5ng/m³N)であった。

ABS 製造施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 1.0ng/m³N(0.023~2.2ng/m³N)、総合排出口で PCDDs が平均 0.028ng/m³N(0.006ng/m³N~0.062ng/m³N)、PCDFs が平均 0.070ng/m³N(0.0075ng/m³N~0.13ng/m³N)、Co-PCB が平均 0.73ng/m³N(ND~1.1ng/m³N)、押出機出口で PCDDs が平均 0.014ng/m³N(0.007~0.020ng/m³N)、PCDFs が平均 0.064ng/m³N(0.016~0.095ng/m³N)、Co-PCB が平均 1.2ng/m³N(ND~2.1ng/m³N)であった。家電リサイクル施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 0.83ng/m³N(0.011~2.0ng/m³N)、破砕機出口で PCDDs が平均 0.071ng/m³N(0.011~0.31ng/m³N)、PCDFs が平均 0.087ng/m³N(ND~0.35ng/m³N)、Co-PCB が平均 0.66ng/m³N(ND~1.6ng/m³N)であった。同族体パターンは、PS 製造施設では、TeCDFs、OCDF、OCDD の比率が高く、ABS 製造

施設では、TeCDFs、PeCDFs、OCDDの比率が高かった。 家電リサイクル施設では、TeCDFs、TeCDDs、OCDDなどの比率が高かった(別図-3 媒

体別同族体組成 図-8)。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設では、総合排出口が平均 0.011ng/m³N (ND~0.033ng/m³N)、押出機出口が平均 0.0018ng/m³N(ND~0.0055ng/m³N)であった。

ABS 製造施設においては、総合排出口では ND、押出機出口が平均 0.048ng/m³N(ND~0.092ng/m³N)であった。

家電リサイクル施設では、全て ND であった。

同族体パターンでは、MoBPeCDFs のみが検出された(別図-3 媒体別同族体組成 図-15)。

#### 排出水

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、PS 製造施設では、総合排水出口が平均 4.3 pg-TEQ/L(0.00041pg-TEQ/L 及び 8.5pg-TEQ/L)、冷却槽出口が平均 3.0pg-TEQ/L(0.068 ~ 6.7pg-TEQ/L)、 真空ポンプ出口が平均 0.52pg-TEQ/L(0.23pg-TEQ/L 及び 0.80pg-TEQ/L)であった。また、冷却塔出口が 1.6pg-TEQ/L、装置集合が 0.067pg-TEQ/L であった。

ABS 製造施設においては、総合排水出口からは平均4.2pg-TEQ/L(0及び8.5pg-TEQ/L)、冷却槽出口が平均 1.3pg-TEQ/L(0.11~3.0pg-TEQ/L)、真空ポンプ出口が平均 2.8pg-TEQ/L (2.4pg-TEQ/L 及び3.2pg-TEQ/L)、雑排水が74 pg-TEQ/L であった。

エポキシ製造施設では、総合排水出口及びオイルセパレーター出口が平均 0.10pg-TEQ/L(0~0.24pg-TEQ/L)であった。

家電リサイクル施設では、工程水が 420pg-TEQ/L、雑排水が平均 31pg-TEQ/L(2.5~65pg-TEQ/L)であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設では、PBDDs/DFs が平均 23,000pg/L(4.9~190,000pg/L)、総合排水出口で PBDDs が平均 95,000pg/L(ND 及び 190,000pg/L)、PBDFs が平均 850pg/L(4.9pg/L及び1,700pg/L)、冷却槽出口で PBDDs が平均 290pg/L(ND~630pg/L)、PBDFs が平均 90pg/L(7.6~210pg/L)、真空ポンプ出口で PBDDs が平均 6,000pg/L(4.8pg/L 及び 12,000pg/L)、PBDFs が平均 150pg/L(110pg/L 及び 190pg/L)であった。また、冷却塔出口で PBDDs が 50pg/L、PBDFs が 780pg/L、装置集合で PBDDs が 0.85pg/L、PBDFs が 16pg/L であった。

ABS 製造施設においては、PBDDs/DFs が平均 120,000pg/L(7.8~820,000pg/L)、総合排水出口で PBDDs が平均 95,000pg/L(2.6pg/L 及び 190,000pg/L)、PBDFs が平均

850pg/L(5.2pg/L 及び 1,700pg/L)であった。冷却槽出口では、PBDDs が平均7,600pg/L(280~20,000 pg/L)、PBDFs が平均380pg/L(53~820pg/L)、真空ポンプ出口で PBDDs が平均410,000pg/L(3,500pg/L 及び820,000pg/L)、PBDFs が平均820pg/L(810pg/L及び830pg/L)、雑排水でPBDDsが990pg/L、PBDFsが18,000pg/Lであった。

エポキシ製造施設では、PBDDs/DFs が平均 43pg/L(2.0~110pg/L)、総合排水出口及 びオイルセパレーター出口で PBDDs が平均 11pg/L(ND~32pg/L)、PBDFs が平均 31pg/L(2.0~75 pg/L)であった。

家電リサイクル施設では、PBDDs/DFs が平均 25,000pg/L(790~140,000pg/L)、工程 水で PBDDs が 2,000pg/L、PBDFs が 140,000pg/L、雑排水で PBDDs が平均 20pg/L(3.1~68pg/L)、PBDFs が平均 5,500pg/L(790~13,000pg/L)であった。

同族体パターンは、PS 製造施設では、HpBDFs、OBDF などの比率が高かった。ABS 製造施設では、TeBDFs、エポキシ製造施設では、PeBDFs などの比率が高かった。また、家電リサイクル施設では、HpBDFs、HxBDFs などの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-2)。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、PS 製造施設では、総合排水出口が平均 0.12pg-TEQ/L(0pg-TEQ/L 及び 0.23pg-TEQ/L)、冷却槽出口が平均 1.7pg-TEQ/L(0.16~4.6pg-TEQ/L)、真空ポンプ出口が平均 0.21pg-TEQ/L(0pg-TEQ/L 及び 0.42pg-TEQ/L)であった。また、冷却塔出口が 0.48pg-TEQ/L、装置集合が 0.46pg-TEQ/L であった。

ABS 製造施設では、総合排水出口が平均 0.65pg-TEQ/L(0 及び 1.3pg-TEQ/L)、冷却槽 出口が平均 0.50pg-TEQ/L(0~1.3pg-TEQ/L)、真空ポンプ出口が平均 0.41pg-TEQ/L (0pg-TEQ/L 及び 0.82pg-TEQ/L)、雑排水が 1.1pg-TEQ/L であった。

エポキシ製造施設では、総合排水出口及びオイルセパレーター出口が平均 0.50pg-TEQ/L(0.039~1.4pg-TEQ/L)であった。

家電リサイクル施設では、工程水が 240pg-TEQ/L、雑排水が平均 2.8pg-TEQ/L(0.14~10pg-TEQ/L)であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、PS 製造施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 330pg/L(0.20~900pg/L)、総合排水出口で PCDDs が平均 4.2 pg/L(0.50 及び 8.0pg/L)、PCDFs が平均 3.6 pg/L(3.0 及び 4.2pg/L)、Co-PCB が 270 pg/L(ND 及び 540 pg/L)、冷却槽出口で PCDDs が平均 9.3pg/L(3.2~16pg/L)、PCDFs が平均 6.7pg/L(1.5~13pg/L)、Co-PCB が 150pg/L(ND~330pg/L)、真空ポンプ出口で PCDDs が平均 5.1pg/L(0.20 及び 10pg/L)、PCDFs が平均 4.0pg/L(ND 及び 8.0 pg/L)、Co-PCB が平均 370pg/L(ND 及び 740pg/L)であった。また、冷却塔出口で PCDDs が 18pg/L、PCDFs が 9.8pg/L、Co-PCB が 210pg/L、装置集合で PCDDs が 16pg/L、PCDFs が 10pg/L、Co-PCB が 870pg/L であった。

ABS 製造施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 380pg/L(ND~1,000pg/L)、総合排水出口で PCDDs が平均 9.2pg/L(0.50 及び 18pg/L)、PCDFs が平均 17pg/L(3.0 及び 31pg/L)、Co-PCB が平均 340pg/L(ND 及び 690pg/L)、冷却槽出口で PCDDs が平均 16pg/L(ND~42pg/L)、PCDFs が平均 11pg/L(ND~24pg/L)、Co-PCB が平均 330pg/L(ND~930pg/L)であった。真空ポンプ出口では、PCDDs が平均19pg/L(0.30及び37pg/L)、PCDFs が平均 9.0pg/L(ND 及び 18pg/L)、Co-PCB が平均 200pg/L(ND 及び 400pg/L)、雑排水では、PCDDs が 29pg/L、PCDFs が 38pg/L、Co-PCB が 740pg/L であった。

エポキシ製造施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 170pg/L(14~410pg/L)、総合

排水出口及びオイルセパレーター出口で PCDDs が平均 69pg/L(4.8~160pg/L)、PCDFs が平均 14pg/L(0.26~35pg/L)、Co-PCB が平均 86pg/L(8.5~220pg/L)であった。

家電リサイクル施設では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 61,000pg/L(150~420,000pg/L)、工程水でPCDDsが7,500pg/L、PCDFsが2,800pg/L、Co-PCBが410,000pg/L、維排水でPCDDsが平均 160pg/L(15~630pg/L)、PCDFs が平均 120pg/L(11~390pg/L)、Co-PCB が平均 790pg/L(120~2,600pg/L)であった。

同族体パターンは、PS 製造施設では、TeCDFs、OCDF、OCDD、ABS 製造施設では、TeCDFs、PeCDFs、OCDD の比率が高かった。

家電リサイクル施設では、TeCDFs、TeCDDs、OCDD などの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-9)。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設では、冷却槽出口が平均 16pg/L(ND ~30pg/L)、冷水塔出口が 2.2pg/L であった。総合排水出口、装置集合及び真空ポンプ出口からは ND であった。

ABS 製造施設では、総合排水出口が平均 0.37 pg/L (ND 及び 0.74pg/L)、冷却槽出口が平均 15pg/L(ND~38pg/L)、雑排水が 14pg/L であった。

エポキシ製造施設では、総合排水出口及びオイルセパレーター出口が平均  $1.5pg/L(ND\sim4.4pg/L)$ であった。

家電リサイクル施設では、工程水で 520pg/L、平均 5.0pg/L(ND ~ 21pg/L)であった。 同族体パターンは、PS 製造施設では、MoBPeCDFs、ABS 製造施設では、MoBPeCDFs、 MoBTrCDFs の比率が高かった。エポキシ製造施設では、MoBTrCDDs、MoBTeCDDs、 MoBPeCDDs 及び MoBTrCDFs が検出された。

また、家電リサイクル施設では、MoBPeCDDs、MoBHpCDDs、MoBTrCDFs 及び MoBTeCDFs が検出された(別図-3 媒体別同族体組成 図-16)。

### 建屋内濃度(家電リサイクル工場)

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、テレビ手解体場が平均 12pg-TEQ/m³(3.2~23 pg-TEQ/m³)、テレビ破砕集塵機周辺が 74pg-TEQ/m³(11~180pg-TEQ/m³)であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、テレビ手解体場では、PBDDs/DFs が平均3,300pg/m³(930~7,900pg/m³)、PBDDsが平均120pg/m³(5.3~440pg/m³)、PBDFsが平均3,200pg/m³(920~7,700pg/m³)、テレビ破砕集塵機周辺では、PBDDs/DFs が平均28,000pg/m³(3,000~75,000pg/m³)、PBDDsが平均220pg/m³(120~320pg/m³)、PBDFsが平均28,000pg/m³(2,900~74,000pg/m³)であった。

同族体パターンは、OBDF、HpBDFs、HxBDFs の比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-3)。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、テレビ手解体場が平均0.45pg-TEQ/m³(0.19 ~ 0.61pg-TEQ/m³)、テレビ破砕集塵機周辺が平均0.60pg-TEQ/m³(0.21~1.3pg-TEQ/m³)であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、テレビ手解体場では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 120pg/m³(81~190pg/m³)、PCDDs が平均 34pg/m³(13~99pg/m³)、PCDFs が平均 19pg/m³(8.1~27pg/m³)、Co-PCB が平均 67pg/m³(40~110pg/m³)、テレビ破砕集 塵機周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 210pg/m³(130~330pg/m³)、PCDDs が平均

20pg/m³(12 ~ 36pg/m³)、 PCDFs が平均 21pg/m³(4.5 ~ 51pg/m³)、 Co-PCB が平均 160pg/m³(80~310pg/m³)であった。

同族体パターンは、OCDD、TeCDFs の比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-10)。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、テレビ手解体場が平均 6.9pg/m³(ND~30pg/m³)、テレビ破砕集塵機周辺が 1.4pg/m³(0.68~3.0pg/m³)であった。

同族体パターンは、MoBPeCDFs、MoBHpCDDs などの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-17)。

### (2) 周辺環境

#### 環境大気

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、PS 製造施設周辺が平均0.29pg-TEQ/m³(0.0028 ~ 0.65pg-TEQ/m³)、ABS 製造施設周辺が平均0.22pg-TEQ/m³(0.0055 ~ 0.65pg-TEQ/m³)、エポキシ製造施設周辺が平均0.0053pg-TEQ/m³(0.0043~0.0060pg-TEQ/m³)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 0.058pg-TEQ/m³(0.011~0.15pg-TEQ/m³)であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、PBDDs/DFs が平均350pg/m³(1.7~990pg/m³)、PBDDs が平均280pg/m³(0.15~840pg/m³)、PBDFs が平均69pg/m³(1.6~150pg/m³)であった。

ABS 製造施設周辺では、PBDDs/DFs が平均 340pg/m³(7.4~990pg/m³)、PBDDs が平均 280pg/m³(0.88~840pg/m³)、PBDFs が平均 54pg/m³(4.9~150pg/m³)であった。

エポキシ製造施設周辺では、PBDDs/DFs が平均 5.6pg/m³(0.88~14pg/m³)、PBDDs が平均 0.05pg/m³(ND~0.15pg/m³)、PBDFs が平均 5.5pg/m³(0.88~14pg/m³)であった。

家電リサイクル施設周辺では、PBDDs/DFs が平均 10pg/m³(3.6~26pg/m³)、PBDDs が平均 0.12pg/m³(ND~0.26pg/m³)、PBDFs が平均 10pg/m³(3.5~26pg/m³)であった。また、全ての地点で PBDDs よりも PBDFs の方が高値であった。

同族体パターンは、OBDF、HpBDFs、PeBDFs、TeBDFs 及び TeBDDs の比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-4)。

平成 13 年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(7 地点で平均値 2.3pg/m³(1.6~4.6 pg/m³))との比較では、PS 製造施設周辺は、1 地点で平均値より低い値で、2 地点は平均値より高い値であった。ABS 製造施設周辺では、3 地点とも平均値より高い値であった。エポキシ製造施設周辺では、2 地点で平均値より低い値で、1 地点は平均値より高い値であった。家電リサイクル施設周辺では、全ての地点で平均値より高い値であった。

平成 13 年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果は、HpBDDs/DFs 及び OBDD/DF は測定していないため、TeBDDs/DFs~HxBDDs/DFs についての比較。 (以下、同様)

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、PS 製造施設周辺が平均 0.19pg-TEQ/m³ (0.052 ~ 0.40pg-TEQ/m³)、ABS 製造施設周辺が平均 0.47pg-TEQ/m³ (0.027 ~ 0.97pg/m³)、エポキシ製造施設周辺が平均 0.056pg-TEQ /m³ (0.012 ~ 0.11pg-TEQ/m³)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 0.12pg-TEQ /m³(0.044~0.33pg-TEQ /m³)であっ

た。

平成 13 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(平均値 0.13pg-TEQ/m³(0.0090~1.7pg-TEQ/m³))と比較すると、PS 製造施設周辺では、1 地点で平均値より低い値で、1 地点で平均値と同程度、また、1 地点は平均値より高い値であった。ABS 製造施設周辺では、1 地点で平均値より低い値で、2 地点は平均値より高い値であり、内 1 地点で大気環境基準(年平均値 0.6pg-TEQ/m³以下)を超過していた。エポキシ製造施設周辺では、3 地点とも平均値よりも低い値であった。家電リサイクル施設周辺では、3 地点で平均値より低い値で、3 地点で平均値と同程度、1 地点は平均値より高い値であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 22pg/m³(7.1~49pg/m³)、PCDDs が平均 3.1pg/m³(0.97~5.3pg/m³)、PCDFs が平均 6.1pg/m³(2.4~12pg/m³)、Co-PCB が平均 12pg/m³(2.3~31pg/m³)であった。

ABS 製造施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 71pg/m³(4.1~160pg/m³)、PCDDs が平均 5.2pg/m³(0.28~9.9pg/m³)、PCDFs が平均 15pg/m³(0.61~32pg/m³)、Co-PCB が平均 48pg/m³(3.2~110pg/m³)であった。

エポキシ製造施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 6.5pg/m³(1.6~10pg/m³)、PCDDs が平均 1.4pg/m³(0.29~2.9pg/m³)、PCDFs が平均 2.0pg/m³(0.49~4.2pg/m³)、Co-PCB が平均 3.2pg/m³(0.78~5.6pg/m³)であった。

家電リサイクル施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 16pg/m³(5.1~28pg/m³)、PCDDs が平均 3.1pg/m³(1.5~7.4pg/m³)、PCDFs が平均 4.5pg/m³(1.2~12pg/m³)、Co-PCB が平均 8.7pg/m³(1.9~16pg/m³)であった。

同族体パターンは、TeCDFs、PeCDFs、OCDDの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-11)。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺が平均3.0pg/m³(ND~8.9pg/m³)、ABS 製造施設周辺が平均3.5pg/m³(ND~8.9pg/m³)、エポキシ製造施設周辺が平均0.039pg/m³(ND~0.064pg/m³)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 0.84pg/m³(ND~3.7pg/m³)であった。

同族体パターンは、MoBTrCDFs、MoBPeCDFs、MoBHpCDFs、MoBHpCDDs などの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-18)。

平成 13年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(7地点で平均値3.0pg/m³(0.01~13pg/m³))との比較では、PS 製造施設周辺では、2地点で平均値より低い値で、1地点は平均値より高い値であった。ABS 製造施設周辺では、2地点で平均値より低い値で、1地点は平均値より高い値であった。エポキシ製造施設周辺では、3地点とも平均値より低い値であった。家電リサイクル施設周辺では、6地点で平均値より低い値で、1地点は平均値と同程度であった。

### 降下ばいじん

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、PS製造施設周辺が平均290pg-TEQ/m²/day(2.8 ~ 660pg-TEQ/m²/day)、 ABS 製造施設周辺が平均110pg-TEQ/m²/day(39 ~ 220pg-TEQ/m²/day)、エポキシ製造施設周辺が平均21pg-TEQ/m²/day(13 及び29pg-TEQ/m²/day)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 250pg-TEQ/m²/day(3.5~960pg-TEQ/m²/day)であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、PBDDs/DFs が平均59,000pg/m²/day(1,100~120,000pg/m²/day)、PBDDs が平均2,000pg/m²/day(90~3,800pg/m²/day)、PBDFs が平均58,000pg/m²/day(1,000~120,000pg/m²/day)であった。

ABS 製造施設周辺では、PBDDs/DFs が平均 35,000pg/m²/day(16,000~57,000pg/m²/day)、PBDDs が平均 2,700pg/m²/day(560~3,800pg/m²/day)、PBDFs が平均 32,000pg/m²/day(16,000~54,000pg/m²/day)であった。

エポキシ製造施設周辺では、PBDDs/DFs が平均 6,300pg/m²/day(4,600 及び 8,000pg/m²/day)、PBDDs が平均 210pg/m²/day(33 及び 390pg/m²/day)、PBDFs が平均 6,100pg/m²/day(4,600 及び 7,600pg/m²/day)であった。

家電リサイクル施設周辺では、PBDDs/DFs が平均 47,000pg/m²/day(2,000~180,000pg/m²/day)、PBDDs が平均 820pg/m²/day(4.9~3,300pg/m²/day)、PBDFs が平均 47,000pg/m²/day(1,900~180,000pg/m²/day)であった。

同族体パターンは、OBDF、HpBDFs、HxBDFs、PeBDFs、及び TeBDFs の比率が高かった (別図-3 媒体別同族体組成 図-5)。

平成 13 年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(7 地点で平均値 220pg/m²/day(100~300pg/m²/day))との比較では、PS 製造施設周辺、ABS 製造施設周辺、エポキシ製造施設周辺及び家電リサイクル施設周辺では、全ての地点が平均値より高い値であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、PS 製造施設周辺が平均 25pg-TEQ/m²/da y (15~37pg-TEQ/m²/day)、ABS 製造施設周辺が平均 14pg-TEQ/m²/day(12~15pg-TEQ/m²/day)、エポキシ製造施設周辺が平均 24pg-TEQ/m²/day(11 及び 37pg-TEQ/m²/day)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 130pg-TEQ/m²/day(9.5~710pg-TEQ/m²/day)であった。

平成 10 年度ダイオキシン類緊急全国一斉調査結果((平均値 21pg-TEQ/m²/day(0.20~170pg-TEQ/m²/day)との比較では、PS 製造施設周辺では、1 地点で平均値より低い値で、1 地点で平均値と同程度、また、1 地点は平均値より高い値であった。ABS 製造施設周辺では、3 地点とも平均値より低い値であった。エポキシ製造施設周辺では、1 地点で平均値より低い値で、1 地点は平均値よりも高い値であった。また、家電リサイクル施設周辺では、4 地点で平均値より低い値で、1 地点で平均値と同程度、2 地点は平均値より高い値であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 8,800pg/m²/day(6,300~11,000pg/m²/day)、PCDDs が平均 930pg/m²/day(780~1,100pg/m²/day)、PCDFs が平均730pg/m²/day(510~980pg/m²/day)、Co-PCB が平均7,300pg/m²/day(4,300~10,000pg/m²/day)であった。

ABS 製造施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均  $7,400pg/m^2/day(4,500 \sim 9,100pg/m^2/day)$ 、PCDDs が平均  $690pg/m^2/day(550 \sim 900pg/m^2/day)$ 、PCDFs が平均  $510pg/m^2/day(470 \sim 540pg/m^2/day)$ 、Co-PCB が平均  $6,200pg/m^2/day(3,400 \sim 7,700pg/m^2/day)$ であった。

エポキシ製造施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 19,000pg/m²/day(4,300 及び 34,000pg/m²/day)、PCDDs が平均 990pg/m²/day(580 及び 1,400pg/m²/day)、PCDFs が平均 650pg/m²/day(340 及び 950pg/m²/day)、Co-PCB が平均 17,000pg/m²/day(3,400 及び 31,000pg/m²/day)であった。

家電リサイクル施設周辺では、PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 18,000pg/m²/day(4,000~67,000pg/m²/day)、PCDDs が平均 4,400pg/m²/day(320~25,000pg/m²/day)、PCDFs が平均 4,100pg/m²/day(280~23,000pg/m²/day)、Co-PCB が平均 9,600pg/m²/day(3,200~20,000pg/m²/day)であった。

同族体パターンは、OCDD、TeCDFs、PeCDFs などの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-12)。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺が平均 76pg/m²/day(35~140pg/m²/day)、ABS 製造施設周辺が平均 39pg/m²/day(23~59pg/m²/day)、エポキシ製造施設周辺が平均 300pg/m²/day(9.4 及び 590pg/m²/day)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 4,800pg/m²/day(17~33,000pg/m²/day)であった。 同族体パターンは、MoBTrCDFs、MoBPeCDFs、MoBHpCDFs、MoBTrCDDs、MoBTrCDDs、MoBHpCDDsの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-19)。

平成 13 年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(7 地点で平均値 230pg/g(ND~1,300pg/m²/day))との比較では、PS 製造施設周辺及び ABS 製造施設周辺は、全ての地点で平均値よりも低い値であった。エポキシ製造施設周辺では、1 地点は平均値より低い値で、1 地点は平均値より低い値であった。また、家電リサイクル施設周辺では、5 地点で平均値より低い値で、2 地点は平均値より高い値であった。

#### 公共用水域水質

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、PS 製造施設周辺では、河川で平均 0.012pg-TEQ/L(0及び 0.024pg-TEQ/L)、海域(排水口付近)で 0pg-TEQ/L、 ABS 製造施設周辺では、河川で平均 0.012pg-TEQ/L(0及び 0.024pg-TEQ/L)、海域(排水口付近)で 0pg-TEQ/L、海域で 0.020pg-TEQ/L、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で 0.020pg-TEQ/L(0~0.037pg-TEQ/L)、海域で 0.0093pg-TEQ/L(0~0.028pg-TEQ/L)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均 0.056pg-TEQ/L(0~0.17pg-TEQ/L)であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、河川で PBDDs/DFs が平均 1.9pg/L(0.31 及び 3.4pg/L)、PBDDs が平均 0.65pg/L(0.31 及び 0.98pg/L)、PBDFs が 平均 1.2pg/L(ND 及び 2.4pg/L)、海域(排水口付近)は ND であった。

ABS 製造施設周辺では、河川で PBDDs/DFs が平均 1.9pg/L(0.31 及び 3.4pg/L)、PBDDs が平均 0.65 pg/L(0.31 及び 0.98pg/L)、PBDFs が平均 1.2pg/L(ND 及び 2.4pg/L)、海域(排水口付近)で PBDDs/DFs が 0.68pg/L、 PBDDs が ND、PBDFs が 0.68pg/L、海域で PBDDs/DFs が 2.0pg/L、PBDDs が ND、PBDFs が 2.0pg/L であった。

エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で PBDDs/DFs が平均 11pg/L(ND~31pg/L)、PBDDs が平均 0.067pg/L(ND~0.20pg/L)、PBDFs が平均 11pg/L(ND~31pg/L)、海域で PBDDs/DFs が平均 6.7pg/L(ND~20pg/L)、PBDDs が ND、PBDFs が平均 6.7pg/L(ND~20pg/L)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で PBDDs/DFs が平均 23pg/L(ND~87pg/L)、PBDDs が平均 0.40pg/L(ND~1.1pg/L)、PBDFs が平均 23pg/L(ND~86pg/L)であった。

同族体パターンは、OBDF、HpBDFs、HxBDFs、PeBDFs、及び TeBDDs の比率が高かった (別図-3 媒体別同族体組成 図-6)。

平成 13 年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(5 地点で平均値 1.5pg/L(0.11

~2.7pg/L))との比較では、PS 製造施設周辺の河川は、1地点で平均値より低い値で、1地点は平均値より高い値であった。また、海域(排水口付近)では、平均値より低い値であった。ABS 製造施設周辺の河川は、1地点で平均値より低い値で、1地点は平均値より高い値であった。海域(排水口付近)では、平均値より低い値で、海域では、平均値より高い値であった。エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)の1地点で平均値より低い値で、2地点は平均値より高い値であった。また、海域では、2地点で平均値より低い値で、1地点は平均値より高い値であった。

家電リサイクル施設周辺では、3地点で平均値より低い値で、2地点は平均値より高い値であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、PS 製造施設周辺では、河川で平均 0.015pg-TEQ/L(0.013 及び 0.016pg-TEQ/L)、海域(排水口付近)で 0.093pg-TEQ/L、ABS 製造施設周辺では、河川で平均 0.015pg-TEQ/L(0.013 及び 0.016pg-TEQ/L)、海域(排水口付近)で 0.010pg-TEQ/L、海域で 0.0086pg-TEQ/L、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で 0.29pg-TEQ/L(0.18 ~ 0.45pg-TEQ/L)、海域で 0.28pg-TEQ/L(0.12 ~ 0.41pg-TEQ/L)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均 1.4pg-TEQ/L(0.11~4.1pg-TEQ/L)であった。

同族体パターンは、OCDD の比率が高く、また、2 地点では、TeCDFs の比率が高い地点があった(別図-3 媒体別同族体組成 図-13)。

平成 13 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(平均値 0.25pg-TEQ/L(0.0028~27pg-TEQ/L))と比較すると、PS 製造施設周辺及び ABS 製造施設周辺では、全ての地点で平均値よりも低い値であった。エポキシ製造施設周辺では、2 地点で平均値より低い値で、1 地点で平均値と同程度、3 地点は平均値よりも高い値であった。家電リサイクル施設周辺では、2 地点で平均値より低い値で、1 地点で平均値と同程度、2 地点は平均値よりも高い値で水質環境基準(年平均値 1pg-TEQ/L 以下)を超過していた。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、河川で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 38pg/L(37 及び 39pg/L)、PCDDs が平均 27pg/L(26 及び 27pg/L)、PCDFs が平均 1.5pg/L(1.1 及び 1.8pg/L)、Co-PCB が平均 10pg/L(8.9 及び 11pg/L)、海域(排水口付近)で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が 61pg/L、PCDDs が 29pg/L、PCDFs が 7.2pg/L、Co-PCB が 25pg/L であった。

ABS製造施設周辺では、河川でPCDDs/DFs及びCo-PCBが平均38pg/L(37及び39pg/L)、PCDDsが平均27pg/L(26及び27pg/L)、PCDFsが平均1.5pg/L(1.1及び1.8pg/L)、Co-PCBが平均10pg/L(8.9及び11pg/L)、海域(排水口付近)でPCDDs/DFs及びCo-PCBが26pg/L、PCDDsが8.8pg/L、PCDFsが0.67pg/L、Co-PCBが17pg/L、海域でPCDDs/DFs及びCo-PCBが21pg/L、PCDDsが8.8pg/L、PCDFsが0.45pg/L、Co-PCBが11pg/Lであった。

エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 78pg/L(47~120pg/L)、PCDDs が平均 34pg/L(7.3~80pg/L)、PCDFs が平均 5.5pg/L(1.3~11pg/L)、Co-PCB が平均 36pg/L(31~38pg/L)、海域で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 85pg/L(53~140pg/L)、PCDDs が平均 39pg/L(7.2~91pg/L)、PCDFs が平均 5.6pg/L(2.1~9.5pg/L)、Co-PCB が平均 39pg/L(32~44pg/L)あった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 660pg/L(80~1,900pg/L)、PCDDs が平均 57pg/L(37~100pg/L)、PCDFs が平均 70pg/L(2.2~170pg/L)、Co-PCB が平均 530pg/L(14~1700pg/L)であった。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、PS、ABS、エポキシ製造施設周辺では、全て NDであった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均 0.31pg/L(ND~0.94pg/L)であった。 同族体パターンは、MoBTrCDFs 及び MoBTrCDDs が検出された(別図-3 媒体別同族体 組成 図-20)。

#### 底質

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)について、PS 製造施設周辺では、河川で Opg-TEQ/g-dry、海域(排水口付近)で 0.052pg-TEQ/g-dry、ABS 製造施設周辺では、河川で Opg-TEQ/g-dry、海域(排水口付近)で 3.6pg-TEQ/g-dry、海域で 0.093pg-TEQ/g-dry、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)が平均 3.0pg-TEQ/g-dry (0.045~8.0pg-TEQ/g-dry)、海域が平均 1.6pg-TEQ/g-dry (0.59~3.3pg-TEQ/g-dry)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均 0.78pg-TEQ/g-dry (0~3.0pg-TEQ/g-dry) であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、河川は ND、海域(排水口付近)で PBDDs/DFs が 11pg/g-dry、 PBDDs が 0.29pg/g-dry、 PBDFs が 11pg/g-dry であった。 ABS製造施設周辺では、河川は ND、海域(排水口付近)で PBDDs/DFs が 1,200pg/g-dry、 PBDDs が 14pg/g-dry、 PBDFs が 1,200pg/g-dry、 海域で PBDDs/DFs が 31pg/g-dry、 PBDDs が 6.3pg/g-dry、 PBDFs が 25pg/g-dry であった。

エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で PBDDs/DFs が平均 640pg/g-dry (22 ~ 1,400pg/g-dry)、 PBDDs が平均 68pg/g-dry (0.71~190pg/g-dry)、 PBDFs が平均 570pg/g-dry(21~1,200pg/g-dry)、 海域で PBDDs/DFs が平均 210pg/g-dry(140~280pg/g-dry)、 PBDDs が平均 14pg/g-dry (10~16pg/g-dry)、 PBDFs が平均 190pg/g-dry (130~260pg/g-dry)あった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で PBDDs/DFs が平均 120pg/g-dry (ND ~ 410pg/g-dry)、PBDDs が平均 9.0pg/g(ND ~ 37pg/g-dry)、PBDFs が平均 110pg/g-dry (ND ~ 400pg/g-dry)であった。

同族体パターンは、OBDF、HpBDFs、HxBDFs、PeBDFs、TeBDFs 及び TeBDDs などの比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-7)。

平成 13 年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(7 地点で平均値 23pg/g-dry (ND~75pg/g-dry))との比較では、PS 製造施設周辺では、全ての地点で平均値よりも低い値であった。ABS 製造施設周辺の河川では、2 地点とも平均値より低い値で、海域(排水口付近)及び海域では、平均値より高い値であった。エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)の1地点を除いて全ての地点で平均値より高い値であった。

家電リサイクル施設周辺では、2地点で平均値よりも低い値で、3地点は平均値より も高い値であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)について、PS 製造施設周辺では、河川で平均 0.59pg-TEQ/g-dry (0.28 及び 0.89pg-TEQ/g-dry)、海域(排水口付近)で 4.6pg-TEQ/g-dry、ABS 製造施設周辺では、河川で平均 0.59pg-TEQ/g-dry (0.28 及び 0.89pg-TEQ/g-dry)、海域(排水口付近)で 7.4pg-TEQ/g-dry、海域で 11pg-TEQ/g-dry、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で平均 22pg-TEQ/g-dry (2.4~ 38pg-TEQ/g-dry)、海域で平均 49pg-TEQ/g-dry (29~82pg-TEQ/g-dry)であった。

家 電 リ サ イ ク ル 施 設 周 辺 で は 、 河 川 で 平 均 33pg-TEQ/g-dry (0.37 ~

110pg-TEQ/g-dry)であった。

平成 13 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(平均値 8.5pg-TEQ/g-dry (0.012~540pg-TEQ/g-dry))と比較すると、PS 製造施設周辺及び ABS 製造施設周辺 (海域の 1 地点を除く)では、全て平均値よりも低い値であった。エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)の 1 地点を除いては、全ての地点で平均値よりも高い値であった。

家電リサイクル施設周辺では、3地点で平均値より低い値で、2地点は平均値より高い値あった。また、今回の調査では、全ての地点において底質環境基準(150pg-TEQ/g以下)は超過していなかった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、河川で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 210pg/g-dry(200 及び 220pg/g-dry)、PCDDs が平均 72pg/g-dry(63 及び 80pg/g-dry)、PCDFs が平均 19pg/g-dry(6.8 及び 32pg/g-dry)、Co-PCB が平均 130pg/g-dry(110 及び 140pg/g-dry)、海域(排水口付近)で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が 2,900 pg/g-dry、PCDDs が平均 1,600pg/g-dry、PCDFs が平均 330pg/g-dry、Co-PCB が 平均 1,000pg/g-dry であった。

ABS 製造施設周辺では、河川で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 210pg/g-dry(200 及び 220pg/g-dry)、 PCDDs が平均 72pg/g-dry(63 及び 80pg/g-dry)、 PCDFs が平均 19pg/g-dry(6.8 及び 32pg/g-dry)、Co-PCB が平均 130pg/g-dry(110 及び 140pg/g-dry)、海域(排水口付近)で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が 4,600 pg/g-dry、 PCDDs が平均 1,100pg/g-dry、 PCDFs が平均 200pg/g-dry、 Co-PCB が平均 3,300pg/g-dry、 海域で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が 3,400pg/g-dry、 PCDDs が平均 2,200pg/g-dry、 PCDFs が平均 280pg/g-dry、 Co-PCB が平均 930pg/g-dry であった。

エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 12,000pg/g-dry(4,000 ~ 18,000pg/g-dry)、 PCDDs が平均 3,700pg/g-dry(580 ~ 8,200pg/g-dry)、 PCDFs が平均 710pg/g-dry(31 ~ 1,200pg/g-dry)、 Co-PCB が平均 8,000pg/g-dry(3,400 ~ 12,000pg/g-dry)、 海域で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 72,000pg/g-dry(18,000 ~ 180,000pg/g-dry)、 PCDDs が平均 11,000pg/g-dry(4,100 ~ 17,000pg/g-dry)、 PCDFs が平均 830pg/g-dry(720 ~ 1,000pg/g-dry)、 Co-PCB が平均 60,000pg/g-dry(6,600 ~ 160,000pg/g-dry)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で PCDDs/DFs 及び Co-PCB が平均 16,000pg/g-dry(130 ~ 51,000pg/g-dry)、 PCDDs が平均 1300pg/g-dry(31 ~ 4,300pg/g-dry)、PCDFs が平均 1,200pg/g-dry(12~4,400pg/g-dry)、Co-PCB が平均 14,000pg/g-dry(57~46,000pg/g-dry)であった。

同族体パターンは、OCDD、TeCDFs、TeCDDs の比率が高かった(別図-3 媒体別同族体組成 図-14)。

MoBPCDDs/DFs(実測濃度)について、PS 製造施設周辺では、河川が ND、海域(排水口付近)で12pg/g-dry、ABS製造施設周辺では、河川が ND、海域(排水口付近)で30pg/g-dry、海域で 48pg/g-dry、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)が平均280pg/g-dry(3.0~670pg/g-dry)、海域が平均130pg/g-dry(100~190pg/g-dry)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均 31pg/g-dry(ND~98pg/g-dry)であった。 同族体パターンは、MoBHpCDDs 及び MoBTrCDFs などの比率が高かった(別図-3 媒体 別同族体組成 図-21)。

平成13年度臭素系ダイオキシン類に関する調査結果(5地点で平均値70pg/g-dry(ND

~250pg/g-dry))との比較では、PS 製造施設周辺及び ABS 製造施設周辺では、全ての地点で平均値よりも低い値であった。エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)の1地点を除いては、全ての地点で平均値より高い値であった。また、家電リサイクル施設周辺では、1地点を除いては、全ての地点で平均値よりも低い値であった。

#### (3) まとめ

1) 難燃プラスチック製造工場及び家電リサイクル工場

### 難燃プラスチック製造工場

排出ガスでは、臭素化ダイオキシン類は、調査箇所 11 箇所中全箇所で検出され、毒性等量相当値は、11 箇所中 7 箇所で 0ng-TEQ/m³N で、値が求められたところでも、0.001 ~ 0.01ng-TEQ/m³N のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところは、11 箇所中 4 箇所であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、11 箇所中 4 箇所で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ 2 桁程度低い濃度であった。

排出水では、臭素化ダイオキシン類は、調査箇所 19 箇所中全箇所で検出され、毒性等量相当値は、19 箇所中 2 箇所で 0ng-TEQ/L で、値が求められたところでは 0.0001 ~ 10pg-TEQ/L のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところは 19 箇所中 12 箇所であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、19 箇所中 9 箇所で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ1~3 桁程度低い濃度であった。

今回の調査結果から、難燃プラスチック製造工場の排出ガス及び排出水において臭素化ダイオキシン及びモノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類が検出されることがわかった。

### 家電リサイクル工場

排出ガスでは、臭素化ダイオキシン類は、調査箇所 7 箇所中 4 箇所で検出され、毒性等量相当値は、7 箇所中 4 箇所で 0ng-TEQ/m³N で、値が求められたところでは 0.001 ~ 0.1ng-TEQ/m³N のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところは、7 箇所中 3 箇所であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、7箇所中全ての箇所で不検出であった。

排出水では、臭素化ダイオキシン類は、調査箇所 7 箇所中全ての箇所で検出され、 毒性等量相当値は、1~100pg-TEQ/L のオーダーであり、全ての箇所で塩素化ダイオキ シン類に比べ高値であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、7箇所中3箇所で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ2~3桁程度低い濃度であった。

建屋内濃度では、臭素化ダイオキシン類は、調査箇所 10 箇所中全ての箇所で検出され、毒性等量相当値は、1~100pg-TEQ/m³のオーダーであり、全箇所で塩素化ダイオキシン類に比べ高値であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、10箇所中9箇所で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ1~5桁程度低い濃度であった。 今回の調査結果から、家電リサイクル工場の排出ガス、排出水及び建屋内において 臭素化ダイオキシン類が、また、排出水及び建屋内においてモノ臭素ポリ塩素化ダイ オキシン類がそれぞれ検出されることがわかった。

### 2) 周辺環境

難燃プラスチック製造工場周辺

環境大気では、臭素化ダイオキシン類は、調査地点 8 地点中全ての地点で検出され、 毒性等量相当値は、 $0.001 \sim 0.1$ pg-TEQ/m³のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に 比べ高値であったところは 8 地点中 2 地点であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、8地点中5地点で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ同程度から3桁程度低い濃度であった。

降下ばいじんでは、臭素化ダイオキシン類は、調査地点 7 地点中全ての地点で検出され、毒性等量相当値は、1~100pg-TEQ/ $m^2$ /day のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところは 7 地点中 5 地点であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、7 地点中全ての地点で検出され、実測濃度は、臭素化ダイオキシン類に比べ1~3 桁程度低い濃度であった。

公共用水域水質では、臭素化ダイオキシン類は、調査地点 11 地点中 7 地点で検出され、毒性等量相当値は、11 地点中 6 地点で 0pg-TEQ/L で、値が求められたところでは 0.01pg-TEQ/L のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところは 11 地点中 2 地点であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、11 地点中全ての地点で不検出であった。

底質では、臭素化ダイオキシン類は、調査地点 11 地点中 9 地点で検出され、毒性等量相当値は、11 地点中 2 地点で 0pg-TEQ/g-dry で、値が求められたところでは  $0.01 \sim 1pg$ -TEQ/g-dry のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところはなかった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、11 地点中 9 地点で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ同程度から 2 桁程度低い濃度であった。

今回の調査結果だけから発生源を特定することは困難であるが、難燃プラスチック 製造工場周辺の環境大気、降下ばいじん、公共用水域水質及び底質において臭素化ダ イオキシン類が、また、環境大気、降下ばいじん及び底質においてモノ臭素ポリ塩素 化ダイオキシン類が検出されることがわかった。

#### 家電リサイクル工場周辺

環境大気では、臭素化ダイオキシン類は、調査地点7地点中全ての地点で検出され、 毒性等量相当値は、 $0.01 \sim 0.1 \text{pg-TEQ/m}^3$ のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に 比べ高値であったところは7地点中2地点であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、7地点中4地点で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ同程度から3桁程度低い濃度であった。

降下ばいじんでは、臭素化ダイオキシン類は、調査地点7地点中全ての地点で検出され、毒性等量相当値は1~100pg-TEQ/m²/dayのオーダーであり、塩素化ダイオキシ

ン類に比べ高値であったところは7地点中5地点であった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、7 地点中全ての地点で検出され、実測濃度は、臭素化ダイオキシン類に比べ同程度から4桁程度低い濃度であった。

公共用水域水質では、臭素化ダイオキシン類は、調査地点5地点中3地点で検出され、毒性等量相当値は、5地点中3地点で Opg-TEQ/L で、値が求められたところでは0.1pg-TEQ/L のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところはなかった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、5 地点中 3 地点で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ2桁程度低い濃度であった。

底質では、臭素化ダイオキシン類は、調査地点 5 地点中 3 地点で検出され、毒性等量相当値は、5 地点中 3 地点で 0pg-TEQ/g-dry で、値が求められたところでは 0.1~1 pg-TEQ/g-dry のオーダーであり、塩素化ダイオキシン類に比べ高値であったところはなかった。

モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類は、5 地点中 3 地点で検出され、実測濃度は、 臭素化ダイオキシン類に比べ同程度から 1 桁程度低い濃度であった。

今回の調査結果だけから発生源を特定することは困難であるが、家電リサイクル工場周辺の環境大気、降下ばいじん、公共用水域水質及び底質において臭素化ダイオキシン類が、また、降下ばいじん、公共用水域水質及び底質においてモノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類がそれぞれ検出されることがわかった。

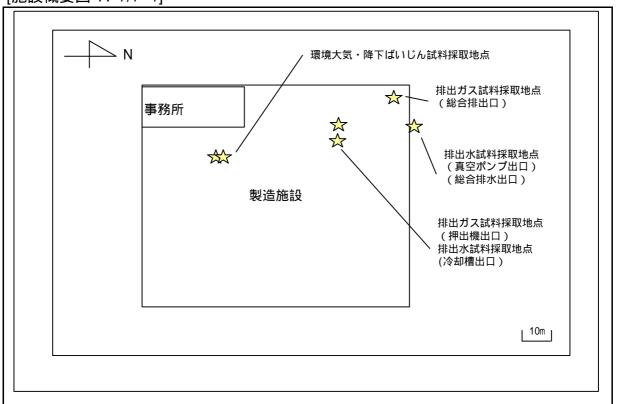
# 別 図 - 1

施設及び工程・測定点の概要

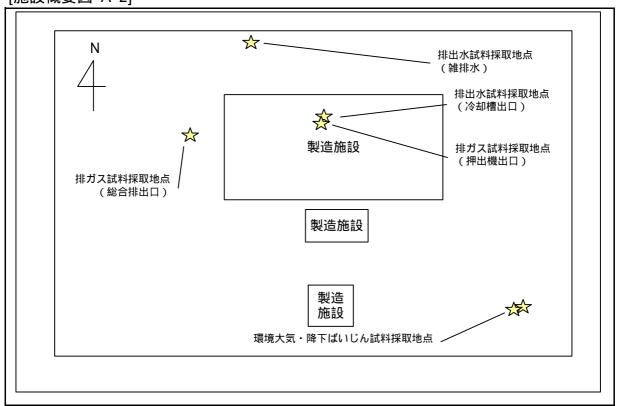
# 施設及び施設周辺・工程・測定点の概略

(1)難燃プラスチック製造工場

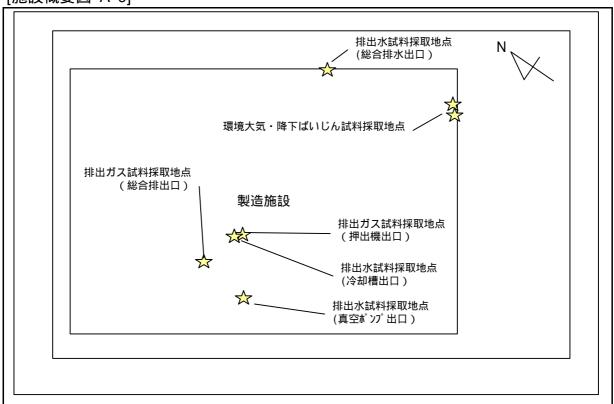
[施設概要図 A-1/P-1]



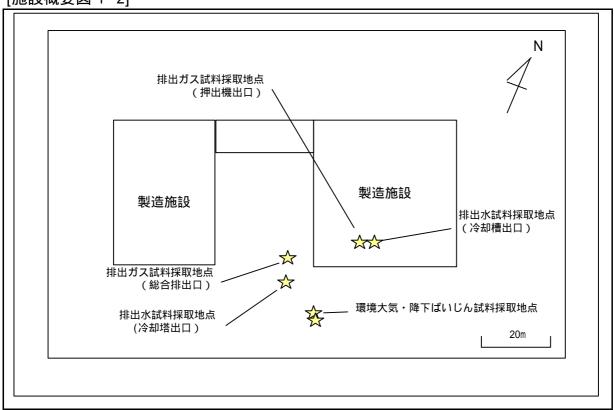
### [施設概要図 A-2]



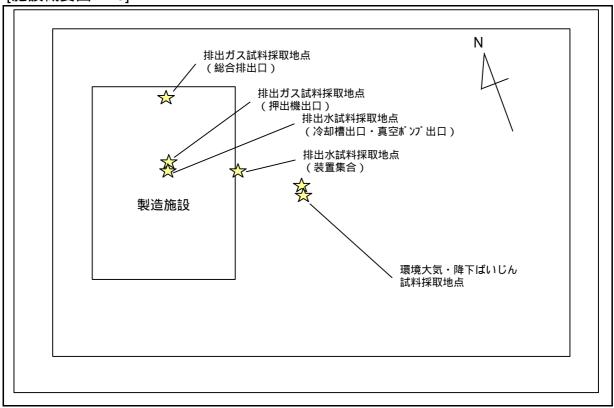
## [施設概要図 A-3]

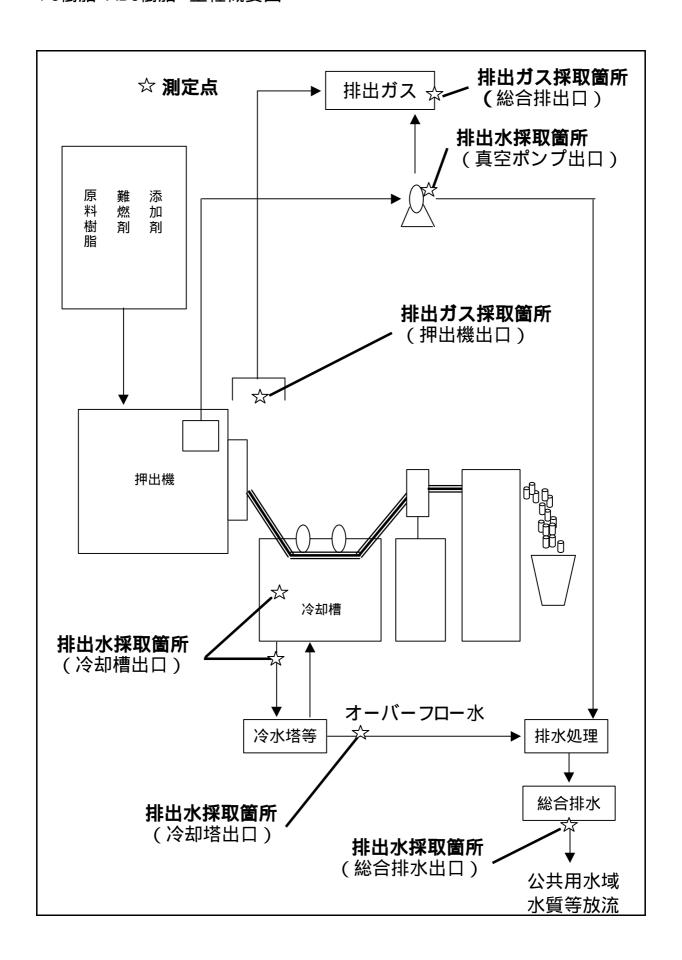


### [施設概要図 P-2]

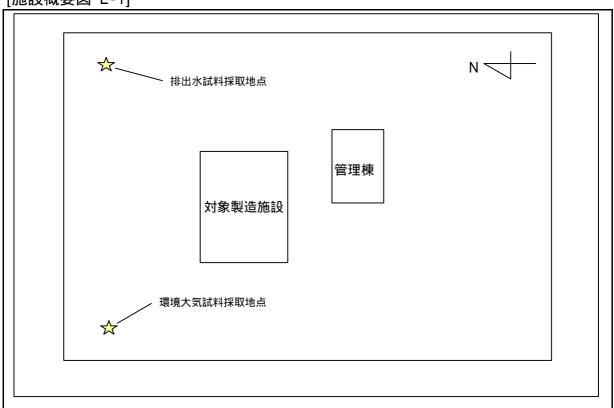


# [施設概要図 P-3]

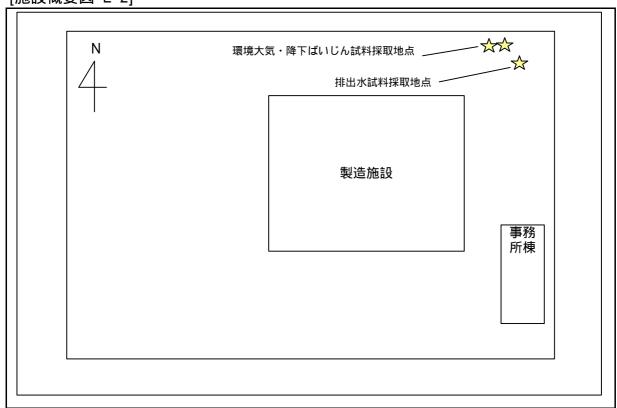




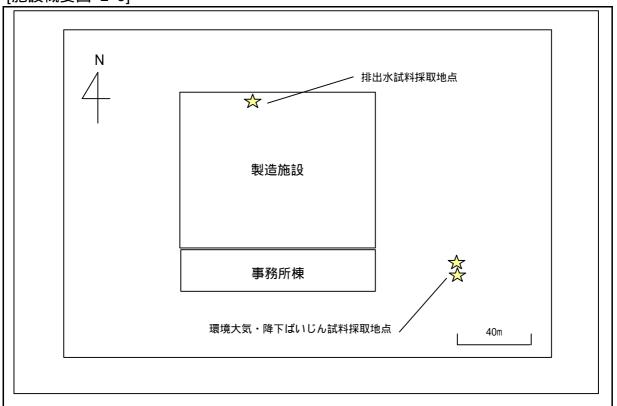
# [施設概要図 E-1]

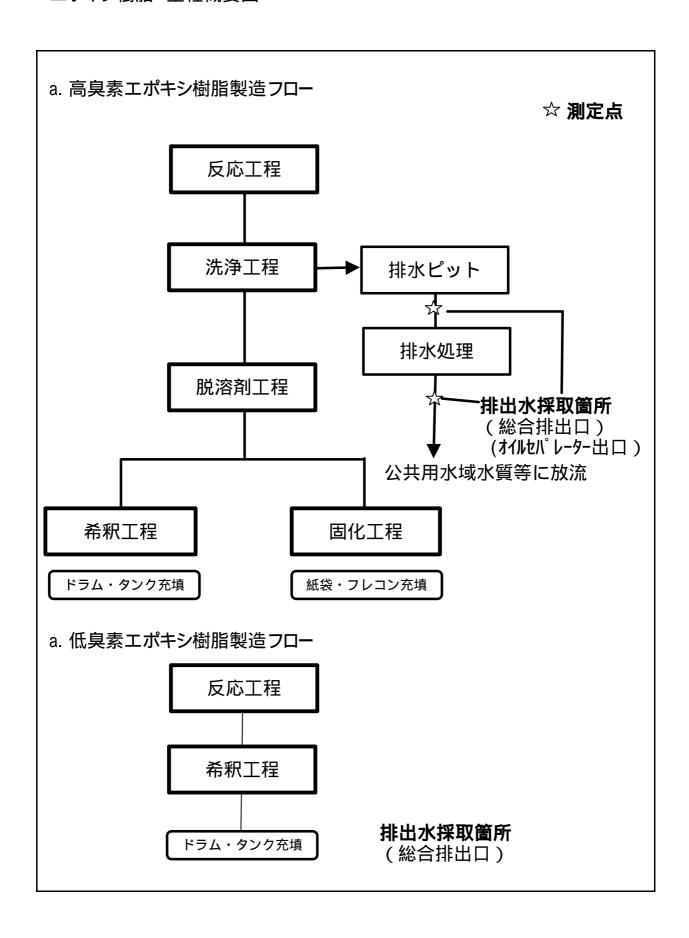


# [施設概要図 E-2]



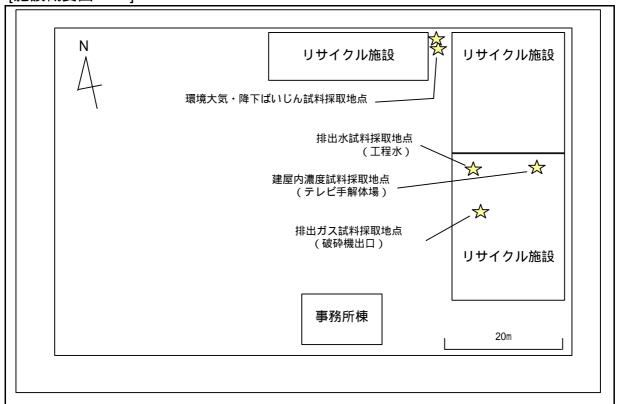
# [施設概要図 E-3]



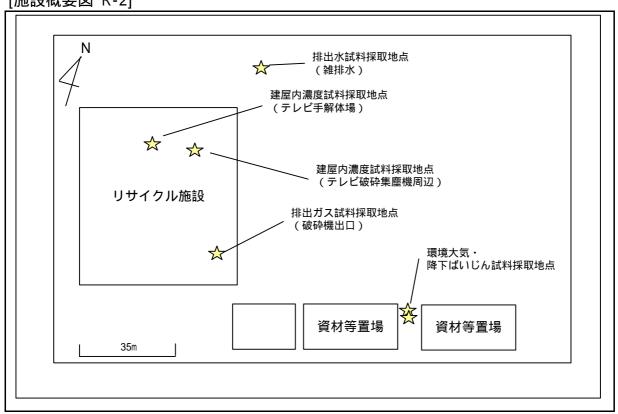


# (2)家電リサイクル工場

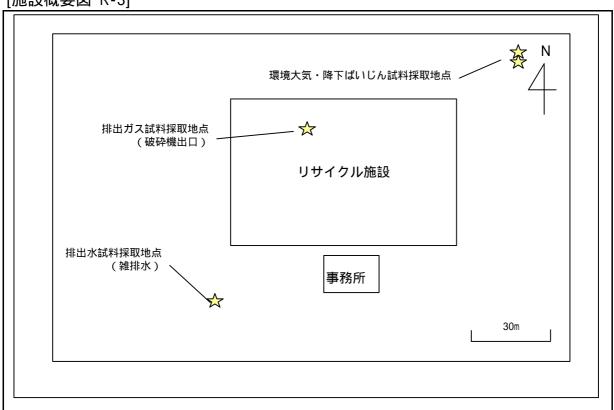
### [施設概要図 R-1]



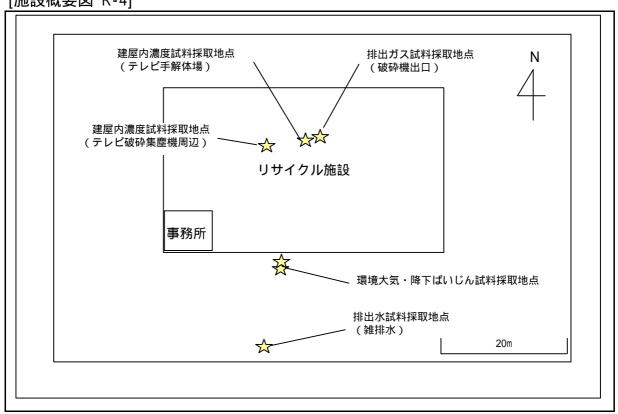
### [施設概要図 R-2]



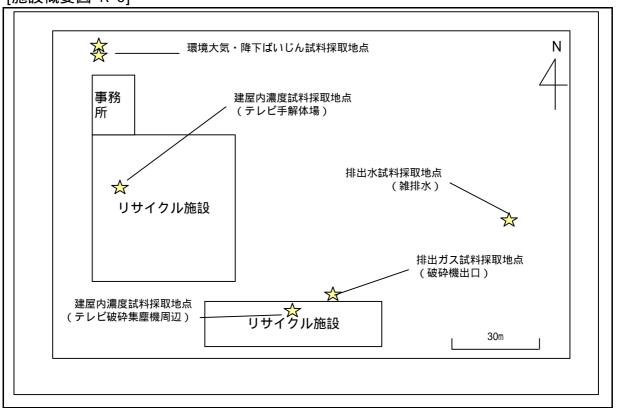
## [施設概要図 R-3]



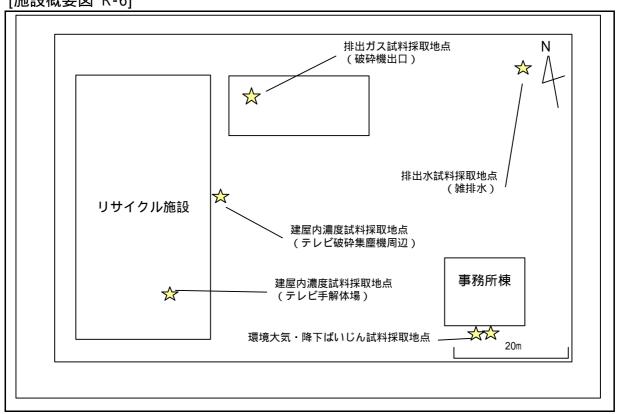
### [施設概要図 R-4]



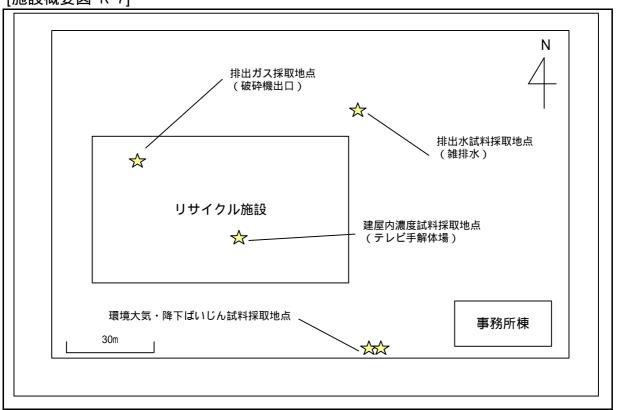
### [施設概要図 R-5]

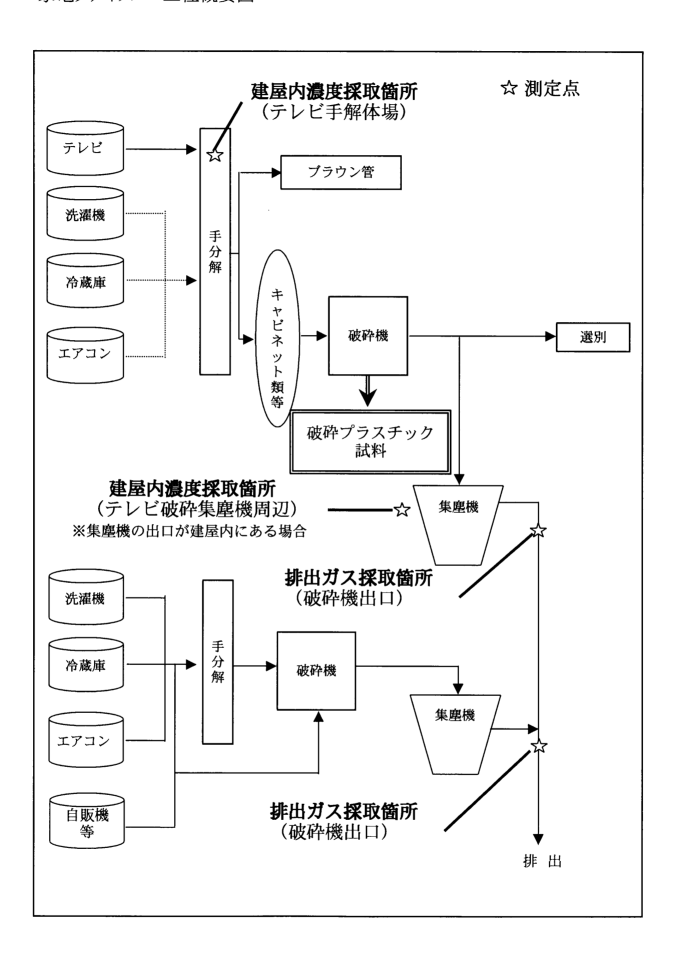


### [施設概要図 R-6]



# [施設概要図 R-7]





# 別 表 - 1

施設周辺概要

# ・施設周辺概要

施設周辺の概要を表-1に示す。

表-1 施設周辺概要

|                 | 1           |             | ₹1 / 地议问应1%安                        |              |             |                      |             |
|-----------------|-------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|
|                 |             | 施設          | 周 辺 状 況                             | 主な公共用水域との距離  |             |                      |             |
| <del>U</del> A. | _           | P           |                                     |              | P-1/<br>A-1 | 工場隣接、周辺約1 k m以内に工場多い | 河川との距離約200m |
| 難燃剤             | S           | P-2         | 工場隣接、周辺に工場多い                        | 海域との距離約1000m |             |                      |             |
| 含有              |             | P-3         | 工場隣接、周辺に工場多い                        | 海域との距離約1000m |             |                      |             |
| プラ              | _           | A-1/<br>P-1 | 工場隣接、周辺約1km以内に工場多い                  | 河川との距離約200m  |             |                      |             |
| スチ              | A<br>B<br>S | A-2         | 工場隣接、周辺約1km以内に工場多い                  | 河川との距離約500m  |             |                      |             |
| ック              | 2           | A-3         | 化学工場多い、焼却施設有り(約1km)                 | 海域との距離約100m  |             |                      |             |
| 製造工             | H           | E-1         | 工場隣接、周辺約1km以内に工場多く、<br>リサイクル施設あり    | 海域との距離約50m   |             |                      |             |
| 場               | ポキン         | E-2         | 工場隣接、道路隣接(交通量多い)                    | 海域との距離約50m   |             |                      |             |
|                 | シ           | E-3         | 工場隣接、周辺約1km以内に化学工場<br>等多い           | 海域との距離約3000m |             |                      |             |
|                 |             | R-1         | 工場隣接、焼却施設隣接                         | 海域との距離約50m   |             |                      |             |
| 家電              |             | R-2         | 工場隣接、周辺約1km以内に工場多い、<br>粉塵の発生多い工場が近い | 海域との距離約200m  |             |                      |             |
| リサ              |             | R-3         | 工場隣接                                | 河川との距離約500m  |             |                      |             |
| イク              |             | R-4         | 工場隣接、周辺約1km以内に工場多い、<br>国道近い         | 河川との距離約200m  |             |                      |             |
| ルエ              |             | R-5         | 工場隣接、周辺約1 k m以内に工場多い                | 河川との距離約500m  |             |                      |             |
| 場               |             | R-6         | 隣接工場なし                              | 河川との距離約1000m |             |                      |             |
|                 |             | R-7         | 工場隣接、周辺約1km以内に工場多い<br>(化学工場等)       | 河川との距離約500m  |             |                      |             |

# 別 図 - 2

風配率及び風向別平均風速図

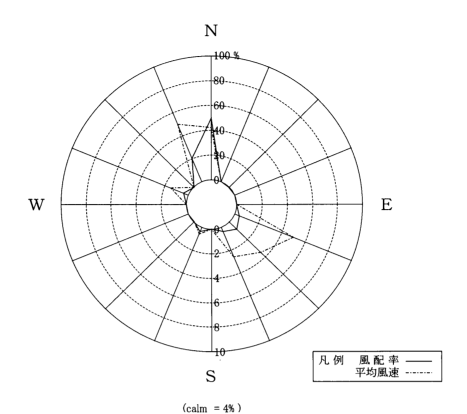
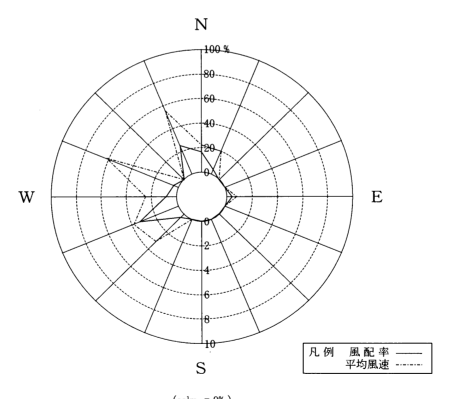


図-1 P-1 (A-1)施設周辺の風配率及び風向別平均風速図



(calm = 0%) 図-2 P-2施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

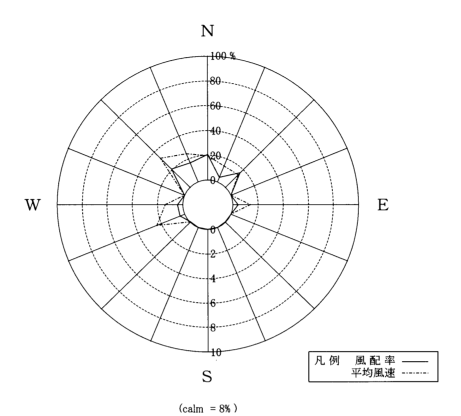


図-3 P-3施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

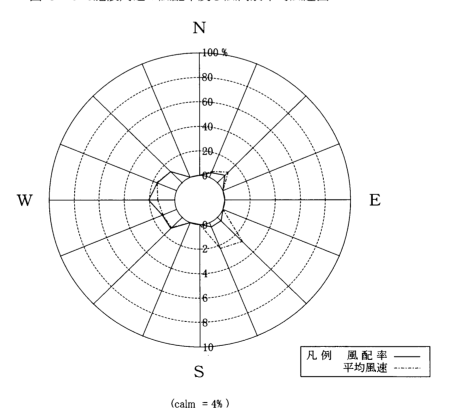


図-4 A-2施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

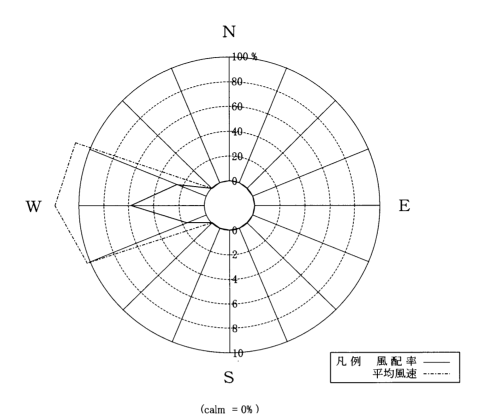
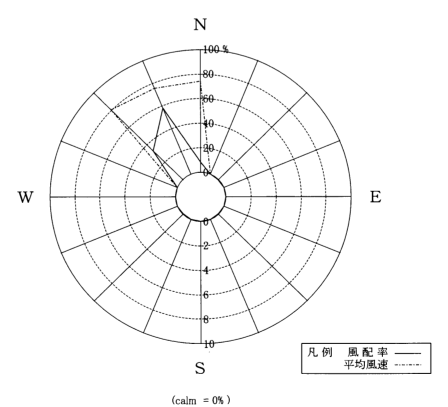


図-5 A-3施設周辺の風配率及び風向別平均風速図



| 図-6 E-1施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

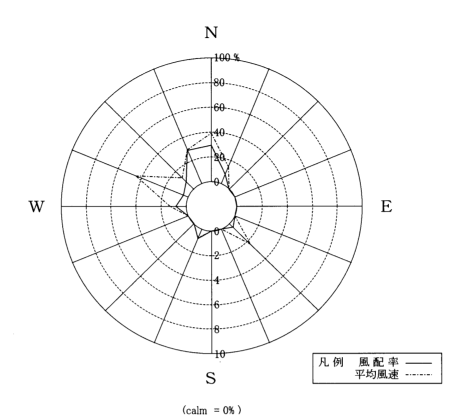
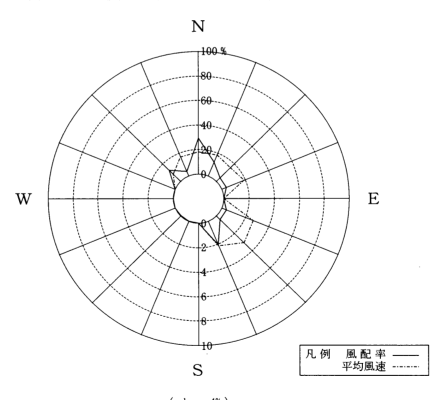


図-7 E-2施設周辺の風配率及び風向別平均風速図



(calm = 4%) 図-8 E-3施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

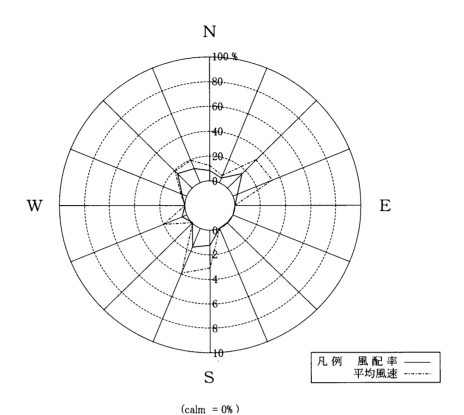
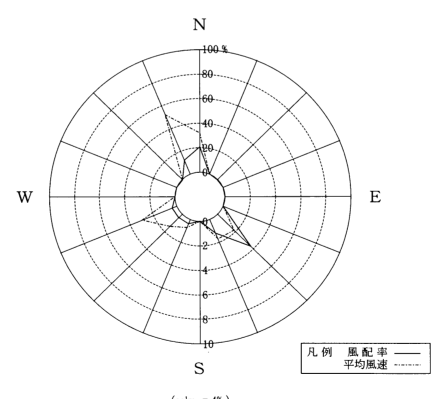


図-9 R-1施設周辺の風配率及び風向別平均風速図



(calm = 4%) 図-10 R-2施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

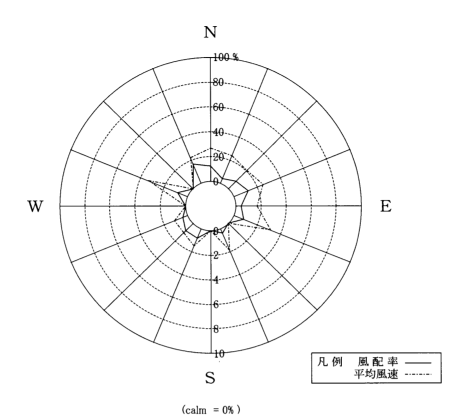


図-11 R-3施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

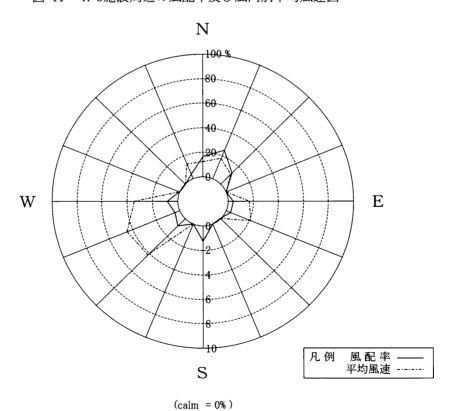


図-12 R-4施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

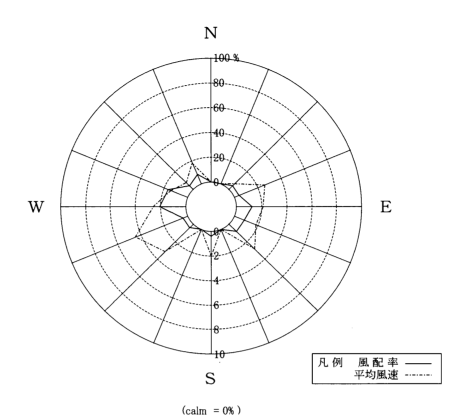


図-13 R-5施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

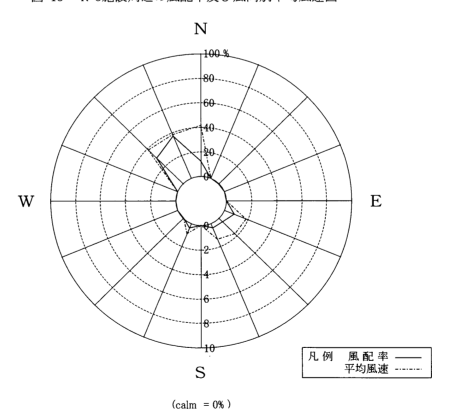


図-14 R-6施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

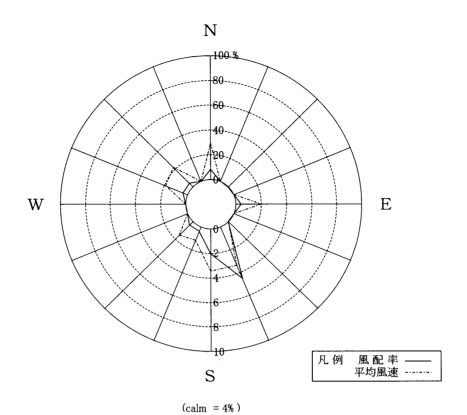


図-15 R-7施設周辺の風配率及び風向別平均風速図

# 別 表 - 2

調査結果(個別結果)

# 調査結果(個別結果)

# 排出ガス

a. 難燃プラスチック製造工場

表-1 排出がス中のPBDDs/PBDFs分析結果

|      |                     | P-1)  | 施設    | P-2施設 |       | P-3施設 |       |
|------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | 実測濃度(ng/m³N)        | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
|      | 2,3,7,8-TeBDD       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | TeBDDs              | 5.3   | 4900  | 0.22  | 1.8   | 0.31  | 0.011 |
|      | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | 0.010 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | PeBDDs              | ND    | 1.3   | ND    | ND    | ND    | ND    |
| တ    | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| BDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| _    | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | HxBDDs              | ND    | 0.030 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | HpBDDs              | ND    | 0.010 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | OBDD                | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | Total PBDDs         | 5.3   | 4900  | 0.22  | 1.8   | 0.31  | 0.011 |
|      | 2,3,7,8-TeBDF       | ND    | 0.020 | ND    | ND    | 0.009 | ND    |
|      | TeBDFs              | ND    | 1.8   | 0.12  | ND    | 0.096 | ND    |
|      | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND    | 0.020 | ND    | ND    | ND    | ND    |
|      | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| ု့တ  | PeBDFs              | ND    | 0.58  | 0.082 | 0.020 | ND    | ND    |
| BDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND    | 0.040 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| _    | HxBDFs              | ND    | 0.33  | 0.18  | ND    | 0.10  | ND    |
|      | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND    | 0.12  | 0.58  | ND    | 0.30  | ND    |
|      | HpBDFs              | ND    | 0.13  | 0.58  | ND    | 0.30  | ND    |
|      | OBDF                | ND    | 0.030 | 0.83  | ND    | ND    | ND    |
|      | Total PBDFs         | ND    | 2.9   | 1.8   | 0.020 | 0.5   | ND    |
| Te   | otal PBDDs/PBDFs    | 5.3   | 4900  | 2.0   | 1.8   | 0.81  | 0.011 |

表-2 排出がス中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| <del>1X-Z 排曲ルA中のFDL</del>                               |               |           | P-3施設    |       |         |       |
|---------------------------------------------------------|---------------|-----------|----------|-------|---------|-------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) | P-1j<br>用出機出口 | 総合排出口     | 押出機出口    | 総合排出口 | 押出機出口   | 総合排出口 |
| 2,3,7,8-TeBDD                                           | 0             | 0         | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                                         | 0             | 0.010     | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                                       | 0             | 0         | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                                       | 0             | 0         | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                                       | 0             | 0         | 0        | 0     | 0       | 0     |
| OBDD                                                    | 0             | 0         | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 2,3,7,8-TeBDF                                           | 0             | 0.0020    | 0        | 0     | 0.00090 | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                                         | 0             | 0.0010    | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                                         | 0             | 0         | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                                       | 0             | 0.0040    | 0        | 0     | 0       | 0     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                                     | 0             | 0.0012    | 0.0058   | 0     | 0.0030  | 0     |
| OBDF                                                    | 0             | 0.0000030 | 0.000083 | 0     | 0       | 0     |
| Total TEQ                                               | 0             | 0.018     | 0.0059   | 0     | 0.0039  | 0     |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-3 排出がス中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | A-1施設  | A-2)  | 施設    | A-37   | A-3施設 |  |  |
|-------|---------------------|--------|-------|-------|--------|-------|--|--|
|       | 実測濃度(ng/m³N)        | 押出機出口  | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口  | 総合排出口 |  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | TeBDDs              | 140000 | 2.9   | 0.26  | 7.9    | 0.024 |  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | PeBDDs              | 23     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
| а.    | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | HxBDDs              | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | HpBDDs              | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | OBDD                | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | Total PBDDs         | 140000 | 2.9   | 0.26  | 7.9    | 0.024 |  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 0.050  | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | TeBDFs              | 6.9    | 0.010 | ND    | 0.0085 | ND    |  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
| ု့ဟ   | PeBDFs              | 0.12   | ND    | ND    | 0.039  | ND    |  |  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
| ۵     | HxBDFs              | 0.060  | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 0.020  | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | HpBDFs              | 0.020  | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | OBDF                | ND     | ND    | ND    | ND     | ND    |  |  |
|       | Total PBDFs         | 7.1    | 0.010 | ND    | 0.048  | ND    |  |  |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 140000 | 2.9   | 0.26  | 8.0    | 0.024 |  |  |

表-4 排出がス中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                                                         | A-1施設   | A-2   | 施設    | A-3施設 |       |
|---------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) | 押出機出口   | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
| 2,3,7,8-TeBDD                                           | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                                         | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                                       | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                                       | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                                       | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| OBDD                                                    | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2,3,7,8-TeBDF                                           | 0.0050  | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                                         | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                                         | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                                       | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                                     | 0.00020 | 0     | 0     | 0     | 0     |
| OBDF                                                    | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Total TEQ                                               | 0.0052  | 0     | 0     | 0     | 0     |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-5 排出ガス中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                           | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設  |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------|--------|
|       | 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD             | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | TeBDDs                    | ND    | ND    | 1.9   | 0.13   |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD           | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | PeBDDs                    | ND    | ND    | ND    | ND     |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD         | ND    | ND    | ND    | ND     |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD         | ND    | ND    | ND    | ND     |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD         | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | HxBDDs                    | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | HpBDDs                    | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | OBDD                      | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | Total PBDDs               | ND    | ND    | 1.9   | 0.13   |
|       | 2,3,7,8-TeBDF             | ND    | ND    | ND    | 0.0076 |
|       | TeBDFs                    | ND    | ND    | ND    | 0.031  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF           | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF           | ND    | ND    | ND    | ND     |
| ု့တ   | PeBDFs                    | ND    | ND    | ND    | 0.051  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF         | ND    | ND    | ND    | ND     |
| ۵.    | HxBDFs                    | ND    | ND    | ND    | ND     |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF       | ND    | ND    | ND    | 0.13   |
|       | HpBDFs                    | ND    | ND    | ND    | 0.13   |
|       | OBDF                      | ND    | ND    | ND    | 0.14   |
|       | Total PBDFs               | ND    | ND    | ND    | 0.35   |
| Te    | otal PBDDs/PBDFs          | ND    | ND    | 1.9   | 0.48   |

表-6 排出がス中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                                             | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設    |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|----------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口    |
| 2,3,7,8-TeBDD                               | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                             | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                           | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                           | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                           | 0     | 0     | 0     | 0        |
| OBDD                                        | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 2,3,7,8-TeBDF                               | 0     | 0     | 0     | 0.00076  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                             | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                             | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                           | 0     | 0     | 0     | 0        |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                         | 0     | 0     | 0     | 0.0013   |
| OBDF                                        | 0     | 0     | 0     | 0.000014 |
| Total TEQ                                   | 0     | 0     | 0     | 0.0020   |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-7 排出が ス中の PBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|
|       | 実測濃度(ng/m³N)        | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND    | ND    | ND    |
|       | TeBDDs              | ND    | 0.076 | ND    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | ND    | ND    |
|       | PeBDDs              | ND    | ND    | ND    |
| တ္ထ   | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND    | ND    |
|       | HxBDDs              | ND    | ND    | ND    |
|       | HpBDDs              | ND    | ND    | ND    |
|       | OBDD                | ND    | ND    | ND    |
|       | Total PBDDs         | ND    | 0.076 | ND    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND    | 0.035 | ND    |
|       | TeBDFs              | 0.014 | 1.8   | ND    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND    | 0.055 | ND    |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND    | 0.063 | ND    |
| ·ω    | PeBDFs              | 0.10  | 2.7   | ND    |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND    | 0.40  | ND    |
| _     | HxBDFs              | 0.23  | 3.0   | ND    |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 0.78  | 3.1   | ND    |
|       | HpBDFs              | 0.78  | 3.1   | ND    |
|       | OBDF                | 1.4   | 1.2   | ND    |
|       | Total PBDFs         | 2.6   | 12    | ND    |
| Te    | otal PBDDs/PBDFs    | 2.6   | 12    | ND    |

表-8 排出がス中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                           | R-5施設   | R-6施設   | R-7施設 |
|---------------------------|---------|---------|-------|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 破砕機出口   | 破砕機出口   | 破砕機出口 |
| 2,3,7,8-TeBDD             | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDD           | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD         | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD         | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD         | 0       | 0       | 0     |
| OBDD                      | 0       | 0       | 0     |
| 2,3,7,8-TeBDF             | 0       | 0.0035  | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDF           | 0       | 0.0028  | 0     |
| 2,3,4,7,8-PeBDF           | 0       | 0.032   | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF         | 0       | 0.04    | 0     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF       | 0.0078  | 0.031   | 0     |
| OBDF                      | 0.00014 | 0.00012 | 0     |
| Total TEQ                 | 0.0079  | 0.11    | 0     |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

#### 表-9 排出がス中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | P-1   | 施設    | P-2施設 |       | P-3施設  |        |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 実測濃度(ng/m³N)              | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口  | 総合排出出口 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | 0.033 | 0.0055 | ND     |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     | ND     |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND    | ND    | 0.033 | 0.0055 | ND     |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | ND    | ND    | 0.033 | 0.0055 | ND     |

表-10 排出がス中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | A-1施設 | A-2)  | 施設    | A-3施設 |        |  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 押出機出口 | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出出口 |  |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBPeCDFs                 | ND    | 0.053 | ND    | 0.092 | ND     |  |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND     |  |
| Total MoBPCDFs            | ND    | 0.053 | ND    | 0.092 | ND     |  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | 0.053 | ND    | 0.092 | ND     |  |

表-11 排出ガス中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| <u>-</u>                  |       |       |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                           | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 |
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | ND    | ND    | ND    |

表-12 排出が入中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| _                         |       |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|
|                           | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND    | ND    |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | ND    | ND    |

表-13 排出がス中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|        |                                  |                         | P-1;     | 施設          | P-2          | 施設      | P-3施設        |              |
|--------|----------------------------------|-------------------------|----------|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|
|        | 実測源                              | 農度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 押出機出口    | 総合排出口       | 押出機出口        | 総合排出口   | 押出機出口        | 総合排出口        |
|        | 2,3,7,8-TeC                      | DD                      | ND       | ND          | ND           | ND      | ND           | ND           |
|        | TeCDDs                           |                         | ND       | 0.0060      | 0.0028       | 0.0024  | ND           | ND           |
|        | 1,2,3,7,8-P                      | eCDD                    | ND       | ND          | ND           | ND      | ND           | ND           |
|        | PeCDDs                           |                         | ND       | ND          | 0.0030       | 0.0025  | ND           | ND           |
|        | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDD                  | ND       | ND          | ND           | ND      | ND           | ND           |
| PCDDs  | 1,2,3,6,7,8                      |                         | ND       | ND          | ND           | ND      | ND           | ND           |
| 2C     | 1,2,3,7,8,9                      | -HxCDD                  | ND       | ND          | ND           | ND      | ND           | ND           |
|        | HxCDDs                           |                         | ND       | ND          | 0.0034       | 0.0051  | ND           | ND           |
|        | 1,2,3,4,6,7                      | ,8-HpCDD                | ND       | ND          | 0.0024       | 0.0064  | ND           | ND           |
|        | HpCDDs                           | ·                       | ND       | ND          | 0.0024       | 0.013   | ND           | ND           |
|        | OCDD                             |                         | ND       | ND          | 0.0073       | 0.016   | 0.0042       | 0.0047       |
|        | Total PCDDs                      |                         | ND       | 0.0060      | 0.019        | 0.039   | 0.0042       | 0.0047       |
|        | 2,3,7,8-TeC                      |                         | ND       | ND          | 0.00067      | 0.00078 | ND           | ND           |
|        | TeCDFs                           |                         | ND       | 0.069       | 0.015        | 0.00070 | ND<br>ND     | ND<br>ND     |
|        | 1,2,3,7,8-P                      | PeCDF                   | ND<br>ND | ND          | ND           | ND      | ND           | ND<br>ND     |
|        | 2,3,4,7,8-P                      |                         | ND<br>ND | ND<br>ND    | 0.0012       | 0.0018  | ND<br>ND     | ND<br>ND     |
|        | PeCDFs                           | 0001                    | ND<br>ND | 0.030       | 0.0012       | 0.0077  | ND<br>ND     | ND<br>ND     |
|        | 1,2,3,4,7,8                      | -Hyrne                  | ND<br>ND | ND          | 0.0022       | 0.0077  | ND<br>ND     | ND<br>ND     |
|        |                                  |                         | ND<br>ND | ND<br>ND    | ND           | 0.0028  | ND<br>ND     | ND<br>ND     |
| PCDFs  | 1,2,3,6,7,8                      |                         | ND<br>ND | ND<br>ND    | ND<br>ND     | ND      | ND<br>ND     | ND<br>ND     |
| PCI    |                                  |                         |          |             |              |         |              |              |
|        | 2,3,4,6,7,8                      | 5-HXUDF                 | ND       | ND<br>0.004 | ND<br>0.0040 | 0.0016  | ND           | ND<br>ND     |
|        | HxCDFs                           | , o 11.00E              | ND       | 0.031       | 0.0048       | 0.014   | ND<br>0.0011 | ND<br>0.0000 |
|        | 1,2,3,4,6,7                      | •                       | ND       | ND          | 0.0020       | 0.0044  | 0.0011       | 0.0020       |
|        | 1,2,3,4,7,8                      | в,9-нрсон               | ND       | ND          | ND           | 0.0021  | ND           | ND           |
|        | HpCDFs                           |                         | ND       | ND          | 0.0020       | 0.010   | 0.0011       | 0.0020       |
|        | OCDF                             |                         | ND       | ND          | 0.0042       | 0.0051  | 0.0017       | 0.0034       |
| _      | Total PCDFs                      |                         | ND       | 0.13        | 0.028        | 0.056   | 0.0028       | 0.0054       |
| lot    | al PCDDs/PCD                     |                         | ND       | 0.14        | 0.047        | 0.094   | 0.0071       | 0.010        |
|        | 3,4,4',5-Te                      |                         | ND       | ND          | 0.0026       | 0.0024  | 0.052        | 0.063        |
|        | 3,3',4,4'-T                      |                         | ND       | ND          | 0.033        | 0.023   | 0.35         | 1.0          |
|        | 3,3',4,4',5                      |                         | ND       | ND          | 0.0023       | ND      | 0.049        | 0.048        |
|        |                                  | 5,5'-HxCB(#169)         | ND       | ND          | ND           | 0.0014  | ND           | ND           |
|        | Total non-o                      | rtho CBs                | ND       | ND          | 0.038        | 0.026   | 0.45         | 1.1          |
|        | 2',3,4,4',5                      | ` '                     | ND       | ND          | 0.011        | 0.0056  | 0.057        | 0.12         |
|        | 2,3',4,4',5                      | 5-PeCB(#118)            | ND       | ND          | 0.39         | 0.49    | 0.94         | 2.5          |
| CB     | 2,3,3',4,4'                      |                         | ND       | ND          | 0.11         | 0.15    | 0.28         | 0.90         |
| Co-PCB | 2,3,4,4',5-                      | , ,                     | ND       | ND          | 0.011        | 0.0098  | 0.023        | 0.079        |
| ŏ      | 2,3',4,4',5                      | 5,5'-HxCB(#167)         | ND       | ND          | 0.041        | 0.033   | 0.10         | 0.28         |
|        |                                  | ,5-HxCB(#156)           | ND       | ND          | 0.059        | 0.077   | 0.16         | 0.78         |
|        | 2,3,3,4,4'                       | ,5'-HxCB(#157)          | ND       | ND          | 0.029        | 0.020   | 0.051        | 0.19         |
|        |                                  | ,5,5'-HpCB(#189)        | ND       | ND          | ND           | 0.0042  | ND           | 0.19         |
|        | Total mono-                      |                         | ND       | ND          | 0.64         | 0.78    | 1.6          | 5.1          |
|        |                                  | ,5,5'-HpCB(#180)        | ND       | ND          | 0.18         | 0.12    | 0.30         | 0.53         |
|        |                                  | ,4',5-HpCB(#170)        | ND       | ND          | 0.10         | 0.072   | 0.12         | 0.35         |
|        | Total di-or                      |                         | ND       | ND          | 0.29         | 0.19    | 0.42         | 0.88         |
| Tot    | al Co-PCB                        |                         | ND       | ND          | 0.97         | 1.0     | 2.5          | 7.1          |
| Tot    | al PCDDs/PC                      | OFs · Co-PCB            | ND       | 0.14        | 1.0          | 1.1     | 2.5          | 7.1          |
|        |                                  | Total PCDDs/DFs         | 0        | 0           | 0.00082      | 0.0017  | 0.000012     | 0.000021     |
|        | 毒性等量<br>ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | Total Co-PCB            | 0        | 0           | 0.00033      | 0.00013 | 0.0052       | 0.0058       |
| ١,٠    | 3 m/                             | Total PCDDs/DFs.        | 0        | 0           | 0.0012       | 0.0018  | 0.0052       | 0.0058       |

表-14 排出が ス中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|       |                                           |                            | A-1施設  | A-2    | 施設     | A-3施設   |          |  |
|-------|-------------------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|--|
|       | 実測源                                       | 農度(ng/m³ <sub>N</sub> )    | 押出機出口  | 押出機出口  | 総合排出口  | 押出機出口   | 総合排出口    |  |
|       | 2,3,7,8-TeC                               | DD                         | ND     | ND     | ND     | ND      | ND       |  |
|       | TeCDDs                                    |                            | 0.0070 | ND     | 0.0062 | 0.0029  | 0.0021   |  |
|       | 1,2,3,7,8-P                               | eCDD                       | ND     | ND     | ND     | ND      | ND       |  |
|       | PeCDDs                                    |                            | ND     | ND     | 0.0085 | 0.0068  | ND       |  |
|       | 1,2,3,4,7,8                               | -HxCDD                     | ND     | ND     | ND     | ND      | ND       |  |
| Os    | 1,2,3,6,7,8                               |                            | ND     | ND     | ND     | ND      | ND       |  |
| PCDDs | 1,2,3,7,8,9                               |                            | ND     | ND     | ND     | ND      | ND       |  |
|       | HxCDDs                                    |                            | ND     | ND     | 0.013  | ND      | ND       |  |
|       | 1,2,3,4,6,7                               | ,8-HpCDD                   | ND     | 0.0040 | 0.0081 | 0.0024  | 0.0030   |  |
|       | HpCDDs                                    |                            | ND     | 0.0071 | 0.016  | 0.0053  | 0.0030   |  |
|       | OCDD                                      |                            | ND     | 0.0079 | 0.018  | 0.0054  | 0.010    |  |
|       | Total PCDDs                               | i                          | 0.0070 | 0.015  | 0.062  | 0.020   | 0.015    |  |
|       | 2,3,7,8-TeC                               |                            | ND     | ND     | ND     | 0.0035  | ND       |  |
|       | TeCDFs                                    |                            | 0.016  | 0.052  | ND     | 0.030   | ND       |  |
|       | 1,2,3,7,8-P                               | eCDF                       | ND     | 0.0024 | 0.0015 | 0.0033  | ND       |  |
|       | 2,3,4,7,8-P                               |                            | ND     | 0.0025 | 0.0026 | 0.0029  | ND       |  |
|       | PeCDFs                                    |                            | ND     | 0.029  | 0.025  | 0.035   | ND       |  |
|       | 1,2,3,4,7,8                               | -HxCDF                     | ND     | ND     | 0.0025 | ND      | ND       |  |
| ဟ     | 1,2,3,6,7,8                               |                            | ND     | ND     | 0.0026 | ND      | ND       |  |
| PCDFs | 1,2,3,7,8,9                               |                            | ND     | ND     | ND     | ND      | ND       |  |
| 2     | 2,3,4,6,7,8                               |                            | ND     | ND     | 0.0018 | ND      | ND       |  |
|       | HxCDFs                                    |                            | ND     | ND     | 0.028  | 0.0027  | ND       |  |
|       | 1,2,3,4,6,7                               | ,8-HpCDF                   | ND     | 0.0051 | 0.0078 | 0.0046  | 0.0029   |  |
|       | 1,2,3,4,7,8                               |                            | ND     | ND     | 0.0011 | ND      | ND       |  |
|       | HpCDFs                                    | <u> </u>                   | ND     | 0.0082 | 0.013  | 0.0069  | 0.0040   |  |
|       | OCDF                                      |                            | ND     | 0.0062 | 0.0074 | 0.0066  | 0.0035   |  |
|       | Total PCDFs                               |                            | 0.016  | 0.095  | 0.073  | 0.081   | 0.0075   |  |
| Tot   | al PCDDs/PCD                              | )Fs                        | 0.023  | 0.11   | 0.14   | 0.10    | 0.023    |  |
|       | 3,4,4',5-Te                               | CB(#81)                    | ND     | 0.032  | 0.023  | 0.010   | 0.0092   |  |
|       | 3,3',4,4'-T                               |                            | ND     | 0.19   | 0.13   | 0.13    | 0.086    |  |
|       | 3,3',4,4',5                               | -PeCB(#126)                | ND     | 0.025  | 0.013  | ND      | 0.0086   |  |
|       | 3,3',4,4',5                               | ,5'-HxCB(#169)             | ND     | ND     | ND     | 0.0060  | 0.0037   |  |
|       | Total non-o                               |                            | ND     | 0.25   | 0.16   | 0.14    | 0.11     |  |
|       | 2',3,4,4',5                               | -PeCB(#123)                | ND     | 0.011  | 0.010  | 0.024   | 0.015    |  |
|       | 2,3',4,4',5                               | -PeCB(#118)                | ND     | 0.66   | 0.51   | 0.89    | 0.53     |  |
| 8     | 2,3,3',4,4'                               | -PeCB(#105)                | ND     | 0.23   | 0.14   | 0.21    | 0.15     |  |
| - P   | 2,3,3',4,4'<br>2,3,4,4',5-<br>2,3',4,4',5 | PeCB(#114)                 | ND     | 0.022  | 0.013  | 0.013   | 0.012    |  |
| ပိ    | 2,3',4,4',5                               | ,5'-HxCB(#167)             | ND     | 0.023  | 0.034  | 0.072   | 0.030    |  |
|       | 2,3,3',4,4'                               | ,5-HxCB(#156)              | ND     | 0.072  | 0.090  | 0.17    | 0.079    |  |
|       | 2,3,3',4,4'                               | ,5'-HxCB(#157)             | ND     | 0.019  | 0.025  | 0.055   | 0.023    |  |
|       | 2,3,3',4,4'                               | ,5,5'-HpCB(#189)           | ND     | 0.023  | 0.014  | 0.063   | 0.014    |  |
|       | Total mono-                               | ortho CBs                  | ND     | 1.1    | 0.84   | 1.5     | 0.85     |  |
|       | 2,2',3,4,4'                               | ,5,5'-HpCB(#180)           | ND     | 0.072  | 0.071  | 0.33    | 0.10     |  |
|       | 2,2',3,3',4                               | ,4',5-HpCB(#170)           | ND     | 0.042  | 0.044  | 0.14    | 0.068    |  |
|       | Total di-or                               | tho CBs                    | ND     | 0.11   | 0.11   | 0.47    | 0.17     |  |
| Tot   | al Co-PCB                                 |                            | ND     | 1.4    | 1.1    | 2.1     | 1.1      |  |
| Tot   | al PCDDs/PCD                              | OFs · Co-PCB               | 0.023  | 1.5    | 1.3    | 2.2     | 1.1      |  |
| _     |                                           | Total PCDDs/DFs            | 0      | 0.0015 | 0.0022 | 0.0020  | 0.000061 |  |
|       | 毒性等量<br>ng-TEQ/m³ <sub>N</sub> )          | Total Co-PCB               | 0      | 0.0027 | 0.0014 | 0.00031 | 0.0010   |  |
|       |                                           | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 0      | 0.0041 | 0.0037 | 0.0023  | 0.0011   |  |

表-15 排出が ス中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|                                                       |                             | R-1施設     | R-2施設   | R-3施設 | R-4施設    |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-------|----------|
| 実測源                                                   | 農度(ng/m³ <sub>N</sub> )     | 破砕機出口     | 破砕機出口   | 破砕機出口 | 破砕機出口    |
| 2,3,7,8-TeC                                           | DD                          | ND        | ND      | ND    | ND       |
| TeCDDs                                                |                             | 0.0076    | 0.0055  | 0.011 | 0.0050   |
| 1,2,3,7,8-P                                           | eCDD                        | ND        | 0.00089 | ND    | ND       |
| PeCDDs                                                |                             | 0.0056    | 0.0070  | ND    | 0.0035   |
| 1,2,3,4,7,8                                           | -HxCDD                      | ND        | ND      | ND    | ND       |
| (2) 1,2,3,6,7,8<br>1,2,3,7,8,9                        | -HxCDD                      | ND        | 0.0022  | ND    | ND       |
| I,2,3,7,8,9                                           | -HxCDD                      | ND        | ND      | ND    | ND       |
| HxCDDs                                                |                             | 0.0045    | 0.014   | ND    | 0.0037   |
| 1,2,3,4,6,7                                           | ,8-HpCDD                    | 0.0023    | 0.0078  | ND    | 0.0025   |
| HpCDDs                                                |                             | 0.0048    | 0.015   | ND    | 0.0051   |
| OCDD                                                  |                             | 0.0084    | 0.020   | ND    | 0.0092   |
| Total PCDDs                                           |                             | 0.031     | 0.061   | 0.011 | 0.027    |
| 2,3,7,8-TeC                                           | DF                          | 0.0010    | ND      | ND    | 0.0010   |
| TeCDFs                                                |                             | 0.034     | ND      | ND    | 0.034    |
| 1,2,3,7,8-P                                           | eCDF                        | 0.0013    | ND      | ND    | 0.0011   |
| 2,3,4,7,8-P                                           | eCDF                        | 0.0022    | 0.0023  | ND    | 0.0019   |
| PeCDFs                                                |                             | 0.011     | 0.0079  | ND    | 0.011    |
| 1,2,3,4,7,8                                           | -HxCDF                      | 0.0015    | ND      | ND    | 0.0027   |
| σ 1,2,3,6,7,8                                         | -HxCDF                      | ND        | ND      | ND    | 0.0012   |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | -HxCDF                      | ND        | ND      | ND    | ND       |
| 2,3,4,6,7,8                                           | -HxCDF                      | ND        | 0.0022  | ND    | 0.0011   |
| HxCDFs                                                |                             | 0.0063    | 0.0078  | ND    | 0.014    |
| 1,2,3,4,6,7                                           | ,8-HpCDF                    | 0.0033    | 0.0059  | ND    | 0.0012   |
| 1,2,3,4,7,8                                           | ,9-HpCDF                    | ND        | ND      | ND    | 0.0011   |
| HpCDFs                                                |                             | 0.0033    | 0.0059  | ND    | 0.0045   |
| OCDF                                                  |                             | 0.0030    | 0.0047  | ND    | 0.0046   |
| Total PCDFs                                           |                             | 0.058     | 0.026   | ND    | 0.068    |
| Total PCDDs/PCD                                       | )Fs                         | 0.088     | 0.088   | 0.011 | 0.095    |
| 3,4,4',5-Te                                           | CB(#81)                     | ND        | 0.017   | ND    | 0.0037   |
| 3,3',4,4'-T                                           | eCB(#77)                    | 0.0050    | 0.16    | ND    | 0.032    |
| 3,3',4,4',5                                           | -PeCB(#126)                 | ND        | 0.0066  | ND    | ND       |
| 3,3',4,4',5                                           | ,5'-HxCB(#169)              | ND        | ND      | ND    | ND       |
| Total non-o                                           | rtho CBs                    | 0.0050    | 0.19    | ND    | 0.036    |
| 2',3,4,4',5                                           | -PeCB(#123)                 | ND        | 0.027   | ND    | ND       |
| 2,3',4,4',5                                           | -PeCB(#118)                 | 0.046     | 0.68    | ND    | 0.12     |
| 四 2,3,3',4,4'                                         | -PeCB(#105)                 | 0.014     | 0.20    | ND    | 0.035    |
| 8 2,3,3',4,4'<br>2,3,4,4',5-<br>2,3',4,4',5           | PeCB(#114)                  | ND        | 0.011   | ND    | 0.0037   |
| 2,3',4,4',5                                           | ,5'-HxCB(#167)              | 0.0028    | 0.060   | ND    | 0.0054   |
| 2,3,3',4,4'                                           | ,5-HxCB(#156)               | 0.0069    | 0.17    | ND    | 0.010    |
| 2,3,3',4,4'                                           | ,5'-HxCB(#157)              | ND        | 0.041   | ND    | 0.0047   |
|                                                       | ,5,5'-HpCB(#189)            | ND        | 0.011   | ND    | 0.0037   |
| Total mono-                                           |                             | 0.069     | 1.2     | ND    | 0.18     |
| 2,2',3,4,4'                                           | ,5,5'-HpCB(#180)            | 0.0098    | 0.12    | ND    | 0.040    |
| 2,2',3,3',4                                           | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170) |           | 0.084   | ND    | 0.017    |
| Total di-or                                           | tho CBs                     | 0.015     | 0.21    | ND    | 0.057    |
| Total Co-PCB                                          |                             | 0.090     | 1.6     | ND    | 0.27     |
| Total PCDDs/PCD                                       | DFs · Co-PCB                | 0.18      | 1.7     | 0.011 | 0.37     |
| = 11 M F                                              | Total PCDDs/DFs             | 0.0015    | 0.0026  | 0     | 0.0016   |
| 毒性等量<br>(ng-TEQ/m³ <sub>N</sub> )                     | Total Co-PCB                | 0.0000099 | 0.00088 | 0     | 0.000028 |
|                                                       | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB  | 0.0015    | 0.0035  | 0     | 0.0017   |

表-16 排出が ス中の PCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|        |                             |                            | R-5施設        | R-6施設  | R-7施設        |
|--------|-----------------------------|----------------------------|--------------|--------|--------------|
|        | 実測淵                         | 農度(ng/m³ <sub>N</sub> )    | 破砕機出口        | 破砕機出口  | 破砕機出口        |
|        | 2,3,7,8-TeC                 | DD                         | ND           | ND     | ND           |
|        | TeCDDs                      |                            | 0.0021       | 0.014  | 0.0019       |
|        | 1,2,3,7,8-P                 | eCDD                       | ND           | 0.0013 | ND           |
|        | PeCDDs                      |                            | 0.0058       | 0.026  | 0.0027       |
|        | 1,2,3,4,7,8                 | -HxCDD                     | ND           | ND     | ND           |
| DS     | 1,2,3,6,7,8                 |                            | ND           | 0.0041 | ND           |
| PCDDs  | 1,2,3,7,8,9                 |                            | ND           | 0.0057 | ND           |
| _      | HxCDDs                      | -                          | 0.0074       | 0.057  | 0.0027       |
|        | 1,2,3,4,6,7                 | .8-HpCDD                   | 0.0052       | 0.058  | 0.0023       |
|        | HpCDDs                      | ,                          | 0.011        | 0.10   | 0.0023       |
|        | OCDD                        |                            | 0.012        | 0.11   | 0.0080       |
|        | Total PCDDs                 |                            | 0.039        | 0.31   | 0.018        |
|        | 2,3,7,8-TeC                 |                            | 0.0014       | 0.0020 | 0.00059      |
|        | TeCDFs                      | ы                          | 0.022        | 0.070  | 0.016        |
| 1      | 1,2,3,7,8-P                 | eCDF                       | 0.0015       | 0.0050 | 0.0010       |
|        | 2,3,4,7,8-P                 |                            | 0.0015       | 0.0084 | 0.0013       |
|        | PeCDFs                      | СОЛ                        | 0.0013       | 0.085  | 0.0013       |
|        | 1,2,3,4,7,8                 | - HVCDE                    | 0.0091       | 0.0060 | 0.0089       |
|        | 1,2,3,4,7,8                 |                            | 0.0021       | 0.0095 | 0.0031       |
| 11     |                             |                            | 0.0011<br>ND |        | 0.0013<br>ND |
| PCI    | 1,2,3,7,8,9-HxCDF           |                            |              | 0.0017 |              |
|        | 2,3,4,6,7,8-HxCDF           |                            | 0.0013       | 0.011  | 0.0010       |
|        | HxCDFs                      |                            | 0.010        | 0.080  | 0.015        |
|        | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF         |                            | 0.0041       | 0.043  | 0.0031       |
|        | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF         |                            | ND<br>0.0050 | 0.0074 | 0.0012       |
|        | HpCDFs                      |                            | 0.0052       | 0.080  | 0.0084       |
|        | OCDF                        |                            | 0.0038       | 0.033  | 0.0043       |
| Ŧ      | Total PCDFs                 |                            | 0.051        | 0.35   | 0.053        |
| _      | al PCDDs/PCD                |                            | 0.090        | 0.66   | 0.070        |
|        | 3,4,4',5-Te                 |                            | 0.010        | 0.028  | ND           |
|        | 3,3',4,4'-T                 |                            | 0.058        | 0.23   | 0.061        |
|        | 3,3',4,4',5                 |                            | 0.0035       | 0.016  | ND           |
|        |                             | ,5'-HxCB(#169)             | ND           | ND     | 0.0014       |
|        | Total non-o                 |                            | 0.072        | 0.28   | 0.062        |
| 1      | 2',3,4,4',5                 |                            | 0.011        | 0.0097 | 0.0087       |
| 1      | 2,3',4,4',5                 |                            | 0.32         | 0.46   | 0.24         |
| $\sim$ | 2,3,3',4,4'                 |                            | 0.093        | 0.18   | 0.074        |
| 0-F    | 2,3,4,4',5-                 |                            | 0.0074       | 0.018  | 0.0048       |
| Ö      |                             | ,5'-HxCB(#167)             | 0.037        | 0.051  | 0.016        |
|        | 2,3,3',4,4'                 | ,5-HxCB(#156)              | 0.11         | 0.13   | 0.038        |
|        |                             | ,5'-HxCB(#157)             | 0.025        | 0.037  | 0.012        |
|        |                             | ,5,5'-HpCB(#189)           | 0.0094       | 0.0062 | 0.0022       |
|        | Total mono-                 |                            | 0.61         | 0.90   | 0.39         |
|        | 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180) |                            | 0.079        | 0.095  | 0.069        |
|        | 2,2',3,3',4                 | ,4',5-HpCB(#170)           | 0.050        | 0.052  | 0.039        |
|        | Total di-or                 | tho CBs                    | 0.13         | 0.15   | 0.11         |
| Tota   | al Co-PCB                   |                            | 0.81         | 1.3    | 0.56         |
| Tota   | al PCDDs/PCD                | DFs · Co-PCB               | 0.90         | 2.0    | 0.63         |
|        | - <u> </u>                  | Total PCDDs/DFs            | 0.0015       | 0.011  | 0.0014       |
|        | 튲性等量<br>ng-TEQ/m³N)         | Total Co-PCB               | 0.00047      | 0.0018 | 0.000080     |
|        |                             | Total PCDDs/DFs•<br>Co-PCB | 0.0020       | 0.013  | 0.0015       |

# 排出水

#### a. 難燃プラスチック製造工場

表-17 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

| 75    | ・17 辞山小中の下町         | 003/100137 |         |        |       | D 0+/±±П | 1     |  |
|-------|---------------------|------------|---------|--------|-------|----------|-------|--|
|       |                     |            | P-1施設   |        | P-2施設 |          |       |  |
|       | 実測濃度(pg/L)          | 冷却槽出口      | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷水塔出口    | プランク水 |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | 2.0        | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
|       | TeBDDs              | 220        | 12000   | 190000 | 630   | 50       | 17    |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | 3.0        | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
|       | PeBDDs              | 3.0        | ND      | 16     | ND    | ND       | ND    |  |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND         | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND         | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | 3.0        | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
|       | HxBDDs              | 3.0        | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
|       | HpBDDs              | ND         | ND      | ND     | ND    | ND       | ND    |  |
|       | OBDD                | 6.0        | ND      | ND     | ND    | ND       | 3.5   |  |
|       | Total PBDDs         | 230        | 12000   | 190000 | 630   | 50       | 21    |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND         | ND      | 3.0    | ND    | 3.5      | 1.5   |  |
|       | TeBDFs              | 11         | 37      | 530    | ND    | 190      | 160   |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND         | ND      | 3.0    | ND    | ND       | 1.5   |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 2.0        | ND      | 6.0    | ND    | ND       | 1.6   |  |
| ု့တ   | PeBDFs              | 14         | 40      | 390    | ND    | 91       | 99    |  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 3.0        | 4.0     | 28     | ND    | ND       | 8.7   |  |
| ۵     | HxBDFs              | 16         | 61      | 450    | ND    | ND       | 120   |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 10         | 40      | 220    | 210   | 120      | 91    |  |
|       | HpBDFs              | 10         | 40      | 240    | 210   | 120      | 91    |  |
|       | OBDF                | ND         | 9.0     | 110    | ND    | 380      | 49    |  |
|       | Total PBDFs         | 51         | 190     | 1700   | 210   | 780      | 520   |  |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 280        | 12000   | 190000 | 840   | 830      | 540   |  |

表-18 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              |         | P-1施設   |        | P-2施設 |       |         |  |
|------------------------------|---------|---------|--------|-------|-------|---------|--|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 冷却槽出口   | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷水塔出口 | プランクァメ  |  |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 2.0     | 0       | 0      | 0     | 0     | 0       |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 3.0     | 0       | 0      | 0     | 0     | 0       |  |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0     | 0     | 0       |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0     | 0     | 0       |  |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0.30    | 0       | 0      | 0     | 0     | 0       |  |
| OBDD                         | 0.00060 | 0       | 0      | 0     | 0     | 0.00035 |  |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0       | 0       | 0.30   | 0     | 0.35  | 0.15    |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0       | 0       | 0.15   | 0     | 0     | 0.075   |  |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 1.0     | 0       | 3.0    | 0     | 0     | 0.79    |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0.30    | 0.40    | 2.8    | 0     | 0     | 0.87    |  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 0.10    | 0.40    | 2.2    | 2.1   | 1.2   | 0.91    |  |
| OBDF                         | 0       | 0.00090 | 0.011  | 0     | 0.038 | 0.0049  |  |
| Total TEQ                    | 6.7     | 0.80    | 8.5    | 2.1   | 1.6   | 2.8     |  |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-19 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     |       |         | P-3施設 |        |        |
|-------|---------------------|-------|---------|-------|--------|--------|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 装置集合  | 総合排水出口 | プランクント |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | TeBDDs              | ND    | 4.1     | 0.85  | ND     | ND     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | PeBDDs              | ND    | 0.78    | ND    | ND     | ND     |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | HxBDDs              | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | HpBDDs              | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | OBDD                | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | Total PBDDs         | ND    | 4.8     | 0.85  | ND     | ND     |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | TeBDFs              | ND    | 6.4     | 0.43  | ND     | ND     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
| ု့တ   | PeBDFs              | 0.86  | 16      | 1.6   | 0.82   | ND     |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND    | ND      | ND    | ND     | ND     |
| ۵     | HxBDFs              | ND    | 22      | ND    | ND     | ND     |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 6.8   | 23      | 6.6   | ND     | ND     |
|       | HpBDFs              | 6.8   | 47      | 6.6   | ND     | ND     |
|       | OBDF                | ND    | 18      | 7.3   | 4.1    | ND     |
|       | Total PBDFs         | 7.6   | 110     | 16    | 4.9    | ND     |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 7.6   | 110     | 17    | 4.9    | ND     |

表-20 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| <u> 衣-20                                   </u> | י פועט זופעע | サロ寸里    | 見       |         |        |
|-------------------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|--------|
|                                                 |              |         | P-3施設   |         |        |
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L)                    | 冷却槽出口        | 真空ポンプ出口 | 装置集合    | 総合排水出口  | ブ・ランク水 |
| 2,3,7,8-TeBDD                                   | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                                 | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                               | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                               | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                               | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| OBDD                                            | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                                   | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                                 | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                                 | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                               | 0            | 0       | 0       | 0       | 0      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                             | 0.068        | 0.23    | 0.066   | 0       | 0      |
| OBDF                                            | 0            | 0.0018  | 0.00073 | 0.00041 | 0      |
| Total TEQ                                       | 0.068        | 0.23    | 0.067   | 0.00041 | 0      |

<sup>\*</sup> 毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-21 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | A-17  | 施設      | A-2施設 |       |        |  |
|-------|---------------------|-------|---------|-------|-------|--------|--|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口 | 雑排水   | プランクント |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND    | ND      | ND    | ND    | ND     |  |
|       | TeBDDs              | 20000 | 820000  | 280   | 840   | ND     |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | ND      | ND    | ND    | ND     |  |
|       | PeBDDs              | ND    | 99      | ND    | 2.6   | ND     |  |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND      | ND    | ND    | ND     |  |
| BDDs  | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND      | ND    | ND    | ND     |  |
| Д     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND      | ND    | ND    | ND     |  |
|       | HxBDDs              | ND    | ND      | ND    | 20    | ND     |  |
|       | HpBDDs              | ND    | ND      | ND    | 44    | ND     |  |
|       | OBDD                | ND    | ND      | 4.7   | 80    | ND     |  |
|       | Total PBDDs         | 20000 | 820000  | 280   | 990   | ND     |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND    | ND      | 0.75  | 13    | ND     |  |
|       | TeBDFs              | 22    | 350     | 93    | 1800  | ND     |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND    | ND      | 2.1   | 22    | ND     |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND    | 2.0     | ND    | 29    | ND     |  |
| ု့က   | PeBDFs              | 9.0   | 210     | 85    | 4000  | ND     |  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND    | 18      | ND    | 230   | ND     |  |
| ۵     | HxBDFs              | 11    | 210     | ND    | 5200  | ND     |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 11    | 38      | 62    | 3300  | ND     |  |
|       | HpBDFs              | 11    | 38      | 62    | 3300  | ND     |  |
|       | OBDF                | ND    | ND      | 17    | 3600  | ND     |  |
|       | Total PBDFs         | 53    | 810     | 260   | 18000 | ND     |  |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 20000 | 820000  | 540   | 19000 | ND     |  |

表-22 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | A-17  | 施設      | A-2施設   |        |        |  |
|------------------------------|-------|---------|---------|--------|--------|--|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口   | 雑排水    | ブ・ランクプ |  |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      |  |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      |  |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0     | 0       | 0       | 0      | 0      |  |
| OBDD                         | 0     | 0       | 0.00047 | 0.0080 | 0      |  |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0     | 0       | 0.075   | 1.3    | 0      |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0     | 0       | 0.11    | 1.1    | 0      |  |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0     | 1.0     | 0       | 15     | 0      |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0     | 1.8     | 0       | 23     | 0      |  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 0.11  | 0.38    | 0.62    | 33     | 0      |  |
| OBDF                         | 0     | 0       | 0.0017  | 0.36   | 0      |  |
| Total TEQ                    | 0.11  | 3.2     | 0.80    | 74     | 0      |  |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-23 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     |       | A-37    | 施設     |        |
|-------|---------------------|-------|---------|--------|--------|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | ブランクン氷 |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND    | ND      | ND     | ND     |
|       | TeBDDs              | 2300  | 3500    | 2.6    | ND     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | ND      | ND     | ND     |
|       | PeBDDs              | 13    | 13      | ND     | ND     |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND      | ND     | ND     |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND      | ND     | ND     |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND      | ND     | ND     |
|       | HxBDDs              | 16    | ND      | ND     | ND     |
|       | HpBDDs              | 4.9   | 5.5     | ND     | ND     |
|       | OBDD                | 4.1   | ND      | ND     | ND     |
|       | Total PBDDs         | 2400  | 3500    | 2.6    | ND     |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 1.2   | 0.97    | ND     | ND     |
|       | TeBDFs              | 130   | 110     | 2.1    | ND     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | 1.8   | ND      | ND     | ND     |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 1.4   | ND      | ND     | ND     |
| ု့တ   | PeBDFs              | 200   | 220     | 3.1    | ND     |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 6.8   | 7.9     | ND     | ND     |
| ۵.    | HxBDFs              | 340   | 320     | ND     | ND     |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 140   | 150     | ND     | ND     |
|       | HpBDFs              | 140   | 150     | ND     | ND     |
|       | OBDF                | 23    | 20      | ND     | ND     |
|       | Total PBDFs         | 820   | 830     | 5.2    | ND     |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | 3200  | 4300    | 7.8    | ND     |

表-24 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              |         | A-37    | 施設     |        |
|------------------------------|---------|---------|--------|--------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 冷却槽出口   | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | ブランクン氷 |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0      |
| OBDD                         | 0.00041 | 0       | 0      | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0.12    | 0.097   | 0      | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0.088   | 0       | 0      | 0      |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0.70    | 0       | 0      | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0.68    | 0.79    | 0      | 0      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 1.4     | 1.5     | 0      | 0      |
| OBDF                         | 0.0023  | 0.0020  | 0      | 0      |
| Total TEQ                    | 3.0     | 2.4     | 0      | 0      |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-25 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

|          |                     | E-1抗   | 布設     | E-2 <u>†</u> | E-2施設  |              | E-3施設  |  |
|----------|---------------------|--------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--|
|          | 実測濃度(pg/L)          | 総合排水出口 | プランクスト | 総合排水出口       | プランクント | オイルセハ゜レーター出口 | プランクスト |  |
|          | 2,3,7,8-TeBDD       | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | TeBDDs              | ND     | ND     | 32           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | PeBDDs              | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
| တ        | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
| PBDDs    | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
| Д        | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | HxBDDs              | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | HpBDDs              | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | OBDD                | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | Total PBDDs         | ND     | ND     | 32           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | 2,3,7,8-TeBDF       | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | TeBDFs              | 0.82   | ND     | 8.3          | ND     | ND           | ND     |  |
|          | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
| ့တ       | PeBDFs              | 1.1    | ND     | 13           | ND     | 3.0          | ND     |  |
| PBDFs    | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND     | ND     | ND           | ND     | ND           | ND     |  |
| <u> </u> | HxBDFs              | ND     | ND     | 15           | ND     | 7.0          | ND     |  |
|          | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND     | ND     | 24           | ND     | 6.0          | ND     |  |
|          | HpBDFs              | ND     | ND     | 24           | ND     | 6.0          | ND     |  |
|          | OBDF                | ND     | ND     | 14           | ND     | ND           | ND     |  |
|          | Total PBDFs         | 2.0    | ND     | 75           | ND     | 16           | ND     |  |
| To       | otal PBDDs/PBDFs    | 2.0    | ND     | 110          | ND     | 16           | ND     |  |

表-26 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | E-1施設  |       | E-2施設  |        | E-3施設        |        |
|------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------------|--------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 総合排水出口 | プランク水 | 総合排水出口 | プランクント | オイルセハ゜レーター出口 | プランクァト |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| OBDD                         | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0      | 0     | 0      | 0      | 0            | 0      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 0      | 0     | 0.24   | 0      | 0.060        | 0      |
| OBDF                         | 0      | 0     | 0.0014 | 0      | 0            | 0      |
| Total TEQ                    | 0      | 0     | 0.24   | 0      | 0.060        | 0      |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-27 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | R-1施設  | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 |
|-------|---------------------|--------|-------|-------|-------|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 工程水    | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND     | ND    | ND    | ND    |
|       | TeBDDs              | 1000   | 14    | ND    | 5.4   |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND     | ND    | ND    | ND    |
|       | PeBDDs              | ND     | ND    | ND    | ND    |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND     | ND    | ND    | ND    |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND     | ND    | ND    | ND    |
| а.    | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND     | ND    | ND    | ND    |
|       | HxBDDs              | ND     | ND    | ND    | ND    |
|       | HpBDDs              | 1000   | 5.6   | ND    | ND    |
|       | OBDD                | ND     | 5.4   | 4.0   | ND    |
|       | Total PBDDs         | 2000   | 25    | 4.0   | 5.4   |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 250    | 5.4   | ND    | 0.99  |
|       | TeBDFs              | 5800   | 300   | 130   | 63    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND     | 5.3   | ND    | ND    |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND     | 10    | 4.0   | ND    |
| ု့ဟ   | PeBDFs              | 14000  | 430   | 180   | 140   |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND     | 32    | 33    | ND    |
| ۵     | HxBDFs              | 19000  | 710   | 450   | 180   |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 39000  | 800   | 490   | 240   |
|       | HpBDFs              | 39000  | 800   | 490   | 240   |
|       | OBDF                | 58000  | 390   | 130   | 170   |
|       | Total PBDFs         | 140000 | 2600  | 1400  | 790   |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 140000 | 2700  | 1400  | 790   |

表-28 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | R-1施設 | R-2施設   | R-3施設   | R-4施設 |
|------------------------------|-------|---------|---------|-------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 工程水   | 雑排水     | 雑排水     | 雑排水   |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0     | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0     | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0     | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0     | 0       | 0       | 0     |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0     | 0       | 0       | 0     |
| OBDD                         | 0     | 0.00054 | 0.00040 | 0     |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 25    | 0.54    | 0       | 0.099 |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0     | 0.26    | 0       | 0     |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0     | 5.1     | 2.0     | 0     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0     | 3.2     | 3.3     | 0     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 390   | 8.0     | 4.9     | 2.4   |
| OBDF                         | 5.8   | 0.039   | 0.013   | 0.017 |
| Total TEQ                    | 420   | 17      | 10      | 2.5   |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-29 排出水中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND    | ND    | ND    |
|       | TeBDDs              | 3.1   | 13    | 39    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | ND    | ND    |
|       | PeBDDs              | ND    | ND    | ND    |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    |
| Ф     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND    | ND    |
|       | HxBDDs              | ND    | ND    | ND    |
|       | HpBDDs              | ND    | ND    | 8.7   |
|       | OBDD                | ND    | ND    | 20    |
|       | Total PBDDs         | 3.1   | 13    | 68    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 6.6   | 50    | 20    |
|       | TeBDFs              | 420   | 3100  | 1700  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | 8.9   | 6.5   | 13    |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 18    | 56    | 35    |
| ု့တ   | PeBDFs              | 910   | 2400  | 2600  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 57    | 49    | 140   |
| Д     | HxBDFs              | 1900  | 2400  | 5100  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 1800  | 1600  | 3100  |
|       | HpBDFs              | 1800  | 1600  | 3100  |
|       | OBDF                | 390   | ND    | 990   |
|       | Total PBDFs         | 5400  | 9600  | 13000 |
| Te    | otal PBDDs/PBDFs    | 5400  | 9600  | 14000 |

表-30 排出水中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設  |
|------------------------------|-------|-------|--------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水    |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0     | 0     | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0     | 0     | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0     | 0     | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0     | 0     | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0     | 0     | 0      |
| OBDD                         | 0     | 0     | 0.0020 |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0.66  | 5.0   | 2.0    |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0.45  | 0.33  | 0.65   |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 8.8   | 28    | 18     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 5.7   | 4.9   | 14     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 18    | 16    | 31     |
| OBDF                         | 0.039 | 0     | 0.099  |
| Total TEQ                    | 34    | 55    | 65     |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-31 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| P-1施設 P-2施設               |       |    |        |       |     |        |  |  |
|---------------------------|-------|----|--------|-------|-----|--------|--|--|
| 実測濃度(pg/L)                | 冷却槽出口 |    | 総合排水出口 | 冷却槽出口 |     | ブランクント |  |  |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 3.8   | ND | ND     | 1.1   | ND  | ND     |  |  |
| MoBTrCDDs                 | 3.8   | ND | ND     | 1.1   | ND  | ND     |  |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | 3.2   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBTeCDDs                 | 3.2   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | 3.2   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBPeCDDs                 | 3.2   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| Total MoBPCDDs            | 10    | ND | ND     | 1.1   | ND  | ND     |  |  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | 3.0   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBTrCDFs                 | 3.0   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | 3.4   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBTeCDFs                 | 3.4   | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND | ND     | 29    | 2.2 | ND     |  |  |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND | ND     | ND    | ND  | ND     |  |  |
| Total MoBPCDFs            | 6.4   | ND | ND     | 29    | 2.2 | ND     |  |  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 17    | ND | ND     | 30    | 2.2 | ND     |  |  |

表-32 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| P-3施設                     |       |         |      |        |        |  |  |  |
|---------------------------|-------|---------|------|--------|--------|--|--|--|
| 実測濃度(pg/L)                | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 装置集合 | 総合排水出口 | プランクント |  |  |  |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | ND      | ND   | ND     | ND     |  |  |  |

表-33 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | A-1   | 施設      | A-2施設 |     |        |  |
|---------------------------|-------|---------|-------|-----|--------|--|
| 実測濃度(pg/L)                | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口 | 雑排水 | プランクント |  |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND      | 6.6   | 14  | ND     |  |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND      | ND    | ND  | ND     |  |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND      | 6.6   | 14  | ND     |  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | ND      | 6.6   | 14  | ND     |  |

表-34 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | A-3施設 |         |        |         |  |  |  |
|---------------------------|-------|---------|--------|---------|--|--|--|
| 実測濃度(pg/L)                | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | プ ランクフ火 |  |  |  |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBTrCDDs                 | ND    | 0.78    | ND     | ND      |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND      | 0.36   | ND      |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| Total MoBPCDDs            | ND    | 0.78    | 0.36   | ND      |  |  |  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | 0.089 | ND      | 0.072  | ND      |  |  |  |
| MoBTrCDFs                 | 0.28  | ND      | 0.38   | ND      |  |  |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBPeCDFs                 | 37    | 53      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND      | ND     | ND      |  |  |  |
| Total MoBPCDFs            | 38    | 53      | 0.38   | ND      |  |  |  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 38    | 54      | 0.74   | ND      |  |  |  |

表-35 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | E-1方   | <b></b> 色設 | E-2 <u>1</u> | 施設     | E-3施設        |        |
|---------------------------|--------|------------|--------------|--------|--------------|--------|
| 実測濃度(pg/L)                | 総合排水出口 | プランクント     | 総合排水出口       | プランクント | オイルセパ゚レーター出口 | プランクント |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBTrCDDs                 | ND     | ND         | 1.4          | ND     | ND           | ND     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBTeCDDs                 | ND     | ND         | 0.72         | ND     | ND           | ND     |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBPeCDDs                 | ND     | ND         | 1.2          | ND     | ND           | ND     |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBHxCDDs                 | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBHpCDDs                 | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| Total MoBPCDDs            | ND     | ND         | 3.3          | ND     | ND           | ND     |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBTrCDFs                 | ND     | ND         | 1.0          | ND     | ND           | ND     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBTeCDFs                 | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBPeCDFs                 | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBHxCDFs                 | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| MoBHpCDFs                 | ND     | ND         | ND           | ND     | ND           | ND     |
| Total MoBPCDFs            | ND     | ND         | 1.0          | ND     | ND           | ND     |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND     | ND         | 4.4          | ND     | ND           | ND     |

表-36 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           |       | 16-45 | 1645  |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                           | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 |
| 実測濃度(pg/L)                | 工程水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDDs                 | 520   | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs            | 520   | ND    | ND    | ND    |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 520   | ND    | ND    | ND    |

表-37 排出水中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| _                         |       |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|
|                           | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
| 実測濃度(pg/L)                | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | 5.1   |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | 9.3   |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND    | 9.3   |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | 1.3   | ND    |
| MoBTrCDFs                 | ND    | 16    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | 0.30  | ND    |
| MoBTeCDFs                 | ND    | 5.2   | ND    |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDFs            | ND    | 21    | ND    |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | 21    | 9.3   |

表-38 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| 実測環度 (pg/L)   冷却増出口   含型体 プロロ   総合排水出口   冷却増出口   冷水塔出口   プランク水   アランク水   アランクル   ア | 実測濃度(pg/L) |              |                  | P-1施設   |        | P-2施設 |       |       |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| FeCIDS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              | 冷却槽出口            | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷水塔出口 | ブランク水 |       |
| 12.3,3,7,8-PeCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            | 2,3,7,8-TeC  | DD               | 0.70    | ND     | ND    | ND    | ND    | 0.024 |
| PecDDS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              |                  | 0.90    | 0.20   | 0.50  | 2.9   | 2.6   | 2.0   |
| ### 1.6 ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |            | 1,2,3,7,8-P  | 'eCDD            | 1.5     | ND     | ND    | ND    | 0.077 | 0.073 |
| ### 1.2,3,6,6,7,8-HxCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            | PeCDDs       |                  | 1.5     | ND     | ND    | 0.51  | 1.4   | 0.90  |
| ### 1.4 ND ND 0.12 0.16 0.13   1,2,3,7,8,9-hxCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            | 1,2,3,4,7,8  | -HxCDD           | 1.6     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    |
| HxCDDS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | SQ         |              |                  | 1.4     | ND     | ND    | 0.12  | 0.16  | 0.13  |
| HxCDDS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | PCD        |              |                  | 1.7     | ND     | ND    | ND    | 0.22  | ND    |
| 1.2.3.4.6,7,8-HpCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              |                  |         | ND     | ND    | 0.83  |       | 1.1   |
| HPDCDS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            | 1,2,3,4,6,7  | ,8-HpCDD         | 1.6     | ND     | ND    |       | 1.1   | 0.69  |
| Total PCD0s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |              | ,                | 1.6     | ND     | ND    | 2.0   | 2.8   | 1.4   |
| Total PCD0s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |              |                  |         | ND     | ND    |       |       |       |
| Red                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| TecDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 1,2,3,7,8-PeCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 2.3.4.7,8-PeCDF         2.4         ND         ND         0.19         0.23         0.19           PeCDFs         3.6         ND         1.5         1.6         2.6         1.2           1.2.3.4,7.8-HxCDF         1.4         ND         ND         0.12         0.19         0.14           61         1.2.3.7,8.9-HxCDF         1.6         ND         ND         ND         ND         ND           2.3.4.6,7.8-HxCDF         1.5         ND         ND         ND         ND         ND         ND           HxCDFs         1.4         ND         ND         ND         ND         ND         ND         ND           1.2.3.4,6,7,8-HpCDF         1.4         ND         ND         ND         1.1         2.3         1.1           1.2.3.4,7,8,9-HpCDF         1.4         ND         ND         ND         1.1         1.4         ND           HpCDFs         2.8         ND         ND         ND         1.9         2.7         ND           DCOF         ND         ND         ND         ND         0.99         1.3         0.49           Total PCDPs         13         ND         ND         ND         ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |              | eCDF             |         |        |       |       |       |       |
| PeCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |              | -HxCDF           |         |        |       |       |       |       |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | PFs        |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| HxCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | S          |              |                  |         | •      |       |       |       |       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              | TIXODI           |         |        |       |       |       |       |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              | 8-HnCDF          |         |        |       |       |       |       |
| HpCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              | •                |         |        |       |       |       |       |
| OCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |              | 7,5 110001       |         |        |       |       |       |       |
| Total PCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            | •            |                  |         |        |       |       |       |       |
| Total PCDDs/PCDFs 22 0.20 3.5 22 28 15    3.4,4',5-TeCB(#81) ND ND ND ND 0.38 0.76 ND 0.33 (1.4,4',5-TeCB(#17) ND ND ND ND ND ND 0.72 1.2 ND ND ND ND ND ND 0.72 1.2 ND ND ND ND ND ND 0.41 0.19 0.063 (1.4,4',5,5'-HxCB(#169) ND ND ND ND ND 0.41 0.19 0.063 (1.3,4,4',5,5'-HxCB(#123) ND ND ND ND ND ND 0.79 2.1 ND ND ND ND ND ND ND ND 0.79 2.1 ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |            |              | ,                |         |        |       |       |       |       |
| 3,4,4',5-TeCB(#81)   ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Tot        |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 3,3',4,4'-TeCB(#77)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 101        |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 3,3',4,4',5-PeCB(#126)   ND ND ND ND 0.72   1.2 ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              | , ,              |         |        |       |       |       |       |
| 3,3 ',4,4 ',5,5'-HxCB(#169)   ND ND ND ND ND ND 0.41   0.19   0.063                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| Total non-ortho CBs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 2',3,4,4',5-PeCB(#123)   ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |              |                  |         |        |       | -     | I     |       |
| Reg   2,3',4,4',5-PeCB(#118)   ND   ND   ND   ND   ND   12   23   0.35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| Reg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ~          |              |                  |         | -      |       | _     |       |       |
| ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | PCE        |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5          |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)       ND       ND       ND       3.2       5.2       0.16         2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)       ND       ND       ND       ND       1.3       2.6       ND         Total mono-ortho CBs       ND       ND       ND       ND       80       160       2.0         2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)       ND       ND       ND       19       27       0.56         2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)       ND       ND       ND       ND       11       18       0.28         Total di-ortho CBs       ND       ND       ND       ND       31       45       0.83         Total Co-PCB       ND       ND       ND       ND       120       210       3.2         Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB       22       0.20       3.5       140       240       19         毒性等量(pg-TEQ/L)       Total PCDDs/DFs       4.6       0       0       0.091       0.15       0.0010         Total PCDDs/DFs · 10       4.6       0       0       0.25       0.48       0.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)   ND   ND   ND   1.3   2.6   ND     Total mono-ortho CBs   ND   ND   ND   ND   ND   160   2.0     2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)   ND   ND   ND   19   27   0.56     2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)   ND   ND   ND   11   18   0.28     Total di-ortho CBs   ND   ND   ND   ND   31   45   0.83     Total Co-PCB   ND   ND   ND   120   210   3.2     Total PCDDs/PCDFs Co-PCB   22   0.20   3.5   140   240   19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| Total mono-ortho CBs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |              |                  |         | •      |       |       |       |       |
| 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)     ND     ND     ND     19     27     0.56       2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)     ND     ND     ND     11     18     0.28       Total di-ortho CBs     ND     ND     ND     ND     31     45     0.83       Total Co-PCB     ND     ND     ND     120     210     3.2       Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB     22     0.20     3.5     140     240     19       毒性等量(pg-TEQ/L)     Total PCDDs/DFs     4.6     0     0     0.16     0.33     0.28       Total PCDDs/DFs · Total PCDDs/DFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)     ND     ND     ND     11     18     0.28       Total di-ortho CBs     ND     ND     ND     ND     31     45     0.83       Total Co-PCB     ND     ND     ND     ND     120     210     3.2       Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB     22     0.20     3.5     140     240     19       Total PCDDs/DFs     4.6     0     0     0.16     0.33     0.28       Total Co-PCB     0     0     0.091     0.15     0.0010       Total PCDDs/DFs ·     4.6     0     0     0.25     0.48     0.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| Total di-ortho CBs   ND   ND   ND   31   45   0.83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |              |                  |         | •      |       |       |       |       |
| Total Co-PCB     ND     ND     ND     120     210     3.2       Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB     22     0.20     3.5     140     240     19       毒性等量<br>(pg-TEQ/L)     Total PCDDs/DFs     4.6     0     0     0.16     0.33     0.28       Total Co-PCB     0     0     0     0.091     0.15     0.0010       Total PCDDs/DFs・<br>Total PCDDs/DFs ·<br>Total PCDDs/                                                                                                                            |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB 22 0.20 3.5 140 240 19  古古書 中等量 (pg-TEQ/L) Total Co-PCB 0 0 0 0.16 0.33 0.28  Total PCDDs/DFs 4.6 0 0 0 0.091 0.15 0.0010 0.16 0.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tot        | Total Co-PCB |                  |         |        |       |       |       |       |
| 毒性等量 (pg-TEQ/L)     Total PCDDs/DFs     4.6     0     0     0.16     0.33     0.28       Total Co-PCB     0     0     0     0.091     0.15     0.0010       Total PCDDs/DFs・     4.6     0     0     0.25     0.48     0.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |              |                  |         |        |       |       |       |       |
| 毒性等量 (pg-TEQ/L) Total Co-PCB 0 0 0 0.091 0.15 0.0010 Total PCDDs/DFs・ 4.6 0 0 0.25 0.48 0.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |              | Total PCDDs/DFs  |         |        |       |       |       |       |
| Total PCDDs/DFs• 4.6 0 0 0.25 0.48 0.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |            |              |                  |         | -      |       |       |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (          | μg-1ΕW/L)    | Total PCDDs/DFs· | 4.6     | 0      | 0     |       |       |       |

表-39 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| 実測濃度(pg/L)                 |                                                    | P-3施設                       |           |       |        |       |             |
|----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------------|
|                            |                                                    | 冷却槽出口                       | 真空ポンプ出口   | 装置集合  | 総合排水出口 | ブランク水 |             |
|                            | 2,3,7,8-TeC                                        | CDD                         | ND        | ND    | 0.028  | ND    | ND          |
|                            | TeCDDs                                             |                             | 0.21      | 0.73  | 1.2    | 0.86  | 0.16        |
|                            | 1,2,3,7,8-PeCDD                                    |                             | ND        | 0.073 | ND     | ND    | ND          |
|                            | PeCDDs                                             |                             | 0.25      | 0.80  | 1.1    | 0.26  | 0.16        |
|                            | 1,2,3,4,7,8                                        | B-HxCDD                     | ND        | ND    | ND     | ND    | ND          |
| Os                         | 1,2,3,6,7,8-HxCDD                                  |                             | ND        | 0.060 | ND     | 0.069 | ND          |
| PCDDs                      | 1,2,3,7,8,9-HxCDD                                  |                             | ND        | ND    | 0.096  | ND    | ND          |
|                            | HxCDDs                                             |                             | 0.21      | 0.87  | 1.3    | 0.52  | 0.19        |
|                            | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD                                |                             | 0.22      | 0.84  | 1.0    | 0.53  | 0.18        |
|                            | HpCDDs                                             |                             | 0.57      | 1.9   | 2.3    | 1.2   | 0.49        |
|                            | OCDD                                               |                             | 2.0       | 5.8   | 9.8    | 5.2   | 2.0         |
|                            | Total PCDDs                                        | <u> </u>                    | 3.2       | 10    | 16     | 8.0   | 3.1         |
|                            | 2,3,7,8-TeC                                        |                             | ND        | 0.082 | 0.11   | 0.072 | ND          |
|                            | TeCDFs                                             | <del></del> -               | 0.56      | 2.2   | 2.9    | 1.3   | ND          |
|                            | 1,2,3,7,8-P                                        | PeCDF                       | 0.042     | 0.16  | 0.17   | 0.087 | ND          |
|                            | 2,3,4,7,8-P                                        |                             | 0.057     | 0.16  | 0.24   | ND    | ND          |
|                            | PeCDFs                                             | 0051                        | 0.099     | 1.9   | 2.4    | 0.54  | ND          |
|                            | 1,2,3,4,7,8                                        | R-HxCDF                     | 0.089     | 0.17  | 0.21   | 0.22  | ND          |
|                            | 1,2,3,6,7,8                                        |                             | ND        | 0.13  | 0.20   | 0.11  | ND          |
| PCDFs                      | 1,2,3,7,8,9                                        |                             | ND<br>ND  | ND ND | ND     | ND ND | ND          |
| 2                          | 2,3,4,6,7,8                                        |                             | 0.066     | 0.15  | 0.18   | 0.080 | 0.070       |
|                            | HxCDFs                                             | )-IIXODI                    | 0.000     | 1.6   | 1.9    | 0.86  | 0.070       |
|                            | 1,2,3,4,6,7                                        | 2 8 HDCDE                   | 0.29      | 0.96  | 1.0    | 0.83  | 0.070       |
|                            |                                                    | •                           | 0.23      | 0.96  | 0.086  | ND    | ND          |
|                            | 1,2,3,4,7,8                                        | 5,9-проиг                   |           |       |        | 1     |             |
|                            | HpCDFs                                             |                             | 0.37      | 1.7   | 1.8    | 1.0   | 0.11        |
|                            | OCDF                                               |                             | 0.20      | 0.66  | 1.1    | 0.48  | 0.12        |
| Tot                        | Total PCDFs Total PCDDs/PCDFs                      |                             | 1.5       | 8.0   | 10     | 4.2   | 0.31        |
| 101                        |                                                    |                             | 4.7       | 18    | 26     | 12    | 3.4         |
|                            | 3,4,4',5-Te                                        |                             | 0.64      | 3.0   | 2.3    | 8.4   | ND<br>0.50  |
|                            | 3,3',4,4'-T                                        | ` '                         | 12        | 44    | 32     | 51    | 0.59        |
|                            |                                                    | 5-PeCB(#126)                | 0.66      | 0.93  | 0.76   | 0.81  | ND          |
|                            |                                                    | 5,5'-HxCB(#169)             | 0.27      | ND 10 | 1.0    | ND    | ND<br>0. 50 |
|                            | Total non-c                                        |                             | 14        | 48    | 36     | 60    | 0.59        |
|                            |                                                    | 5-PeCB(#123)                | 12        | 6.2   | 4.7    | 12    | 0.11        |
|                            | 2,3',4,4',5                                        | ` '                         | 150<br>40 | 320   | 420    | 230   | 3.5         |
| 8                          |                                                    | 2,3,3',4,4'-PeCB(#105)      |           | 87    | 94     | 100   | 1.1         |
| Co-PCB                     | 2,3,4,4',5-PeCB(#114)                              |                             | 3.6       | 13    | 9.7    | 23    | ND          |
| O                          | 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)                          |                             | 11        | 24    | 33     | 9.1   | 0.42        |
|                            |                                                    | ,5-HxCB(#156)               | 7.2       | 50    | 83     | 29    | 1.0         |
|                            |                                                    | 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)   |           | 17    | 20     | 7.3   | ND          |
|                            |                                                    | 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189) |           | 7.1   | 3.5    | 1.4   | ND          |
|                            | Total mono-ortho CBs                               |                             | 260       | 520   | 670    | 410   | 6.2         |
|                            | 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)                        |                             | 37        | 110   | 98     | 46    | 1.7         |
|                            |                                                    | ,4',5-HpCB(#170)            | 24        | 60    | 65     | 26    | ND          |
| <u> </u>                   | Total di-or                                        | tho CBs                     | 61        | 170   | 160    | 73    | 1.7         |
| lot                        | Total Co-PCB                                       |                             | 330       | 740   | 870    | 540   | 8.5         |
| Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB |                                                    | 330                         | 750       | 900   | 560    | 12    |             |
|                            | Total PCDDs/DFs<br>毒性等量<br>(pg-TEQ/L) Total Co-PCB |                             | 0.051     | 0.24  | 0.26   | 0.074 | 0.010       |
|                            |                                                    |                             | 0.11      | 0.18  | 0.20   | 0.15  | 0.0010      |
|                            |                                                    | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB  | 0.16      | 0.42  | 0.46   | 0.23  | 0.011       |

表-40 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| 実測濃度(pg/L)                 |                                                    | A-1                        | 施設      | A-2施設 |        |       |         |
|----------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|---------|-------|--------|-------|---------|
|                            |                                                    | 冷却槽出口                      | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口 | 雑排水    | ブランク水 |         |
|                            | 2,3,7,8-TeC                                        | DD                         | ND      | ND    | ND     | ND    | ND      |
|                            | TeCDDs                                             |                            | ND      | 0.30  | 0.77   | 5.0   | 0.37    |
|                            | 1,2,3,7,8-PeCDD                                    |                            | ND      | ND    | ND     | 0.12  | ND      |
|                            | PeCDDs                                             |                            | ND      | ND    | 0.66   | 3.8   | 0.32    |
|                            | 1,2,3,4,7,8-HxCDD                                  |                            | ND      | ND    | ND     | 0.11  | ND      |
| PCDDs                      | 1,2,3,6,7,8-HxCDD                                  |                            | ND      | ND    | ND     | 0.28  | ND      |
| 집                          | 1,2,3,7,8,9                                        | -HxCDD                     | ND      | ND    | ND     | 0.25  | ND      |
|                            | HxCDDs                                             |                            | ND      | ND    | 0.58   | 4.4   | 0.46    |
|                            | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD                                |                            | ND      | ND    | 0.59   | 2.5   | 0.29    |
|                            | HpCDDs                                             |                            | ND      | ND    | 1.2    | 4.9   | 0.62    |
|                            | OCDD                                               |                            | ND      | ND    | 4.1    | 11    | 0.67    |
|                            | Total PCDDs                                        | ,                          | ND      | 0.30  | 7.3    | 29    | 2.4     |
|                            | 2,3,7,8-TeC                                        | DF                         | ND      | ND    | 0.090  | 0.32  | 0.066   |
|                            | TeCDFs                                             |                            | ND      | ND    | 3.2    | 9.3   | 0.95    |
|                            | 1,2,3,7,8-P                                        | eCDF                       | ND      | ND    | 0.13   | 0.56  | 0.041   |
|                            | 2,3,4,7,8-P                                        | eCDF                       | ND      | ND    | 0.21   | 0.60  | 0.059   |
|                            | PeCDFs                                             |                            | ND      | ND    | 2.2    | 8.5   | 0.33    |
|                            | 1,2,3,4,7,8                                        | -HxCDF                     | ND      | ND    | 0.13   | 0.86  | ND      |
| S                          | 1,2,3,6,7,8                                        | -HxCDF                     | ND      | ND    | 0.15   | 0.69  | ND      |
| PCDFs                      | 1,2,3,7,8,9                                        | -HxCDF                     | ND      | ND    | ND     | 0.12  | ND      |
| Д.                         | 2,3,4,6,7,8                                        |                            | ND      | ND    | 0.19   | 1.1   | ND      |
|                            | HxCDFs                                             |                            | ND      | ND    | 1.6    | 8.9   | 0.33    |
|                            | 1,2,3,4,6,7                                        | ,8-HpCDF                   | ND      | ND    | 0.82   | 4.2   | 0.24    |
|                            | 1,2,3,4,7,8                                        | ,9-HpCDF                   | ND      | ND    | ND     | 0.87  | 0.075   |
|                            | HpCDFs                                             |                            | ND      | ND    | 1.4    | 8.6   | 0.39    |
|                            | OCDF                                               |                            | ND      | ND    | 0.75   | 2.7   | 0.26    |
|                            | Total PCDFs                                        |                            | ND      | ND    | 9.2    | 38    | 2.3     |
| Tot                        | al PCDDs/PCD                                       | )Fs                        | ND      | 0.30  | 17     | 68    | 4.7     |
|                            | 3,4,4',5-Te                                        | CB(#81)                    | ND      | ND    | 0.21   | 2.0   | ND      |
|                            | 3,3',4,4'-T                                        | eCB(#77)                   | ND      | ND    | 3.1    | 37    | 0.37    |
|                            | 3,3',4,4',5                                        | 5-PeCB(#126)               | ND      | ND    | ND     | 1.5   | ND      |
|                            | 3,3',4,4',5                                        | 5,5'-HxCB(#169)            | ND      | ND    | ND     | ND    | ND      |
|                            | Total non-o                                        | ortho CBs                  | ND      | ND    | 3.3    | 40    | 0.37    |
|                            | 2',3,4,4',5                                        | 5-PeCB(#123)               | ND      | ND    | 0.29   | 4.1   | ND      |
|                            | 2,3',4,4',5                                        | 5-PeCB(#118)               | ND      | ND    | 22     | 340   | 1.1     |
| 8                          | 2,3,3',4,4'                                        | 2,3,3',4,4'-PeCB(#105)     |         | ND    | 6.7    | 100   | 0.36    |
| Co-PCB                     | 2,3,4,4',5-PeCB(#114)                              |                            | ND      | ND    | 0.45   | 7.3   | ND      |
| ၓ                          | 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)                          |                            | ND      | ND    | 1.4    | 27    | 0.18    |
|                            | 2,3,3',4,4'                                        | ,5-HxCB(#156)              | ND      | ND    | 3.9    | 75    | 0.38    |
|                            | 2,3,3',4,4'                                        | ,5'-HxCB(#157)             | ND      | ND    | 0.94   | 13    | ND      |
|                            | 2,3,3',4,4'                                        | ,5,5'-HpCB(#189)           | ND      | ND    | 0.22   | 2.8   | ND      |
|                            | Total mono-                                        |                            | ND      | ND    | 36     | 570   | 2.0     |
|                            | 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)                        |                            | ND      | ND    | 5.2    | 80    | 0.41    |
|                            | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)                        |                            | ND      | ND    | 3.5    | 52    | 0.15    |
| L                          | Total di-or                                        | tho CBs                    | ND      | ND    | 8.7    | 130   | 0.56    |
| Tot                        | Total Co-PCB                                       |                            | ND      | ND    | 48     | 740   | 2.9     |
| Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB |                                                    | ND                         | 0.30    | 64    | 810    | 7.6   |         |
|                            | Total PCDDs/DFs<br>毒性等量<br>(pg-TEQ/L) Total Co-PCB |                            | 0       | 0     | 0.18   | 0.91  | 0.044   |
|                            |                                                    |                            | 0       | 0     | 0.0059 | 0.24  | 0.00037 |
|                            |                                                    | Total PCDDs/DFs.<br>Co-PCB | 0       | 0     | 0.19   | 1.1   | 0.044   |

表-41 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|            |                                                                                                                            | A-3施設                      |            |           |           |             |  |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|-------------|--|
| 実測濃度(pg/L) |                                                                                                                            |                            | 冷却槽出口      | 真空ポンプ出口   | 総合排水出口    | ブランク水       |  |
|            | 2,3,7,8-TeC                                                                                                                | DD                         | 0.028      | ND        | 0.031     | ND          |  |
|            | TeCDDs                                                                                                                     |                            | 4.2        | 4.0       | 2.1       | 0.93        |  |
|            | 1,2,3,7,8-P                                                                                                                | eCDD                       | 0.12       | 0.13      | 0.15      | ND          |  |
|            | PeCDDs                                                                                                                     |                            | 3.1        | 3.4       | 2.7       | 0.32        |  |
|            | 1,2,3,4,7,8                                                                                                                | -HxCDD                     | 0.22       | 0.16      | 0.15      | ND          |  |
| PCDDs      | 1,2,3,6,7,8                                                                                                                | -HxCDD                     | 0.35       | 0.29      | 0.31      | ND          |  |
| 5          | 1,2,3,7,8,9                                                                                                                | -HxCDD                     | 0.31       | 0.18      | 0.24      | ND          |  |
|            | HxCDDs                                                                                                                     |                            | 4.6        | 3.3       | 5.0       | 0.29        |  |
|            | 1,2,3,4,6,7                                                                                                                | ,8-HpCDD                   | 2.6        | 2.3       | 1.8       | 0.091       |  |
|            | HpCDDs                                                                                                                     |                            | 5.5        | 5.2       | 3.9       | 0.22        |  |
|            | OCDD                                                                                                                       |                            | 25         | 21        | 4.4       | 2.2         |  |
|            | Total PCDDs                                                                                                                |                            | 42         | 37        | 18        | 3.9         |  |
|            | 2,3,7,8-TeC                                                                                                                |                            | 0.29       | 0.18      | 0.31      | ND          |  |
|            | TeCDFs                                                                                                                     |                            | 6.5        | 4.7       | 9.3       | ND          |  |
|            | 1,2,3,7,8-P                                                                                                                | eCDF                       | 0.42       | 0.37      | 0.65      | ND          |  |
|            | 2,3,4,7,8-P                                                                                                                |                            | 0.50       | 0.44      | 0.73      | ND          |  |
|            | PeCDFs                                                                                                                     | 0051                       | 6.2        | 5.2       | 7.9       | ND          |  |
|            | 1,2,3,4,7,8                                                                                                                | -HxCDF                     | 0.55       | 0.46      | 1.1       | ND          |  |
|            | 1,2,3,6,7,8                                                                                                                |                            | 0.48       | 0.40      | 0.64      | ND          |  |
| DFs        | 1,2,3,7,8,9                                                                                                                |                            | 0.13       | 0.090     | 0.15      | ND          |  |
| PCDF       | 2,3,4,6,7,8                                                                                                                |                            | 0.68       | 0.090     | 0.61      | ND<br>ND    |  |
|            | HxCDFs                                                                                                                     | -IIXODI                    | 5.4        | 4.5       | 6.9       | ND<br>ND    |  |
|            | 1,2,3,4,6,7                                                                                                                | Q_HnCDE                    | 2.2        | 1.5       | 2.5       | 0.30        |  |
|            |                                                                                                                            | •                          |            | 0.25      | <b>+</b>  | ND          |  |
|            | 1,2,3,4,7,8                                                                                                                | , э-проог                  | 0.36       |           | 0.64      |             |  |
|            | HpCDFs                                                                                                                     |                            | 3.9        | 2.9       | 4.8       | 0.46        |  |
|            | OCDF<br>Total PCDFs                                                                                                        |                            | 1.5        | 1.0       | 1.9       | 0.32        |  |
| Tot        | al PCDDs/PCD                                                                                                               |                            | 24         | 18        | 31        | 0.78        |  |
| 101        |                                                                                                                            |                            | 66<br>2.7  | 55<br>2.1 | 49<br>2.5 | 4.7<br>ND   |  |
|            | 3,4,4',5-Te<br>3,3',4,4'-T                                                                                                 |                            |            | 14        |           | עאו<br>0.22 |  |
|            | 3,3',4,4',5                                                                                                                |                            | 50         |           | 25<br>2.2 | ND          |  |
|            |                                                                                                                            | ` '                        | 4.3<br>1.9 | 1.1       | <b>+</b>  |             |  |
|            |                                                                                                                            | ,5'-HxCB(#169)             |            | 2.0       | ND ND     | ND<br>0.22  |  |
|            | Total non-o                                                                                                                |                            | 59         | 19        | 29        | 0.22        |  |
|            | 2',3,4,4',5                                                                                                                |                            | 14         | 4.7       | 6.9       | 0.11        |  |
|            | 2,3',4,4',5                                                                                                                |                            | 310        | 200       | 330       | 1.4         |  |
| PCB        | 2,3,3',4,4'                                                                                                                | ` '                        | 150        | 62        | 150       | 0.42        |  |
| -OS        | 2,3,4,4',5-                                                                                                                | , ,                        | 12         | 3.9       | 12        | ND          |  |
|            |                                                                                                                            | ,5'-HxCB(#167)             | 41         | 11        | 14        | ND<br>0.00  |  |
|            |                                                                                                                            | ,5-HxCB(#156)              | 110        | 19        | 41        | 0.22        |  |
|            |                                                                                                                            | ,5'-HxCB(#157)             | 19         | 5.1       | 9.4       | ND          |  |
|            |                                                                                                                            | ,5,5'-HpCB(#189)           | 8.3        | 0.29      | 2.8       | ND          |  |
|            | Total mono-                                                                                                                |                            | 650        | 310       | 570       | 2.2         |  |
|            |                                                                                                                            | ,5,5'-HpCB(#180)           | 130        | 55        | 59        | 0.48        |  |
| 1          | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)                                                                                                |                            | 89         | 22        | 38        | ND<br>0.40  |  |
| To 4       | Total di-ortho CBs Total Co-PCB                                                                                            |                            | 220        | 78        | 97        | 0.48        |  |
| -          |                                                                                                                            |                            | 930        | 400       | 690       | 2.9         |  |
| Tota       | al PCDDs/PCD                                                                                                               | PFs · Co-PCB               | 1000       | 460       | 740       | 7.6         |  |
|            | = 44 22 =                                                                                                                  | Total PCDDs/DFs            | 0.77       | 0.65      | 0.98      | 0.0042      |  |
|            | りゅう りょう りょう りょう りょう りょう りょう かいかい かい りょう かい かい かい いっぱ かい いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ いっぱ かい いっぱ しゅう | Total Co-PCB               | 0.57       | 0.17      | 0.31      | 0.00033     |  |
|            |                                                                                                                            | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 1.3        | 0.82      | 1.3       | 0.0045      |  |

表-42 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|        |                   |                            | E-1 <u>7</u> | ——————<br>施設 | E-2 <u>1</u> | ——————<br>施設 | E-3ħ         | ——————<br>施設 |
|--------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|        | 実測》               | 農度(pg/L)                   | 総合排水出口       | ブランク水        | 総合排水出口       | ブランク水        | オイルセパ゜レーター出口 | プランク水        |
|        | 2,3,7,8-TeC       | DD                         | ND           | 0.035        | 0.041        | 0.041        | ND           | ND           |
|        | TeCDDs            |                            | 0.95         | 2.2          | 19           | 3.0          | 3.2          | 0.80         |
|        | 1,2,3,7,8-P       | eCDD                       | ND           | ND           | 0.13         | 0.061        | ND           | ND           |
|        | PeCDDs            |                            | 0.19         | 0.46         | 5.5          | 1.1          | 1.6          | ND           |
|        | 1,2,3,4,7,8       | -HxCDD                     | ND           | ND           | 0.23         | ND           | ND           | ND           |
| PCDDs  | 1,2,3,6,7,8       | -HxCDD                     | ND           | 0.097        | 0.50         | 0.14         | ND           | ND           |
| PC     | 1,2,3,7,8,9       | -HxCDD                     | ND           | ND           | 0.41         | 0.11         | ND           | ND           |
|        | HxCDDs            |                            | ND           | 0.71         | 7.0          | 1.8          | 2.6          | ND           |
|        | 1,2,3,4,6,7       | ,8-HpCDD                   | 0.38         | 0.58         | 8.2          | 1.1          | 2.2          | ND           |
|        | HpCDDs            |                            | 0.86         | 1.0          | 16           | 2.4          | 4.3          | ND           |
|        | OCDD              |                            | 2.8          | 5.4          | 110          | 15           | 31           | ND           |
|        | Total PCDDs       |                            | 4.8          | 9.7          | 160          | 23           | 43           | 0.80         |
|        | 2,3,7,8-TeC       | DF                         | ND           | ND           | 0.72         | 0.12         | ND           | ND           |
|        | TeCDFs            |                            | ND           | ND           | 13           | 2.1          | 1.1          | ND           |
|        | 1,2,3,7,8-P       | eCDF                       | ND           | 0.069        | 0.61         | 0.16         | ND           | ND           |
|        | 2,3,4,7,8-P       | eCDF                       | 0.11         | 0.12         | 0.57         | 0.16         | ND           | ND           |
|        | PeCDFs            |                            | 0.11         | 0.51         | 7.6          | 1.9          | 1.2          | ND           |
|        | 1,2,3,4,7,8       | -HxCDF                     | ND           | 0.086        | 0.63         | 0.21         | ND           | ND           |
| ့တ     | 1,2,3,6,7,8       | -HxCDF                     | ND           | ND           | 0.46         | 0.16         | ND           | ND           |
| PCDFs  | 1,2,3,7,8,9       | -HxCDF                     | ND           | ND           | 0.15         | ND           | ND           | ND           |
| ۵      | 2,3,4,6,7,8       | -HxCDF                     | ND           | 0.073        | 0.79         | 0.18         | ND           | ND           |
|        | HxCDFs            |                            | ND           | 0.35         | 5.6          | 1.4          | 2.3          | ND           |
|        | 1,2,3,4,6,7       | ,8-HpCDF                   | ND           | 0.28         | 2.7          | 0.49         | 1.1          | ND           |
|        | 1,2,3,4,7,8       | ,9-HpCDF                   | ND           | ND           | 0.49         | 0.072        | ND           | ND           |
|        | HpCDFs            |                            | ND           | 0.36         | 5.4          | 0.84         | 1.9          | ND           |
|        | OCDF              |                            | 0.15         | 0.15         | 3.9          | 0.43         | ND           | ND           |
|        | Total PCDFs       |                            | 0.26         | 1.4          | 35           | 6.7          | 6.5          | ND           |
| Tot    | al PCDDs/PCD      | )Fs                        | 5.1          | 11           | 190          | 30           | 49           | 0.80         |
|        | 3,4,4',5-Te       | CB(#81)                    | 0.19         | ND           | 2.0          | 0.33         | ND           | ND           |
|        | 3,3',4,4'-T       | eCB(#77)                   | 0.80         | 0.30         | 18           | 2.4          | 2.1          | ND           |
|        | 3,3',4,4',5       | -PeCB(#126)                | ND           | ND           | 3.9          | 0.55         | ND           | ND           |
|        | 3,3',4,4',5       | ,5'-HxCB(#169)             | ND           | ND           | 1.1          | ND           | ND           | ND           |
|        | Total non-o       | rtho CBs                   | 0.99         | 0.30         | 25           | 3.2          | 2.1          | ND           |
|        | 2',3,4,4',5       |                            | ND           | ND           | 1.7          | 0.28         | ND           | 0.40         |
|        | 2,3',4,4',5       | -PeCB(#118)                | 2.8          | 1.3          | 100          | 18           | 9.5          | 1.2          |
| Co-PCB | 2,3,3',4,4'       |                            | 0.89         | 0.48         | 52           | 7.6          | 5.2          | ND           |
| 9-6    | 2,3,4,4',5-       |                            | 0.094        | ND           | 3.6          | 0.54         | ND           | ND           |
| Ö      |                   | ,5'-HxCB(#167)             | 0.29         | 0.19         | 4.8          | 0.83         | 0.70         | ND           |
|        |                   | ,5-HxCB(#156)              | 0.89         | 0.43         | 11           | 1.9          | 2.1          | ND           |
|        |                   | ,5'-HxCB(#157)             | 0.20         | 0.11         | 3.5          | 0.52         | 0.60         | ND           |
|        |                   | ,5,5'-HpCB(#189)           | ND           | ND           | 0.27         | ND           | ND           | ND           |
|        | Total mono-       |                            | 5.2          | 2.5          | 180          | 30           | 18           | 1.6          |
|        |                   | ,5,5'-HpCB(#180)           | 1.5          | 0.62         | 9.4          | 2.2          | 6.2          | ND           |
|        |                   | ,4',5-HpCB(#170)           | 0.76         | 0.30         | 5.9          | 0.99         | 4.2          | ND           |
|        | Total di-or       | tho CBs                    | 2.3          | 0.91         | 15           | 3.2          | 10           | ND<br>1 0    |
| ıot    | al Co-PCB         |                            | 8.5          | 3.7          | 220          | 36           | 30           | 1.6          |
| Tot    | al PCDDs/PCD      | PFs · Co-PCB               | 14           | 15           | 410          | 66           | 79           | 2.4          |
|        | = =               | Total PCDDs/DFs            | 0.059        | 0.13         | 1.0          | 0.30         | 0.036        | 0            |
|        | 毒性等量<br>pg-TEQ/L) | Total Co-PCB               | 0.0011       | 0.00048      | 0.43         | 0.059        | 0.0030       | 0.00016      |
|        |                   | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 0.060        | 0.13         | 1.4          | 0.36         | 0.039        | 0.00016      |

表-43 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|        |                          |                                      | R-1施設           | R-2施設      | R-3施設 | R-4施設     |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------|-------|-----------|
|        | 実測                       | 濃度(pg/L)                             | 工程水             | 雑排水        | 雑排水   | 雑排水       |
|        | 2,3,7,8-TeC              | CDD                                  | 18              | 0.051      | ND    | ND        |
|        | TeCDDs                   |                                      | 630             | 5.9        | 6.7   | 2.8       |
|        | 1,2,3,7,8-P              | PeCDD                                | 18              | 0.12       | ND    | 0.059     |
|        | PeCDDs                   |                                      | 410             | 3.0        | 2.7   | 1.2       |
|        | 1,2,3,4,7,8              | B-HxCDD                              | 23              | 0.12       | ND    | ND        |
| SQ     | 1,2,3,6,7,8              |                                      | 51              | 0.33       | ND    | ND        |
| PCDDs  | 1,2,3,7,8,9              |                                      | 35              | 0.20       | ND    | 0.081     |
|        | HxCDDs                   |                                      | 650             | 3.9        | 2.3   | 1.6       |
|        | 1,2,3,4,6,7              | ,8-HpCDD                             | 570             | 3.6        | 1.4   | 1.2       |
|        | HpCDDs                   |                                      | 1100            | 7.7        | 2.9   | 2.8       |
|        | OCDD                     |                                      | 4700            | 59         | 13    | 6.9       |
|        | Total PCDDs              | }                                    | 7500            | 79         | 28    | 15        |
|        | 2,3,7,8-TeC              | DF                                   | 29              | 0.30       | ND    | 0.24      |
| 1      | TeCDFs                   |                                      | 630             | 11         | 4.5   | 3.5       |
|        | 1,2,3,7,8-P              | PeCDF                                | 41              | 0.55       | 0.40  | 0.16      |
|        | 2,3,4,7,8-P              | PeCDF                                | 58              | 0.50       | ND    | 0.20      |
|        | PeCDFs                   |                                      | 560             | 7.5        | 2.4   | 2.0       |
|        | 1,2,3,4,7,8              | B-HxCDF                              | 69              | 0.48       | ND    | 0.21      |
| ့တ     | 1,2,3,6,7,8              | B-HxCDF                              | 58              | 0.47       | ND    | 0.18      |
| PCDFs  | 1,2,3,7,8,9              | -HxCDF                               | 14              | ND         | ND    | ND        |
| مَ     | 2,3,4,6,7,8              | B-HxCDF                              | 94              | 0.49       | ND    | 0.17      |
|        | HxCDFs                   |                                      | 570             | 4.7        | 2.5   | 1.7       |
|        | 1,2,3,4,6,7              | ,8-HpCDF                             | 360             | 2.6        | 1.4   | 1.3       |
|        | 1,2,3,4,7,8              | 3,9-HpCDF                            | 55              | 0.38       | ND    | 0.19      |
|        | HpCDFs                   |                                      | 620             | 4.5        | 2.3   | 2.4       |
|        | OCDF                     |                                      | 380             | 3.0        | ND    | 1.6       |
|        | Total PCDFs              |                                      | 2800            | 31         | 12    | 11        |
| Tot    | al PCDDs/PC              | OFs                                  | 10000           | 110        | 39    | 26        |
|        | 3,4,4',5-Te              |                                      | 1000            | 2.9        | 0.70  | 1.6       |
|        | 3,3',4,4'-T              |                                      | 23000           | 48         | 12    | 11        |
|        |                          | 5-PeCB(#126)                         | 750             | ND         | 0.80  | 1.4       |
|        |                          | 5,5'-HxCB(#169)                      | 500             | ND         | ND    | ND        |
|        | Total non-o              |                                      | 25000           | 51         | 14    | 14        |
|        |                          | 5-PeCB(#123)                         | 5100            | 11         | 0.90  | 0.79      |
|        |                          | 5-PeCB(#118)                         | 190000          | 350        | 50    | 47        |
| Co-PCB | 2,3,3',4,4'              | ,                                    | 52000           | 140        | 23    | 18        |
| 0      | 2,3,4,4',5-              |                                      | 2800            | 11         | 1.3   | 1.3       |
|        |                          | 5,5'-HxCB(#167)                      | 14000           | 21         | 3.2   | 3.2       |
|        |                          | ,5-HxCB(#156)                        | 22000           | 62         | 8.2   | 8.4       |
|        |                          | ,5'-HxCB(#157)                       | 5400            | 15         | 2.2   | 2.4       |
|        |                          | ,5,5'-HpCB(#189)                     | 1400            | 3.9        | 0.90  | 1.3       |
|        | Total mono-              |                                      | 290000          | 620        | 90    | 82        |
|        |                          | ,5,5'-HpCB(#180)<br>,4',5-HpCB(#170) | 68000           | 100<br>59  | 14    | 16<br>10  |
|        |                          |                                      | 27000           |            | -     |           |
| Tot    | Total di-or<br>al Co-PCB | THU UDS                              | 95000<br>410000 | 160<br>830 | 130   | 26<br>120 |
|        | al PCDDs/PCD             | DEs • Co-PCR                         | 420000          | 940        | 170   | 150       |
| -      | a. 10000/100             | Total PCDDs/DFs                      | 110             | 0.76       | 0.049 | 0.28      |
|        | 毒性等量                     | Total Co-PCB                         |                 |            |       |           |
|        | (pg-TEQ/L)               | Total PCDDs/DFs•                     | 120             | 0.10       | 0.095 | 0.15      |
|        |                          | Co-PCB                               | 240             | 0.86       | 0.14  | 0.43      |

表-44 排出水中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|        | -44 J4FILI        | UN-001 (CD-07) CD          | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|--------|-------------------|----------------------------|-------|-------|-------|
|        | 実測                | 農度(pg/L)                   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
|        | 2,3,7,8-TeC       | DD                         | ND    | 0.17  | 0.66  |
|        | TeCDDs            |                            | 1.8   | 24    | 27    |
|        | 1,2,3,7,8-P       | eCDD                       | 0.12  | 0.66  | 1.6   |
|        | PeCDDs            | CODD                       | 1.8   | 20    | 30    |
|        | 1,2,3,4,7,8-HxCDD |                            | 0.27  | 0.76  | 3.0   |
| S      | 1,2,3,4,7,8       |                            | 0.43  | 1.9   | 6.1   |
| PCDDs  | 1,2,3,7,8,9       |                            | 0.40  | 1.1   | 4.9   |
| ۵.     | HxCDDs            | -IIXODD                    | 4.8   | 29    | 56    |
|        | 1,2,3,4,6,7       | 0 45000                    | 6.5   | 15    | 91    |
|        |                   | , σ-προυυ                  | 1     |       | ł     |
|        | HpCDDs            |                            | 14    | 26    | 140   |
|        | OCDD              |                            | 46    | 63    | 380   |
|        | Total PCDDs       |                            | 68    | 160   | 630   |
|        | 2,3,7,8-TeC       | טר                         | 0.23  | 2.9   | 2.5   |
|        | TeCDFs            | ODE                        | 6.0   | 95    | 80    |
|        | 1,2,3,7,8-P       |                            | 0.39  | 4.8   | 5.4   |
|        | 2,3,4,7,8-P       | eCDF                       | 0.48  | 2.8   | 5.7   |
|        | PeCDFs            |                            | 5.3   | 67    | 56    |
|        | 1,2,3,4,7,8       |                            | 0.50  | 3.8   | 4.7   |
| န      | 1,2,3,6,7,8       |                            | 0.47  | 4.0   | 4.3   |
| PCDFs  | 1,2,3,7,8,9       | -HxCDF                     | 0.095 | 0.82  | 1.1   |
| Г.     | 2,3,4,6,7,8-HxCDF |                            | 0.49  | 3.5   | 5.6   |
|        | HxCDFs            |                            | 4.8   | 42    | 52    |
|        | 1,2,3,4,6,7       | ,8-HpCDF                   | 2.2   | 16    | 37    |
|        | 1,2,3,4,7,8       | ,9-HpCDF                   | 0.88  | 3.4   | 6.5   |
|        | HpCDFs            |                            | 4.4   | 28    | 110   |
|        | OCDF              |                            | 2.8   | 11    | 88    |
|        | Total PCDFs       |                            | 23    | 240   | 390   |
| Tot    | al PCDDs/PCD      | )Fs                        | 91    | 410   | 1000  |
|        | 3,4,4',5-Te       | CB(#81)                    | 2.7   | 2.7   | 11    |
|        | 3,3',4,4'-T       | eCB(#77)                   | 50    | 29    | 170   |
|        | 3,3',4,4',5       | -PeCB(#126)                | ND    | ND    | ND    |
|        | 3,3',4,4',5       | ,5'-HxCB(#169)             | ND    | ND    | ND    |
|        | Total non-o       |                            | 53    | 31    | 190   |
|        | 2',3,4,4',5       |                            | 9.0   | 3.5   | ND    |
|        | 2,3',4,4',5       |                            | 300   | 140   | 1200  |
| ă      | 2,3,3',4,4'       |                            | 130   | 69    | 440   |
| Co-PCB | 2,3,4,4',5-       |                            | 5.7   | 6.1   | 28    |
| ပိ     |                   | ,5'-HxCB(#167)             | 27    | 8.6   | 94    |
|        |                   | ,5-HxCB(#156)              | 72    | 19    | 170   |
|        |                   | ,5'-HxCB(#157)             | 36    | 4.7   | 28    |
|        |                   | ,5,5'-HpCB(#189)           | 9.8   | ND    | 16    |
|        | Total mono-       |                            | 590   | 250   | 2000  |
|        |                   | ,5,5'-HpCB(#180)           | 69    | 22    | 300   |
|        |                   | ,4',5-HpCB(#170)           | 27    | 13    | 160   |
|        | Total di-or       |                            | 96    | 34    | 460   |
| Tot    | al Co-PCB         | the obs                    | 740   | 310   | 2600  |
|        |                   | NEO - CO. DCD              |       |       |       |
| 101    | al PCDDs/PCD      |                            | 830   | 720   | 3700  |
| Ē      | 毒性等量              | Total PCDDs/DFs            | 0.77  | 4.7   | 10    |
|        | pg-TEQ/L)         | Total Co-PCB               | 0.11  | 0.039 | 0.30  |
|        |                   | Total PCDDs/DFs•<br>Co-PCB | 0.87  | 4.7   | 10    |

## 建屋内濃度 家電リサイクル工場

表-45 建屋内濃度中のPBDDs/DFs分析結果

| Ë     | TO 定注[7]版及[1]       | R-1施設 R-2施設 R-4施設 |               |            |         |            |  |  |
|-------|---------------------|-------------------|---------------|------------|---------|------------|--|--|
|       |                     | R-1施設             | R-2)          | 他設         | R-4     | 他設         |  |  |
|       | 実測濃度(pg/m³)         | プル・手解体場<br>       | <b>ルビチ解体場</b> | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 |  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND                | ND            | ND         | ND      | ND         |  |  |
|       | TeBDDs              | 1.1               | 370           | 150        | 27      | 17         |  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND                | 0.24          | ND         | 0.27    | 2.7        |  |  |
|       | PeBDDs              | ND                | 1.5           | ND         | 1.1     | 15         |  |  |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND                | ND            | ND         | ND      | 8.1        |  |  |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND                | ND            | ND         | ND      | 5.2        |  |  |
| _     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND                | ND            | ND         | ND      | 4.9        |  |  |
|       | HxBDDs              | ND                | ND            | ND         | 37      | 100        |  |  |
|       | HpBDDs              | ND                | 24            | 2.0        | 44      | 77         |  |  |
|       | OBDD                | 4.2               | 42            | 6.3        | 89      | 100        |  |  |
|       | Total PBDDs         | 5.3               | 440           | 160        | 200     | 320        |  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 0.63              | 2.6           | 1.2        | 2.0     | 1.6        |  |  |
|       | TeBDFs              | 38                | 110           | 65         | 140     | 91         |  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND                | 4.0           | 2.7        | 5.6     | 3.4        |  |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 1.6               | 6.9           | 4.2        | 6.0     | 8.6        |  |  |
| ·ω    | PeBDFs              | 71                | 270           | 150        | 440     | 440        |  |  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 4.9               | 38            | 25         | 32      | 38         |  |  |
| Ъ     | HxBDFs              | 110               | 710           | 360        | 1300    | 940        |  |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 180               | 1100          | 590        | 1500    | 1200       |  |  |
|       | HpBDFs              | 180               | 1100          | 590        | 1500    | 1200       |  |  |
|       | OBDF                | 520               | 2100          | 1700       | 4300    | 2900       |  |  |
| L     | Total PBDFs         | 920               | 4300          | 2900       | 7700    | 5600       |  |  |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | 930               | 4700          | 3000       | 7900    | 5900       |  |  |

表-46 建屋内濃度中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                                            | R-1施設   | R-2                   | 施設         | R-47    | 施設         |
|--------------------------------------------|---------|-----------------------|------------|---------|------------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m <sup>3</sup> ) | テレビ手解体場 | プルビ <sup>・</sup> 手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 |
| 2,3,7,8-TeBDD                              | 0       | 0                     | 0          | 0       | 0          |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                            | 0       | 0.24                  | 0          | 0.27    | 2.7        |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                          | 0       | 0                     | 0          | 0       | 0.81       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                          | 0       | 0                     | 0          | 0       | 0.52       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                          | 0       | 0                     | 0          | 0       | 0.49       |
| OBDD                                       | 0.00042 | 0.0042                | 0.00063    | 0.0089  | 0.010      |
| 2,3,7,8-TeBDF                              | 0.063   | 0.26                  | 0.12       | 0.20    | 0.16       |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                            | 0       | 0.20                  | 0.13       | 0.28    | 0.17       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                            | 0.80    | 3.5                   | 2.1        | 3.0     | 4.3        |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                          | 0.49    | 3.8                   | 2.5        | 3.2     | 3.8        |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                        | 1.8     | 11                    | 5.9        | 15      | 12         |
| OBDF                                       | 0.052   | 0.21                  | 0.17       | 0.43    | 0.29       |
| Total TEQ                                  | 3.2     | 19                    | 11         | 23      | 25         |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-47 建屋内濃度中のPBDDs/DFs分析結果

| 1        | 工 建连门版及门            | R-57    |            | R-67    | 施設         | R-7施設   |
|----------|---------------------|---------|------------|---------|------------|---------|
|          | 実測濃度(pg/m³)         | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 |
|          | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND         | 0.22    | ND         | 0.43    |
|          | TeBDDs              | 6.9     | 29         | 6.5     | 29         | 4.2     |
|          | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND         | ND      | ND         | 0.24    |
|          | PeBDDs              | ND      | ND         | ND      | ND         | 0.93    |
| တ        | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND         | ND      | ND         | ND      |
| PBDDs    | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND         | ND      | ND         | ND      |
| <u> </u> | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND         | ND      | ND         | ND      |
|          | HxBDDs              | ND      | ND         | ND      | ND         | 9.2     |
|          | HpBDDs              | 3.8     | 29         | 1.4     | 14         | 10      |
|          | OBDD                | 12      | 240        | 6.1     | 80         | 24      |
|          | Total PBDDs         | 23      | 290        | 14      | 120        | 49      |
|          | 2,3,7,8-TeBDF       | 1.4     | 5.3        | 2.3     | 9.2        | 1.1     |
|          | TeBDFs              | 59      | 260        | 120     | 400        | 43      |
|          | 1,2,3,7,8-PeBDF     | 3.3     | 11         | 3.2     | 20         | 1.1     |
|          | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 4.5     | 24         | 5.2     | 44         | 2.1     |
| ု့တ      | PeBDFs              | 120     | 820        | 180     | 1400       | 89      |
| PBDFs    | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 19      | 140        | 14      | 310        | 19      |
| Д.       | HxBDFs              | 250     | 2600       | 340     | 6600       | 200     |
|          | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 390     | 4900       | 450     | 12000      | 510     |
|          | HpBDFs              | 390     | 4900       | 450     | 12000      | 510     |
|          | OBDF                | 970     | 21000      | 980     | 54000      | 1400    |
|          | Total PBDFs         | 1800    | 29000      | 2100    | 74000      | 2300    |
| To       | otal PBDDs/PBDFs    | 1800    | 30000      | 2100    | 75000      | 2300    |

表-48 建屋内濃度中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                                            | R-57    | 施設         | R-67                  | 施設         | R-7施設   |
|--------------------------------------------|---------|------------|-----------------------|------------|---------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m <sup>3</sup> ) | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | プルと <sup>*</sup> 手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 |
| 2,3,7,8-TeBDD                              | 0       | 0          | 0.22                  | 0          | 0.43    |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                            | 0       | 0          | 0                     | 0          | 0.24    |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                          | 0       | 0          | 0                     | 0          | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                          | 0       | 0          | 0                     | 0          | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                          | 0       | 0          | 0                     | 0          | 0       |
| OBDD                                       | 0.0012  | 0.024      | 0.00061               | 0.0080     | 0.0024  |
| 2,3,7,8-TeBDF                              | 0.14    | 0.53       | 0.23                  | 0.92       | 0.11    |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                            | 0.16    | 0.55       | 0.16                  | 1.0        | 0.054   |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                            | 2.2     | 12         | 2.6                   | 22         | 1.1     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                          | 1.9     | 14         | 1.4                   | 31         | 1.9     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                        | 3.9     | 49         | 4.5                   | 120        | 5.1     |
| OBDF                                       | 0.097   | 2.1        | 0.098                 | 5.4        | 0.14    |
| Total TEQ                                  | 8.4     | 78         | 9.3                   | 180        | 9.1     |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-49 建屋内濃度中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | R-1施設   | R-2)                 | 施設         | 施設      |            |
|---------------------------|---------|----------------------|------------|---------|------------|
| 実測濃度 ( pg/m³)             | テレビ手解体場 | プル <sup>*</sup> 手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 0.12    | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBTrCDDs                 | 2.2     | 0.11                 | 0.58       | ND      | ND         |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBTeCDDs                 | 3.5     | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBPeCDDs                 | 9.4     | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBHxCDDs                 | 6.1     | ND                   | ND         | 0.75    | ND         |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 6.1     | ND                   | ND         | 1.8     | ND         |
| MoBHpCDDs                 | 9.3     | ND                   | ND         | 2.6     | 0.50       |
| Total MoBPCDDs            | 30      | 0.11                 | 0.58       | 3.3     | 0.50       |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBTrCDFs                 | ND      | 0.28                 | ND         | ND      | ND         |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBTeCDFs                 | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| MoBPeCDFs                 | ND      | 5.3                  | 2.4        | 0.18    | 0.18       |
| MoBHxCDFs                 | ND      | ND                   | ND         | 0.67    | ND         |
| MoBHpCDFs                 | ND      | ND                   | ND         | ND      | ND         |
| Total MoBPCDFs            | ND      | 5.6                  | 2.4        | 0.85    | 0.18       |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 30      | 5.7                  | 3.0        | 4.2     | 0.68       |

表-50 建屋内濃度中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | R-5施設 R-6施設          |            |         | R-7施設      |         |
|---------------------------|----------------------|------------|---------|------------|---------|
| 実測濃度 ( pg/m³)             | わと <sup>*</sup> 手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBTrCDDs                 | ND                   | ND         | ND      | 0.20       | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND                   | ND         | ND      | 0.47       | 0.56    |
| MoBHpCDDs                 | ND                   | ND         | ND      | 0.47       | 1.1     |
| Total MoBPCDDs            | ND                   | ND         | ND      | 0.67       | 1.1     |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBTrCDFs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBPeCDFs                 | 0.12                 | 0.79       | ND      | 0.46       | ND      |
| MoBHxCDFs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND                   | ND         | ND      | ND         | ND      |
| Total MoBPCDFs            | 0.12                 | 0.79       | ND      | 0.46       | ND      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 0.12                 | 0.79       | ND      | 1.1        | 1.1     |

表-51 建屋内濃度中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| (A-01) 医屋内/展皮中071 0003/ |                                                  | R-1施設                      | R-2       |             | R-4施設      |         |             |
|-------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-------------|------------|---------|-------------|
|                         | <u>بار د د د د د د د د د د د د د د د د د د د</u> | a 3 .                      | IN THE BX | =35#2       |            | ו אושוע |             |
|                         | 実測濃                                              | 度(pg/m³)                   | テレビ手解体場   | テレビ手解体場     | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺  |
|                         | 2,3,7,8-TeC                                      | CDD                        | 0.015     | 0.013       | ND         | 0.015   | 0.012       |
|                         | TeCDDs                                           |                            | 3.2       | 2.2         | 1.8        | 1.3     | 0.87        |
|                         | 1,2,3,7,8-P                                      | 'eCDD                      | 0.077     | 0.041       | 0.041      | 0.065   | 0.046       |
|                         | PeCDDs                                           |                            | 3.0       | 1.4         | 1.2        | 1.4     | 0.93        |
|                         | 1,2,3,4,7,8                                      | -HxCDD                     | 0.10      | 0.061       | 0.047      | 0.095   | 0.060       |
| PCDDs                   | 1,2,3,6,7,8                                      | -HxCDD                     | 0.28      | 0.16        | 0.15       | 0.24    | 0.18        |
| 집                       | 1,2,3,7,8,9                                      | -HxCDD                     | 0.16      | 0.10        | 0.11       | 0.16    | 0.10        |
|                         | HxCDDs                                           |                            | 7.5       | 2.1         | 1.8        | 2.8     | 1.9         |
|                         | 1,2,3,4,6,7                                      | ,8-HpCDD                   | 2.7       | 1.3         | 1.0        | 3.3     | 2.0         |
|                         | HpCDDs                                           | · ·                        | 5.2       | 2.8         | 2.3        | 6.3     | 3.8         |
|                         | OCDD                                             |                            | 6.8       | 5.0         | 4.4        | 16      | 9.3         |
|                         | Total PCDDs                                      | <u> </u>                   | 26        | 13          | 12         | 28      | 17          |
|                         | 2.3.7.8-TeC                                      |                            | 0.11      | 0.14        | 0.11       | 0.15    | 0.088       |
|                         | TeCDFs                                           |                            | 4.1       | 7.1         | 4.7        | 4.2     | 2.5         |
|                         | 1,2,3,7,8-P                                      | PeCDF                      | 0.24      | 0.35        | 0.27       | 0.33    | 0.21        |
|                         | 2.3.4.7.8-P                                      |                            | 0.26      | 0.29        | 0.36       | 0.31    | 0.23        |
|                         | PeCDFs                                           | CODI                       | 3.3       | 4.3         | 3.5        | 3.9     | 2.5         |
|                         | 1,2,3,4,7,8                                      | L-HYCDE                    | 0.30      | 0.38        | 0.35       | 0.48    | 0.28        |
|                         | 1,2,3,4,7,8                                      |                            | 0.30      | 0.35        | 0.32       | 0.46    | 0.26        |
| 111                     | 1,2,3,0,7,8,9                                    |                            | 0.061     | 0.064       | 0.054      | 0.40    | 0.20        |
| 2                       |                                                  |                            | 0.001     |             | 0.86       | 0.18    |             |
|                         | 2,3,4,6,7,8<br>HxCDFs                            | 0-NXUDF                    | *         | 0.43<br>3.5 | 3.5        | 5.1     | 0.46<br>2.9 |
|                         |                                                  | 7 0 UmCDE                  | 3.0       |             |            |         | 2.9         |
|                         | 1,2,3,4,6,7                                      |                            | 2.1       | 1.8         | 1.5        | 3.5     |             |
|                         | 1,2,3,4,7,8                                      | 5,9-проин                  | 0.29      | 0.35        | 0.28       | 0.83    | 0.48        |
|                         | HpCDFs                                           |                            | 3.3       | 3.1         | 2.5        | 7.2     | 4.1         |
|                         | OCDF                                             |                            | 1.6       | 1.5         | 1.2        | 7.0     | 2.8         |
| T - 4                   | Total PCDFs                                      |                            | 15        | 19          | 15         | 27      | 15          |
| 1013                    | al PCDDs/PC                                      |                            | 41        | 33          | 27         | 56      | 32          |
|                         | 3,4,4',5-Te                                      |                            | 0.32      | ND          | 0.91       | 0.53    | 0.69        |
|                         | 3,3',4,4'-T                                      | , ,                        | 4.6       | 9.4         | 10         | 6.7     | 9.6         |
|                         | 3,3',4,4',5                                      |                            | ND        | ND          | ND         | ND      | ND          |
|                         |                                                  | 5,5'-HxCB(#169)            | 0.078     | ND          | ND         | ND      | 0.22        |
|                         | Total non-o                                      |                            | 5.0       | 9.4         | 11         | 7.2     | 10          |
|                         | 2',3,4,4',5                                      |                            | 1.8       | ND          | 1.8        | 1.0     | 1.9         |
|                         | 2,3',4,4',5                                      |                            | 13        | 52          | 85         | 19      | 37          |
| CB                      | 2,3,3',4,4'                                      | \ /                        | 6.2       | 18          | 26         | 8.6     | 13          |
| Co-PCB                  | 2,3,4,4',5-                                      | , ,                        | 0.67      | ND          | 3.4        | 0.84    | 1.1         |
| Ö                       |                                                  | 5,5'-HxCB(#167)            | 0.82      | 2.5         | 3.4        | 1.1     | 2.0         |
|                         |                                                  | ,5-HxCB(#156)              | 2.3       | 4.6         | 6.8        | 2.7     | 4.5         |
|                         |                                                  | ,5'-HxCB(#157)             | 0.67      | 1.8         | 3.4        | 0.85    | 2.0         |
|                         | 2,3,3',4,4'                                      | ,5,5'-HpCB(#189)           | 0.23      | 0.61        | ND         | 0.40    | 0.70        |
|                         | Total mono-                                      |                            | 26        | 79          | 130        | 35      | 62          |
|                         |                                                  | ,5,5'-HpCB(#180)           | 5.9       | 14          | 16         | 9.5     | 17          |
|                         | 2,2',3,3',4                                      | ,4',5-HpCB(#170)           | 3.4       | 5.2         | 6.2        | 4.8     | 6.5         |
| $\bot$                  | Total di-or                                      | tho CBs                    | 9.3       | 20          | 22         | 14      | 23          |
| Tota                    | al Co-PCB                                        |                            | 40        | 110         | 160        | 56      | 96          |
| Tota                    | al PCDDs/PC                                      | DFs · Co-PCB               | 81        | 140         | 190        | 110     | 130         |
|                         |                                                  | Total PCDDs/DFs            | 0.46      | 0.42        | 0.46       | 0.60    | 0.38        |
|                         | 毒性等量<br>pg-TEQ/m³)                               | Total Co-PCB               | 0.0053    | 0.011       | 0.019      | 0.0059  | 0.012       |
|                         |                                                  | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 0.47      | 0.43        | 0.48       | 0.61    | 0.40        |

表-52 建屋内濃度中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|         |                                              |                                         | R-5     |             |         | 施設         | R-7施設   |
|---------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|-------------|---------|------------|---------|
|         | 実測濃度 (pg/m³)                                 |                                         | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺  | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 |
|         | 2,3,7,8-TeC                                  | CDD                                     | ND      | 0.010       | 0.032   | 0.16       | ND      |
|         | TeCDDs                                       |                                         | 0.81    | 0.75        | 3.0     | 14         | 1.0     |
|         | 1,2,3,7,8-P                                  | PeCDD                                   | 0.025   | 0.044       | 0.089   | 0.33       | 0.066   |
|         | PeCDDs                                       |                                         | 0.56    | 0.50        | 2.3     | 9.3        | 0.96    |
|         | 1,2,3,4,7,8                                  | B-HxCDD                                 | ND      | ND          | 0.094   | 0.12       | 0.085   |
| SO      | 1,2,3,6,7,8                                  | B-HxCDD                                 | 0.087   | ND          | 0.18    | 0.30       | 0.20    |
|         | 1,2,3,7,8,9                                  |                                         | 0.053   | 0.073       | 0.15    | 0.23       | 0.16    |
| _       | HxCDDs                                       | -                                       | 0.97    | 0.88        | 2.9     | 5.7        | 2.5     |
|         | 1,2,3,4,6,7                                  | ',8-HpCDD                               | 1.3     | 0.77        | 1.7     | 0.97       | 6.2     |
|         | HpCDDs                                       | 7- 1-                                   | 2.6     | 1.7         | 3.6     | 2.8        | 12      |
|         | OCDD                                         |                                         | 9.4     | 11          | 9.0     | 4.0        | 83      |
|         | Total PCDDs                                  | <b>1</b>                                | 14      | 15          | 21      | 36         | 99      |
|         | 2,3,7,8-TeC                                  |                                         | 0.077   | 0.074       | 0.22    | 0.78       | 0.10    |
|         | TeCDFs                                       | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 2.0     | 1.6         | 7.8     | 30         | 2.7     |
|         | 1,2,3,7,8-P                                  | PeCDF                                   | 0.10    | 0.10        | 0.44    | 0.88       | 0.17    |
|         | 2,3,4,7,8-P                                  |                                         | 0.11    | 0.11        | 0.32    | 0.82       | 0.20    |
|         | PeCDFs                                       | CODI                                    | 1.2     | 1.1         | 5.0     | 12         | 2.1     |
|         | 1,2,3,4,7,8                                  | R-HyCDF                                 | 0.12    | 0.16        | 0.39    | 0.48       | 0.28    |
|         | 1,2,3,4,7,8                                  |                                         | 0.12    | 0.10        | 0.39    | 0.43       | 0.24    |
| LL      |                                              |                                         | 0.12    | ND          | 0.37    | 0.43       | 0.090   |
| S       | 1,2,3,7,8,9                                  |                                         | 0.041   |             | 0.10    | 0.48       | 0.090   |
|         | 2,3,4,6,7,8<br>HxCDFs                        | )-NXUUF                                 | 1.3     | 0.15<br>1.2 | 3.8     | 4.5        | 2.9     |
|         |                                              | 7 0 UnCDE                               | 0.91    |             | 2.0     | 2.7        | 2.3     |
|         | 1,2,3,4,6,7                                  | •                                       |         | ND<br>ND    |         |            |         |
|         | 1,2,3,4,7,8                                  | 5,9-проиг                               | 0.24    |             | 0.41    | 0.22       | 0.69    |
|         | HpCDFs                                       |                                         | 1.9     | ND          | 3.9     | 3.8        | 5.7     |
|         | OCDF                                         |                                         | 1.7     | 0.59        | 3.1     | 1.3        | 5.7     |
| Total   | Total PCDFs                                  |                                         | 8.1     | 4.5         | 24      | 51         | 19      |
| _       | al PCDDs/PC                                  |                                         | 22      | 19          | 44      | 86         | 120     |
|         | 3,4,4',5-Te                                  |                                         | 0.40    | 1.4         | 0.39    | 0.71       | 0.74    |
|         | 3,3',4,4'-T                                  | \ /                                     | 6.5     | 18          | 5.9     | 11         | 12      |
|         |                                              | 5-PeCB(#126)                            | ND      | ND          | ND      | ND         | ND      |
|         |                                              | 5,5'-HxCB(#169)                         | 0.12    | 0.64        | ND      | 0.19       | 0.15    |
|         | Total non-o                                  |                                         | 7.0     | 20          | 6.3     | 12         | 13      |
|         | 2',3,4,4',5                                  |                                         | 2.1     | 6.6         | 1.3     | 1.7        | 2.0     |
|         | 2,3',4,4',5                                  |                                         | 28      | 91          | 18      | 32         | 30      |
| Co-PCB  | 2,3,3',4,4'                                  | , ,                                     | 13      | 36          | 9.8     | 16         | 14      |
| 9-6     | 2,3,4,4',5-                                  |                                         | 1.0     | 2.8         | 0.80    | 1.6        | 1.3     |
| 0       |                                              | 5,5'-HxCB(#167)                         | 1.5     | 5.9         | 0.93    | 1.4        | 0.93    |
|         |                                              | ,5-HxCB(#156)                           | 4.5     | 15          | 2.3     | 3.2        | 2.2     |
|         |                                              | ,5'-HxCB(#157)                          | 1.2     | 5.7         | 0.57    | 1.1        | 0.60    |
|         | 2,3,3',4,4'                                  | ,5,5'-HpCB(#189)                        | 0.30    | 1.7         | 0.12    | 0.20       | 0.19    |
|         | Total mono-                                  |                                         | 52      | 160         | 34      | 57         | 52      |
|         | 2,2',3,4,4'                                  | ,5,5'-HpCB(#180)                        | 11      | 86          | 3.4     | 7.0        | 4.9     |
| 1       |                                              | ,4',5-HpCB(#170)                        | 5.6     | 43          | 2.0     | 3.5        | 2.7     |
| <u></u> | Total di-or                                  | tho CBs                                 | 17      | 130         | 5.4     | 11         | 7.6     |
| iota    | Total Co-PCB                                 |                                         | 76      | 310         | 46      | 80         | 72      |
| Tota    | al PCDDs/PCD                                 | DFs · Co-PCB                            | 98      | 330         | 90      | 170        | 190     |
|         | <b>丰                                    </b> | Total PCDDs/DFs                         | 0.18    | 0.18        | 0.54    | 1.3        | 0.45    |
|         | 毒性等量<br>pg-TEQ/m³)                           | Total Co-PCB                            | 0.0096  | 0.033       | 0.0054  | 0.011      | 0.0095  |
|         |                                              | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB              | 0.19    | 0.21        | 0.55    | 1.3        | 0.46    |

## 調査結果(個別結果)

- 2.対象施設の周辺環境調査項目 環境大気
  - a. 難燃プラスチック製造工場

表-53 環境大気中のPBDDs/DFs分析結果

|      | 00 38-767(70)       |                 | 11111111111 |         |         |         |
|------|---------------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|
|      | 実測濃度(pg/m³)         | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺     | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|      | 2,3,7,8-TeBDD       | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | TeBDDs              | 840             | 6.1         | 0.15    | 0.88    | 2.5     |
|      | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | PeBDDs              | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
| တ္ထ  | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
| BDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | HxBDDs              | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | HpBDDs              | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | OBDD                | ND              | ND          | ND      | ND      | ND      |
|      | Total PBDDs         | 840             | 6.1         | 0.15    | 0.88    | 2.5     |
|      | 2,3,7,8-TeBDF       | 0.12            | 0.082       | ND      | 0.033   | ND      |
|      | TeBDFs              | 13              | 6.3         | 0.31    | 2.1     | 1.2     |
|      | 1,2,3,7,8-PeBDF     | 0.14            | ND          | ND      | 0.042   | ND      |
|      | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 0.26            | 0.14        | ND      | ND      | ND      |
| ု့တ  | PeBDFs              | 20              | 9.7         | 0.54    | 2.6     | 2.1     |
|      | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 1.7             | 0.35        | ND      | ND      | ND      |
| □    | HxBDFs              | 36              | 13          | 0.47    | 1.3     | 0.99    |
|      | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 33              | 11          | 0.28    | 0.67    | 0.55    |
|      | HpBDFs              | 33              | 11          | 0.28    | 0.67    | 0.55    |
|      | OBDF                | 49              | 15          | ND      | ND      | ND      |
|      | Total PBDFs         | 150             | 56          | 1.6     | 6.7     | 4.9     |
| To   | otal PBDDs/PBDFs    | 990             | 62          | 1.7     | 7.6     | 7.4     |

表-54 環境大気中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 2 0 寸                         | 22207 1 221 1   | <u> </u> | - 兄     |         |         |
|-------------------------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m³) | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺  | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
| 2,3,7,8-TeBDD                 | 0               | 0        | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD               | 0               | 0        | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD             | 0               | 0        | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD             | 0               | 0        | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD             | 0               | 0        | 0       | 0       | 0       |
| OBDD                          | 0               | 0        | 0       | 0       | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                 | 0.012           | 0.0082   | 0       | 0.0033  | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDF               | 0.0068          | 0        | 0       | 0.0021  | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF               | 0.13            | 0.070    | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF             | 0.17            | 0.035    | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF           | 0.33            | 0.11     | 0.0028  | 0.0067  | 0.0055  |
| OBDF                          | 0.0049          | 0.0015   | 0       | 0       | 0       |
| Total TEQ                     | 0.65            | 0.23     | 0.0028  | 0.012   | 0.0055  |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-55 環境大気中のPBDDs/DFs分析結果

|       | 実測濃度(pg/m³)         | E-1施設周辺 | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-------|---------------------|---------|---------|---------|
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND      | ND      |
|       | TeBDDs              | ND      | 0.15    | ND      |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND      | ND      |
|       | PeBDDs              | ND      | ND      | ND      |
| တ္သ   | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
|       | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
|       | HxBDDs              | ND      | ND      | ND      |
|       | HpBDDs              | ND      | ND      | ND      |
|       | OBDD                | ND      | ND      | ND      |
|       | Total PBDDs         | ND      | 0.15    | ND      |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 0.043   | ND      | ND      |
|       | TeBDFs              | 7.6     | 0.30    | ND      |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND      | ND      | ND      |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND      | ND      | ND      |
| ု့တ   | PeBDFs              | 5.4     | 0.34    | 0.34    |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND      | ND      | ND      |
| ٦     | HxBDFs              | 0.64    | ND      | ND      |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND      | 0.60    | 0.55    |
|       | HpBDFs              | ND      | 0.60    | 0.55    |
|       | OBDF                | ND      | 0.38    | ND      |
|       | Total PBDFs         | 14      | 1.6     | 0.88    |
| Te    | otal PBDDs/PBDFs    | 14      | 1.8     | 0.88    |

表-56 環境大気中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m³) | E-1施設周辺 | E-2施設周辺  | E-3施設周辺 |
|-------------------------------|---------|----------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                 | 0       | 0        | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD               | 0       | 0        | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD             | 0       | 0        | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD             | 0       | 0        | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD             | 0       | 0        | 0       |
| OBDD                          | 0       | 0        | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                 | 0.0043  | 0        | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDF               | 0       | 0        | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF               | 0       | 0        | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF             | 0       | 0        | 0       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF           | 0       | 0.0060   | 0.0055  |
| OBDF                          | 0       | 0.000038 | 0       |
| Total TEQ                     | 0.0043  | 0.0060   | 0.0055  |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-57 環境大気中のPBDDs/DFs分析結果

|       | 代 07                |         |         |         |         |  |  |
|-------|---------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|
|       | 実測濃度(pg/m³)         | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | TeBDDs              | 0.17    | 0.26    | ND      | 0.092   |  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | PeBDDs              | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
| တ္ထ   | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | HxBDDs              | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | HpBDDs              | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | OBDD                | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | Total PBDDs         | 0.17    | 0.26    | ND      | 0.092   |  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 0.042   | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | TeBDFs              | 3.5     | 1.7     | ND      | 0.68    |  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND      | 0.064   | 0.24    | ND      |  |  |
| ု့တ   | PeBDFs              | 4.1     | 2.4     | 1.2     | 1.1     |  |  |
| BDFs  | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |
| ۵     | HxBDFs              | 2.2     | 2.1     | ND      | 1.0     |  |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 2.4     | 1.3     | 2.5     | 1.7     |  |  |
|       | HpBDFs              | 2.4     | 1.3     | 2.5     | 1.7     |  |  |
|       | OBDF                | 3.6     | 1.3     | ND      | 4.3     |  |  |
|       | Total PBDFs         | 16      | 8.8     | 3.8     | 8.8     |  |  |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | 16      | 9.1     | 3.8     | 8.9     |  |  |

表-58 環境大気中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m³) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                 | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD             | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD             | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD             | 0       | 0       | 0       | 0       |
| OBDD                          | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                 | 0.0042  | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDF               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF               | 0       | 0.032   | 0.12    | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF             | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF           | 0.024   | 0.013   | 0.025   | 0.017   |
| OBDF                          | 0.00036 | 0.00013 | 0       | 0.00043 |
| Total TEQ                     | 0.029   | 0.045   | 0.14    | 0.017   |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-59 環境大気中のPBDDs/DFs分析結果

|       | 実測濃度(pg/m³)         | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-------|---------------------|---------|---------|---------|
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND      | ND      |
|       | TeBDDs              | 0.055   | 0.036   | 0.22    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND      | ND      |
|       | PeBDDs              | ND      | ND      | ND      |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
| _     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
|       | HxBDDs              | ND      | ND      | ND      |
|       | HpBDDs              | ND      | ND      | ND      |
|       | OBDD                | ND      | ND      | ND      |
|       | Total PBDDs         | 0.055   | 0.036   | 0.22    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND      | ND      | 0.043   |
|       | TeBDFs              | 0.23    | 0.46    | 2.2     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND      | ND      | ND      |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND      | ND      | 0.084   |
| ု့တ   | PeBDFs              | 0.50    | 0.66    | 3.5     |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND      | ND      | 0.25    |
| ۵     | HxBDFs              | ND      | 0.78    | 5.7     |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 1.1     | 1.4     | 7.3     |
|       | HpBDFs              | 1.1     | 1.4     | 7.3     |
|       | OBDF                | 1.7     | 2.5     | 7.3     |
|       | Total PBDFs         | 3.5     | 5.7     | 26      |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 3.6     | 5.8     | 26      |

表-60 環境大気中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m³) | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                 | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD               | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD             | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD             | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD             | 0       | 0       | 0       |
| OBDD                          | 0       | 0       | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                 | 0       | 0       | 0.0043  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF               | 0       | 0       | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF               | 0       | 0       | 0.042   |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF             | 0       | 0       | 0.025   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF           | 0.011   | 0.014   | 0.073   |
| OBDF                          | 0.00017 | 0.00025 | 0.00073 |
| Total TEQ                     | 0.011   | 0.014   | 0.15    |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-61 環境大気中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 実測濃度(pg/m³)               | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|---------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDDs                 | 0.057           | ND      | ND      | 0.017   | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND              | ND      | ND      | 0.043   | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND              | ND      | ND      | 0.056   | ND      |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND              | ND      | ND      | 0.060   | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND              | ND      | ND      | 0.13    | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 0.053           | ND      | ND      | 0.18    | ND      |
| MoBHpCDDs                 | 0.053           | ND      | ND      | 0.18    | ND      |
| Total MoBPCDDs            | 0.11            | ND      | ND      | 0.43    | ND      |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND              | ND      | ND      | 0.015   | ND      |
| MoBTrCDFs                 | ND              | ND      | ND      | 0.15    | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND              | ND      | ND      | 0.11    | ND      |
| MoBPeCDFs                 | 8.8             | 0.13    | ND      | 0.043   | ND      |
| MoBHxCDFs                 | ND              | ND      | ND      | 0.32    | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND              | ND      | ND      | 0.57    | ND      |
| Total MoBPCDFs            | 8.8             | 0.13    | ND      | 1.2     | ND      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 8.9             | 0.13    | ND      | 1.6     | ND      |

表-62 環境大気中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 実測濃度(pg/m³)               | E-1施設周辺 | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDDs                 | ND      | ND      | 0.016   |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND      | 0.052   | ND      |
| MoBHpCDDs                 | ND      | 0.052   | ND      |
| Total MoBPCDDs            | ND      | 0.052   | 0.016   |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDFs                 | ND      | ND      | 0.048   |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDFs            | ND      | ND      | 0.048   |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND      | 0.052   | 0.064   |

表-63 環境大気中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 农 00                      |         |         |         |         |  |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| 実測濃度(pg/m³)               | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |  |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND      | 0.032   | ND      | ND      |  |
| MoBTrCDDs                 | 0.13    | 1.1     | ND      | ND      |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | ND      | ND      | ND      |  |
| MoBTeCDDs                 | 0.54    | 0.24    | ND      | ND      |  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND      | ND      | ND      | ND      |  |
| MoBPeCDDs                 | 0.44    | 0.19    | ND      | ND      |  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | 0.049   | 0.060   | ND      | ND      |  |
| MoBHxCDDs                 | 0.29    | 0.16    | ND      | ND      |  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 0.25    | 0.18    | ND      | ND      |  |
| MoBHpCDDs                 | 0.35    | 0.18    | ND      | ND      |  |
| Total MoBPCDDs            | 1.8     | 1.9     | ND      | ND      |  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND      | 0.031   | ND      | ND      |  |
| MoBTrCDFs                 | 0.0087  | 0.69    | ND      | 0.21    |  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND      | 0.022   | ND      | ND      |  |
| MoBTeCDFs                 | ND      | 0.42    | ND      | 0.042   |  |
| MoBPeCDFs                 | ND      | 0.12    | ND      | ND      |  |
| MoBHxCDFs                 | ND      | 0.23    | ND      | ND      |  |
| MoBHpCDFs                 | ND      | 0.39    | ND      | 0.097   |  |
| Total MoBPCDFs            | 0.0087  | 1.8     | ND      | 0.34    |  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 1.8     | 3.7     | ND      | 0.34    |  |

表-64 環境大気中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 実測濃度(pg/m³)               | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDDs                 | ND      | ND      | 0.031   |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND      | ND      | 0.021   |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND      | ND      | ND      |
| MoBHpCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDDs            | ND      | ND      | 0.052   |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDFs            | ND      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND      | ND      | 0.052   |

表-65 環境大気中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|        | 実測清                        | 農度(pg/m³)        | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|--------|----------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
|        | 2,3,7,8-TeC                | DD               | 0.0099          | 0.0019  | ND      | 0.028   | ND      |
|        | TeCDDs                     |                  | 0.85            | 0.16    | 0.43    | 1.9     | 0.046   |
|        | 1,2,3,7,8-P                | 'eCDD            | 0.054           | 0.0055  | 0.019   | 0.14    | 0.0091  |
|        | PeCDDs                     |                  | 1.2             | 0.16    | 0.42    | 2.4     | 0.077   |
|        | 1,2,3,4,7,8                | -HxCDD           | 0.048           | 0.0025  | 0.018   | 0.11    | ND      |
| Ds     | 1,2,3,6,7,8                |                  | 0.099           | 0.014   | 0.042   | 0.19    | ND      |
| PCDDs  | 1,2,3,7,8,9                |                  | 0.093           | 0.014   | 0.033   | 0.11    | ND      |
|        | HxCDDs                     |                  | 1.6             | 0.30    | 0.62    | 2.3     | 0.042   |
|        | 1,2,3,4,6,7                | ,8-HpCDD         | 0.42            | 0.083   | 0.23    | 0.73    | 0.022   |
|        | HpCDDs                     | · · ·            | 1.0             | 0.21    | 0.48    | 1.5     | 0.045   |
|        | OCDD                       |                  | 0.63            | 0.14    | 0.98    | 1.8     | 0.075   |
|        | Total PCDDs                | <u> </u>         | 5.3             | 0.97    | 2.9     | 9.9     | 0.28    |
|        | 2.3.7.8-TeC                |                  | 0.10            | 0.013   | 0.036   | 0.28    | 0.0094  |
|        | TeCDFs                     |                  | 3.4             | 0.75    | 1.2     | 11      | 0.26    |
|        | 1,2,3,7,8-P                | 'eCDF            | 0.28            | 0.033   | 0.080   | 0.94    | 0.0048  |
|        | 2,3,4,7,8-P                |                  | 0.26            | 0.031   | 0.091   | 0.67    | 0.018   |
|        | PeCDFs                     | 0051             | 3.4             | 0.57    | 1.1     | 9.4     | 0.14    |
|        | 1,2,3,4,7,8                | -HxCDF           | 0.40            | 0.050   | 0.12    | 0.94    | 0.015   |
|        | 1,2,3,6,7,8                |                  | 0.35            | 0.043   | 0.10    | 0.79    | 0.014   |
| 11     | 1,2,3,7,8,9                |                  | 0.051           | 0.015   | 0.0085  | 0.099   | 0.0025  |
| 2      | 2,3,4,6,7,8                |                  | 0.27            | 0.061   | 0.088   | 0.59    | 0.011   |
|        | HxCDFs                     | TIXODI           | 3.2             | 0.58    | 1.0     | 6.8     | 0.12    |
|        | 1,2,3,4,6,7                | 8-HnCDE          | 1.1             | 0.17    | 0.32    | 1.9     | 0.036   |
|        | 1,2,3,4,0,7                |                  | 0.14            | 0.041   | 0.055   | 0.36    | 0.0068  |
|        | HpCDFs                     | , 9-11pcbi       | 1.7             | 0.041   | 0.54    | 3.4     | 0.061   |
|        | OCDF                       |                  | 0.46            | 0.37    | 0.34    | 1.4     | 0.001   |
|        | Total PCDFs                |                  | 12              | 2.4     | 4.0     | 32      | 0.61    |
| Tota   | al PCDDs/PC                |                  | 17              | 3.4     | 6.9     | 42      | 0.89    |
| 101    | 3,4,4',5-Te                |                  | 0.33            | 0.084   | 0.047   | 0.43    | 0.020   |
|        | 3,3',4,4'-T                | , ,              | 3.3             | 0.43    | 0.047   | 3.1     | 0.020   |
|        | 3,3',4,4',5                | , ,              | 0.36            | 0.024   | 0.050   | 0.68    | 0.018   |
|        |                            | 5,5'-HxCB(#169)  | ND              | 0.024   | 0.023   | 0.12    | ND      |
|        | Total non-o                |                  | 4.0             | 0.56    | 0.33    | 4.3     | 0.30    |
|        | 2',3,4,4',5                |                  | 0.22            | 0.063   | 0.027   | 0.66    | 0.072   |
|        | 2,3',4,4',5                |                  | 14              | 1.5     | 0.96    | 58      | 1.5     |
| m      | 2,3,3',4,4'                |                  | 5.0             | 0.75    | 0.36    | 18      | 0.42    |
| 2      | 2,3,4,4',5-                | \ /              | ND              | 0.73    | 0.038   | 1.7     | 0.037   |
| Co-PCB |                            | 5,5'-HxCB(#167)  | 0.76            | 0.053   | 0.063   | 3.3     | 0.085   |
|        |                            | ,5-HxCB(#156)    | 1.8             | 0.033   | 0.003   | 8.5     | 0.26    |
|        |                            | ,5'-HxCB(#157)   | 0.45            | 0.15    | 0.032   | 2.5     | 0.060   |
|        |                            |                  | ND              | 0.034   | 0.032   | 0.48    | 0.030   |
|        |                            | ,5,5'-HpCB(#189) | 22              | 2.6     | 1.6     | 93      | 2.5     |
|        | Total mono-                | ,5,5'-HpCB(#180) | 3.6             | 0.28    | 0.18    | 10      | 0.28    |
|        |                            | ,4',5-HpCB(#170) | 1.6             | 0.20    | 0.16    | 6.9     | 0.28    |
|        | Total di-or                |                  | 5.3             | 0.48    | 0.32    | 17      | 0.46    |
| Tot    | al Co-PCB                  | נווט טווא        | 31              | 3.7     | 2.3     | 110     | 3.2     |
|        | Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB |                  | 49              | 7.1     | 9.2     | 160     | 4.1     |
|        |                            | Total PCDDs/DFs  | 0.36            | 0.049   | 0.12    | 0.89    | 0.024   |
|        | 毒性等量<br>pg-TEQ/m³)         | Total Co-PCB     | 0.039           | 0.0030  | 0.0055  | 0.083   | 0.0022  |
|        | ry 1⊏w/⊪ <i>)</i>          | Total PCDDs/DFs. | 0.40            | 0.052   | 0.12    | 0.97    | 0.027   |

表-66 環境大気中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|          |                             | 農度(pg/m³)                  |            | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|----------|-----------------------------|----------------------------|------------|---------|---------|
|          | 2,3,7,8-TeC                 | DD                         | ND         | 0.0019  | ND      |
|          | TeCDDs                      |                            | 0.059      | 0.14    | 0.53    |
|          | 1,2,3,7,8-P                 | reCDD                      | ND         | 0.0074  | 0.015   |
|          | PeCDDs                      | 0000                       | 0.027      | 0.18    | 0.30    |
|          | 1,2,3,4,7,8                 | -HxCDD                     | ND         | 0.0092  | 0.019   |
| S        | 1,2,3,6,7,8                 |                            | ND         | 0.020   | 0.037   |
| PCDDs    | 1,2,3,7,8,9                 |                            | 0.0099     | 0.013   | 0.032   |
| Δ.       | HxCDDs                      | IIXODD                     | 0.0099     | 0.013   | 0.54    |
|          | 1,2,3,4,6,7                 | 8-HpCDD                    | 0.029      | 0.10    | 0.40    |
|          | HpCDDs                      | ,0-HPODD                   | 0.064      | 0.10    | 0.77    |
|          | OCDD                        |                            | +          |         |         |
|          |                             |                            | 0.096      | 0.26    | 0.72    |
| $\vdash$ | Total PCDDs                 |                            | 0.29       | 1.0     | 2.9     |
| 1        | 2,3,7,8-TeC                 | υΓ                         | ND<br>0.16 | 0.014   | 0.045   |
| 1        | TeCDFs                      | In CDF                     | 0.16       | 0.48    | 1.8     |
| 1        | 1,2,3,7,8-P                 |                            | 0.010      | 0.027   | 0.089   |
|          | 2,3,4,7,8-P                 | eCDF                       | 0.011      | 0.030   | 0.065   |
|          | PeCDFs                      |                            | 0.12       | 0.31    | 1.0     |
|          | 1,2,3,4,7,8                 |                            | 0.011      | 0.029   | 0.094   |
| LS.      | 1,2,3,6,7,8                 |                            | 0.0076     | 0.023   | 0.073   |
| PCDFs    | 1,2,3,7,8,9                 |                            | 0.0036     | 0.0023  | 0.017   |
| "        | 2,3,4,6,7,8                 | -HxCDF                     | 0.013      | 0.024   | 0.081   |
|          | HxCDFs                      |                            | 0.12       | 0.22    | 0.78    |
|          | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF         |                            | 0.036      | 0.079   | 0.31    |
|          | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF         |                            | 0.0060     | 0.011   | 0.044   |
|          | HpCDFs                      |                            | 0.063      | 0.12    | 0.48    |
|          | OCDF                        |                            | 0.021      | 0.062   | 0.16    |
|          | Total PCDFs                 |                            | 0.49       | 1.2     | 4.2     |
| Tot      | al PCDDs/PCD                | )Fs                        | 0.78       | 2.2     | 7.1     |
|          | 3,4,4',5-Te                 | CB(#81)                    | 0.0074     | 0.039   | 0.041   |
|          | 3,3',4,4'-T                 | eCB(#77)                   | 0.059      | 0.46    | 0.35    |
|          | 3,3',4,4',5                 | -PeCB(#126)                | 0.0071     | 0.031   | 0.055   |
|          | 3,3',4,4',5                 | ,5'-HxCB(#169)             | ND         | 0.014   | 0.019   |
|          | Total non-o                 |                            | 0.073      | 0.55    | 0.47    |
|          | 2',3,4,4',5                 | -PeCB(#123)                | 0.0072     | 0.050   | 0.088   |
|          | 2,3',4,4',5                 |                            | 0.36       | 2.2     | 1.2     |
| ஐ        | 2,3,3',4,4'                 |                            | 0.10       | 0.96    | 0.48    |
| Co-PCB   | 2,3,4,4',5-                 |                            | 0.0083     | 0.081   | 0.055   |
| ပ္ပ      |                             | 5,5'-HxCB(#167)            | 0.024      | 0.15    | 0.087   |
| 1        |                             | ,5-HxCB(#156)              | 0.046      | 0.35    | 0.20    |
| 1        |                             | ,5'-HxCB(#157)             | 0.016      | 0.12    | 0.067   |
| 1        |                             | ,5,5'-HpCB(#189)           | 0.0071     | 0.045   | 0.033   |
| 1        | Total mono-                 |                            | 0.57       | 3.9     | 2.2     |
| 1        |                             | ,5,5'-HpCB(#180)           | 0.088      | 0.78    | 0.39    |
| 1        | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170) |                            | 0.046      | 0.78    | 0.39    |
| 1        | Total di-or                 |                            | 0.13       | 1.1     | 0.19    |
| Tot      | al Co-PCB                   | tho obo                    | 0.78       | 5.6     | 3.3     |
|          | al PCDDs/PCD                | DFs · Co-PCB               | 1.6        | 7.8     | 10      |
|          |                             | Total PCDDs/DFs            | 0.011      | 0.041   | 0.099   |
|          | 毒性等量<br>pg-TEQ/m³)          | Total Co-PCB               | 0.00080    | 0.0039  | 0.0061  |
|          | rg 124/111 )                | Total PCDDs/DFs.<br>Co-PCB | 0.012      | 0.045   | 0.11    |

表-67 環境大気中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| TeCDDs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | 実測濃          | 農度(pg/m³)        | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 1,2,3,7,8-PeCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      | 2,3,7,8-TeC  | DD               | 0.0033  | 0.0087  | ND      | 0.0040  |
| PecDos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | TeCDDs       |                  | 0.65    | 2.0     | 0.29    | 0.55    |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ī    | 1,2,3,7,8-P  | eCDD             | 0.021   | 0.054   | ND      | 0.013   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | F    |              |                  | 0.64    | 1.6     | 0.14    | 0.30    |
| HxCDDs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | 1,2,3,4,7,8  | -HxCDD           | 0.017   | 0.047   | ND      | 0.014   |
| HxCDDs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | DS   | 1,2,3,6,7,8  | -HxCDD           | 0.041   | 0.13    | ND      | 0.029   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | PC   | 1,2,3,7,8,9  | -HxCDD           | 0.035   | 0.071   | ND      | 0.019   |
| HpCDDs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | HxCDDs       |                  | 1.1     | 1.5     | 0.19    | 0.41    |
| OCDD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      | 1,2,3,4,6,7  | ,8-HpCDD         | 0.28    | 0.60    | 0.17    | 0.18    |
| Total PCDDs   3.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ī    | HpCDDs       |                  | 0.56    | 1.2     | 0.35    | 0.36    |
| 2,3,7,8-TeCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      | OCDD         |                  | 0.72    | 0.99    | 0.52    | 0.38    |
| TeCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ī    | Total PCDDs  |                  | 3.6     | 7.4     | 1.5     | 2.0     |
| 1,2,3,7,8-PeCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      | 2,3,7,8-TeC  | DF               | 0.048   | 0.093   | 0.028   | 0.059   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ī    | TeCDFs       |                  | 1.8     | 4.6     | 0.62    | 2.7     |
| PeCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | 1,2,3,7,8-P  | eCDF             | 0.099   | 0.24    | 0.050   | 0.12    |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |              |                  | 0.093   | 0.19    | 0.050   | 0.085   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | PeCDFs       |                  | 1.2     | 3.1     | 0.42    | 1.6     |
| 1.2,3,7,8,9-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | 1,2,3,4,7,8  | -HxCDF           | 0.086   | 0.25    | ND      | 0.13    |
| 1.2,3,7,8,9-HxCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | S    | 1,2,3,6,7,8  | -HxCDF           | 0.088   | 0.22    | ND      | 0.099   |
| 2,3,4,6,7,8-RKDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ä    |              |                  | 0.018   | 0.077   | ND      | 0.038   |
| HxCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Я.   |              |                  | 0.092   | 0.26    | 0.023   | 0.11    |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |              |                  | 0.86    | 2.6     | 0.18    | 1.1     |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ì    | 1,2,3,4,6,7  | ,8-HpCDF         | 0.28    | 0.93    | 0.19    | 0.45    |
| OCDF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |              | •                | 0.051   | 0.15    | 0.041   | 0.073   |
| Total PCDFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ī    | HpCDFs       | ,                | 0.47    | 1.5     | 0.35    | 0.75    |
| Total PCDDs/PCDFs   8.2   20   3.2   8.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ī    | OCDF         |                  | 0.22    | 0.65    | 0.14    | 0.45    |
| 3,4,4',5-TeCB(#81)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ī    | Total PCDFs  |                  | 4.6     | 12      | 1.7     | 6.6     |
| 3,3',4,4'-TeCB(#77)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Tota | al PCDDs/PCD | )Fs              | 8.2     | 20      | 3.2     | 8.6     |
| 3,3',4,4',5-PecB(#126)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | 3,4,4',5-Te  | CB(#81)          | 0.14    | 0.15    | 0.068   | 0.32    |
| 3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)   0.023   0.088   0.022   0.033     Total non-ortho CBs   1.2   2.3   0.50   4.0     2',3,4,4',5-PeCB(#123)   0.14   0.078   0.025   0.19     2,3',4,4',5-PeCB(#118)   3.8   2.3   3.6   5.6     2,3,3',4,4'-PeCB(#105)   2.3   0.92   1.4   3.1     2,3,4,4',5-PeCB(#114)   0.22   0.21   0.095   0.31     2,3',4,4',5-FeCB(#114)   0.22   0.21   0.095   0.31     2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)   0.098   0.16   0.19   0.17     2,3,3',4,4',5-FxCB(#156)   0.28   0.41   0.53   0.42     2,3,3',4,4',5-FxCB(#157)   0.072   0.13   0.14   0.12     2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)   0.043   0.14   0.027   0.062     Total mono-ortho CBs   7.0   4.4   6.0   10     2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)   0.71   0.64   0.90   1.0     2,2',3,3',4,4',5-FpCB(#170)   0.36   0.40   0.55   0.49     Total di-ortho CBs   1.1   1.0   1.4   1.5     Total Co-PCB   9.2   7.7   8.0   16     Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB   17   28   11   24      Total PCDDs/PCDFs   0.12   0.30   0.037   0.12     Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33   0.044   0.14     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33    |      | 3,3',4,4'-T  | eCB(#77)         | 0.95    | 1.8     | 0.34    | 3.6     |
| Total non-ortho CBs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      | 3,3',4,4',5  | -PeCB(#126)      | 0.095   | 0.24    | 0.065   | 0.11    |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | 3,3',4,4',5  | ,5'-HxCB(#169)   | 0.023   | 0.088   | 0.022   | 0.033   |
| 2,3',4,4',5-PeCB(#118)   3.8   2.3   3.6   5.6     2,3,3',4,4'-PeCB(#105)   2.3   0.92   1.4   3.1     2,3,4,4',5-PeCB(#114)   0.22   0.21   0.095   0.31     2,3',4,4',5-PeCB(#114)   0.22   0.21   0.095   0.31     2,3',4,4',5-FeCB(#167)   0.098   0.16   0.19   0.17     2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)   0.28   0.41   0.53   0.42     2,3,3',4,4',5-HxCB(#157)   0.072   0.13   0.14   0.12     2,3,3',4,4',5-HxCB(#189)   0.043   0.14   0.027   0.062     Total mono-ortho CBs   7.0   4.4   6.0   10     2,2',3,4,4',5-HpCB(#180)   0.71   0.64   0.90   1.0     2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)   0.36   0.40   0.55   0.49     Total di-ortho CBs   1.1   1.0   1.4   1.5     Total Co-PCB   9.2   7.7   8.0   16     Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB   17   28   11   24     Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.037   0.12     電性等量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      | Total non-o  | rtho CBs         | 1.2     | 2.3     | 0.50    | 4.0     |
| 2,3,3',4,4'-PeCB(#105) 2.3 0.92 1.4 3.1 2,3,4,4',5-PeCB(#114) 0.22 0.21 0.095 0.31 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167) 0.098 0.16 0.19 0.17 2,3,3',4,4',5-HxCB(#156) 0.28 0.41 0.53 0.42 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157) 0.072 0.13 0.14 0.12 2,3,3',4,4',5,5'-HxCB(#157) 0.072 0.13 0.14 0.12 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189) 0.043 0.14 0.027 0.062 10 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180) 0.71 0.64 0.90 1.0 2,2',3,4,4',5-HpCB(#170) 0.36 0.40 0.55 0.49 10 1.0 1.2 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170) 0.36 0.40 0.55 0.49 1.5 1.1 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.0 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      | 2',3,4,4',5  | -PeCB(#123)      | 0.14    | 0.078   | 0.025   | 0.19    |
| 2,3,4,4',5-PeCB(#114)   0.22   0.21   0.095   0.31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      | 2,3',4,4',5  | -PeCB(#118)      | 3.8     | 2.3     | 3.6     | 5.6     |
| 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)   0.098   0.16   0.19   0.17     2,3',4,4',5-HxCB(#156)   0.28   0.41   0.53   0.42     2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)   0.072   0.13   0.14   0.12     2,3,3',4,4',5-HxCB(#189)   0.043   0.14   0.027   0.062     Total mono-ortho CBs   7.0   4.4   6.0   10     2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)   0.71   0.64   0.90   1.0     2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)   0.36   0.40   0.55   0.49     Total di-ortho CBs   1.1   1.0   1.4   1.5     Total Co-PCB   9.2   7.7   8.0   16     Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB   17   28   11   24     Total Co-PCB   Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.037   0.12     Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33   0.044   0.14     Total PCDDs/DFs   0.14   0.14     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15   0.14     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15   0.15     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15   0.15     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15     Total PCDDs/DFs   0.15  | CB   | 2,3,3',4,4'  | -PeCB(#105)      | 2.3     | 0.92    | 1.4     | 3.1     |
| 2,3 ,3 ',4,4' ,5-HxCB(#156)   0.28   0.41   0.53   0.42     2,3,3' ,4,4' ,5'-HxCB(#157)   0.072   0.13   0.14   0.12     2,3,3' ,4,4' ,5,5'-HpCB(#189)   0.043   0.14   0.027   0.062     Total mono-ortho CBs   7.0   4.4   6.0   10     2,2' ,3,4,4' ,5,5'-HpCB(#180)   0.71   0.64   0.90   1.0     2,2' ,3,3' ,4,4' ,5-HpCB(#170)   0.36   0.40   0.55   0.49     Total di-ortho CBs   1.1   1.0   1.4   1.5     Total Co-PCB   9.2   7.7   8.0   16     Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB   17   28   11   24     Total Co-PCB   0.011   0.026   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.12   0.30   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33   0.044   0.14     Total PCDDs/DFs   0.14   0.026   0.0077   0.013     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33   0.044   0.14     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33   0.044   0.14     Total PCDDs/DFs   0.13   0.33   0.044   0.14     Total PCDDs/DFs   0.14   0.14     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15   0.14     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15   0.14     Total PCDDs/DFs   0.15   0.15     Total P | 9-P  | 2,3,4,4',5-  | PeCB(#114)       | 0.22    | 0.21    | 0.095   | 0.31    |
| 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)       0.072       0.13       0.14       0.12         2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)       0.043       0.14       0.027       0.062         Total mono-ortho CBs       7.0       4.4       6.0       10         2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)       0.71       0.64       0.90       1.0         2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)       0.36       0.40       0.55       0.49         Total di-ortho CBs       1.1       1.0       1.4       1.5         Total Co-PCB       9.2       7.7       8.0       16         Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB       17       28       11       24         Total PCDDs/DFs       0.12       0.30       0.037       0.12         Total PCDDs/DFs · Total PC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ၓ    | 2,3',4,4',5  | ,5'-HxCB(#167)   | 0.098   | 0.16    | 0.19    | 0.17    |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)     0.043     0.14     0.027     0.062       Total mono-ortho CBs     7.0     4.4     6.0     10       2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)     0.71     0.64     0.90     1.0       2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)     0.36     0.40     0.55     0.49       Total di -ortho CBs     1.1     1.0     1.4     1.5       Total Co-PCB     9.2     7.7     8.0     16       Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB     17     28     11     24       毒性等量(pg-TEQ/m³)     Total PCDDs/DFs     0.12     0.30     0.037     0.12       Total PCDDs/DFs · Total PCDDs/DFs     0.011     0.026     0.0077     0.013       Total PCDDs/DFs · Tota                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      | 2,3,3',4,4'  | ,5-HxCB(#156)    | 0.28    | 0.41    | 0.53    | 0.42    |
| Total mono-ortho CBs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |              |                  | 0.072   | 0.13    | 0.14    | 0.12    |
| 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)     0.71     0.64     0.90     1.0       2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)     0.36     0.40     0.55     0.49       Total di-ortho CBs     1.1     1.0     1.4     1.5       Total Co-PCB     9.2     7.7     8.0     16       Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB     17     28     11     24       Total PCDDs/DFs     0.12     0.30     0.037     0.12       Total Co-PCB     0.011     0.026     0.0077     0.013       Total PCDDs/DFs · Total PC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | 2,3,3',4,4'  | ,5,5'-HpCB(#189) | 0.043   | 0.14    | 0.027   | 0.062   |
| 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)     0.36     0.40     0.55     0.49       Total di-ortho CBs     1.1     1.0     1.4     1.5       Total Co-PCB     9.2     7.7     8.0     16       Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB     17     28     11     24       Total PCDDs/DFs     0.12     0.30     0.037     0.12       Total Co-PCB     0.011     0.026     0.0077     0.013       Total PCDDs/DFs · Total PCDDs/DFs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |              |                  | 7.0     | 4.4     | 6.0     | 10      |
| Total di-ortho CBs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      | 2,2',3,4,4'  | ,5,5'-HpCB(#180) | 0.71    | 0.64    | 0.90    | 1.0     |
| Total Co-PCB 9.2 7.7 8.0 16 Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB 17 28 11 24  古 性 等量     (pg-TEQ/m³) Total PCDDs/DFs 0.12 0.30 0.037 0.12  Total Co-PCB 0.011 0.026 0.0077 0.013 Total PCDDs/DFs 0.13 0.33 0.044 0.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | F    |              |                  | 0.36    | 0.40    | 0.55    |         |
| Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB 17 28 11 24  - 古 性 等量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |              | tho CBs          |         |         |         | 1.5     |
| 毒性等量<br>(pg-TEQ/m³)     Total PCDDs/DFs     0.12     0.30     0.037     0.12       Total Co-PCB     0.011     0.026     0.0077     0.013       Total PCDDs/DFs*     0.13     0.33     0.044     0.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Tota | al Co-PCB    |                  | 9.2     | 7.7     | 8.0     | 16      |
| 毒性等量<br>(pg-TEQ/m³) Total Co-PCB 0.011 0.026 0.0077 0.013<br>Total PCDDs/DFs・ 0.13 0.33 0.044 0.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Tota | al PCDDs/PCD | PFs · Co-PCB     | 17      | 28      | 11      | 24      |
| (pg-TEQ/m³)   Total PCDDs/DFs+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |              | Total PCDDs/DFs  | 0.12    | 0.30    | 0.037   | 0.12    |
| Total PCDDs/DFs· 0.13 0.33 0.044 0.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |              | Total Co-PCB     | 0.011   | 0.026   | 0.0077  | 0.013   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | . 1  | - /          |                  | 0.13    | 0.33    | 0.044   | 0.14    |

表-68 環境大気中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|          | 中知道                                                 | 貴度(pg/m³)                  | R_5施並用初   | R-6施設周辺   | R-7施設周辺  |
|----------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|
|          | 美測源                                                 | ≅ <i>I</i> 交(pg/Ⅲ)         | 14-5/地球河辺 | N-0/mi又同处 | N-1/心权何处 |
|          | 2,3,7,8-TeC                                         | DD                         | 0.0011    | ND        | ND       |
|          | TeCDDs                                              |                            | 0.12      | 0.72      | 0.43     |
|          | 1,2,3,7,8-P                                         | eCDD                       | 0.0073    | 0.0091    | 0.019    |
|          | PeCDDs                                              |                            | 0.10      | 0.19      | 0.37     |
|          | 1,2,3,4,7,8                                         | -HxCDD                     | 0.012     | 0.0050    | 0.017    |
| PCDDs    | 1,2,3,6,7,8                                         | -HxCDD                     | 0.018     | 0.016     | 0.051    |
| <u> </u> | 1,2,3,7,8,9                                         | -HxCDD                     | 0.015     | 0.011     | 0.036    |
|          | HxCDDs                                              |                            | 0.23      | 0.20      | 0.58     |
|          | 1,2,3,4,6,7                                         | ,8-HpCDD                   | 0.25      | 0.071     | 0.57     |
|          | HpCDDs                                              |                            | 0.58      | 0.15      | 1.0      |
|          | OCDD                                                |                            | 1.0       | 0.26      | 1.5      |
|          | Total PCDDs                                         |                            | 2.0       | 1.5       | 3.9      |
|          | 2,3,7,8-TeC                                         |                            | 0.013     | 0.028     | 0.040    |
|          | TeCDFs                                              |                            | 0.46      | 1.2       | 1.3      |
| 1        | 1,2,3,7,8-P                                         | eCDF                       | 0.023     | 0.040     | 0.067    |
|          | 2,3,4,7,8-P                                         |                            | 0.031     | 0.040     | 0.055    |
|          | PeCDFs                                              |                            | 0.28      | 0.54      | 0.72     |
|          | 1,2,3,4,7,8                                         | -HxCDF                     | 0.026     | 0.038     | 0.073    |
| "        | 1,2,3,6,7,8                                         |                            | 0.025     | 0.032     | 0.051    |
| PCDFs    | 1,2,3,7,8,9                                         |                            | 0.0070    | ND        | 0.017    |
| 8        | 2,3,4,6,7,8                                         |                            | 0.049     | 0.037     | 0.051    |
|          | HxCDFs                                              | TIXODI                     | 0.27      | 0.31      | 0.54     |
|          | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF                                 |                            | 0.10      | 0.12      | 0.18     |
|          | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF                                 |                            | 0.017     | 0.014     | 0.030    |
|          | HpCDFs                                              |                            | 0.17      | 0.18      | 0.32     |
|          | OCDF                                                |                            | 0.069     | 0.069     | 0.17     |
|          | Total PCDFs                                         |                            | 1.2       | 2.3       | 3.0      |
| Tot      | al PCDDs/PCD                                        |                            | 3.3       | 3.9       | 7.0      |
|          | 3,4,4',5-Te                                         |                            | 0.017     | 0.11      | 0.087    |
|          | 3,3',4,4'-T                                         |                            | 0.13      | 1.0       | 1.0      |
|          | 3,3',4,4',5                                         |                            | ND ND     | 0.065     | 0.090    |
|          |                                                     | ,5'-HxCB(#169)             | 0.0090    | 0.014     | 0.023    |
|          | Total non-o                                         |                            | 0.15      | 1.2       | 1.2      |
|          | 2',3,4,4',5                                         |                            | 0.016     | 0.058     | 0.15     |
| 1        | 2,3',4,4',5                                         |                            | 0.68      | 2.6       | 5.2      |
| В        | 2,3,3',4,4'                                         |                            | 0.00      | 0.64      | 2.1      |
| Co-PCB   | 2,3,4,4',5-                                         |                            | 0.025     | 0.13      | 0.18     |
| ်        |                                                     | ,5'-HxCB(#167)             | 0.023     | 0.13      | 0.16     |
| 1        |                                                     | ,5-HxCB(#156)              | 0.037     | 0.35      | 0.57     |
| 1        | 2 3 3' 4 4'                                         | ,5'-HxCB(#157)             | 0.073     | 0.085     | 0.37     |
| 1        |                                                     | ,5,5'-HpCB(#189)           | 0.029     | 0.061     | 0.046    |
| 1        |                                                     |                            | 1.1       | 4.0       | 8.7      |
| 1        | Total mono-ortho CBs<br>2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180) |                            | 0.42      | 0.46      | 1.2      |
| 1        | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)                         |                            | 0.42      | 0.40      | 0.66     |
| 1        | Total di-or                                         |                            | 0.62      | 0.26      | 1.8      |
| Tot      | al Co-PCB                                           | the obs                    | 1.9       | 6.0       | 12       |
|          | Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB                          |                            | 5.1       | 9.8       | 19       |
|          |                                                     | Total PCDDs/DFs            | 0.045     | 0.050     | 0.091    |
|          | 毒性等量<br>pg-TEQ/m³)                                  | Total Co-PCB               | 0.00026   | 0.0074    | 0.011    |
|          | .5,                                                 | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 0.045     | 0.057     | 0.10     |

## 降下ばいじん

### a. 難燃プラスチック製造工場

表-69 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | •               | 7 0 11 11 11 |         |         |         |
|-------|---------------------|-----------------|--------------|---------|---------|---------|
|       | 実測濃度(pg/m²/day)     | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺      | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND              | ND           | ND      | ND      | ND      |
|       | TeBDDs              | 3800            | 1100         | 90      | 470     | 3600    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND              | ND           | ND      | ND      | ND      |
|       | PeBDDs              | ND              | 18           | ND      | ND      | ND      |
| တ္    | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND              | ND           | ND      | ND      | ND      |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND              | ND           | ND      | ND      | ND      |
| 곱     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND              | ND           | ND      | ND      | ND      |
|       | HxBDDs              | ND              | ND           | ND      | ND      | ND      |
|       | HpBDDs              | ND              | 190          | ND      | ND      | 54      |
|       | OBDD                | ND              | 840          | ND      | 94      | ND      |
|       | Total PBDDs         | 3800            | 2200         | 90      | 560     | 3700    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 56              | 140          | ND      | 28      | 34      |
|       | TeBDFs              | 5800            | 14000        | 190     | 2400    | 6500    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND              | 140          | ND      | ND      | ND      |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 94              | 230          | ND      | ND      | 51      |
| ု့တ   | PeBDFs              | 8600            | 21000        | 400     | 3600    | 9000    |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND              | 1800         | ND      | ND      | ND      |
| ۵     | HxBDFs              | 13000           | 30000        | ND      | 3300    | 7700    |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 16000           | 35000        | 280     | 3600    | 2900    |
|       | HpBDFs              | 16000           | 35000        | 280     | 3600    | 2900    |
|       | OBDF                | 9700            | 21000        | 150     | 2900    | 930     |
|       | Total PBDFs         | 54000           | 120000       | 1000    | 16000   | 27000   |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | 57000           | 120000       | 1100    | 16000   | 31000   |

表-70 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m²/day) | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-----------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                     | 0               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                   | 0               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                 | 0               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                 | 0               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                 | 0               | 0       | 0       | 0       | 0       |
| OBDD                              | 0               | 0.084   | 0       | 0.0094  | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                     | 5.6             | 14      | 0       | 2.8     | 3.4     |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                   | 0               | 6.8     | 0       | 0       | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                   | 47              | 120     | 0       | 0       | 25      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                 | 0               | 180     | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF               | 160             | 350     | 2.8     | 36      | 29      |
| OBDF                              | 0.97            | 2.1     | 0.015   | 0.29    | 0.093   |
| Total TEQ                         | 220             | 660     | 2.8     | 39      | 57      |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-71 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       | -                   |         |         |
|-------|---------------------|---------|---------|
|       | 実測濃度(pg/m²/day)     | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND      |
|       | TeBDDs              | 390     | 33      |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND      |
|       | PeBDDs              | ND      | ND      |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND      |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND      |
| _     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND      |
|       | HxBDDs              | ND      | ND      |
|       | HpBDDs              | ND      | ND      |
|       | OBDD                | ND      | ND      |
|       | Total PBDDs         | 390     | 33      |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 22      | 8.5     |
|       | TeBDFs              | 910     | 740     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | 13      | ND      |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 13      | ND      |
| ု့တ   | PeBDFs              | 1900    | 750     |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND      | ND      |
| ٦     | HxBDFs              | 2100    | 1100    |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 2000    | 1200    |
|       | HpBDFs              | 2000    | 1200    |
|       | OBDF                | 640     | 720     |
|       | Total PBDFs         | 7600    | 4600    |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 8000    | 4600    |

表-72 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m²/day) | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-----------------------------------|---------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                     | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                   | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                 | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                 | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                 | 0       | 0       |
| OBDD                              | 0       | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                     | 2.2     | 0.85    |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                   | 0.66    | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                   | 6.3     | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                 | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF               | 20      | 12      |
| OBDF                              | 0.064   | 0.072   |
| Total TEQ                         | 29      | 13      |

<sup>\*</sup> 毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-73 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | •       |         |         |         |
|-------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
|       | 実測濃度(pg/m²/day)     | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND      | ND      | ND      |
|       | TeBDDs              | 400     | 15      | 4.9     | 61      |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND      | ND      | ND      |
|       | PeBDDs              | 360     | ND      | ND      | ND      |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      | ND      |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      | ND      |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND      | ND      | ND      |
|       | HxBDDs              | 1100    | ND      | ND      | 270     |
|       | HpBDDs              | ND      | ND      | ND      | 1300    |
|       | OBDD                | 140     | ND      | ND      | 1600    |
|       | Total PBDDs         | 2000    | 15      | 4.9     | 3300    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 30      | ND      | 11      | 86      |
|       | TeBDFs              | 2500    | 220     | 940     | 7200    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND      | ND      | ND      | 79      |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 62      | ND      | 20      | 250     |
| ု့တ   | PeBDFs              | 2400    | 410     | 1100    | 11000   |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 230     | ND      | 100     | 1000    |
| ۵     | HxBDFs              | 3600    | 780     | 1700    | 23000   |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 4100    | 340     | 1700    | 32000   |
|       | HpBDFs              | 4100    | 340     | 1700    | 32000   |
|       | OBDF                | 3400    | 180     | 1100    | 32000   |
|       | Total PBDFs         | 16000   | 1900    | 6500    | 110000  |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 18000   | 2000    | 6500    | 110000  |

表-74 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m²/day) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                     | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                   | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                 | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                 | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                 | 0       | 0       | 0       | 0       |
| OBDD                              | 0.014   | 0       | 0       | 0.16    |
| 2,3,7,8-TeBDF                     | 3.0     | 0       | 1.1     | 8.6     |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                   | 0       | 0       | 0       | 3.9     |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                   | 31      | 0       | 10      | 120     |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                 | 23      | 0       | 10      | 100     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF               | 41      | 3.4     | 17      | 320     |
| OBDF                              | 0.34    | 0.018   | 0.11    | 3.2     |
| Total TEQ                         | 99      | 3.5     | 38      | 560     |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-75 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       | 実測濃度(pg/m²/day)     | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-------|---------------------|---------|---------|---------|
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND      | ND      |
|       | TeBDDs              | ND      | 120     | 17      |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND      | ND      |
|       | PeBDDs              | ND      | ND      | ND      |
| တ္ထ   | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
| ۵     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND      | ND      |
|       | HxBDDs              | ND      | ND      | ND      |
|       | HpBDDs              | 95      | ND      | ND      |
|       | OBDD                | 210     | ND      | ND      |
|       | Total PBDDs         | 300     | 120     | 17      |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND      | 400     | 16      |
|       | TeBDFs              | 540     | 23000   | 1100    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND      | 480     | ND      |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND      | 560     | 22      |
| ု့ဟု  | PeBDFs              | 910     | 45000   | 1500    |
| BDFs  | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND      | 2900    | 110     |
| ۵     | HxBDFs              | 2700    | 60000   | 2600    |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 1300    | 32000   | 2600    |
|       | HpBDFs              | 1300    | 32000   | 2600    |
|       | OBDF                | 1600    | 18000   | 500     |
|       | Total PBDFs         | 7100    | 180000  | 8400    |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | 7400    | 180000  | 8400    |

表-76 降下ばいじん中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/m²/day) | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| 2,3,7,8-TeBDD                     | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                   | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                 | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                 | 0       | 0       | 0       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                 | 0       | 0       | 0       |
| OBDD                              | 0.021   | 0       | 0       |
| 2,3,7,8-TeBDF                     | 0       | 40      | 1.6     |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                   | 0       | 24      | 0       |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                   | 0       | 280     | 11      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                 | 0       | 290     | 11      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF               | 13      | 320     | 26      |
| OBDF                              | 0.16    | 1.8     | 0.050   |
| Total TEQ                         | 13      | 960     | 50      |

<sup>\*</sup> 毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-77 降下ばいじん中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 実測濃度 ( pg/m²/day )        | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|---------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDDs                 | ND              | 13      | 5.4     | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND              | ND      | ND      | 23      | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND              | 38      | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND              | 6.2     | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND              | 17      | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND              | 26      | 15      | ND      | ND      |
| MoBHpCDDs                 | ND              | 26      | 28      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDDs            | ND              | 93      | 33      | 23      | ND      |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND              | 1.7     | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDFs                 | ND              | 16      | 17      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND              | 2.6     | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDFs                 | 35              | 31      | 2.2     | ND      | 59      |
| MoBHxCDFs                 | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDFs            | 35              | 50      | 19      | ND      | 59      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 35              | 140     | 53      | 23      | 59      |

表-78 降下ばいじん中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 実測濃度(pg/m²/day)           | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|---------------------------|---------|---------|
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 2.1     | ND      |
| MoBTrCDDs                 | 36      | 3.5     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | ND      |
| MoBTeCDDs                 | 61      | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | 100     | 2.5     |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | 23      | ND      |
| MoBHxCDDs                 | 110     | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 120     | ND      |
| MoBHpCDDs                 | 200     | ND      |
| Total MoBPCDDs            | 510     | 5.9     |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | 2.6     | ND      |
| MoBTrCDFs                 | 51      | 3.4     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | 2.2     | ND      |
| MoBPeCDFs                 | 9.2     | ND      |
| MoBHxCDFs                 | 21      | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND      | ND      |
| Total MoBPCDFs            | 83      | 3.4     |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 590     | 9.4     |

表-79 降下ばいじん中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| Ī                         |         |         |         |         |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 実測濃度(pg/m²/day)           | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 18      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTrCDDs                 | 2200    | 25      | 5.9     | 1.9     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDDs                 | 3500    | 38      | ND      | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | 26      | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | 7200    | 83      | 4.3     | 10      |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | 810     | 14      | ND      | ND      |
| MoBHxCDDs                 | 4700    | 66      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 5400    | 85      | ND      | 13      |
| MoBHpCDDs                 | 8200    | 130     | ND      | 13      |
| Total MoBPCDDs            | 26000   | 350     | 10      | 25      |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | 90      | 1.3     | ND      | 0.96    |
| MoBTrCDFs                 | 1300    | 24      | 7.1     | 32      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | 15      | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | 840     | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDFs                 | 630     | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDFs                 | 1700    | 23      | ND      | ND      |
| MoBHpCDFs                 | 3200    | 26      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDFs            | 7700    | 72      | 7.1     | 32      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 33000   | 420     | 17      | 58      |

表-80 降下ばいじん中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| -                         |         |         |         |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| 実測濃度(pg/m²/day)           | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 2.3     | ND      | ND      |
| MoBTrCDDs                 | 17      | 10      | 19      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND      | 8.8     | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND      | 8.8     | 3.2     |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND      | ND      | 7.0     |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND      | ND      | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND      | ND      | 11      |
| MoBHpCDDs                 | ND      | ND      | 11      |
| Total MoBPCDDs            | 17      | 19      | 41      |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND      | ND      | 1.4     |
| MoBTrCDFs                 | ND      | ND      | 19      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND      | ND      | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBPeCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBHxCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND      | ND      | ND      |
| Total MoBPCDFs            | ND      | ND      | 19      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 17      | 19      | 60      |

表-81 降下ばいじん中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|            | 実測濃度                             | 叓(pg/m²/day)               | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺    | P-3施設周辺    | A-2施設周辺    | A-3施設周辺 |
|------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|------------|------------|------------|---------|
|            | 2,3,7,8-TeC                      | DD                         | 0.78            | 2.8        | 0.80       | ND         | 0.97    |
|            | TeCDDs                           |                            | 170             | 140        | 84         | 140        | 64      |
|            | 1,2,3,7,8-P                      | eCDD                       | 2.1             | 11         | 4.1        | 1.1        | 2.3     |
|            | PeCDDs                           |                            | 55              | 150        | 61         | 51         | 54      |
|            | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDD                     | 2.9             | 6.2        | 6.4        | 1.5        | 1.9     |
| SQ         | 1,2,3,6,7,8                      | -HxCDD                     | 7.8             | 16         | 4.6        | 5.0        | 4.6     |
| PCDDs      | 1,2,3,7,8,9                      | -HxCDD                     | 3.5             | 16         | 5.3        | 2.0        | 1.9     |
|            | HxCDDs                           |                            | 74              | 250        | 90         | 57         | 56      |
|            | 1,2,3,4,6,7                      | ,8-HpCDD                   | 52              | 100        | 66         | 38         | 33      |
|            | HpCDDs                           | •                          | 110             | 210        | 150        | 79         | 74      |
|            | OCDD                             |                            | 480             | 320        | 400        | 280        | 300     |
|            | Total PCDDs                      | <b>.</b>                   | 900             | 1100       | 780        | 610        | 550     |
|            | 2,3,7,8-TeC                      |                            | 6.3             | 8.4        | 6.9        | 5.8        | 6.7     |
|            | TeCDFs                           |                            | 210             | 280        | 250        | 220        | 230     |
|            | 1,2,3,7,8-P                      | 'eCDF                      | 11              | 22         | 13         | 8.8        | 9.1     |
|            | 2,3,4,7,8-P                      |                            | 6.7             | 16         | 12         | 6.8        | 8.9     |
|            | PeCDFs                           |                            | 140             | 280        | 170        | 110        | 140     |
|            | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDF                     | 7.8             | 22         | 13         | 6.9        | 11      |
| <i>(</i> 0 | 1,2,3,6,7,8                      |                            | 9.7             | 23         | 13         | 6.2        | 8.9     |
|            | 1,2,3,7,8,9                      |                            | 0.92            | 2.0        | 2.2        | 0.41       | 1.9     |
| 8          | 2,3,4,6,7,8                      |                            | 7.2             | 20         | 15         | 8.1        | 9.0     |
|            | HxCDFs                           | TINODI                     | 88              | 220        | 130        | 73         | 93      |
|            | 1,2,3,4,6,7                      | 8-HnCDF                    | 22              | 70         | 49         | 22         | 34      |
|            | 1,2,3,4,7,8                      |                            | 3.0             | 12         | 6.2        | 3.5        | 4.9     |
|            | HpCDFs                           | ,,0 110001                 | 42              | 130        | 91         | 42         | 57      |
|            | OCDF                             |                            | 29              | 70         | 52         | 20         | 25      |
|            | Total PCDFs                      | <u> </u>                   | 510             | 980        | 700        | 470        | 540     |
| Tota       | al PCDDs/PC                      |                            | 1400            | 2000       | 1500       | 1100       | 1100    |
|            | 3,4,4',5-Te                      |                            | 15              | 8.9        | 12         | 24         | 2.5     |
|            | 3,3',4,4'-T                      |                            | 340             | 160        | 190        | 430        | 59      |
|            | 3,3',4,4',5                      |                            | 20              | ND         | 9.5        | 19         | 2.0     |
|            |                                  | 5,5'-HxCB(#169)            | ND ND           | 3.3        | 2.2        | ND         | ND      |
|            | Total non-o                      |                            | 370             | 170        | 210        | 470        | 63      |
|            | 2',3,4,4',5                      |                            | 46              | 25         | 54         | 40         | 21      |
|            | 2,3',4,4',5                      |                            | 3700            | 2200       | 5400       | 3200       | 1600    |
| m          | 2,3,3',4,4'                      | ` '                        | 1300            | 700        | 1700       | 1200       | 630     |
| $\sim$     | 2,3,4,4',5-                      | \ /                        | 85              | 43         | 110        | 82         | 39      |
| ပ္ပ        |                                  | 5,5'-HxCB(#167)            | 190             | 100        | 230        | 230        | 99      |
|            |                                  | ,5-HxCB(#156)              | 540             | 280        | 730        | 660        | 300     |
|            |                                  | ,5'-HxCB(#157)             | 120             | 68         | 160        | 160        | 67      |
|            |                                  | ,5,5'-HpCB(#189)           | 22              | 16         | 29         | 25         | 10      |
|            | Total mono-                      |                            | 5900            | 3400       | 8400       | 5600       | 2700    |
|            |                                  | ,5,5'-HpCB(#180)           | 840             |            |            |            | 370     |
|            |                                  | ,4',5-HpCB(#170)           | 570             | 390<br>280 | 830<br>590 | 800<br>560 | 260     |
|            |                                  |                            | 1400            | 670        | 1400       | 1400       | 630     |
| Tot        | Total di-ortho CBs Total Co-PCB  |                            | 7700            | 4300       | 10000      | 7400       | 3400    |
|            |                                  |                            |                 |            |            |            |         |
| Tota       | al PCDDs/PC                      | I                          | 9100            | 6300       | 11000      | 8500       | 4500    |
|            | 毒性等量                             | Total PCDDs/DFs            | 12              | 37         | 19         | 9.2        | 14      |
|            | (pg-TEQ/<br>m <sup>2</sup> /day) | Total Co-PCB               | 2.9             | 0.54       | 2.2        | 2.8        | 0.63    |
|            | ,,                               | Total PCDDs/DFs.<br>Co-PCB | 15              | 37         | 22         | 12         | 14      |

表-82 降下ばいじん中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|          | 実測濃原                             | 度(pg/m²/day)               | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|----------|----------------------------------|----------------------------|---------|---------|
|          | 2,3,7,8-TeC                      | DD                         | 1.3     | ND      |
|          | TeCDDs                           |                            | 130     | 53      |
|          | 1,2,3,7,8-P                      | eCDD                       | 5.8     | 2.7     |
|          | PeCDDs                           |                            | 140     | 37      |
|          | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDD                     | 12      | 2.7     |
| PCDDs    | 1,2,3,6,7,8                      | -HxCDD                     | 14      | 5.5     |
| <u>S</u> | 1,2,3,7,8,9                      | -HxCDD                     | 10      | 3.7     |
|          | HxCDDs                           |                            | 250     | 60      |
|          | 1,2,3,4,6,7                      | ,8-HpCDD                   | 150     | 63      |
|          | HpCDDs                           |                            | 300     | 120     |
|          | OCDD                             |                            | 580     | 310     |
|          | Total PCDDs                      | 1                          | 1400    | 580     |
|          | 2,3,7,8-TeC                      | DF                         | 9.1     | 3.6     |
|          | TeCDFs                           |                            | 290     | 120     |
|          | 1,2,3,7,8-P                      | 'eCDF                      | 18      | 6.6     |
|          | 2,3,4,7,8-P                      | eCDF                       | 14      | 5.4     |
|          | PeCDFs                           |                            | 210     | 83      |
|          | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDF                     | 22      | 6.1     |
| ု့တ      | 1,2,3,6,7,8                      | -HxCDF                     | 19      | 5.5     |
| PCDFs    | 1,2,3,7,8,9                      | -HxCDF                     | 4.1     | 0.57    |
| مَ       | 2,3,4,6,7,8                      | -HxCDF                     | 23      | 7.0     |
|          | HxCDFs                           |                            | 190     | 61      |
|          | 1,2,3,4,6,7                      | ,8-HpCDF                   | 94      | 28      |
|          | 1,2,3,4,7,8                      | ,9-HpCDF                   | 15      | 5.2     |
|          | HpCDFs                           |                            | 150     | 50      |
|          | OCDF                             |                            | 110     | 27      |
|          | Total PCDFs                      |                            | 950     | 340     |
| Tot      | al PCDDs/PCD                     | )Fs                        | 2300    | 920     |
|          | 3,4,4',5-Te                      | CB(#81)                    | 46      | 10      |
|          | 3,3',4,4'-T                      | eCB(#77)                   | 890     | 120     |
|          | 3,3',4,4',5                      | 5-PeCB(#126)               | 43      | 7.7     |
|          | 3,3',4,4',5                      | 5,5'-HxCB(#169)            | ND      | ND      |
|          | Total non-c                      |                            | 980     | 140     |
|          |                                  | -PeCB(#123)                | 170     | 15      |
|          |                                  | -PeCB(#118)                | 13000   | 1800    |
| CB       | 2,3,3',4,4'                      | ` '                        | 4200    | 560     |
| Co-PCB   | 2,3,4,4',5-                      |                            | 310     | 35      |
| ŏ        |                                  | 5,5'-HxCB(#167)            | 750     | 77      |
|          | 2,3,3',4,4'                      | ,5-HxCB(#156)              | 2200    | 230     |
|          | 2,3,3',4,4'                      | ,5'-HxCB(#157)             | 540     | 51      |
|          |                                  | ,5,5'-HpCB(#189)           | 130     | 20      |
|          | Total mono-                      |                            | 21000   | 2800    |
|          |                                  | ,5,5'-HpCB(#180)           | 6100    | 270     |
|          |                                  | ,4',5-HpCB(#170)           | 3200    | 210     |
| <u> </u> | Total di-or                      | tho CBs                    | 9300    | 480     |
| Tot      | al Co-PCB                        |                            | 31000   | 3400    |
| Tot      | al PCDDs/PCD                     | DFs • Co-PCB               | 34000   | 4300    |
| -        | 毒性等量                             | Total PCDDs/DFs            | 29      | 10      |
|          | (pg-TEQ/<br>m <sup>2</sup> /day) | Total Co-PCB               | 7.7     | 1.2     |
|          | / day /                          | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 37      | 11      |

表-83 降下ばいじん中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| 実測                                    | 農度(pg/m²/day)              | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|---------------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 2,3,7,8-T                             | -eCDD                      | 18      | 0.55    | 1.1     | 0.67    |
| TeCDDs                                |                            | 2700    | 55      | 240     | 82      |
| 1,2,3,7,8                             | B-PeCDD                    | 110     | 2.8     | 3.3     | 2.6     |
| PeCDDs                                |                            | 2900    | 58      | 86      | 57      |
| 1,2,3,4,7                             | ',8-HxCDD                  | 150     | 5.2     | 4.9     | 8.4     |
| ۵ 1,2,3,6,7                           |                            | 380     | 5.1     | 7.5     | 5.0     |
| 2 1,2,3,6,7<br>2 1,2,3,7,8            | <u> </u>                   | 230     | 5.2     | 5.8     | 5.0     |
| HxCDDs                                | •                          | 6700    | 110     | 99      | 84      |
| 1,2,3,4,6                             | 5,7,8-HpCDD                | 3200    | 17      | 74      | 61      |
| HpCDDs                                | •                          | 6100    | 36      | 150     | 130     |
| OCDD                                  |                            | 6600    | 160     | 570     | 530     |
| Total PCD                             | Ds                         | 25000   | 420     | 1100    | 890     |
| 2,3,7,8-T                             |                            | 150     | 4.3     | 6.3     | 6.7     |
| TeCDFs                                |                            | 5100    | 150     | 190     | 240     |
| 1,2,3,7,8                             | 3-PeCDF                    | 370     | 6.8     | 11      | 10      |
| 2,3,4,7,8                             |                            | 370     | 8.0     | 8.9     | 9.1     |
| PeCDFs                                |                            | 4700    | 100     | 140     | 140     |
| 1,2,3,4,7                             | ',8-HxCDF                  | 530     | 11      | 10      | 9.3     |
| 4 0 0 0 =                             |                            | 470     | 8.1     | 11      | 8.4     |
| σ 1,2,3,6,7<br>1,2,3,7,8              |                            | 98      | 1.9     | 1.1     | 1.7     |
| 2,3,4,6,7                             |                            | 890     | 15      | 11      | 9.2     |
| HxCDFs                                | , -                        | 5100    | 94      | 100     | 87      |
|                                       | 5,7,8-HpCDF                | 2600    | 11      | 41      | 46      |
|                                       | 7,8,9-HpCDF                | 560     | 2.2     | 6.2     | 6.5     |
| HpCDFs                                | 7-7-                       | 4900    | 21      | 74      | 90      |
| OCDF                                  |                            | 3300    | 14      | 40      | 39      |
| Total PCD                             | )Fs                        | 23000   | 380     | 550     | 590     |
| Total PCDDs/                          | PCDFs                      | 48000   | 790     | 1700    | 1500    |
| 3,4,4',5-                             | TeCB(#81)                  | 100     | 7.6     | 5.5     | 120     |
|                                       | -TeCB(#77)                 | 1000    | 140     | 120     | 1800    |
|                                       | ,5-PeCB(#126)              | 230     | 5.8     | 6.9     | 41      |
|                                       | ,5,5'-HxCB(#169)           | 75      | 1.0     | 2.5     | ND      |
|                                       | i-ortho CBs                | 1400    | 150     | 130     | 2000    |
|                                       | ,5-PeCB(#123)              | 110     | 19      | 26      | 110     |
| 2,3',4,4'                             | ,5-PeCB(#118)              | 6900    | 1600    | 1800    | 3100    |
| 四 2,3,3',4,                           | 4'-PeCB(#105)              | 2600    | 510     | 580     | 1900    |
| 8 2,3,3',4,<br>2,3,4,4',<br>2,3',4,4' | 5-PeCB(#114)               | 200     | 35      | 38      | 150     |
| 2,3',4,4'                             | ,5,5'-HxCB(#167)           | 450     | 77      | 94      | 110     |
| 2,3,3',4,                             | 4',5-HxCB(#156)            | 1300    | 210     | 280     | 290     |
|                                       | 4',5'-HxCB(#157)           | 390     | 48      | 65      | 80      |
|                                       | 4',5,5'-HpCB(#189)         | 160     | 11      | 15      | 23      |
|                                       | o-ortho CBs                | 12000   | 2500    | 2900    | 5800    |
|                                       | 4',5,5'-HpCB(#180)         | 3500    | 300     | 420     | 790     |
| 2,2',3,3'                             | ,4,4',5-HpCB(#170)         | 1800    | 200     | 280     | 390     |
| Total di-                             | ortho CBs                  | 5300    | 500     | 700     | 1200    |
| Total Co-PCB                          |                            | 19000   | 3200    | 3700    | 9000    |
| Total PCDDs/                          | PCDFs · Co-PCB             | 67000   | 4000    | 5400    | 10000   |
| 毒性等量                                  | Total PCDDs/DFs            | 680     | 14      | 16      | 15      |
| (pg-TEQ/<br>m <sup>2</sup> /day)      | Total Co-PCB               | 26      | 0.97    | 1.2     | 5.1     |
| ™ /uay)                               | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 710     | 15      | 18      | 20      |

表-84 降下ばいじん中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

| $\overline{}$      |                                  |                            |         |         |         |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
|                    | 実測濃原                             | 度(pg/m²/day)               | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|                    | 2,3,7,8-TeC                      | חח                         | ND      | 2.4     | 1.0     |
|                    |                                  | טטי                        |         |         |         |
|                    | TeCDDs                           |                            | 34      | 750     | 100     |
|                    | 1,2,3,7,8-P                      | есии                       | ND      | 17      | 3.5     |
|                    | PeCDDs                           |                            | 25      | 510     | 67      |
|                    | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDD                     | ND      | 25      | 4.0     |
| PCDDs              | 1,2,3,6,7,8                      | -HxCDD                     | ND      | 47      | 6.1     |
| 泛                  | 1,2,3,7,8,9                      |                            | 2.5     | 32      | 4.6     |
|                    | HxCDDs                           |                            | 42      | 780     | 85      |
|                    | 1,2,3,4,6,7                      | 8-HpCDD                    | 27      | 38      | 62      |
|                    | HpCDDs                           | ,0 110000                  | 73      | 72      | 120     |
|                    | OCDD                             |                            | 140     | 85      | 360     |
|                    |                                  |                            | -       |         |         |
| _                  | Total PCDDs                      |                            | 320     | 2200    | 740     |
|                    | 2,3,7,8-TeC                      | DF                         | 3.5     | 51      | 6.5     |
|                    | TeCDFs                           |                            | 120     | 1200    | 220     |
|                    | 1,2,3,7,8-P                      | eCDF                       | 6.2     | 110     | 9.7     |
|                    | 2,3,4,7,8-P                      | eCDF                       | 4.6     | 69      | 7.2     |
|                    | PeCDFs                           |                            | 69      | 1100    | 120     |
|                    | 1,2,3,4,7,8                      | -HxCDF                     | 7.1     | 110     | 7.5     |
|                    | 1,2,3,6,7,8                      |                            | 6.1     | 99      | 7.0     |
| PCDFs              | 1,2,3,0,7,8                      |                            | ND      |         |         |
| 泛                  |                                  |                            | 1       | 16      | ND -    |
|                    | 2,3,4,6,7,8                      | -HXCDF                     | 4.6     | 99      | 7.0     |
|                    | HxCDFs                           |                            | 51      | 880     | 75      |
|                    | 1,2,3,4,6,7                      | ,8-HpCDF                   | 20      | 26      | 30      |
|                    | 1,2,3,4,7,8                      | ,9-HpCDF                   | ND      | 9.7     | 3.9     |
|                    | HpCDFs                           |                            | 31      | 50      | 51      |
|                    | OCDF                             |                            | 16      | 22      | 36      |
|                    | Total PCDFs                      |                            | 280     | 3200    | 500     |
| Tota               | al PCDDs/PCD                     |                            | 600     | 5400    | 1200    |
|                    | 3,4,4',5-Te                      |                            | 17      | 180     | 22      |
|                    |                                  |                            |         |         |         |
|                    | 3,3',4,4'-T                      |                            | 290     | 4000    | 390     |
|                    | 3,3',4,4',5                      |                            | 31      | 130     | 20      |
|                    |                                  | ,5'-HxCB(#169)             | ND      | ND      | 2.4     |
|                    | Total non-o                      |                            | 340     | 4300    | 440     |
|                    | 2',3,4,4',5                      |                            | 49      | 130     | 40      |
| 1                  | 2,3',4,4',5                      | -PeCB(#118)                | 3000    | 8500    | 2000    |
| ĕ                  | 2,3,3',4,4'                      |                            | 1500    | 4000    | 610     |
| Co-PCB             | 2,3,4,4',5-                      |                            | 100     | 290     | 43      |
| ္ပ                 |                                  | 5,5'-HxCB(#167)            | 250     | 260     | 100     |
| 1                  |                                  | ,5-HxCB(#156)              | 750     | 590     | 220     |
| 1                  | 2 2 2 4 4                        | ,5'-HxCB(#157)             | 170     | 210     | 79      |
| 1                  |                                  |                            | -       |         | _       |
| 1                  |                                  | ,5,5'-HpCB(#189)           | 27      | 31      | 19      |
| 1                  | Total mono-                      |                            | 5900    | 14000   | 3100    |
| 1                  |                                  | ,5,5'-HpCB(#180)           | 860     | 1000    | 510     |
| 1                  | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)      |                            | 660     | 440     | 360     |
| Total di-ortho CBs |                                  | 1500                       | 1400    | 870     |         |
| Total Co-PCB       |                                  | 7700                       | 20000   | 4400    |         |
| Tota               | al PCDDs/PCD                     | DFs · Co-PCB               | 8300    | 25000   | 5600    |
| Ŧ                  | 毒性等量                             | Total PCDDs/DFs            | 5.4     | 110     | 14      |
|                    | (pg-TEQ/<br>m <sup>2</sup> /day) | Total Co-PCB               | 4.1     | 15      | 2.5     |
|                    | m /uay)                          | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 9.5     | 120     | 16      |

## 公共用水域水質

### a. 難燃プラスチック製造工場

表-85 公共用水域水質中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | P-1/A  | -1施設    | P-3施設            | A-3施設      |     |  |
|-------|---------------------|--------|---------|------------------|------------|-----|--|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 河川(上流) | 河川 (下流) | 海域(排水口付近)        | 海域 (排水口付近) | 海域  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | TeBDDs              | 0.98   | 0.31    | ND               | ND         | ND  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | PeBDDs              | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
| တ္ထ   | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
| а.    | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | HxBDDs              | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | HpBDDs              | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | OBDD                | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | Total PBDDs         | 0.98   | 0.31    | ND               | ND         | ND  |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | TeBDFs              | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
| ့တ    | PeBDFs              | ND     | ND      | ND               | 0.68       | ND  |  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | HxBDFs              | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 2.4    | ND      | ND               | ND         | 2.0 |  |
|       | HpBDFs              | 2.4    | ND      | ND               | ND         | 2.0 |  |
|       | OBDF                | ND     | ND      | ND               | ND         | ND  |  |
|       | Total PBDFs         | 2.4    | ND      | ND               | 0.68       | 2.0 |  |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | 3.4    | 0.31    | 0.31 ND 0.68 2.0 |            | 2.0 |  |

表-86 公共用水域水質中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | P-1/A-1施設 |         | P-3施設     | A-37       | 施設    |  |
|------------------------------|-----------|---------|-----------|------------|-------|--|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 河川(上流)    | 河川 (下流) | 海域(排水口付近) | 海域 (排水口付近) | 海域    |  |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| OBDD                         | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 0.024     | 0       | 0         | 0          | 0.020 |  |
| OBDF                         | 0         | 0       | 0         | 0          | 0     |  |
| Total TEQ                    | 0.024     | 0       | 0         | 0          | 0.020 |  |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-87 公共用水域水質中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | E-1施設     |    | E-2 <u>1</u> | 施設 | E-3 <u>7</u> | E-3施設 |  |
|-------|---------------------|-----------|----|--------------|----|--------------|-------|--|
|       | 実測濃度(pg/L)          | 海域(排水口付近) | 海域 | 海域 (排水口付近)   | 海域 | 海域(排水口付近)    | 海域    |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | TeBDDs              | ND        | ND | 0.20         | ND | ND           | ND    |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | PeBDDs              | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
| а     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | HxBDDs              | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | HpBDDs              | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | OBDD                | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | Total PBDDs         | ND        | ND | 0.20         | ND | ND           | ND    |  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | TeBDFs              | ND        | ND | 0.28         | ND | ND           | ND    |  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
| ု့က   | PeBDFs              | ND        | ND | ND           | ND | ND           | 2.4   |  |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
| ۵     | HxBDFs              | ND        | ND | ND           | ND | ND           | ND    |  |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND        | ND | 2.3          | ND | 3.4          | 2.7   |  |
|       | HpBDFs              | ND        | ND | 2.3          | ND | 3.4          | 2.7   |  |
|       | OBDF                | ND        | ND | ND           | ND | 28           | 15    |  |
|       | Total PBDFs         | ND        | ND | 2.6          | ND | 31           | 20    |  |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | ND        | ND | 2.8          | ND | 31           | 20    |  |

表-88 公共用水域水質中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | E-1 <u>7</u> | 施設 | E-2)      | 施設 | E-37      | 施設     |
|------------------------------|--------------|----|-----------|----|-----------|--------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 海域 (排水口付近)   | 海域 | 海域(排水口付近) | 海域 | 海域(排水口付近) | 海域     |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| OBDD                         | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0            | 0  | 0         | 0  | 0         | 0      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 0            | 0  | 0.023     | 0  | 0.034     | 0.027  |
| OBDF                         | 0            | 0  | 0         | 0  | 0.0028    | 0.0015 |
| Total TEQ                    | 0            | 0  | 0.023     | 0  | 0.037     | 0.028  |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

### b. 家電リサイクル工場 周辺

表-89 公共用水域水質中のPBDDs/PBDFs分析結果

| 1        | 00 公共用小块小!          |        | R-3施設     |        | R-7     | R-7施設   |  |  |
|----------|---------------------|--------|-----------|--------|---------|---------|--|--|
|          | 実測濃度(pg/L)          | 河川(上流) | 河川 ( 下流 ) | 河川(下流) | 河川 (上流) | 河川 (下流) |  |  |
|          | 2,3,7,8-TeBDD       | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | TeBDDs              | ND     | ND        | 1.1    | 0.90    | ND      |  |  |
|          | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | PeBDDs              | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
| တ        | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
| PBDDs    | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
| <u> </u> | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | HxBDDs              | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | HpBDDs              | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | OBDD                | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | Total PBDDs         | ND     | ND        | 1.1    | 0.90    | ND      |  |  |
|          | 2,3,7,8-TeBDF       | ND     | ND        | ND     | 0.25    | ND      |  |  |
|          | TeBDFs              | ND     | ND        | 2.4    | 4.4     | ND      |  |  |
|          | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
| ု့တ      | PeBDFs              | ND     | ND        | 25     | 7.0     | 1.3     |  |  |
| PBDFs    | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
| Д.       | HxBDFs              | ND     | ND        | 41     | 7.1     | ND      |  |  |
|          | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND     | ND        | 17     | 8.7     | ND      |  |  |
|          | HpBDFs              | ND     | ND        | 17     | 8.7     | ND      |  |  |
|          | OBDF                | ND     | ND        | ND     | ND      | ND      |  |  |
|          | Total PBDFs         | ND     | ND        | 86     | 27      | 1.3     |  |  |
| To       | otal PBDDs/PBDFs    | ND     | ND        | 87     | 28      | 1.3     |  |  |

表-90 公共用水域水質中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

|                              | R-3施設   |         | R-5施設  | R-7施設   |        |
|------------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/L) | 河川 (上流) | 河川 (下流) | 河川(下流) | 河川 (上流) | 河川(下流) |
| 2,3,7,8-TeBDD                | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| OBDD                         | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0       | 0       | 0      | 0.025   | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 0       | 0       | 0.17   | 0.087   | 0      |
| OBDF                         | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      |
| Total TEQ                    | 0       | 0       | 0.17   | 0.11    | 0      |

<sup>\*</sup> 毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-91 公共用水域水質中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | P-1/A  | -1施設   | P-3施設     | A-3 <u>7</u> | 施設 |
|---------------------------|--------|--------|-----------|--------------|----|
| 実測濃度(pg/L)                | 河川(上流) | 河川(下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近)    | 海域 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBTrCDDs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBTeCDDs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBPeCDDs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBHxCDDs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBHpCDDs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| Total MoBPCDDs            | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBTrCDFs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBTeCDFs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBPeCDFs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBHxCDFs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| MoBHpCDFs                 | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| Total MoBPCDFs            | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND     | ND     | ND        | ND           | ND |

表-92 公共用水域水質中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | E-1方      | <b></b> 色設 | E-2)      | 施設 | E-3 <u>7</u> | 施設 |
|---------------------------|-----------|------------|-----------|----|--------------|----|
| 実測濃度(pg/L)                | 海域(排水口付近) | 海域         | 海域(排水口付近) | 海域 | 海域(排水口付近)    | 海域 |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBTrCDDs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBTeCDDs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBPeCDDs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBHxCDDs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBHpCDDs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| Total MoBPCDDs            | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBTrCDFs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBTeCDFs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBPeCDFs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBHxCDFs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| MoBHpCDFs                 | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| Total MoBPCDFs            | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND        | ND         | ND        | ND | ND           | ND |

# b. 家電リサイクル工場 周辺

表-93 公共用水域水質中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | R-3    | 施設     | R-5施設  | R-7    | 施設      |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 実測濃度(pg/L)                | 河川(上流) | 河川(下流) | 河川(下流) | 河川(上流) | 河川 (下流) |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBTrCDDs                 | 0.32   | 0.30   | ND     | 0.65   | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBTeCDDs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBPeCDDs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBHxCDDs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBHpCDDs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| Total MoBPCDDs            | 0.32   | 0.30   | ND     | 0.65   | ND      |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND     | ND     | ND     | 0.29   | ND      |
| MoBTrCDFs                 | ND     | ND     | ND     | 0.29   | ND      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBTeCDFs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBPeCDFs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBHxCDFs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBHpCDFs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| Total MoBPCDFs            | ND     | ND     | ND     | 0.29   | ND      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 0.32   | 0.30   | ND     | 0.94   | ND      |

表-94 公共用水域水質中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|              |                             |                            | P-1/A  | -1施設    | P-3施設     | A-3 <u>1</u> | 施設     |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|--------|---------|-----------|--------------|--------|
|              | 実測                          | 濃度(pg/L)                   | 河川(上流) | 河川 (下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近)    | 海域     |
|              | 2,3,7,8-TeC                 | DD                         | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
|              | TeCDDs                      |                            | 11     | 8.0     | 2.4       | 0.52         | 0.48   |
|              | 1,2,3,7,8-P                 | eCDD                       | ND     | ND      | 0.040     | ND           | ND     |
|              | PeCDDs                      |                            | 1.3    | 1.7     | 0.56      | 0.23         | 0.18   |
|              | 1,2,3,4,7,8                 | -HxCDD                     | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
| PCDDs        | 1,2,3,6,7,8                 | -HxCDD                     | ND     | ND      | 0.080     | ND           | ND     |
| 집            | 1,2,3,7,8,9                 | -HxCDD                     | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
|              | HxCDDs                      |                            | 0.22   | 0.37    | 0.62      | 0.36         | 0.55   |
|              | 1,2,3,4,6,7                 | ,8-HpCDD                   | 0.95   | 0.80    | 2.0       | 0.52         | 0.41   |
|              | HpCDDs                      |                            | 1.8    | 1.7     | 3.3       | 1.5          | 1.4    |
|              | OCDD                        |                            | 14     | 14      | 22        | 6.2          | 6.2    |
|              | Total PCDDs                 |                            | 27     | 26      | 29        | 8.8          | 8.8    |
|              | 2,3,7,8-TeC                 | DF                         | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
|              | TeCDFs                      |                            | ND     | 0.40    | ND        | ND           | ND     |
|              | 1,2,3,7,8-P                 | eCDF                       | ND     | ND      | 0.075     | ND           | ND     |
|              | 2,3,4,7,8-P                 | eCDF                       | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
|              | PeCDFs                      |                            | ND     | ND      | 0.97      | ND           | ND     |
|              | 1,2,3,4,7,8                 | -HxCDF                     | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
| ့တ           | 1,2,3,6,7,8                 | -HxCDF                     | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
| PCDFs        | 1,2,3,7,8,9                 | -HxCDF                     | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
| ۵            | 2,3,4,6,7,8                 | -HxCDF                     | ND     | ND      | 0.084     | ND           | ND     |
|              | HxCDFs                      |                            | ND     | 0.38    | 1.5       | ND           | ND     |
|              | 1,2,3,4,6,7                 | ,8-HpCDF                   | 0.28   | 0.21    | 0.66      | 0.21         | 0.24   |
|              | 1,2,3,4,7,8                 | ,9-HpCDF                   | ND     | 0.065   | 0.10      | 0.055        | 0.025  |
|              | HpCDFs                      |                            | 0.59   | 0.54    | 2.4       | 0.27         | 0.45   |
|              | OCDF                        |                            | 0.55   | 0.47    | 2.4       | 0.40         | ND     |
|              | Total PCDFs                 | 1                          | 1.1    | 1.8     | 7.2       | 0.67         | 0.45   |
| Tota         | al PCDDs/PCD                | )Fs                        | 29     | 28      | 36        | 9.5          | 9.3    |
|              | 3,4,4',5-Te                 | CB(#81)                    | ND     | ND      | 0.23      | 0.035        | ND     |
|              | 3,3',4,4'-T                 | , ,                        | 0.88   | 0.35    | 1.8       | 0.77         | 0.66   |
|              | 3,3',4,4',5                 | -PeCB(#126)                | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
|              | 3,3',4,4',5                 | ,5'-HxCB(#169)             | 0.15   | ND      | 0.080     | ND           | ND     |
|              | Total non-o                 | rtho CBs                   | 1.0    | 0.35    | 2.1       | 0.81         | 0.66   |
|              | 2',3,4,4',5                 |                            | 0.11   | 0.088   | 0.098     | 0.12         | 0.16   |
|              | 2,3',4,4',5                 | -PeCB(#118)                | 4.3    | 4.0     | 9.7       | 5.9          | 5.0    |
| CB           | 2,3,3',4,4'                 | ' '                        | 2.0    | 1.4     | 3.6       | 3.0          | 1.8    |
| Co-PCB       | 2,3,4,4',5-                 | , ,                        | ND     | ND      | ND        | ND           | ND     |
| S            |                             | ,5'-HxCB(#167)             | 0.37   | 0.28    | 0.61      | 0.38         | 0.25   |
|              |                             | ,5-HxCB(#156)              | 0.62   | 0.78    | 1.4       | 1.2          | 0.89   |
|              |                             | ,5'-HxCB(#157)             | 0.21   | ND      | 0.35      | 0.24         | 0.19   |
|              |                             | ,5,5'-HpCB(#189)           | ND ND  | 0.15    | 0.20      | 0.13         | ND ND  |
|              | Total mono-                 |                            | 7.5    | 6.7     | 16        | 11           | 8.3    |
|              |                             | ,5,5'-HpCB(#180)           | 1.3    | 1.3     | 4.3       | 3.2          | 1.3    |
|              | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170) |                            | 0.72   | 0.59    | 2.4       | 1.9          | 1.1    |
| Tot          | Total di-or                 | THO UBS                    | 2.0    | 1.9     | 6.7       | 5.1          | 2.4    |
| Total Co-PCB |                             | 11                         | 8.9    | 25      | 17        | 11           |        |
| Tota         | al PCDDs/PC                 | OFs · Co-PCB               | 39     | 37      | 61        | 26           | 21     |
| _            | <b>.</b> # & <b>.</b>       | Total PCDDs/DFs            | 0.014  | 0.012   | 0.090     | 0.0085       | 0.0073 |
|              | 毒性等量<br>pg-TEQ/L)           | Total Co-PCB               | 0.0026 | 0.00099 | 0.0033    | 0.0017       | 0.0013 |
|              |                             | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 0.016  | 0.013   | 0.093     | 0.010        | 0.0086 |

表-95 公共用水域水質中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|          |                                |                                 | E-1 <i>†</i> | <b></b> 他設  | E-2         | 拖設          | E-3抗        | <b></b><br>他設 |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
|          | 実測                             | 濃度(pg/L)                        | 海域(排水口付近)    | 海域          | 海域(排水口付近)   | 海域          | 海域(排水口付近)   | 海域            |
|          | 2,3,7,8-TeC                    | CDD                             | ND           | ND          | 0.028       | ND          | ND          | 0.014         |
|          | TeCDDs                         |                                 | 8.2          | 8.7         | 0.44        | 0.35        | 1.1         | 1.4           |
|          | 1,2,3,7,8-P                    | 'eCDD                           | 0.042        | 0.086       | 0.052       | 0.017       | 0.024       | ND            |
|          | PeCDDs                         |                                 | 1.3          | 1.5         | 0.27        | 0.21        | 0.68        | 0.89          |
|          | 1,2,3,4,7,8                    | -HxCDD                          | 0.067        | 0.076       | 0.028       | ND          | 0.054       | 0.049         |
| DS       | 1,2,3,6,7,8                    |                                 | 0.13         | 0.17        | 0.10        | ND          | 0.12        | 0.17          |
| PCDDs    | 1,2,3,7,8,9                    |                                 | 0.12         | 0.13        | ND          | ND          | 0.070       | 0.077         |
| _        | HxCDDs                         | -                               | 1.9          | 1.9         | 0.54        | 0.34        | 1.4         | 1.5           |
|          | 1,2,3,4,6,7                    | ,8-HpCDD                        | 3.7          | 4.1         | 0.62        | 0.47        | 1.0         | 1.1           |
|          | HpCDDs                         | 7- 1-                           | 9.1          | 9.0         | 1.3         | 1.1         | 2.2         | 2.4           |
|          | OCDD                           |                                 | 60           | 70          | 4.7         | 5.2         | 11          | 13            |
|          | Total PCDDs                    |                                 | 80           | 91          | 7.3         | 7.2         | 16          | 19            |
|          | 2,3,7,8-TeC                    |                                 | 0.064        | 0.084       | ND          | 0.056       | 0.15        | 0.056         |
|          | TeCDFs                         | =:                              | 1.6          | 2.1         | ND          | 0.80        | 2.7         | 2.6           |
|          | 1,2,3,7,8-P                    | 'eCDF                           | 0.083        | 0.072       | 0.057       | 0.037       | 0.14        | 0.17          |
|          | 2,3,4,7,8-P                    |                                 | 0.11         | 0.12        | 0.060       | 0.091       | 0.29        | 0.29          |
|          | PeCDFs                         |                                 | 0.19         | 0.12        | 0.12        | 0.13        | 0.92        | 0.86          |
|          | 1,2,3,4,7,8                    | -HxCDF                          | 0.042        | 0.089       | 0.069       | 0.048       | 0.37        | 0.28          |
|          | 1,2,3,6,7,8                    |                                 | 0.059        | 0.045       | 0.059       | 0.058       | 0.31        | 0.25          |
| PCDFs    | 1,2,3,7,8,9                    |                                 | 0.030        | 0.037       | 0.024       | ND          | 0.086       | 0.058         |
| <u>S</u> | 2,3,4,6,7,8                    |                                 | 0.068        | 0.093       | 0.024       | 0.049       | 0.49        | 0.035         |
|          | HxCDFs                         | 1-IIXODI                        | 0.76         | 0.093       | 0.56        | 0.48        | 3.4         | 2.7           |
|          | 1,2,3,4,6,7                    | 2 Q_HnCDE                       | 0.76         | 0.43        | 0.30        | 0.48        | 1.9         | 1.4           |
|          | 1,2,3,4,7,8                    |                                 | 0.046        | 0.45        | 0.23        | 0.16        | 0.15        | 0.13          |
|          | HpCDFs                         | , 9-проог                       | 0.92         | 0.052       | 0.024       | 0.051       | 2.6         | 2.0           |
|          | OCDF                           |                                 | 0.92         | 0.85        | 0.36        | 0.30        | 1.3         | 1.3           |
|          | Total PCDFs                    | ,                               | 4.3          | 5.1         | 1.3         | 2.1         | 113         | 9.5           |
| Tot      | al PCDDs/PCD                   |                                 | 84           | 96          | 8.6         | 9.2         | 27          | 28            |
| 101      | 3,4,4',5-Te                    |                                 | 0.15         | 0.098       | 0.092       | 0.15        | 0.099       | 0.11          |
|          | 3,3',4,4'-T                    |                                 | 2.3          | 3.4         | 2.4         | 2.8         | 1.6         | 1.8           |
|          | 3,3',4,4',5                    |                                 | 0.28         | 0.41        | 0.17        | 0.21        | 0.71        | 0.79          |
|          |                                | 5,5'-HxCB(#169)                 | ND           | ND          | ND          | 0.099       | 0.71        | 0.79          |
|          | Total non-o                    |                                 | 2.8          | 3.9         | 2.7         | 3.3         | 2.6         | 2.9           |
|          | 2',3,4,4',5                    |                                 | 0.27         |             | 0.25        | 0.34        | 0.23        | 0.25          |
|          | 2,3',4,4',5                    | , ,                             | 13           | 0.48<br>17  | 16          | 19          | 14          | 13            |
| _        |                                |                                 |              |             | _           |             |             |               |
| Co-PCB   | 2,3,3',4,4'                    |                                 | 5.2<br>0.36  | 6.9<br>0.52 | 6.0<br>0.41 | 6.2<br>0.37 | 6.1<br>0.49 | 4.3<br>0.36   |
| င္ပ      |                                | , ,                             | 0.36         |             |             |             | + +         |               |
| $I^{}$   |                                | 5,5'-HxCB(#167)                 | 1.5          | 0.89<br>1.7 | 0.91        | 0.99        | 0.87        | 0.72<br>1.9   |
|          |                                | ,5-HxCB(#156)<br>,5'-HxCB(#157) | 0.52         | 0.64        | 1.9<br>0.75 | 2.1<br>0.78 | 2.1<br>0.78 | 0.58          |
|          |                                |                                 |              | 0.64        | 0.75        | 0.78        | 0.78        | 0.34          |
|          |                                | ,5,5'-HpCB(#189)                | 0.15         |             |             |             | i i         |               |
|          | Total mono-                    |                                 | 22           | 28          | 26          | 30<br>7 1   | 25          | 21<br>5 7     |
|          |                                | ,5,5'-HpCB(#180)                | 4.9<br>1.9   | 5.5<br>2.7  | 6.3         | 7.1         | 7.7         | 5.7           |
|          | Z, Z , 3, 3 , 4<br>Total di-or | 4',5-HpCB(#170)                 | -            |             | 9.2         | 3.3<br>10   | 2.9         | 2.6<br>8.2    |
| Tot      | al Co-PCB                      | THO UDS                         | 6.8          | 8.3<br>41   | 38          | 44          | 11<br>38    | 32            |
|          | al PCDDs/PCD                   | DEs • Co-PCR                    | 120          | 140         | 47          | 53          | 66          | 61            |
| -101     | a. 10003/10L                   | 1                               |              |             |             |             |             |               |
| -        | 毒性等量                           | Total PCDDs/DFs                 | 0.21         | 0.27        | 0.16        | 0.093       | 0.37        | 0.32          |
|          | (pg-TEQ/L)                     | Total Co-PCB Total PCDDs/DFs•   | 0.032        | 0.045       | 0.021       | 0.026       | 0.077       | 0.084         |
|          |                                | Co-PCB                          | 0.24         | 0.32        | 0.18        | 0.12        | 0.45        | 0.41          |

# b. 家電リサイクル工場 周辺

表-96 公共用水域水質中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|       |                             |                            | R-3     | 施設       | R-5施設      | R-7    | 施設        |
|-------|-----------------------------|----------------------------|---------|----------|------------|--------|-----------|
|       | 実測》                         | 農度(pg/L)                   | 河川 (上流) | 河川 (下流)  | 河川 (下流)    | 河川(上流) | 河川 (下流)   |
|       | 2,3,7,8-TeC                 | DD                         | 0.027   | ND       | ND         | 0.073  | 0.089     |
|       | TeCDDs                      |                            | 4.2     | 4.9      | 35         | 16     | 17        |
|       | 1,2,3,7,8-P                 | eCDD                       | ND      | ND       | ND         | 0.35   | 0.29      |
|       | PeCDDs                      |                            | 0.79    | 0.76     | 5.8        | 6.9    | 5.0       |
|       | 1,2,3,4,7,8                 | -HxCDD                     | ND      | 0.039    | 0.17       | 0.27   | 0.24      |
| Ds    | 1,2,3,6,7,8                 |                            | 0.065   | 0.10     | 0.26       | 0.51   | 0.29      |
| PCDDs | 1,2,3,7,8,9                 |                            | 0.073   | 0.073    | 0.17       | 0.42   | 0.16      |
| 1     | HxCDDs                      |                            | 0.82    | 0.91     | 3.2        | 7.0    | 4.0       |
|       | 1,2,3,4,6,7                 | .8-HpCDD                   | 1.7     | 1.7      | 4.1        | 3.8    | 2.6       |
|       | HpCDDs                      | ,                          | 3.6     | 3.1      | 9.3        | 7.8    | 5.5       |
|       | OCDD                        |                            | 28      | 33       | 52         | 22     | 16        |
|       | Total PCDDs                 |                            | 37      | 43       | 100        | 60     | 47        |
|       | 2.3.7.8-TeC                 |                            | ND ND   | ND       | ND         | 8.0    | 4.7       |
|       | TeCDFs                      | <u> </u>                   | ND      | ND       | ND         | 100    | 130       |
|       | 1,2,3,7,8-P                 | eCDF                       | 0.047   | 0.056    | 0.20       | 8.7    | 5.0       |
|       | 2,3,4,7,8-P                 |                            | 0.077   | 0.073    | 0.14       | 2.0    | 1.1       |
|       | PeCDFs                      | СОП                        | 0.12    | 0.073    | 0.34       | 40     | 31        |
|       | 1,2,3,4,7,8                 | -H^CDE                     | 0.12    | 0.13     | 0.34       | 2.8    | 1.9       |
|       | 1,2,3,4,7,8                 |                            | 0.073   | 0.070    | 0.14       | 2.1    | 1.1       |
| PCDFs | 1,2,3,7,8,9                 |                            | ND      | ND       | 0.029      | 0.17   | ND        |
| S     | 2,3,4,6,7,8                 |                            | 0.067   | 0.075    | 0.029      | 0.17   | 0.61      |
|       | HxCDFs                      | - ПХСОГ                    | 0.067   | 0.075    | 2.2        | 15     |           |
|       |                             | 0 11,000                   |         |          |            |        | 9.2       |
|       | 1,2,3,4,6,7                 |                            | 0.36    | 0.40     | 1.1        | 2.6    | 1.5       |
|       | 1,2,3,4,7,8                 | ,9-проиг                   | 0.14    | 0.056    | ND<br>0 0  | 0.43   | 0.29      |
|       | HpCDFs                      |                            | 0.91    | 0.89     | 2.2        | 4.2    | 2.7       |
|       | OCDF                        |                            | 0.76    | 0.89     | 1.4        | 4.6    | 2.3       |
| Tot   | Total PCDFs<br>al PCDDs/PCD |                            | 2.2     | 2.6      | 6.1        | 170    | 170       |
| 101   |                             |                            | 40      | 45<br>ND | 110        | 230    | 220       |
|       | 3,4,4',5-Te                 |                            | 0.53    | ND       | ND<br>1 0  | 13     | 6.2       |
|       | 3,3',4,4'-T                 |                            | 2.8     | 3.0      | 1.2        | 330    | 160       |
|       | 3,3',4,4',5                 |                            | ND      | ND       | ND         | 4.3    | 2.4       |
|       |                             | ,5'-HxCB(#169)             | ND      | ND       | ND<br>1 0  | ND     | ND<br>170 |
|       | Total non-o                 |                            | 3.3     | 3.0      | 1.2        | 350    | 170       |
|       | 2',3,4,4',5                 |                            | 0.66    | 0.32     | 0.10       | 23     | 15        |
|       | 2,3',4,4',5                 |                            | 18      | 15       | 4.7        | 600    | 330       |
| PCE   | 2,3,3',4,4'                 |                            | 8.1     | 7.4      | 1.8        | 410    | 190       |
|       | 2,3,4,4',5-                 |                            | 0.76    | 0.61     | ND<br>0.47 | 36     | 18        |
|       |                             | ,5'-HxCB(#167)             | 0.99    | 0.78     | 0.47       | 34     | 17        |
|       |                             | ,5-HxCB(#156)              | 2.4     | 2.4      | 0.94       | 100    | 46        |
|       |                             | ,5'-HxCB(#157)             | 0.67    | 1.1      | 0.27       | 26     | 14        |
|       |                             | ,5,5'-HpCB(#189)           | 0.32    | ND       | ND         | 1.8    | 0.90      |
|       | Total mono-                 |                            | 31      | 28       | 8.3        | 1200   | 630       |
|       |                             | ,5,5'-HpCB(#180)           | 3.9     | 4.7      | 2.7        | 79     | 52        |
|       |                             | ,4',5-HpCB(#170)           | 2.0     | 3.0      | 1.4        | 46     | 27        |
| To 4  | Total di-or                 | TUO CR2                    | 5.9     | 7.7      | 4.1        | 120    | 78        |
|       | Total Co-PCB                |                            | 41      | 38       | 14         | 1700   | 880       |
| Tot   | al PCDDs/PCD                | PFs · Co-PCB               | 80      | 84       | 120        | 1900   | 1100      |
|       | = 14 22 =                   | Total PCDDs/DFs            | 0.13    | 0.11     | 0.25       | 3.4    | 2.1       |
|       | 导性等量<br>pg-TEQ/L)           | Total Co-PCB               | 0.0049  | 0.0046   | 0.0014     | 0.65   | 0.34      |
|       |                             | Total PCDDs/DFs.<br>Co-PCB | 0.13    | 0.11     | 0.26       | 4.1    | 2.5       |

# 底質

# a. 難燃プラスチック製造工場

表-97 底質中のPBDDs/PBDFs分析結果

| 18    | - 57 成員中の下のの        | P-1/A  |        | P-3施設     | A-3       | 施設   |
|-------|---------------------|--------|--------|-----------|-----------|------|
|       | 実測濃度(pg/g-dry)      | 河川(上流) | 河川(下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近) | 海域   |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
|       | TeBDDs              | ND     | ND     | 0.29      | 14        | 5.8  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
|       | PeBDDs              | ND     | ND     | ND        | ND        | 0.56 |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
| Б     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
|       | HxBDDs              | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
|       | HpBDDs              | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
|       | OBDD                | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
|       | Total PBDDs         | ND     | ND     | 0.29      | 14        | 6.3  |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND     | ND     | ND        | 0.92      | 0.30 |
|       | TeBDFs              | ND     | ND     | 0.35      | 87        | 6.6  |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND     | ND     | ND        | 1.7       | ND   |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND     | ND     | ND        | 1.8       | ND   |
| ု့တ   | PeBDFs              | ND     | ND     | 1.5       | 230       | 12   |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND     | ND     | ND        | 11        | ND   |
| _     | HxBDFs              | ND     | ND     | 3.8       | 720       | ND   |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND     | ND     | 5.2       | 140       | 6.4  |
|       | HpBDFs              | ND     | ND     | 5.2       | 140       | 6.4  |
|       | OBDF                | ND     | ND     | ND        | 10        | ND   |
|       | Total PBDFs         | ND     | ND     | 11        | 1200      | 25   |
| To    | otal PBDDs/PBDFs    | ND     | ND     | 11        | 1200      | 31   |

表-98 底質中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| - 祝 -   祝 -   1   1   1   1   1   1   1   1   1 | •      | P-1/A-1施設 P-3施設 A-3施設 |       |           |       |  |  |  |
|-------------------------------------------------|--------|-----------------------|-------|-----------|-------|--|--|--|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/g-dry)                | 河川(上流) |                       |       | 海域(排水口付近) | 海域    |  |  |  |
| 2,3,7,8-TeBDD                                   | 0      | 0                     | 0     | 0         | 0     |  |  |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                                 | 0      | 0                     | 0     | 0         | 0     |  |  |  |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                               | 0      | 0                     | 0     | 0         | 0     |  |  |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                               | 0      | 0                     | 0     | 0         | 0     |  |  |  |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                               | 0      | 0                     | 0     | 0         | 0     |  |  |  |
| OBDD                                            | 0      | 0                     | 0     | 0         | 0     |  |  |  |
| 2,3,7,8-TeBDF                                   | 0      | 0                     | 0     | 0.092     | 0.030 |  |  |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                                 | 0      | 0                     | 0     | 0.085     | 0     |  |  |  |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                                 | 0      | 0                     | 0     | 0.90      | 0     |  |  |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                               | 0      | 0                     | 0     | 1.1       | 0     |  |  |  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                             | 0      | 0                     | 0.052 | 1.4       | 0.064 |  |  |  |
| OBDF                                            | 0      | 0                     | 0     | 0.0010    | 0     |  |  |  |
| Total TEQ                                       | 0      | 0                     | 0.052 | 3.6       | 0.093 |  |  |  |

<sup>\*</sup> 毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-99 底質中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | E-1        | <b></b><br>他設 | E-2       | 施設   | E-3       | 施設   |
|-------|---------------------|------------|---------------|-----------|------|-----------|------|
|       | 実測濃度(pg/g-dry)      | 海域 (排水口付近) | 海域            | 海域(排水口付近) | 海域   | 海域(排水口付近) | 海域   |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND         | ND            | 0.65      | 1.5  | ND        | ND   |
|       | TeBDDs              | 0.71       | 14            | 190       | 10   | 13        | 16   |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND         | ND            | ND        | ND   | ND        | ND   |
|       | PeBDDs              | ND         | 1.3           | ND        | ND   | ND        | ND   |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND         | ND            | ND        | ND   | ND        | ND   |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND         | ND            | ND        | ND   | ND        | ND   |
| Д     | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND         | ND            | ND        | ND   | ND        | ND   |
|       | HxBDDs              | ND         | ND            | ND        | ND   | ND        | ND   |
|       | HpBDDs              | ND         | ND            | ND        | ND   | ND        | ND   |
|       | OBDD                | ND         | ND            | 3.5       | ND   | ND        | ND   |
|       | Total PBDDs         | 0.71       | 16            | 190       | 10   | 13        | 16   |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND         | 0.30          | 2.4       | 0.65 | 1.1       | 0.70 |
|       | TeBDFs              | 4.4        | 19            | 160       | 17   | 38        | 29   |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND         | 0.43          | 4.2       | ND   | 2.2       | ND   |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND         | ND            | 3.4       | ND   | ND        | ND   |
| ့တ    | PeBDFs              | 12         | 31            | 260       | 25   | 77        | 82   |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND         | 5.4           | 27        | 13   | ND        | ND   |
| Б     | HxBDFs              | ND         | 45            | 480       | 79   | 99        | ND   |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 4.5        | 32            | 250       | 46   | 80        | 52   |
|       | HpBDFs              | 4.5        | 32            | 250       | 46   | 80        | 52   |
|       | OBDF                | ND         | ND            | 25        | 97   | 190       | 31   |
|       | Total PBDFs         | 21         | 130           | 1200      | 260  | 480       | 190  |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 22         | 140           | 1400      | 280  | 490       | 210  |

表-100 底質中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| <u> </u>                         | E-1       |                  | <u>見</u><br>F-2i | 施設     | E-3)      |        |
|----------------------------------|-----------|------------------|------------------|--------|-----------|--------|
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/g-dry) | 海域(排水口付近) | <del>// 海域</del> | 海域(排水口付近)        | 海域     | 海域(排水口付近) | 海域     |
| 2,3,7,8-TeBDD                    | 0         | 0                | 0.65             | 1.5    | 0         | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                  | 0         | 0                | 0                | 0      | 0         | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                | 0         | 0                | 0                | 0      | 0         | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                | 0         | 0                | 0                | 0      | 0         | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                | 0         | 0                | 0                | 0      | 0         | 0      |
| OBDD                             | 0         | 0                | 0.00035          | 0      | 0         | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                    | 0         | 0.030            | 0.24             | 0.065  | 0.11      | 0.070  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                  | 0         | 0.022            | 0.21             | 0      | 0.11      | 0      |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                  | 0         | 0                | 1.7              | 0      | 0         | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                | 0         | 0.54             | 2.7              | 1.3    | 0         | 0      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF              | 0.045     | 0.32             | 2.5              | 0.46   | 0.80      | 0.52   |
| OBDF                             | 0         | 0                | 0.0025           | 0.0097 | 0.019     | 0.0031 |
| Total TEQ                        | 0.045     | 0.91             | 8.0              | 3.3    | 1.0       | 0.59   |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

# b. 家電リサイクル工場 周辺

表-101 底質中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       |                     | R-37    | 施設     | R-5施設   | R-7     | 施設     |
|-------|---------------------|---------|--------|---------|---------|--------|
|       | 実測濃度(pg/g-dry)      | 河川 (上流) | 河川(下流) | 河川 (下流) | 河川 (上流) | 河川(下流) |
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
|       | TeBDDs              | ND      | ND     | 37      | 1.4     | 6.4    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
|       | PeBDDs              | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
| တ     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
| а.    | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
|       | HxBDDs              | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
|       | HpBDDs              | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
|       | OBDD                | ND      | ND     | ND      | ND      | ND     |
|       | Total PBDDs         | ND      | ND     | 37      | 1.4     | 6.4    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | ND      | ND     | ND      | 0.49    | 1.2    |
|       | TeBDFs              | ND      | ND     | ND      | 22      | 67     |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | ND      | ND     | ND      | ND      | 1.2    |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | ND      | ND     | ND      | 0.44    | 2.0    |
| ု့ဟု  | PeBDFs              | ND      | ND     | ND      | 28      | 93     |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | ND      | ND     | ND      | 2.7     | 8.5    |
| _     | HxBDFs              | ND      | ND     | ND      | 41      | 120    |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | ND      | ND     | ND      | 37      | 92     |
|       | HpBDFs              | ND      | ND     | ND      | 37      | 92     |
|       | OBDF                | ND      | ND     | ND      | 17      | 30     |
|       | Total PBDFs         | ND      | ND     | ND      | 150     | 400    |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | ND      | ND     | 37      | 150     | 410    |

表-102 底質中のPBDDs/PBDFs・毒性等量一覧

| <u> </u>                         | - 102 - 成員中V/10003/10013 - 母庄守里 - 見 |         |         |        |        |  |  |  |  |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--|--|--|--|
|                                  | R-3)                                | 施設      | R-5施設   | R-7    | 施設     |  |  |  |  |
| 毒性等量 <sup>*</sup> (pg-TEQ/g-dry) | 河川 (上流)                             | 河川 (下流) | 河川 (下流) | 河川(上流) | 河川(下流) |  |  |  |  |
| 2,3,7,8-TeBDD                    | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                  | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD                | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD                | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  |
| OBDD                             | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0      |  |  |  |  |
| 2,3,7,8-TeBDF                    | 0                                   | 0       | 0       | 0.049  | 0.12   |  |  |  |  |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                  | 0                                   | 0       | 0       | 0      | 0.061  |  |  |  |  |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                  | 0                                   | 0       | 0       | 0.22   | 1.0    |  |  |  |  |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                | 0                                   | 0       | 0       | 0.27   | 0.85   |  |  |  |  |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF              | 0                                   | 0       | 0       | 0.37   | 0.92   |  |  |  |  |
| OBDF                             | 0                                   | 0       | 0       | 0.0017 | 0.0030 |  |  |  |  |
| Total TEQ                        | 0                                   | 0       | 0       | 0.91   | 3.0    |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> 毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-103 底質中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | P-1/A  | -1施設   | P-3施設     | A-3施設     |      |
|---------------------------|--------|--------|-----------|-----------|------|
| 実測濃度(pg/g-dry)            | 河川(上流) | 河川(下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近) | 海域   |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND     | ND     | ND        | 0.29      | 0.69 |
| MoBTrCDDs                 | ND     | ND     | ND        | 1.8       | 3.4  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
| MoBTeCDDs                 | ND     | ND     | ND        | 1.5       | 2.0  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND     | ND     | ND        | ND        | ND   |
| MoBPeCDDs                 | ND     | ND     | ND        | 1.6       | 3.3  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND     | ND     | ND        | 1.0       | 1.1  |
| MoBHxCDDs                 | ND     | ND     | ND        | 2.8       | 3.3  |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND     | ND     | 6.1       | 12        | 23   |
| MoBHpCDDs                 | ND     | ND     | 11        | 17        | 30   |
| Total MoBPCDDs            | ND     | ND     | 11        | 24        | 42   |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND     | ND     | ND        | ND        | 0.17 |
| MoBTrCDFs                 | ND     | ND     | ND        | 1.2       | 2.0  |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND     | ND     | ND        | ND        | 0.23 |
| MoBTeCDFs                 | ND     | ND     | ND        | 0.63      | 0.99 |
| MoBPeCDFs                 | ND     | ND     | ND        | 1.2       | 1.4  |
| MoBHxCDFs                 | ND     | ND     | ND        | 1.5       | 1.5  |
| MoBHpCDFs                 | ND     | ND     | 1.8       | 0.79      | ND   |
| Total MoBPCDFs            | ND     | ND     | 1.8       | 5.3       | 5.9  |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND     | ND     | 12        | 30        | 48   |

表-104 底質中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | E-1方      | 施設   | E-2)      | 施設   | E-3施設     |      |
|---------------------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 実測濃度(pg/g-dry)            | 海域(排水口付近) | 海域   | 海域(排水口付近) | 海域   | 海域(排水口付近) | 海域   |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND        | 0.29 | 0.88      | 0.99 | 6.2       | 9.5  |
| MoBTrCDDs                 | ND        | 2.7  | 31        | 3.5  | 21        | 17   |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND        | ND   | 1.1       | ND   | ND        | ND   |
| MoBTeCDDs                 | ND        | 3.6  | 39        | 2.9  | 12        | 5.9  |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND        | ND   | ND        | ND   | ND        | ND   |
| MoBPeCDDs                 | 0.18      | 3.2  | 73        | 4.5  | 10        | 6.9  |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND        | 1.5  | 28        | 2.8  | 2.3       | 2.8  |
| MoBHxCDDs                 | ND        | 4.4  | 110       | 12   | 8.4       | 11   |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 1.2       | 40   | 140       | 44   | 26        | 43   |
| MoBHpCDDs                 | 2.7       | 73   | 220       | 61   | 44        | 73   |
| Total MoBPCDDs            | 2.8       | 87   | 470       | 84   | 96        | 110  |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND        | ND   | 0.99      | 0.15 | 1.6       | 1.1  |
| MoBTrCDFs                 | 0.16      | 4.0  | 21        | 1.2  | 38        | 35   |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND        | ND   | 0.65      | 0.13 | 0.79      | 0.76 |
| MoBTeCDFs                 | ND        | 1.9  | 29        | 0.73 | 15        | 14   |
| MoBPeCDFs                 | ND        | 1.0  | 21        | 1.8  | 8.4       | 4.5  |
| MoBHxCDFs                 | ND        | 1.9  | 64        | 9.7  | 12        | 11   |
| MoBHpCDFs                 | ND        | 4.2  | 64        | 12   | 5.1       | 17   |
| Total MoBPCDFs            | 0.16      | 13   | 200       | 26   | 78        | 81   |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | 3.0       | 100  | 670       | 110  | 170       | 190  |

表-105 底質中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

|                           | R-3    | 施設     | R-5施設  | R-7施設  |         |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 実測濃度(pg/g-dry)            | 河川(上流) | 河川(下流) | 河川(下流) | 河川(上流) | 河川 (下流) |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND     | ND     | ND     | ND     | ND      |
| MoBTrCDDs                 | ND     | ND     | ND     | 3.0    | 5.1     |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND     | ND     | ND     | ND     | 0.19    |
| MoBTeCDDs                 | ND     | ND     | ND     | 4.0    | 7.3     |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND     | ND     | ND     | 0.15   | 0.13    |
| MoBPeCDDs                 | ND     | ND     | ND     | 3.5    | 6.6     |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND     | ND     | 0.24   | 0.68   | 1.1     |
| MoBHxCDDs                 | ND     | ND     | 0.49   | 2.5    | 4.5     |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND     | ND     | 6.2    | 2.9    | 7.4     |
| MoBHpCDDs                 | ND     | ND     | 11     | 4.9    | 12      |
| Total MoBPCDDs            | ND     | ND     | 12     | 18     | 36      |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND     | ND     | ND     | 1.9    | 4.0     |
| MoBTrCDFs                 | ND     | ND     | ND     | 20     | 44      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND     | ND     | ND     | 0.17   | 0.63    |
| MoBTeCDFs                 | ND     | ND     | ND     | 4.0    | 10      |
| MoBPeCDFs                 | ND     | ND     | ND     | 0.67   | 2.0     |
| MoBHxCDFs                 | ND     | ND     | ND     | 1.2    | 2.4     |
| MoBHpCDFs                 | ND     | ND     | ND     | ND     | 3.7     |
| Total MoBPCDFs            | ND     | ND     | ND     | 26     | 62      |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND     | ND     | 12     | 44     | 98      |

表-106 底質中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|          | 実測濃度(pg/g-dry)                                        |                                    | P-1/A       | -1施設      | P-3施設 A-3施設 |             | 施設         |
|----------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|
|          |                                                       |                                    | 河川 (上流)     | 河川 (下流)   | 海域(排水口付近)   | 海域(排水口付近)   | 海域         |
|          | 2,3,7,8-TeC                                           | DD                                 | ND          | ND        | 0.16        | 0.31        | 0.42       |
|          | TeCDDs                                                |                                    | 35          | 29        | 120         | 91          | 180        |
|          | 1,2,3,7,8-P                                           | eCDD                               | ND          | 0.18      | 0.62        | 1.5         | 2.2        |
|          | PeCDDs                                                |                                    | 4.4         | 6.3       | 29          | 40          | 68         |
|          | 1,2,3,4,7,8                                           | -HxCDD                             | 0.11        | 0.18      | 0.77        | 2.1         | 3.3        |
| PCDDs    | 1,2,3,6,7,8                                           | -HxCDD                             | 0.15        | 0.31      | 3.4         | 4.3         | 6.0        |
| <u>S</u> | 1,2,3,7,8,9                                           | -HxCDD                             | 0.20        | 0.13      | 1.8         | 4.5         | 6.8        |
|          | HxCDDs                                                |                                    | 1.1         | 3.0       | 32          | 98          | 170        |
|          | 1,2,3,4,6,7                                           | ,8-HpCDD                           | 2.2         | 1.5       | 100         | 54          | 100        |
|          | HpCDDs                                                |                                    | 4.1         | 2.9       | 180         | 170         | 350        |
|          | OCDD                                                  |                                    | 35          | 23        | 1200        | 700         | 1400       |
|          | Total PCDDs                                           |                                    | 80          | 63        | 1600        | 1100        | 2200       |
|          | 2,3,7,8-TeCl                                          | DF                                 | ND          | 0.22      | 0.75        | 3.7         | 7.4        |
|          | TeCDFs                                                |                                    | 1.3         | 13        | 20          | 49          | 64         |
|          | 1,2,3,7,8-P                                           | eCDF                               | ND          | 0.89      | 1.2         | 4.8         | 8.5        |
|          | 2,3,4,7,8-P                                           | eCDF                               | 0.13        | 0.72      | 0.93        | 2.8         | 4.2        |
|          | PeCDFs                                                |                                    | 1.6         | 12        | 27          | 46          | 60         |
|          | 1,2,3,4,7,8                                           | -HxCDF                             | 0.13        | 0.51      | 2.3         | 6.8         | 11         |
| ု့တ      | 1,2,3,6,7,8                                           | -HxCDF                             | 0.14        | 0.42      | 1.9         | 4.0         | 5.0        |
| PCDFs    | 1,2,3,7,8,9                                           | -HxCDF                             | ND          | ND        | 0.28        | 0.89        | 0.95       |
| ۵        | 2,3,4,6,7,8                                           | -HxCDF                             | 0.14        | 0.22      | 2.3         | 3.2         | 3.7        |
|          | HxCDFs                                                |                                    | 1.3         | 4.5       | 47          | 41          | 56         |
|          | 1,2,3,4,6,7                                           | ,8-HpCDF                           | 0.50        | 0.59      | 27          | 20          | 27         |
|          | 1,2,3,4,7,8                                           | ,9-HpCDF                           | ND          | ND        | 3.8         | 3.1         | 4.3        |
|          | HpCDFs                                                |                                    | 1.3         | 1.2       | 120         | 39          | 56         |
|          | OCDF                                                  |                                    | 1.4         | 0.89      | 120         | 26          | 41         |
|          | Total PCDFs                                           |                                    | 6.8         | 32        | 330         | 200         | 280        |
| Tot      | al PCDDs/PCD                                          | )Fs                                | 87          | 95        | 1900        | 1300        | 2500       |
|          | 3,4,4',5-Te                                           |                                    | 0.98        | 0.82      | 1.7         | 4.4         | 7.0        |
|          | 3,3',4,4'-To                                          |                                    | 13          | 11        | 47          | 50          | 74         |
|          | 3,3',4,4',5                                           |                                    | 0.82        | 0.76      | 3.5         | ND          | 3.3        |
|          |                                                       | ,5'-HxCB(#169)                     | 0.33        | 0.18      | 1.4         | ND          | ND         |
|          | Total non-o                                           |                                    | 15          | 12        | 54          | 54          | 85         |
|          | 2',3,4,4',5                                           |                                    | 0.77        | 0.50      | 6.3         | 7.9         | 6.7        |
|          | 2,3',4,4',5                                           |                                    | 63          | 50        | 420         | 330         | 270        |
| PCB      | 2,3,3',4,4'                                           |                                    | 18          | 13        | 150         | 120         | 110        |
|          | 2,3,4,4',5-                                           |                                    | 1.5         | 1.2       | 8.3         | 9.1         | 11         |
|          |                                                       | ,5'-HxCB(#167)                     | 4.2         | 3.0       | 22          | 55          | 17         |
|          | 2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)<br>2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157) |                                    | 11          | 8.8       | 52          | 86          | 32         |
|          |                                                       | ,5 -HXCB(#157)<br>,5,5'-HpCB(#189) | 2.4<br>0.45 | 1.8       | 21          | 64<br>21    | 12         |
|          |                                                       |                                    |             | 0.37      | 3.8         |             | 4.8<br>460 |
|          | Total mono-ortho CBs                                  |                                    | 100         | 79        | 680         | 700         |            |
|          | 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)                           |                                    | 13<br>7.8   | 10<br>5.5 | 200<br>78   | 1900<br>640 | 280<br>100 |
|          | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)<br>Total di-ortho CBs     |                                    | 21          | 16        | 270         | 2500        | 390        |
| Tot      | al Co-PCB                                             | 000                                | 140         | 110       | 1000        | 3300        | 930        |
|          | Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB                            |                                    | 220         | 200       | 2900        | 4600        | 3400       |
|          | Total PCDDs/DFs                                       |                                    | 0.18        | 0.80      | 4.1         | 7.3         | 11         |
|          | 毒性等量<br>p-TEQ/g-dry)                                  | Total Co-PCB                       | 0.10        | 0.091     | 0.47        | 0.13        | 0.41       |
| 11.3     |                                                       | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB         | 0.28        | 0.89      | 4.6         | 7.4         | 11         |

表-107 底質中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|          | 実測濃度(pg/g-dry)                  |                            | E-17      | 拖設            | E-27       | 施設          | E-3施設      |            |
|----------|---------------------------------|----------------------------|-----------|---------------|------------|-------------|------------|------------|
|          |                                 |                            | 海域(排水口付近) | 海域            | 海域(排水口付近)  | 海域          | 海域(排水口付近)  | 海域         |
|          | 2,3,7,8-TeC                     | DD                         | ND        | 0.87          | 1.5        | 1.8         | 1.9        | 1.5        |
|          | TeCDDs                          |                            | 33        | 1500          | 120        | 140         | 650        | 660        |
|          | 1,2,3,7,8-P                     | eCDD                       | 0.26      | 4.7           | 4.6        | 3.7         | 3.3        | 5.1        |
|          | PeCDDs                          |                            | 8.2       | 250           | 120        | 82          | 150        | 270        |
|          | 1,2,3,4,7,8                     | -HxCDD                     | 0.36      | 9.5           | 7.3        | 5.9         | 5.5        | 9.4        |
| PCDDs    | 1,2,3,6,7,8                     |                            | 1.1       | 24            | 19         | 14          | 17         | 42         |
| 당        | 1,2,3,7,8,9                     |                            | 0.86      | 19            | 11         | 11          | 11         | 24         |
| -        | HxCDDs                          |                            | 17        | 370           | 280        | 260         | 230        | 430        |
|          | 1,2,3,4,6,7                     | ,8-HpCDD                   | 30        | 660           | 190        | 230         | 400        | 570        |
|          | HpCDDs                          | , ,                        | 71        | 1500          | 420        | 650         | 930        | 1300       |
|          | OCDD                            |                            | 450       | 13000         | 1300       | 2900        | 6300       | 8500       |
|          | Total PCDDs                     |                            | 580       | 17000         | 2300       | 4100        | 8200       | 11000      |
|          | 2,3,7,8-TeC                     |                            | 0.28      | 3.9           | 10         | 9.0         | 5.4        | 5.9        |
|          | TeCDFs                          | <u></u>                    | 7.7       | 140           | 210        | 160         | 320        | 290        |
|          | 1,2,3,7,8-P                     | eCDF                       | 0.45      | 9.0           | 14         | 13          | 11         | 13         |
|          | 2,3,4,7,8-P                     |                            | 0.42      | 6.6           | 17         | 10          | 7.2        | 9.6        |
|          | PeCDFs                          | 0051                       | 5.9       | 120           | 230        | 160         | 140        | 170        |
|          | 1,2,3,4,7,8                     | -HxCDF                     | 0.79      | 13            | 24         | 18          | 15         | 18         |
|          | 1,2,3,6,7,8                     |                            | 0.50      | 11            | 27         | 15          | 10         | 14         |
| PCDFs    | 1,2,3,7,8,9                     |                            | 0.16      | 2.0           | 0.17       | 0.87        | 2.0        | 4.0        |
| <u>S</u> | 2,3,4,6,7,8                     |                            | 0.10      | 12            | 46         | 21          | 10         | 19         |
|          | HxCDFs                          | -IIXODI                    | 6.2       | 130           | 260        | 160         | 130        | 180        |
|          |                                 | Q_HnCDE                    | 2.9       | 73            | 180        | 90          | 77         | 92         |
|          | 1,2,3,4,6,7                     |                            | 0.52      | 13            | 33         | 12          | 12         | 15         |
|          | 1,2,3,4,7,8                     | , 9-проиг                  |           | 180           | 330        | 170         |            | 210        |
|          | HpCDFs<br>OCDF                  |                            | 6.5       | 150           | 210        | 110         | 180<br>150 | 200        |
|          | Total PCDFs                     |                            | 4.8       | 720           | 1200       | 760         | 900        | 1000       |
| Tot      | al PCDDs/PCD                    |                            | 610       | 17000         | 3500       | 4800        | 9100       | 12000      |
| 101      |                                 |                            | 8.9       | 420           | 36         | 48          | 37         | 29         |
|          | 3,4,4',5-Te                     |                            |           |               |            |             |            |            |
|          | 3,3',4,4'-T                     | \ /                        | 150       | 6900<br>330   | 960<br>26  | 1100<br>31  | 760<br>19  | 470        |
|          | 3,3',4,4',5                     | ,5'-HxCB(#169)             | 6.5<br>ND | ND            | 5.6        | ND          | 23         | 19<br>12   |
|          | Total non-o                     |                            | -         | 7700          | <u> </u>   |             |            |            |
|          | 2',3,4,4',5                     |                            | 160<br>20 |               | 1000       | 1200        | 840        | 530        |
|          |                                 |                            | 1600      | 1300<br>59000 | 98<br>4000 | 110<br>4700 | 67<br>3400 | 48<br>2800 |
| _        | 2,3',4,4',5                     |                            |           |               |            |             |            |            |
| Co-PCB   | 2,3,3',4,4'                     |                            | 450       | 26000         | 2000       | 1800        | 1400       | 870<br>58  |
| ó        | 2,3,4,4',5-                     | , ,                        | 38        | 2200          | 150        | 120         | 110        |            |
|          |                                 | ,5'-HxCB(#167)             | 110       | 6800          | 220        | 290         | 190        | 190        |
| Ī        |                                 | ,5-HxCB(#156)              | 290       | 18000         | 470        | 560         | 430        | 450        |
|          |                                 | ,5'-HxCB(#157)             | 67        | 3600          | 210        | 240         | 140        | 130<br>25  |
|          |                                 | ,5,5'-HpCB(#189)           | 12        | 740           | 38         | 7000        | 24         | _          |
|          | Total mono-                     |                            | 2600      | 120000        | 7200       | 7900        | 5800       | 4600       |
|          |                                 | ,5,5'-HpCB(#180)           | 400       | 21000         | 2300       | 2600        | 1400       | 990        |
|          | 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170)     |                            | 240       | 13000         | 960        | 1200        | 530        | 480        |
| Tat      | Total di-ortho CBs Total Co-PCB |                            | 640       | 34000         | 3300       | 3800        | 1900       | 1500       |
| -        |                                 |                            | 3400      | 160000        | 12000      | 13000       | 8600       | 6600       |
| Tot      | Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB      |                            | 4000      | 180000        | 15000      | 18000       | 18000      | 19000      |
|          | 毒性等量                            | Total PCDDs/DFs            | 1.3       | 28            | 34         | 25          | 23         | 33         |
|          | g-TEQ/g-dry)                    | Total Co-PCB               | 1.1       | 54            | 3.8        | 4.4         | 3.1        | 2.7        |
|          |                                 | Total PCDDs/DFs·<br>Co-PCB | 2.4       | 82            | 38         | 29          | 26         | 36         |

表-108 底質中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|                            | 実測濃度(pg/g-dry)<br>;                           |       | R-3    | 施設          | R-5施設  | R-7施設       |              |
|----------------------------|-----------------------------------------------|-------|--------|-------------|--------|-------------|--------------|
|                            |                                               |       | 河川(上流) | 河川 (下流)     | 河川(下流) | 河川(上流)      | 河川 (下流)      |
|                            | 2,3,7,8-TeCDD                                 |       | ND     | ND          | 0.33   | 0.47        | 2.4          |
|                            | TeCDDs                                        |       | 5.1    | 9.8         | 2100   | 130         | 380          |
|                            | 1,2,3,7,8-PeCDD                               |       | ND     | 0.058       | 1.6    | 2.5         | 7.1          |
|                            | PeCDDs                                        |       | 0.86   | 1.9         | 250    | 66          | 140          |
|                            | 1,2,3,4,7,8-HxCDD                             |       | ND     | 0.061       | 2.3    | 3.1         | 5.6          |
| PCDDs                      | 1,2,3,6,7,8-HxCDD                             |       | 0.11   | 0.14        | 6.5    | 4.9         | 8.9          |
| 집                          | 1,2,3,7,8,9-HxCDD                             |       | 0.12   | 0.10        | 4.2    | 3.6         | 6.8          |
|                            | HxCDDs                                        |       | 1.0    | 1.8         | 67     | 81          | 130          |
|                            | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD                           |       | 1.5    | 2.5         | 120    | 30          | 74           |
|                            | HpCDDs                                        |       | 3.0    | 5.1         | 240    | 63          | 160          |
|                            | OCDD                                          |       | 21     | 39          | 1600   | 140         | 570          |
|                            | Total PCDDs                                   |       | 31     | 57          | 4300   | 480         | 1400         |
|                            | 2,3,7,8-TeCDF                                 |       | 0.10   | 0.12        | 0.95   | 93          | 260          |
|                            | TeCDFs                                        |       | 4.0    | 4.0         | 89     | 740         | 2800         |
|                            | 1,2,3,7,8-PeCDF                               |       | 0.32   | 0.20        | 2.1    | 93          | 270          |
|                            | 2,3,4,7,8-PeCDF                               |       | 0.54   | 0.23        | 1.4    | 23          | 57           |
|                            | PeCDFs                                        |       | 4.1    | 2.6         | 39     | 350         | 1200         |
|                            | 1,2,3,4,7,8-HxCDF                             |       | 0.42   | 0.20        | 2.9    | 29          | 73           |
| Fs                         | 1,2,3,6,7,8-HxCDF                             |       | 0.16   | 0.17        | 2.4    | 15          | 35           |
| PCDFs                      | 1,2,3,7,8,9-HxCDF                             |       | ND     | ND          | 0.92   | 1.9         | 3.3          |
| _                          | 2,3,4,6,7,8-HxCDF                             |       | 0.24   | 0.20        | 3.6    | 7.7         | 14           |
|                            | HxCDFs                                        |       | 1.9    | 2.0         | 42     | 120         | 300          |
|                            | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF                           |       | 0.72   | 1.2         | 23     | 23          | 47           |
|                            | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF                           |       | 0.12   | 0.15        | 3.1    | 4.0         | 8.0          |
|                            | HpCDFs                                        |       | 1.4    | 2.6         | 61     | 37          | 82           |
|                            | OCDF                                          |       | 0.74   | 1.3         | 42     | 25          | 42           |
| Tak                        | Total PCDFs<br>al PCDDs/PCDFs                 |       | 12     | 12          | 270    | 1300        | 4400         |
| 101                        | 1                                             |       | 43     | 70          | 4600   | 1800        | 5800         |
|                            | 3,4,4',5-TeCB(#81)                            |       | 0.68   | 0.52        | 1.6    | 82          | 190          |
|                            | 3,3',4,4'-TeCB(#77)                           | )C\   | 11     | 7.7         | 19     | 3800        | 7400         |
|                            | 3,3',4,4',5-PeCB(#12                          |       | 0.83   | 0.39        | 2.0    | 64          | 120          |
|                            | 3,3',4,4',5,5'-HxCB(                          | #109) | 0.18   | 0.079       | 1.1    | 10          | ND 7700      |
|                            | Total non-ortho CBs<br>2',3,4,4',5-PeCB(#12   | 02 /  | 13     | 8.6<br>0.68 | 1.3    | 3900        | 7700         |
|                            | 2,3',4,4',5-PeCB(#12                          |       | 42     | 23          | 110    | 260<br>9700 | 660<br>19000 |
|                            | 2,3,3',4,4',5-PeCB(#10                        |       | 25     | 11          | 34     | 5500        | 11000        |
| $\mathbb{Z}$               | 2,3,4,4',5-PeCB(#114                          |       | 2.2    | 0.95        | 1.9    | 490         | 1100         |
| Ċ                          | 2,3',4,4',5-FeCB(#114<br>2,3',4,4',5,5'-HxCB( | ,     | 3.0    | 1.2         | 18     | 320         | 480          |
|                            | 2,3,3',4,4',5-HxCB(#                          | •     | 7.8    | 3.3         | 44     | 880         | 1500         |
|                            | 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#                         |       | 2.1    | 0.91        | 12     | 230         | 390          |
|                            | 2,3,3',4,4',5,5'-HpC                          |       | 0.52   | 0.31        | ND     | 32          | 52           |
|                            | Total mono-ortho CBs                          |       | 85     | 42          | 220    | 17000       | 35000        |
|                            | 2,2',3,4,4',5,5'-HpC                          |       | 16     | 4.5         | 75     | 1400        | 2100         |
|                            | 2,2',3,4',4',5-HpCB(#170)                     |       | 7.0    | 2.6         | 41     | 750         | 1100         |
|                            | Total di-ortho CBs                            |       | 23     | 7.1         | 120    | 2100        | 3200         |
| Tota                       | al Co-PCB                                     |       | 120    | 57          | 360    | 23000       | 46000        |
| Total PCDDs/PCDFs · Co-PCB |                                               | 160   | 130    | 4900        | 25000  | 51000       |              |
|                            | Total PC                                      | 0.43  | 0.32   | 6.8         | 35     | 93          |              |
|                            | 毒性等量<br>(pg-TEQ/g-dry)                        |       | 0.10   | 0.047       | 0.26   | 9.2         | 17           |
| 3                          | Total PC<br>Co-PCB                            | 0.53  | 0.37   | 7.0         | 45     | 110         |              |

# 別 図 - 3

媒体別同族体組成

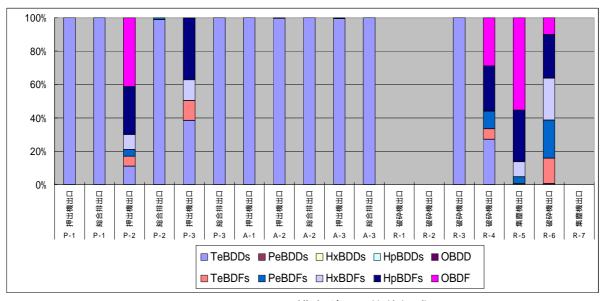


図-1 PBDDs/DFs排出ガス同族体組成

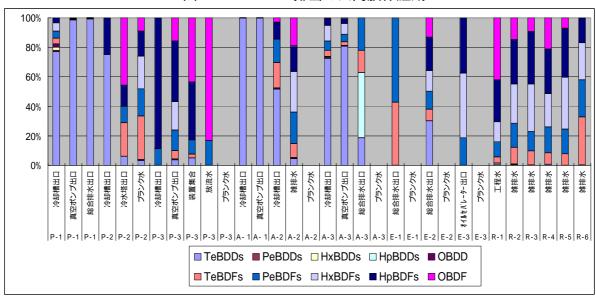


図-2 PBDDs/DFs排出水同族体組成

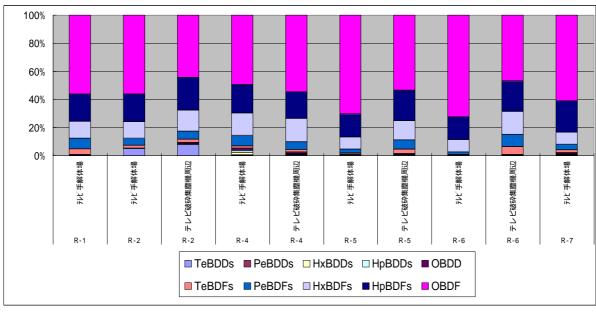


図-3 PBDDs/DFs建屋内濃度同族体組成

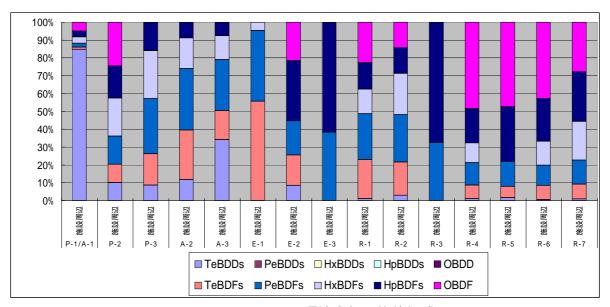


図-4 PBDDs/DFs環境大気同族体組成

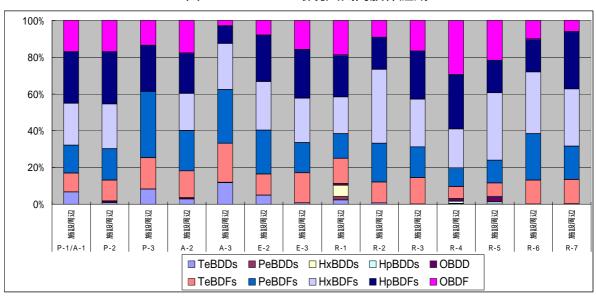


図-5 PBDDs/DFs降下ばいじん同族体組成

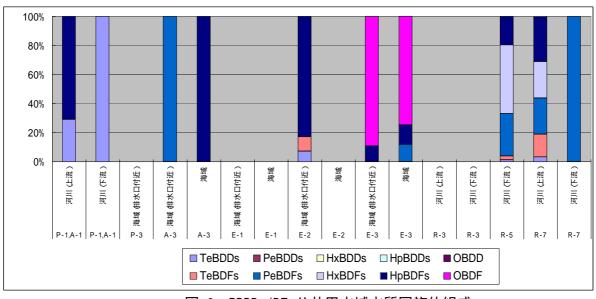


図-6 PBDDs/DFs公共用水域水質同族体組成

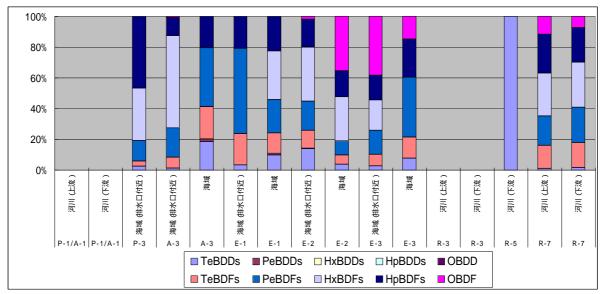


図-7 PBDDs/DFs底質同族体組成

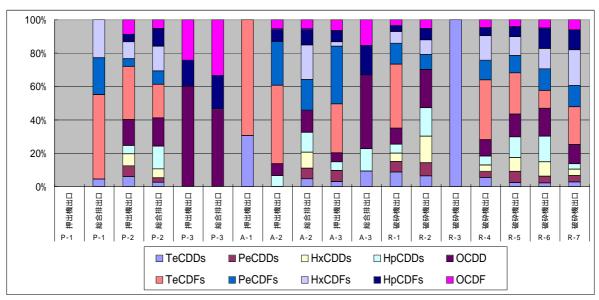


図-8 PCDDs/DFs排出ガス同族体組成

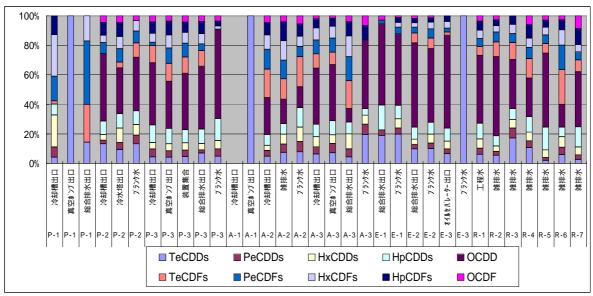


図-9 PCDDs/DFs排出水同族体組成

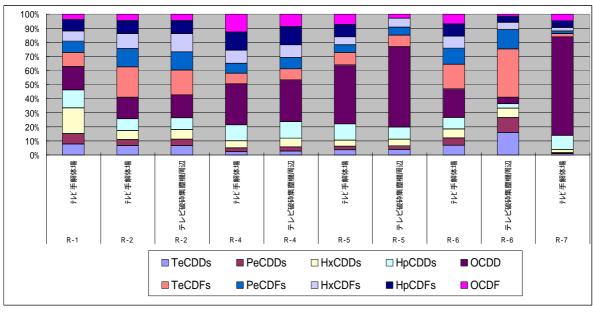


図-10 PCDDs/DFs建屋内濃度同族体組成

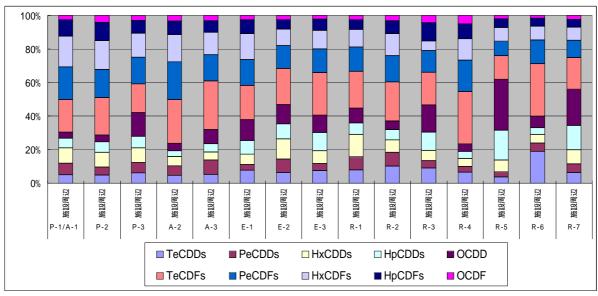


図-11 PCDDs/DFs環境大気同族体組成

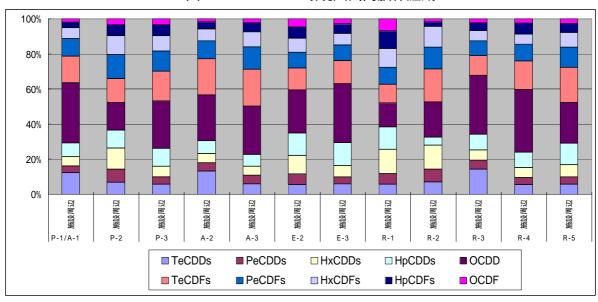


図-12 PCDDs/DFs降下ばいじん同族体組成

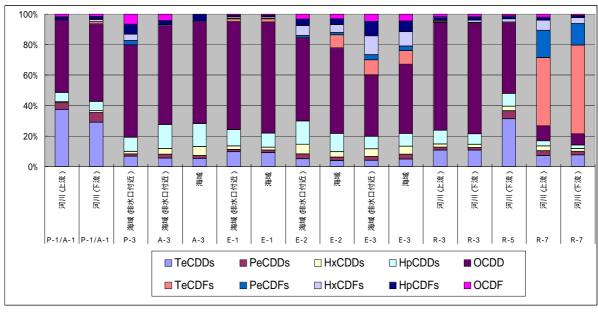


図-13 PCDDs/DFs公共用水域水質同族体組成

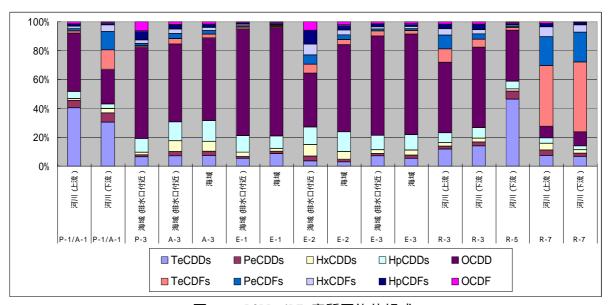


図-14 PCDDs/DFs底質同族体組成

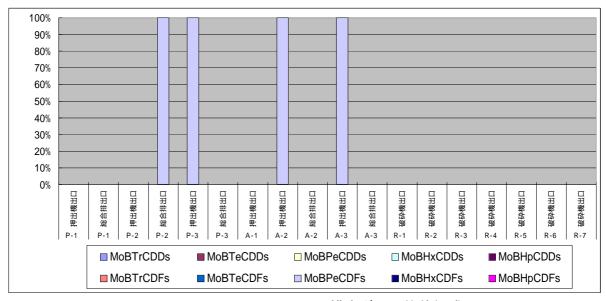


図-15 MoBPCDDs/DFs排出ガス同族体組成

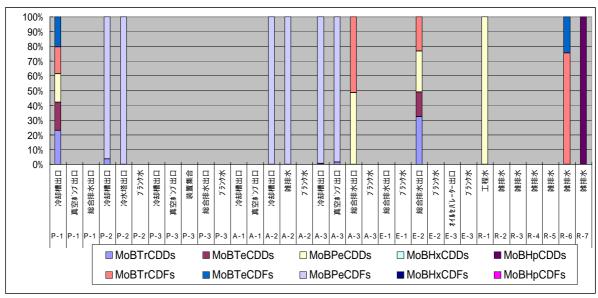


図-16 MoBPCDDs/DFs排出水同族体組成

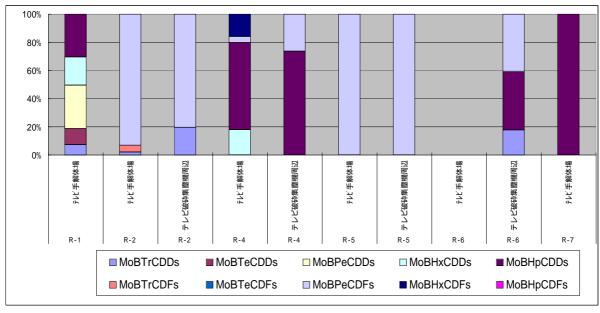


図-17 MoBPCDDs/DFs建屋内濃度同族体組成

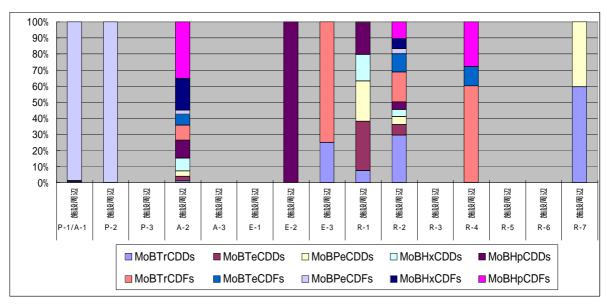


図-18 MoBPCDDs/DFs環境大気同族体組成

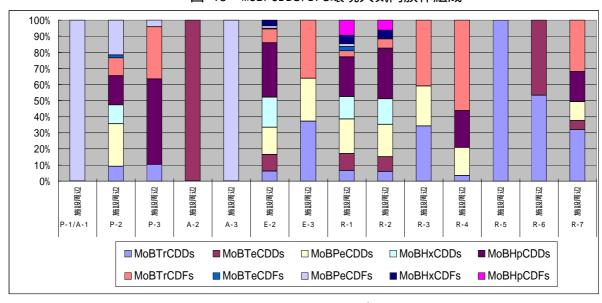


図-19 MoBPCDDs/DFs降下ばいじん同族体組成

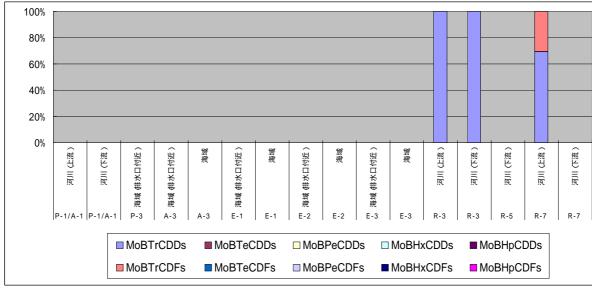


図-20 MoBPCDDs/DFs公共用水域水質同族体組成

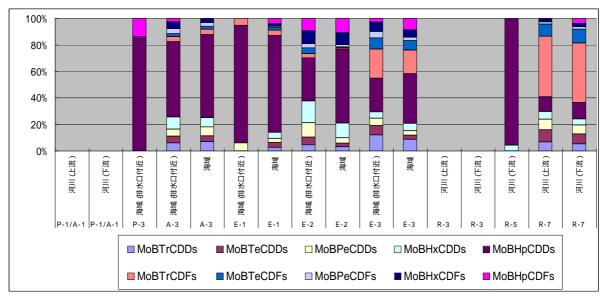


図-21 MoBPCDDs/DFs底質同族体組成

# 参考資料-1

臭素化ダイオキシン類の毒性について

## 臭素化ダイオキシン類の毒性について

IPCS「環境保健クライテリア205 ポリ臭素化ジベンゾ-パラ-ダイオキシン類及びジベンゾフラン類」(1998)より抜粋

## 実験動物およびin vitro 試験系に及ぼす影響

大部分の研究は2,3,7,8-TeBDD の毒性に関してであったが、他のPBDDs/PBDFs と PXDDs/PXDFs についても幾つかの情報がある。

# 1. 単回暴露

2,3,7,8-TeBDD は、消耗症候群wasting syndrome 、胸腺萎縮 と肝毒性を含む典型的 2,3,7,8-TeCDD-様の作用を引き起こした。さらに、2,3,7,8-TeCDD に暴露させたラットで は報告されていない肝臓紫斑病peliosis hepatis の徴候を示す肝臓障害がみられた。

2,3,7,8-TeBDF へ単回暴露後のモルモットおよび短期間暴露後のラットにみられた病変の様式(死亡率、組織病理学、肝臓および胸腺重量)は2,3,7,8-TeCDF の場合と同じであった。

2,3,7,8-TeBDD は内分泌系に相互作用を示す。ラットにおいて、循環血中の甲状腺ホルモンと精子形成能障害に用量依存的な変化がみられている。

2,3,7,8-TeBDD のWistar 系ラットにおける経口での $LD_{50}(28$ -日の観察期間)は、雌では約 $100~\mu g/kg$  体重、雄では約 $300~\mu g/kg$  体重であった。他の試験で得られた

2,3,7,8-TeCDD の経口でのLD $_{50}$  値は22 と>3,000  $\mu$  g/kg 体重の間の範囲であった。等 モル用量の 2,3,7,8-TeBDF と2,3,7,8-TeCDF はモルモットにおいて同程度の死亡率を示した。例えば、100%死亡率が 2,3,7,8-TeBDF(0.03  $\mu$  mol/kg 体重、15.8  $\mu$  g/kg 体重)および2,3,7,8-TeCDF(0.03  $\mu$  mol/kg 体重、10  $\mu$  g/kg 体重)の投与後にみられた。ラットに 2,3,7,8-TeBDD 、100  $\mu$  g/kg 体重を単回投与後、前紫斑病性病変と甲状腺ホルモンの変化がみられた。

#### 2. 短期暴露

2,3,7,8-TeBDD を13 週間、経口的に投与したWistar 系 ラットにおいて、精子形成能の低下、精母細胞の欠損と壊死、重大な肝臓紫斑病の徴候、と循環血中甲状腺ホルモンおよび器官重量の変化がみられた。無毒性量(NOAEL)は1 日当たり0.01 μg/kg 体重であった。

2,3,7,8-TeBDF をSprague-Dawley 系ラットに4 週間、経口的に投与すると、用量-依存的な発育遅延および肝臓と胸腺に組織病理学的変化を引き起こした。NOAEL は1 日当たり1  $\mu$  g/kg 体重であった。

## 3. 発生毒性

母体への毒性および胎児死亡を引き起こさない用量のある種の2,3,7,8- 置換PBDDs/PBDFs をマウスに皮下注射および経口投与した際に、発生毒性が現れた。妊娠マウスへの9単回経口暴露後、水腎症と口蓋裂を起こす最小影響量(LOAELs)( $\mu$ g/kg 体重にて)はそれぞれ、次の通りであった:2,3,7,8-TeBDD については3 と48、2,3,7,8-TeBDF については25 と200、2,3,4,7,8-PeBDF については400 と2,400、1,2,3,7,8-PeBDF については500と3,000-4,000。モル数で比較した際、2,3,7,8-TeBDD と2,3,7,8-TeCDD は水腎症の誘発においてほぼ同じ効力であった。重量で比較した際、水腎症と口蓋裂の誘発に

おいて、一般に臭素化異性体は塩素化異性体より僅かに作用が弱かった。しかし、2,3,7,8-TeBDFは2,3,7,8-TeCDFより活性が強かった。

#### 4. 変異原性及び関連するエンドポイント

PBDDs/PBDFs の変異原性、またはそれに関連するエンドポイントに関する情報は見あたらなかった。

#### 5. 癌原生

PBDDs/PBDFs に関する長期毒性および発がん性試験は入手されなかった。 2,3,7,8-TeBDD はネズミの腹腔マクロファージを用いた細胞形質転換試験で陽性であった。

しかし、2,3,7,8-TeBDD の形質転換能は2,3,7,8-TeCDD の1/7 であった。その後、このようにして確立させた細胞系のヌードマウスへの皮下注射で腫瘍が発生した。

#### 6. 免疫毒性

一連の数種のPBDDs とPXDDs(テトラとペンタ)を未成熟のWistar 系雄ラットに腹腔内注射すると、注射して14 日後に体重の減少を引き起こした。モル数による $\mathrm{ED}_{50}$ 値に基づけば、試験した中で最も毒性の強い化合物は、横方向4 つの位置にだけ置換している

2.3,7,8-TeBDD 、2-Br $_1$ -3,7,8-Cl $_3$ -DD 、と2,3-Br $_2$ -7,8-Cl $_2$ -DD (TBCDD)であった。試験した他のPBDDs の相対的活性は2.3,7,8->1,2,3,7,8->1,2,4,7,8->1,3,7,8-DD の順であった。別の実験において、2,3,7,8-TeCDD と2,3,7,8-TeBDD 間の体重減少、胸腺萎縮、および肝酵素誘導に関する $ED_{50}$  値(モル数に基づいて)の差異は僅かだけであった。

胸腺萎縮と他の免疫毒性の徴候(例えば、血液学的パラメータ、ある種のリンパ球亜群 (subpopulation)の変化はラットにおいては数種のPBDDs/PXDDs と2,3,7,8-TeBDF にみられ、マーモセットサルmarmoset monkey(*Callithrix jacchus*)においては2,3,7,8-TeBDD とTBCDD でみられた。モル数に基づいた場合、ラットとサルにおける2,3,7,8-TeBDD の効力は2,3,7,8-TeCDD の効力に似ていると結論された。例えば、サルにおけるある種のリンパ球亜群に及ぼす著しい影響は2,3,7,8-TeBDD 、30 ng/kg 体重と2,3,7,8-TeCDD 、10 ng/kg体重の単回皮下注射後にみられた。PBDDs/PBDFs への周産期暴露後の免疫毒性に及ぼす影響は調べられていない。

#### 7. 中間代謝に対する作用(ポルフィリン作用)

2,3,7,8-TeBDD または2,3,7,8-TeCDD をマウスに亜慢性的に強制経口投与した場合、 ポルフィリン総量が用量-依存的に増加した。

## 8. ビタミンA貯蔵に対する作用

2,3,7,8-TeBDD と2,3,7,8-TeCDD の単回経口投与後、ラットの肝臓中のビタミンA の 濃度と総量の減少がみられ、2,3,7,8-TeBDD の方が2,3,7,8-TeCDD より作用が僅かに弱か った(モル数に基づいて)。

## 9. 内分泌の相互作用

2,3,7,8-置換の数種のテトラ- $(Br_1Cl_3DDs,Br_2Cl_2DDs)$ およびペンタ- $(Br_1Cl_4DD)$ ハロゲン化同族体は培養ヒト乳がん細胞を用いた試験において、2,3,7,8-TeCDD と同様の抗エスト

ロゲン作用を有することが判明した。

#### 10. 薬剤及び毒物との作用

ラットにおいて、2,3,7-TrBDDはウアバインの血漿中からの消失、その胆汁への排泄、および胆汁流量を抑制し、その程度は2,3,7,8-TeCDD より僅かに弱かった。

#### 11. ミクロソーム酵素の誘導

PBDDs/PBDFs とPXDDs/PXDFs はある種のシトクロムP-450(CYP)-依存性ミクロソ ーム酵素の強い誘導剤である。2,3,7,8-TeBDD をラットに単回経口投与した場合の肝CYP 1A1 誘導のED50 値は0.8-1 nmol/kg 体重であり、CYP1A2 誘導については約0.2 nmol/kg 体重であると推定された。CYP1A1 の誘導(arylhydrocarbon hydroxylase[ AHH] および/ またはethoxy-resorufin-O-deethylase[EROD] の誘導)が、in vivo においては種々の動物 種と組織で、in vitro においてはラットの培養細胞でみられた。種々の多数の同族体にこ の作用を有することが判明し、ある種の難燃剤の熱分解生成物にもこの作用が認められた。 一般に、酵素誘導は毒性を示さない濃度で用量-依存的に起こり、暴露直後に始まり、長期 間持続した。酵素誘導はpmol の範囲と低い濃度の暴露で測定できた。誘導の強さは種々 の同族体間で数桁に及ぶ差異がみられ、それらの化学構造に依存していた。最も強い誘導 剤はTCDD 、TBDD 、とTBCDD であった。塩素化類似体と比較すると(モル数に基づい て)、PBDDs とPXDDs はほぼ同じ強さであった。相対的な誘導の強さが試験した組織に はかかわりなかったTCDD とは異なり、TBDD はマウスへ亜慢性的に暴露した場合、皮 膚と肺より、肝臓におけるEROD 活性の誘導が5 倍強かった。マーモセットサルにおけ るEROD 活性の誘導の順位は、酵素活性を肝臓中濃度で比較した場合、TCDD >2,3,4,7,8-PeCDF>2,3,4,7,8-PeBDF であった。ラット培養細胞を用いた*in vitro* 試験に おいて、対応するPXDFs とPCDFs の間ではAHH とEROD の誘導のモル数でのEC50 値 は同じであった。

PBDDs/PBDFs はPCDDs/PCDFs および他の関連ハロゲン化芳香族炭化水素(Ah)と共通の作用機序であると信じられている。2,3,7,8-TeCDD-様の毒性発現に中心的役割を演じている細胞質ゾルAh 受容体との結合が、幾つかのPBDDs とPXDDs/PXDFs について確かめられた。それら受容体との結合の親和性には数桁の差異があったが、塩素化類似体の場合と同じであった。

#### 12. 特定のPBDDs/DFsに関する実験データ及び毒性等価係数(TEF)概念との関連性

現在、2,3,7,8-位の置換されたPBDDs/DFsについては、国際的同意の得られたTEF s はないが、利用できる毒性学データから2,3,7,8-TeCDDより2,3,7,8-TeBDDにやや低めの力価が見られるが、動態の差(特に脂肪組織において2,3,7,8-TeBDDの半減期が長いこと)から2,3,7,8-TeBDDと2,3,7,8-TeCDDに同じTEFsを使用することが妥当と考えられる。

また、別の一対の類似体の場合、2,3,7,8-TeBDFについて、2,3,7,8-TeCDFにあてはめたTEF(0.1)より大きいTEFを使用すること。モル基準では0.3、重量基準では0.2という数値が提案された。

## 13. ヒトに対する影響

PBDDs/PBDFs のヒトへの暴露または一般の人々の健康に及ぼす影響に関するデータはない。

2,3,7,8-TeBDD/TeCDD への暴露による急性の健康問題に関する2 例の症例が報告され

ており、合成後に塩素座瘡、頭痛及び背部と脚の痛みを含む症状であった。

他の調査では、臭素化した難燃剤(OBDE とDeBDE)の使用に起因するPBDDs/PBDFs への暴露記録がある化学工場の男性従業員が免疫学的および他の臨床検査試験を受けた。免疫学的パラメータに軽微な変化が認められたが、彼らの健康状態の総合的評価では、免疫系に及ぼす2,3,7,8-TeBDD/TeBDF の身体負荷の影響を明らかにすることは出来なかった。

PBDDs/PBDFs により引き起こされるがんの死亡率に関する報告はない。

# 14. 他の実験動物および野生生物に及ぼす影響

PBDDs/PBDFs の微生物、植物、または野生の無脊椎あるいは脊椎動物種に及ぼす影響に関する情報は限られたものだけである。

ニジマス(Oncorhynchus mykiss)の卵黄嚢を持つ稚魚を用いたライフステージlifestage 初期の死亡率調査mortality bioassay により、一連のPBDD/PBDF 同族体を試験し、活性がみられた。この検定で、PBDDs とPBDFs の両者とも、臭素の置換数の増加で作用が低下することも証明された。2,3,7,8-TeBDD と2,3,7,8-TeBDF の両方とも、それらの塩素化類似体より作用が強かった。

#### 15. リスク評価

今日利用可能な全情報から、PBDDs/PBDFsが生物学的(例:酵素誘導)および毒性学的に及ぼす可能性がある作用は、PCDDs/DFsの作用ときわめて似ていると結論付けることができる。

# 参考資料-2

塩素化ダイオキシン類の毒性について

## 塩素化ダイオキシン類の毒性について

環境庁中央環境審議会環境保健部会、厚生省生活環境審議会、食品衛生調査会 報告書「ダイオキシンの耐容一日摂取量(TDI)について」平成11年6月より抜粋

ダイオキシン類には多くの同族体が存在するが、毒性試験には、主に、最も毒性が強い とされる 2.3.7.8-TCDD を被験物質として用いている。

## 実験動物による影響

## 1. 発がん性

実験動物に対する 2,3,7,8-TCDD の発がん性については、Kociba らがラットの試験により、100ng/kg/日(2年間の連続投与)の投与量で、肝細胞がんの発生を観察、報告しているが、その他に、マウスやラットを用いた長期試験で甲状腺濾胞腺腫、口蓋・鼻甲介・舌及び肺の扁平上皮がん、リンパ腫の誘発が、ともに、投与量 71ng/kg/日(2年間の連続投与)において認められている。

なお、発がんメカニズムについては、遺伝子傷害性を検出するための複数の試験系で陰性の結果が得られ、マウスやラットを用いる二段階発がんの試験系でプロモーション作用が証明されている。

#### 2. 肝毒性

肝毒性としては、グルタミン酸オキザロ酢酸トランスアミナーゼ、グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼの上昇やポルフィリン症、高脂血症等の生化学的変化に加え、病理学的には肝細胞の肥大や脂質代謝異常などが観察されている。

#### 3. 免疫毒性

免疫毒性に関連する試験において、2,3,7,8-TCDD は動物に胸腺萎縮や細胞性及び体液性免疫異常を引き起こし、ウイルス感染に対する宿主抵抗性や抗体産生能の抑制も認められている。また、母ラットへ投与すると、児動物に遅延型過敏反応の抑制や抗体産生能の抑制がみられている。これらの影響は、単回投与で投与量 100 ng/kg 以上から発現しており、明確な用量依存性が認められている。

マウスへの 10 ng/kg の単回投与により、ウイルス感染性が増大するとの報告があるが、 用量依存性は示されていない。

#### 4. 生殖毒性

生殖毒性試験では、母動物よりも胎児及び出生後の児動物への影響が強く現れ、妊娠中 及び授乳中の投与により、以下のような影響が発現する。

# 児の口蓋裂、水腎症等

生殖毒性試験においては、高用量の連続投与(投与量として 500ng/kg/日から)の 2,3,7,8-TCDD の投与によって、ラットに腎形成異常、マウスに口蓋裂や水腎症が引き起こされることが報告されている。母動物よりも次世代への影響が強く発現し、ラットでの 繁殖性試験では、次世代以降に受胎率の低下が認められている。

#### 児の雌性生殖器系への影響

妊娠 15 日に母ラットに 2,3,7,8-TCDD を単回投与した場合には、雌児動物における生殖器の形態異常が、投与量 200 ng/kg からみられている。

# 児の雄性生殖器系への影響

妊娠ラットに 2,3,7,8-TCDD を投与した場合には、児動物における精巣中の精子細胞数の減少、精巣上体尾部精子数減少、射精精子数減少などが認められたとされている。

Faqiら(1998)の試験では、母ラットに交配2週間前から離乳まで皮下投与を行ったところ、低用量群(25 ng/kg を初回投与後、5ng/kg/週を投与)以上で精巣中の精子細胞数が用量依存的に減少しているほか、高用量群では血清中テストステロン濃度低下、精巣の組織学的変化等が認められている。

Mably ら(1992c)の試験においても、妊娠 15 日に母ラットに投与したところ、低用量 (64ng/kg)群で児動物の精巣中の精子細胞数の減少、精巣上体尾部精子数の減少、精巣上体重量低下、精巣上体尾部重量低下等が認められている。なお、児動物が成長した後の生殖能については、対照群と比べ有意な差は認められていない。

Gray ら (1997a) によれば、投与量 200ng/kg (妊娠 15 日の母ラットへ単回投与)で精巣上体精子数減少、精巣上体尾部精子数減少、陰茎亀頭重量低下、包皮分離遅延などが、800 ng/kg 投与群で射精精子数の減少が生じている。

#### その他

アカゲザルを用いた試験では、母動物に 4 年間投与し、投与開始後 10 年の時点において 0.15 ng/kg/日で子宮内膜症の発生率と重篤度が有意に増加したとの報告がある。しかし、この試験には、飼育条件を含めた技術面の不備が指摘されている。

また、同じ研究機関において実施されたアカゲザルの試験では、母動物に投与(妊娠7ヶ月前から離乳期まで、0.15ng/kg/日)した場合の児動物に学習行動テストの成績の低下が観察されている。

# その他

ラットにおいて薬物誘導酵素 (CYP1A1) の誘導が 1 ng/kg の投与量で認められており、 また、マウス肝臓においては同様の影響が 1.5 ng/kg で認められている。

また、マーモセットにおいてリンパ球構成の変化が 0.3ng/kg 及び 10ng/kg の投与量で認められている。

ウサギにおいてクロルアクネが 4.0ng/kg の投与量で認められている。

# 体内動態

# 1. 経口摂取と吸収

ダイオキシン類は、消化管、皮膚及び肺から吸収されるが、吸収の程度は、同族体の種類、吸収経路及び媒体により異なる。

爆発事故などでは、ヒトは上記の3経路からダイオキシン類を吸収するが、日常生活では、ダイオキシン類の総摂取量の90%以上は経口摂取による。

経口摂取での 2,3,7,8-TCDD の吸収率は、植物油に溶かした場合は 90%に近いが、食物と混和した場合は 50~60%、汚染された土壌からの吸収は、土壌の種類により大きく異なるが、植物油に溶かして投与した場合の約半分あるいはそれ以下である。

なお、消化管吸収には動物種間に大きな差は認められていない。

#### 2. 体内での分布

ダイオキシン類を実験動物に経口投与した場合、主に血液、肝、筋、皮膚、脂肪に分布 していく。特に肝及び脂肪に多く蓄積される。分布はダイオキシン類の同族体により、ま た、用量により異なる。

2,3,7,8-TCDD の肝と脂肪との分布比には種差が認められるものの、その他は特に大きな種差あるいは系統差は認められていない。

なお、血清中 TCDD 量は脂肪組織中の濃度と広い濃度範囲で良く対応している。

## 3. 代謝・排泄

一般にダイオキシン類は代謝されにくく、肝ミクロゾームの薬物代謝酵素によりゆっくりと極性物質に代謝される。また、代謝には大きな種差がある。代謝物としては水酸化代謝物や硫黄含有代謝物が検出されている。代謝物の多くは抱合を受け、尿あるいは胆汁中に排出される。また、2,3,7,8-TCDD あるいはその代謝物と蛋白や核酸との共有結合はほとんど見られない。

ダイオキシン類は主に糞中に排出され、尿中への排泄は少なく、排泄速度には種差が大きい。ラットやハムスターの消失半減期は  $12 \sim 24$  日、モルモットで 94 日、サルで約 1 年であった。ヒトに 2,3,7,8-TCDD を経口投与した場合の半減期は 5.8 年、9.7 年であった。また、ベトナム参戦兵士での血清中半減期は 7.1 年、8.7 年、11.3 年であった。

#### 4. 母子間の移行

ダイオキシン類は胎児へ移行するが、胎児の体内濃度が母体より高くなるとの報告はない。また、ダイオキシン類は母乳中に分泌されるので、乳汁を介して新生児に移行する。

## 5. 体内負荷量

一般に、化学物質による毒性発現は、一日当たりの暴露量よりも血中濃度や体内に存在する量(体内負荷量)に依存している。

したがって、ダイオキシン類のように、高い蓄積性を有し、体内からの消失半減期に著しい種差の認められる化学物質のヒトにおける毒性を、毒性試験の結果に基づいて評価する場合には、動物での投与量や摂取量を、そのままヒトに当てはめることは必ずしも適切ではない。

# 毒性のメカニズム

ダイオキシン類の毒性のメカニズムは、十分に解明されている段階に至ってはいないものの、ダイオキシン類による様々な毒性発現に共通するメカニズムとして、アリール炭化水素受容体(arylhydrocarbon receptor、以下 A h レセプター)との結合が指摘されている。

#### 1. A h レセプターを介した毒性

ダイオキシン類の主たる毒性である肝臓や胸腺への毒性及び発生毒性が、Ahレセプターを持たないマウスでは観察されないという試験結果が得られており、これらの毒性は、細胞内にあるAhレセプターという蛋白を介して発現するものと考えられている。

また、ダイオキシン類がAhレセプターに結合すると、さらにいくつかの蛋白と共同して、遺伝子の発現を変化させることが明らかにされており、その結果として多様な毒性が

引き起こされるとされている。

ダイオキシン類とAhレセプターの親和性は、動物の種及び系統によって違いがあり、WHOの専門家会合においても、ヒトのAhレセプターとダイオキシン類との親和性は、ダイオキシンに対する感受性の低い系統のマウスのレベルに近いとの議論がされている。この点が、ヒトはダイオキシン類の毒性に対して感受性の低い種であるとみなす根拠となっている。

なお、ダイオキシン類による発がん性は直接的に遺伝子を傷つけるのではなく、他の発 がん物質による発がん作用を促進するいわゆるプロモーション作用によるとされている。

ダイオキシン類の発がん作用や内分泌かく乱作用に対するAhレセプターの関与の詳細なメカニズムについては、なお今後の研究を待たねばならないが、ダイオキシン類がAhレセプターと結合することが毒性発現のうえで重要な位置を占めていることは明らかである。

## 2. A h レセプターを介さない毒性

ダイオキシン類による毒性のうちにはAhレセプターを介さないと考えられるものも認められているが、そのような毒性発現はAhレセプターを介する場合よりも高用量の暴露で生じるとされている。

# 参考資料-3

毒性等量(TEQ)について

#### 毒性等量 (TEQ) について

ダイオキシン類は、各同族体により毒性の強さが異なっており、その中で 2,3,7,8-TeCDD の毒性が最も強いことが知られている。

ダイオキシン類として全体の毒性を評価するためには、合計した影響を考えるための手段が必要であり、多くのダイオキシン類の量や濃度のデータは、最も毒性が強い2,3,7,8-TeCDDの毒性を1として、他の同族体の毒性の強さを換算した係数である毒性等価係数(TEF:Toxic Equivalency Factor)を用いてダイオキシン類の毒性を足しあわせた値である毒性等量(TEQ:Toxic Equivalent)によりあらわされている。

現在、塩素化ダイオキシン類の毒性等価係数として用いられているものは、1997年にWHOにより提案され、1998年に正式に決定されてものであり、表-1に示すとおり、PCDD7種、PCDF10種、Co-PCB12種について設定されている。

臭素化ダイオキシン類については、国際的に同意が得られた TEF はないが、ある種の PBDD/DF 同族体とその対応する塩素化物の間には、毒性学的な類似性が存在するように考えられることから、2,3,7,8-位置換 PCDD/DF 同族体に用いられている TEF を対応する臭素化物及び混合ハロゲン化同族体に暫定的に適用してもよいと考えられている。

表-1 塩素化ダイオキシン類の毒性等価係数(TEF)

|                      | 化合物                   | TEF 値   |
|----------------------|-----------------------|---------|
| PCDDs                | 2,3,7,8-TeCDD         | 1       |
| (ポリ塩素化ジベンゾーパラージオキシン) | 1,2,3,7,8-PeCDD       | 1       |
|                      | 1,2,3,4,7,8-HxCDD     | 0.1     |
|                      | 1,2,3,6,7,8-HxCDD     | 0.1     |
|                      | 1,2,3,7,8,9-HxCDD     | 0.1     |
|                      | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD   | 0.01    |
|                      | OCDD                  | 0.0001  |
| PCDFs                | 2,3,7,8-TeCDF         | 0.1     |
| (ポリ塩素化ジベンゾフラン)       | 1,2,3,7,8-PeCDF       | 0.05    |
|                      | 2,3,4,7,8-PeCDF       | 0.5     |
|                      | 1,2,3,4,7,8-HxCDF     | 0.1     |
|                      | 1,2,3,6,7,8-HxCDF     | 0.1     |
|                      | 1,2,3,7,8,9-HxCDF     | 0.1     |
|                      | 2,3,4,6,7,8-HxCDF     | 0.1     |
|                      | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF   | 0.01    |
|                      | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF   | 0.01    |
|                      | OCDF                  | 0.0001  |
| コプ ラナー PCB           | 3,4,4',5-TeCB         | 0.0001  |
|                      | 3,3',4,4'-TeCB        | 0.0001  |
|                      | 3,3,'4,4',5-PeCB      | 0.1     |
|                      | 3,3,'4,4',5,5'-HxCB   | 0.01    |
|                      | 2,3,3'4,4'-PeCB       | 0.0001  |
|                      | 2,3,4,4',5-PeCB       | 0.0005  |
|                      | 2,3',4,4'5-PeCB       | 0.0001  |
|                      | 2',3,4,4'5-PeCB       | 0.0001  |
|                      | 2,3,3',4,4,'5-HxCB    | 0.0005  |
|                      | 2,3,3'4,4',5'-HxCB    | 0.0005  |
|                      | 2,3'4,4',5,5'-HxCB    | 0.00001 |
|                      | 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB | 0.0001  |

TEF:ダイオキシン類あるいはダイオキシン類似化合物には多種類の化合物があり、それぞれの毒性の強度は異なる。このため、通常は多種類の混合物であるダイオキシンの毒性を把握するために、2,3,7,8-TeCDDの毒性の強度を1として、個々の化合物の毒性強度を表した数値。

# 付 記 - 1

臭素系難燃物質排出調査結果

#### 臭素系難燃物質排出実態調査結果

#### 1 調査目的

臭素系難燃物質は、それ自体は臭素系ダイオキシン類ではないが、臭素系ダイオキシン類の発生に当たり、臭素の供給源となりうる物質であり、また周辺環境中における工場からの排出との関連を考察する上での指標物質となることから、本編における臭素系ダイオキシン類等の排出実態調査とあわせて調査を行い、その排出実態等を把握することを目的とする。

#### 2 調査概要

(1) 調査対象施設

本編と同じの難燃プラスチック製造工場9施設及び家電リサイクル工場7施設を調査対象とした。

- (2) 調査媒体
  - 1) 調查対象施設関連項目

排出ガス

排出水

建屋内濃度(家電リサイクル工場のみ)

2) 調査対象施設の周辺環境関連項目

環境大気

降下ばいじん

公共用水域水質

底質

- (3) 分析項目
  - 1) ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDEs) MoBDEs, DiBDEs, TrBDEs, TeBDEs, PeBDEs, HxBDEs, HpBDEs, OBDEs, NoBDEs, DeBDE
  - 2) 四臭素化ビスフェノール A (TBBPA)
- 3 分析方法

本編の4の分析方法により抽出液を作成し、図-1 の PBDEs・TBBPA 分析フローにより測定を行った。

### (1) 分析フロー

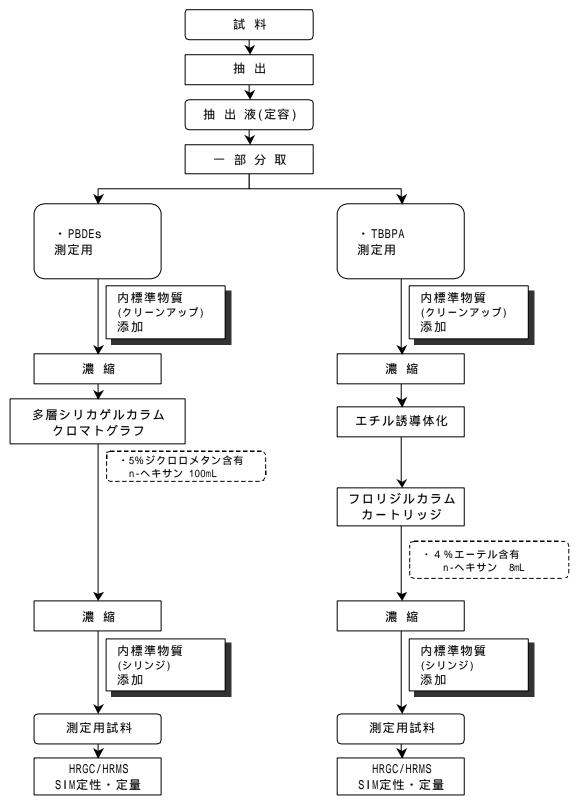


図-1 PBDEs・TBBPA 分析フロー

#### (2) GC/MS分析条件

ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDEs)

1) 分析装置

GC: HP-6890(Agilent 社製)

MS: Autospec ULTIMA(Micromass 社製) 、JMS-700 MStation(日本電子社製)

2) GC 部条件

1~6(7)臭素化体

a.分離カラム: DB-17HT(J&W 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.15  $\mu$  m

カラム温度: 90 (2min hold) 10 /min 190 5 /min 280 (33min

hold) 10 /min 310 (14min hold)

b.分離カラム: Ulta-2(HP 社製)

fused silica capillary column 25m × 0.32mm(id) × 0.17  $\mu$  m

カラム温度: 90 (2min hold) 15 /min 165 5 /min 300 20 /min

340 (2min hold)

7(8)~10臭素化体

a.分離カラム: DB-5MS(J&W 社製)

fused silica capillary column 15m × 0.25mm(id) × 0.10  $\mu$  m

カラム温度: 170 (1min hold ) 15 /min 260 10 /min 310 (8min

hold)

b.分離カラム: Quadrex MS

fused silica capillary column  $15m \times 0.25mm(id) \times 0.10 \mu m$ 

カラム温度: 120 (2min hold) 20 /min 220 (1min hold) 5 /min 300

(1min hold)

・注入方法 : スプリットレス法

3) MS 部条件

MS 設定条件及び設定質量数を表-1~表-3に示す。

表-1 MS 設定条件

| The state of the s |                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| イオン化方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ΕΙ              |
| イオン化電圧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 35 V, 36 V,38V  |
| イオン化電流                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 500 μ Α,600 μ Α |
| 加速電圧                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8kv, 10kv       |
| インターフェース温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 250 ,280 ,300   |
| イオン源温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 250 ,280 ,300   |
| 分解能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10,000 以上       |

表-2 設定質量数

|        | M <sup>+</sup> | $(M+2)^{+}$ | $(M+4)^{+}$                        | $(M+6)^{+}$ | $(M+8)^{+}$ | $(M+10)^+$ |
|--------|----------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|------------|
| MoBDEs | 247.9837       | 249.9816    |                                    |             |             |            |
| DiBDEs | 325.8942       | 327.8921    |                                    |             |             |            |
| TrBDEs |                | 405.8027    | 407.8006                           |             |             |            |
| TeBDEs |                | 483.7132    | 485.7111                           |             |             |            |
| PeBDEs |                |             | 563.6216                           | 565.6196    |             |            |
| HxBDEs |                |             | 641.5321                           | 643.5301    |             |            |
| HpBDEs |                |             |                                    | 721.4406    | 723.4386    |            |
| OBDEs  | $(M+6)^+64$    | 1.5145      | (M+8)+643.5125                     |             | 801.3491    | 803.3471   |
| NoBDEs | $(M+8)^+71$    | 9.4250      | (M+10)+721.4230<br>(M+10)+799.3335 |             | 879.2596    | 881.2576   |
| DeBDE  | $(M+8)^{+}79$  | 7.3355      |                                    |             | 957.1701    | 959.1681   |

表-3 設定質量数(内標準)

|                                       | M <sup>+</sup> | $(M+2)^{+}$ | $(M+4)^{+}$                  | $(M+6)^{+}$ | $(M+8)^{+}$ | $(M+10)^+$ |
|---------------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -MoBDEs | 260.0239       | 262.0219    |                              |             |             |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -DiBDEs | 337.9344       | 339.9324    |                              |             |             |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TrBDEs |                | 417.8429    | 419.8409                     |             |             |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TeBDEs |                | 495.7534    | 497.7514                     |             |             |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -PeBDEs |                |             | 575.6619                     | 577.6599    |             |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HxBDEs |                |             | 653.5724                     | 655.5704    |             |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -HpBDEs |                |             |                              | 733.4809    | 735.4789    |            |
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -DeBDE  | (M+8)*80       | 9.3757      | (M+10) <sup>+</sup> 811.3737 |             | 969.2104    | 971.2084   |

設定質量数:上記質量数以外にフラグメントイオンでの測定も行う場合がある。

四臭素化ビスフェノールA(TBBPA)

#### 1) 分析装置

GC: HP-5890(Agilent 社製)

MS: Autospec ULTIMA(Micromass 社製) 、JMS-700 MStation(日本電子社製) 5973(Agilent 社製)

#### 2) GC 部条件

a.分離カラム: HP-5MS(HP 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.25  $\mu$  m

カラム温度: 120 (1min hold) 30 /min 300 (15min hold)

b.分離カラム: DB-5(J&W 社製)

fused silica capillary column 30m × 0.25mm(id) × 0.25  $\mu$  m

カラム温度: 120 (1min hold) 30 /min 300 (8min hold)

・注入方法 : スプリットレス法

#### 3) MS 部条件

MS 設定条件及び設定質量数を表-4~表-6に示す。

表-4 MS 設定条件

| イオン化方法     | ΕΙ         |
|------------|------------|
| イオン化電圧     | 38 V ,70eV |
| イオン化電流     | 600 µ A    |
| 加速電圧       | 8kv        |
| インターフェース温度 | 280        |
| イオン源温度     | 230 ,280   |
| 分解能        | 10,000 以上  |

表-5 設定質量数

|          | $(M+2)^{+}$ | $(M+4)^{+}$ | $(M+6)^+$ |
|----------|-------------|-------------|-----------|
| TBBPA(注) | 526.7316    | 528.7295    | 530.7275  |
| TBBPA    | 541.7550    | 543.7530    | 545.7510  |

表-6 設定質量数(内標準)

|                                      | (M+2)+   | (M+4) <sup>+</sup> | (M+6) <sup>+</sup> |  |
|--------------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--|
| <sup>13</sup> C <sub>12</sub> -TBBPA | 538.7719 | 540.7698           | 542.7678           |  |

(注)フラグメントイオン

# (3) 検出下限値

表-7 臭素化ジフェニルエーテルの検出下限値

|        | 排出ガス               | 排出水   | 建屋内濃度  | 環境大気   | 降下<br>ばいじん | 公共用水<br>域水質 | 底質     |
|--------|--------------------|-------|--------|--------|------------|-------------|--------|
|        | ng/m³ <sub>N</sub> | ng/L  | ng/m³  | ng/m³  | ng/m²/day  | ng/L        | ng/g   |
| MoBDEs | 0.04               | 0.002 | 0.0005 | 0.0001 | 0.02       | 0.001       | 0.0009 |
| DiBDEs | 0.04               | 0.002 | 0.0005 | 0.0001 | 0.02       | 0.001       | 0.0009 |
| TrBDEs | 0.04               | 0.002 | 0.0005 | 0.0001 | 0.02       | 0.001       | 0.0009 |
| TeBDEs | 0.04               | 0.002 | 0.0005 | 0.0001 | 0.02       | 0.001       | 0.0009 |
| PeBDEs | 0.04               | 0.002 | 0.0005 | 0.0001 | 0.02       | 0.001       | 0.0009 |
| HxBDEs | 0.07               | 0.003 | 0.001  | 0.0002 | 0.04       | 0.002       | 0.002  |
| HpBDEs | 0.07               | 0.003 | 0.001  | 0.0002 | 0.04       | 0.002       | 0.002  |
| OBDEs  | 0.07               | 0.003 | 0.001  | 0.0002 | 0.04       | 0.002       | 0.002  |
| DBDE   | 0.2                | 0.007 | 0.002  | 0.0004 | 0.09       | 0.006       | 0.004  |

表-8 4臭素化ビスフェノールAの検出下限値

|       | 排出ガス               | 排出水  | 建屋内濃度 | 環境大気   | 降下<br>ばいじん | 公共用水<br>域水質 | 底質    |
|-------|--------------------|------|-------|--------|------------|-------------|-------|
|       | ng/m³ <sub>N</sub> | ng/L | ng/m³ | ng/m³  | ng/m²/day  | ng/L        | ng/g  |
| TBBPA | 0.2                | 0.01 | 0.002 | 0.0004 | 0.08       | 0.01        | 0.004 |

注1)検出下限値は、試料量等により異なる場合がある。

### 4 臭素系難燃物質調査結果(総括表)

# 1) 難燃プラスチック製造工場及び家電リサイクル工場 推出ガス a.難燃プラスチック製造工場

表-9 排出が ス中のPBDEs 及びTBBPAの分析結果

| S曲座 ( / - 3 ) | P-1施設 |        | P-2施設 |       | P-3施設 |       |
|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 濃度(ng/m³N)    | 押出機出口 | 総合排出口  | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
| PBDEs         | 41    | 230    | 170   | 41    | 33    | 5.4   |
| TBBPA         | 540   | 620000 | 4400  | 20    | 880   | 3.1   |

| :典庄(na/m³) |                         | 濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) A-1施設 |       | 施設    | A-3施設 |       |
|------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|            | 濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 押出機出口                         | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
|            | PBDEs                   | 120                           | 27    | 140   | 22    | 1.0   |
|            | TBBPA                   | 350000                        | 11000 | 7500  | 3500  | 860   |

| I | 濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | E-1施設 | E-2施設 | E-3施設 |
|---|-------------------------|-------|-------|-------|
|   |                         | 総合排出口 | 総合排出口 | 総合排出口 |
|   | PBDEs                   | -     | ı     | 1     |
|   | TBBPA                   | -     | -     | -     |

#### b. 家電リサイクル工場

表-10 排出が ス中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| :曲庄(na/m³) | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 濃度(ng/m³ℕ) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| PBDEs      | 3.9   | 16    | 30    | 110   | 1400  | 970   |
| TBBPA      | 13    | 33    | 300   | 43    | 120   | 270   |

| :曲庄/n~/m³ \ | R-7施設 |
|-------------|-------|
| 濃度(ng/m³ℕ)  | 破砕機出口 |
| PBDEs       | 24    |
| TBBPA       | 14    |

注1) - は、施設の構造上、測定ができなかった。 注2)P-1及びA-1施設は、同一施設であり、A-1施設の総合排出口は、PS生産ライン及びABS生産ラインの 集合排出口である。

#### 排出水

# a. 難燃プラスチック製造工場

表-11 排出水中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 7.      | スート J非田力((FO)) BDE3人(O FDDI NO) Jiji/in山木 |       |         |        |       |       |        |
|---------|-------------------------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| ·迪庇/>>/ |                                           | P-1施設 |         |        | P-2施設 |       |        |
|         | 濃度(ng/L)                                  | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷水塔出口 | ブ ランク水 |
|         | PBDEs                                     | 81    | 270     | 1900   | 270   | 110   | 190    |
|         | TBBPA                                     | 950   | 3700    | 37000  | 340   | 6.7   | 220    |

| 濃度(ng/L) | P-3施設 |         |      |        |        |  |  |
|----------|-------|---------|------|--------|--------|--|--|
| 濃度(ng/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 装置集合 | 総合排水出口 | ブ ランク水 |  |  |
| PBDEs    | 0.85  | 3.9     | 3.5  | 1.1    | ND     |  |  |
| TBBPA    | 23    | 13      | 140  | 9.4    | ND     |  |  |

| 濃度(ng/L) | A-1)  | 施設      |       | A-2施設  |       |
|----------|-------|---------|-------|--------|-------|
| 濃度(ng/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口 | 雑排水    | ブランク水 |
| PBDEs    | 58    | 29      | 150   | 7600   | ND    |
| TBBPA    | 2200  | 12000   | 400   | 220000 | ND    |

| 濃度(ng/L)    |       | A-3施設   |        |       |  |  |  |
|-------------|-------|---------|--------|-------|--|--|--|
| /辰/支(Tig/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | ブランク水 |  |  |  |
| PBDEs       | 400   | 370     | 2.2    | 19    |  |  |  |
| TBBPA       | 530   | 4600    | 2000   | 300   |  |  |  |

| 濃度(ng/L) |          | E-1施設  |        | E-2施設  |        | E-3施設       |        |
|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
|          | 濃度(ng/L) | 総合排水出口 | ブランクント | 総合排水出口 | ブランクント | オイルセパレーター出口 | ブ ランク水 |
|          | PBDEs    | 0.15   | ND     | 13     | ND     | 16          | 0.70   |
|          | TBBPA    | 180    | ND     | 390    | ND     | 6000        | 0.73   |

#### b. 家電リサイクル工場

表-12 排出水中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| - 大 TZ JTELIJY TOJI DDEO人O TDDI NOJ JI JI JI JI |        |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 濃度(ng/L)                                        | R-1施設  | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 |
| /辰及(IIg/L)                                      | 工程水    | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
| PBDEs                                           | 190000 | 600   | 420   | 110   | 180   | 530   |
| TBBPA                                           | 25000  | 1500  | 230   | 18    | 130   | 200   |

| <b>連座(50/1)</b> | R-7施設 |
|-----------------|-------|
| 濃度(ng/L)        | 雑排水   |
| PBDEs           | 1800  |
| TBBPA           | 2600  |

注3) P-1及びA-1施設は、同一施設であり、A-1施設の総合排水出口は、PS生産ライン及びABS生産ラインの集合排水口である。

#### 建屋内濃度

### 家電リサイクル工場

表-13 建屋内濃度中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 1 | 代 TO EIFTING |                |               |                          |                |            |  |  |
|---|--------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------|------------|--|--|
|   | 油床(/3)       | R-1施設          | R-27          | 施設                       | R-47           | 施設         |  |  |
|   | 濃度(ng/m³)    | <b>テレピ手解体場</b> | <b>元ピ手解体場</b> | テレヒ <sup>*</sup> 破砕集塵機周辺 | <b>テレビ手解体場</b> | テレビ破砕集塵機周辺 |  |  |
|   | PBDEs        | 89             | 3300          | 1800                     | 4000           | 2300       |  |  |
|   | TBBPA        | 14             | 93            | 9.0                      | 250            | 76         |  |  |

|           | :曲庄/~~/ <sub>~</sub> 3\ | R-5)           | 施設         | R-67           | 施設                       | R-7施設         |
|-----------|-------------------------|----------------|------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 濃度(ng/m³) |                         | <b>テレピ手解体場</b> | テレビ破砕集塵機周辺 | <b>テレビ手解体場</b> | テレヒ <sup>*</sup> 破砕集塵機周辺 | <b>元ピ手解体場</b> |
|           | PBDEs                   | 510            | 6700       | 290            | 19000                    | 340           |
|           | TBBPA                   | 33             | 2.3        | 30             | 43                       | 58            |

#### 2)周辺環境

環境大気

a. 難燃プラスチック製造工場周辺

表-14 環境大気中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 濃度(ng/m³) F |       | P-1/A-1施設周辺 |      | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-------------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|
|             | PBDEs | 42          | 7.4  | 0.061   | 0.58    | 0.52    |
|             | TBBPA | 10          | 0.64 | 0.17    | 10      | 6.4     |

| 濃度(ng/m³) | E-1施設周辺 | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |  |
|-----------|---------|---------|---------|--|
| PBDEs     | 0.032   | 0.36    | 0.20    |  |
| TBBPA     | 0.12    | 5.5     | 5.8     |  |

#### b. 家電リサイクル工場周辺

表-15 環境大気中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 濃度(ng/m³) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PBDEs     | 0.58    | 0.61    | 0.51    | 3.3     | 0.44    | 1.1     |
| TBBPA     | 0.23    | 0.24    | 0.16    | 1.1     | 0.13    | 0.17    |

| 濃度(ng/m³) | R-7施設周辺 |
|-----------|---------|
| PBDEs     | 0.89    |
| TBBPA     | 0.31    |

#### 降下ばいじん

a. 難燃プラスチック製造工場周辺

表-16 降下ばいじん中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

|   | 濃度(ng/m²/day) | P-1/A-1施設周辺 |       |     | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|---|---------------|-------------|-------|-----|---------|---------|
| r | PBDEs         | 2200        | 29000 | 100 | 3500    | 2300    |
|   | TBBPA         | 2500        | 480   | 210 | 2200    | 2600    |

| 濃度(ng/m²/day) |       | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |  |
|---------------|-------|---------|---------|--|
|               | PBDEs | 680     | 690     |  |
|               | TBBPA | 3300    | 3000    |  |

#### b. 家電リサイクル工場周辺

表-17 降下ばいじん中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 濃度(ng/m²/day) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PBDEs         | 630     | 510     | 630     | 22000   | 670     | 3800    |
| TBBPA         | 590     | 740     | 370     | 1400    | 130     | 1700    |

| 濃度(ng/m²/day) | R-7施設周辺 |
|---------------|---------|
| PBDEs         | 570     |
| TBBPA         | 620     |

#### 公共用水域水質

#### a. 難燃プラスチック製造工場周辺

表-18 公共用水域水質中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 代 TO AMMIN |               |         |            |            |      |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|------------|------|--|--|
| :典府/54/1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | P-1/A-1施設周辺 F |         | P-3施設周辺    | A-3施設周辺    |      |  |  |
| 濃度(ng/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 河川 (上流)       | 河川 (下流) | 海域 (排水口付近) | 海域 (排水口付近) | 海域   |  |  |
| PBDEs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.2           | 0.81    | 0.40       | 0.53       | 0.36 |  |  |
| TBBPA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3.5           | 1.7     | 0.52       | 62         | 2.4  |  |  |

|          | 濃度(ng/L) E-1施設周辺 |            | E-2施設周辺 |            | E-3施設周辺 |            |     |
|----------|------------------|------------|---------|------------|---------|------------|-----|
| 濃度(ng/L) |                  | 海域 (排水口付近) | 海域      | 海域 (排水口付近) | 海域      | 海域 (排水口付近) | 海域  |
|          | PBDEs            | 0.44       | 0.44    | 0.92       | 0.84    | 83         | 27  |
|          | TBBPA            | 0.40       | 0.22    | 22         | 0.80    | 11         | 4.1 |

#### b. 家電リサイクル工場周辺

表-19 公共用水域水質中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| 24 10 27 (19:2) W.2:25   10: ====000 0 1==: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11 |         |         |         |         |        |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--|--|
| 濃度(ng/L)                                                                       | R-3施設周辺 |         | R-5施設周辺 | R-7施設周辺 |        |  |  |
| 濃度(ng/L)                                                                       | 河川 (上流) | 河川 (下流) | 河川(下流)  | 河川 (上流) | 河川(下流) |  |  |
| PBDEs                                                                          | 0.52    | 0.46    | 27      | 13      | 3.4    |  |  |
| TBBPA                                                                          | 0.24    | 0.44    | 9.3     | 2.1     | 0.37   |  |  |

#### 底質

#### a. 難燃プラスチック製造工場周辺

表-20 底質中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| ::eri(ng/g dn/) | P-1/A-1施設周辺 P |         | P-3施設周辺    | A-3施       | 設周辺 |
|-----------------|---------------|---------|------------|------------|-----|
| 濃度(ng/g-dry)    | 河川(上流)        | 河川 (下流) | 海域 (排水口付近) | 海域 (排水口付近) | 海域  |
| PBDEs           | 0.69          | 0.48    | 5.1        | 300        | 16  |
| TBBPA           | 0.51          | 0.020   | 0.70       | 66         | 4.7 |

| 濃度(ng/g-dry) E-1施設周辺 |            | E-2施設周辺 |            | E-3施設周辺 |            |      |
|----------------------|------------|---------|------------|---------|------------|------|
| 濃度(ng/g-dry)         | 海域 (排水口付近) | 海域      | 海域 (排水口付近) | 海域      | 海域 (排水口付近) | 海域   |
| PBDEs                | 5.9        | 140     | 390        | 520     | 370        | 280  |
| TBBPA                | 3.6        | 2.2     | 7.6        | 0.42    | 0.57       | 0.66 |

#### b. 家電リサイクル工場周辺

表-21 底質中のPBDEs及びTBBPAの分析結果

| _ | <u> </u>     |         |         |         |         |        |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| I | 濃度(ng/g-dry) | R-3施設周辺 |         | R-5施設周辺 | R-7施設周辺 |        |
|   | 濃度(ng/g-dry) | 河川 (上流) | 河川 (下流) | 河川(下流)  | 河川 (上流) | 河川(下流) |
| I | PBDEs        | 0.041   | 0.19    | 10      | 49      | 96     |
| L | TBBPA        | 0.052   | 0.037   | 13      | 1.6     | 6.6    |

#### 5 まとめ

#### (1) 難燃プラスチック製造工場及び家電リサイクル工場

排出ガス

PBDEs について、PS 製造施設では、総合排出口が平均 92ng/m³N(5.4~230ng/m³N)、押出機出口が平均 81ng/m³N(33~170ng/m³N)であった。

ABS 製造施設では、総合排出口が平均 70ng/m³N(1 及び 140ng/m³N)、押出機出口が平均 56ng/m³N(22~120ng/m³N)であった。

家電リサイクル施設では、破砕機出口が平均 360ng/m<sup>3</sup>N(3.9~1,400ng/m<sup>3</sup>N)であった。

同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高く、PS 製造施設では、DiBDEs、ABS 製造施設では、OBDEs の比率が高い箇所があった。また、家電リサイクル施設では、MoBDEs の比率が高い箇所があった(図-2)。

TBBPA について、PS 製造施設では、総合排出口が平均 210,000ng/m³N(3.1 ~ 620,000ng/m³N)、押出機出口が平均 1,900ng/m³N(540~4,400ng/m³N)であった。

ABS 製造施設では、総合排出口が平均 4,200ng/m³N(860 及び 7,500ng/m³N)、押出機出口が平均 120,000ng/m³N(3,500~350,000ng/m³N)であった。

家電リサイクル施設では、破砕機出口が平均110ng/m³N(13~300ng/m³N)であった。

#### 排出水

PBDEs について、PS 製造施設では、総合排水出口が平均 950ng/L(1.1 及び 1,900ng/L)、冷却槽出口が平均 120ng/L(0.85~270 ng/L)、真空ポンプ出口が平均 140ng/L(3.9 及び 270ng/L)、冷却塔出口が 110ng/L、装置集合が 3.5ng/L であった。

ABS 製造施設では、総合排水出口が 2.2 ng/L、冷却槽出口が平均 200ng/L(58~400 ng/L)、真空ポンプ出口が平均 200ng/L(29 及び 370ng/L)、雑排水が 7,600ng/L であった。

エポキシ製造施設では、総合排水出口及びオイルセパレーター出口が平均 9.7ng/L $(0.15 \sim 16 \text{ ng/L})$ であった。

家電リサイクル施設では、工程水が 190,000ng/L、雑排水が平均 600ng/L(110~1,800 ng/L)であった。

同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高く、PS 製造施設では、OBDEs、ABS 製造施設では、OBDEs、HpBDEs の比率が高い箇所があった(図-3)。

TBBPA について、PS 製造施設では、総合排水出口が平均 19,000ng/L(9.4 及び 37,000ng/L)、冷却槽出口が平均 440ng/L(23~950 ng/L)、真空ポンプ出口が平均 1,900ng/L(13 及び 3,700ng/L)、冷却塔出口が 6.7ng/L、装置集合が 140ng/L であった。

ABS 製造施設では、総合排水出口が平均 20,000 ng/L(2,000 及び 37,000ng/L)、冷却槽出口が平均 1,000ng/L(400~2,200ng/L)、真空ポンプ出口が平均 8,300ng/L(4,600 及び 12,000ng/L)、雑排水が 220,000ng/L であった。

エポキシ製造施設では、総合排水出口及びオイルセパレーター出口が平均2,200ng/L(180~6,000 ng/L)であった。

家電リサイクル施設では、工程水が 25,000ng/L、雑排水が平均 780ng/L(18~2,600

ng/L)であった。

#### 建屋内濃度(家電リサイクル工場)

PBDEs について、テレビ手解体場では、平均 1,400 ng/m³(89~4,000ng/m³)、テレビ破砕集塵機周辺では、平均 7,400 ng/m³(1,800~19,000ng/m³)であった。

同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高く、その他 OBDEs、HpBDEs の比率が高い箇所があった(図-4)。

TBBPA について、テレビ手解体場では、平均 80ng/m³(14~250ng/m³)、テレビ破砕集塵機周辺では、平均 33 ng/m³(2.3~76ng/m³)であった。

#### (2) 周辺環境

#### 環境大気

PBDEs について、PS 製造施設周辺では、平均  $16 \text{ng/m}^3 (0.061 \sim 42 \text{ng/m}^3)$ 、ABS 製造施設周辺では、平均  $14 \text{ng/m}^3 (0.52 \sim 42 \text{ng/m}^3)$ 、エポキシ製造施設周辺では、平均  $0.20 \text{ng/m}^3 (0.032 \sim 0.36 \text{ng/m}^3)$ であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 1.1ng/m³(0.51~3.3ng/m³)であった。

同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高かったが、PS 製造施設周辺では、OBDEs、HpBDEs、家電リサイクル施設周辺では、HpBDEs の比率が高い箇所があった(図-5)。

TBBPA について、PS 製造施設周辺では、平均 3.6ng/m³( $0.17 \sim 10$ ng/m³)、ABS 製造施設周辺では、平均 8.8ng/m³( $6.4 \sim 10$ ng/m³)、エポキシ製造施設周辺では、平均 3.8ng/m³( $0.12 \sim 5.8$ ng/m³)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 0.33ng/m³(0.13~1.1ng/m³)であった。

#### 降下ばいじん

PBDEs について、PS 製造施設周辺では、平均  $10,000 \, \text{ng/m}^2/\text{day}(100 \sim 29,000 \, \text{ng/m}^2/\text{day})$ 、ABS 製造施設周辺では、平均  $2,700 \, \text{ng/m}^2/\text{day}(2,200 \sim 3,500 \, \text{ng/m}^2/\text{day})$ 、エポキシ製造施設周辺では、平均  $680 \, \text{ng/m}^2/\text{day}(680 \, \text{及び } 690 \, \text{ng/m}^2/\text{day})$ であった。

家電リサイクル施設の周辺では、平均 4,100ng/m²/day(510 ~ 22,000 ng/m²/day)であった。

同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高かったが、PS 製造施設周辺では、OBDEs、HpBDEs の比率が高い箇所があった(図-6)。

TBBPA について、PS 製造施設周辺では、平均 1,100ng/m²/day(210 ~ 2,500 ng/m²/day)、ABS 製造施設周辺では、平均 2,400ng/m²/day(2,200 ~ 2,600ng/m²/day)、エポキシ製造施設周辺では、平均 3,200ng/m²/day(3,000 及び 3,300ng/m²/day)であった。

家電リサイクル施設の周辺では、平均 790ng/m²/day(130~1,700ng/m²/day)であった。

#### 公共用水域水質

PBDEs について、PS 製造施設周辺では、河川で平均 1.0ng/L(0.81 及び 1.2ng/L)、海域(排水口付近)で 0.40 ng/L、ABS 製造施設周辺では、河川で平均 1.0ng/L(0.81 及び 1.2ng/L)、海域(排水口付近)で 0.53 ng/L、海域で 0.36 ng/L、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で平均 28 ng/L(0.44~83ng/L)、海域で平均 9.4ng/L(0.44~27ng/L)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均  $8.9 \text{ng/L}(0.46 \sim 27 \text{ng//L})$ であった。 同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高かったが、PS 製造施設周辺及び家電リサイクル施設周辺では、OBDEs の比率が高い箇所があった(図-7)。

TBBPA については、PS 製造施設周辺では、河川で平均 2.6ng/L(1.7 及び 3.5ng/L)、海域(排水口付近)で 0.52 ng/L、ABS 製造施設周辺では、河川で平均で 2.6ng/L(1.7 及び 3.5ng/L)、海域(排水口付近)で 62 ng/L、海域で 2.4 ng/L、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で平均 11ng/L(0.40~22ng/L)、海域で平均 1.7ng/L(0.22~4.1ng/L)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 2.5ng/L(0.24~9.3ng//L)であった。

#### 底質

PBDEs について、PS 製造施設周辺では、河川で平均 0.59ng/g(0.48 及び 0.69ng/g)、海域(排水口付近)で 5.1 ng/g 、ABS 製造施設周辺では、河川で平均 0.59ng/g(0.48 ~ 0.69ng/g)、海域(排水口付近)で 300 ng/g 、海域で 16 ng/g、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で平均 260ng/g(5.9~390ng/g)、海域で平均 310ng/g(140~520ng/g)であった。

家電リサイクル施設周辺では、河川で平均 31ng/g(0.041~96ng/g)であった。 同族体パターンは、全体的には DeBDE の比率が高かったが、PS 製造施設周辺では、 OBDEs、家電リサイクル施設周辺では、NoBDEs、OBDEs の比率が高い箇所があった(図-8)。

TBBPA については、PS 製造施設周辺では、河川で平均 0.27ng/g(0.020 及び 0.51ng/g)、海域(排水口付近)で 0.70ng/g 、ABS 製造施設周辺では、河川で平均 0.27ng/g(0.020 及び 0.51ng/g)、海域(排水口付近)で 66ng/g、海域で 4.7ng/g、エポキシ製造施設周辺では、海域(排水口付近)で平均 3.9ng/g(0.57~7.6ng/g)、海域で 平均 1.1ng/g(0.42~2.2ng/g)であった。

家電リサイクル施設周辺では、平均 4.3 ng/g(0.037~13ng/g)であった。

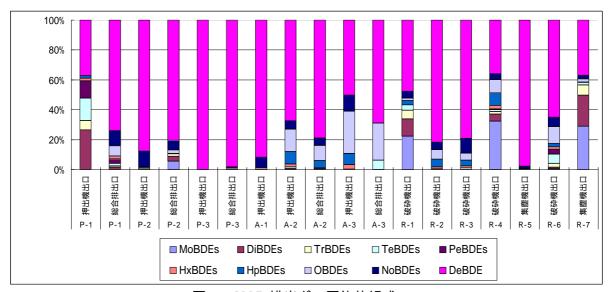


図-2 PBDEs排出ガス同族体組成

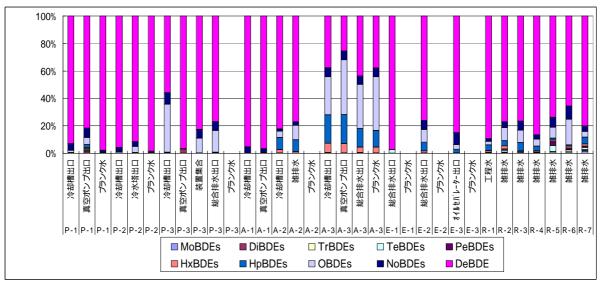


図-3 PBDEs排出水同族体組成

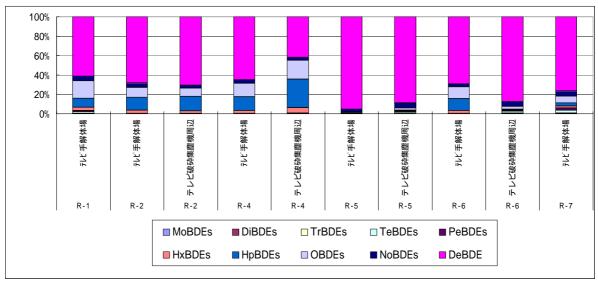


図-4 PBDEs建屋内濃度同族体組成

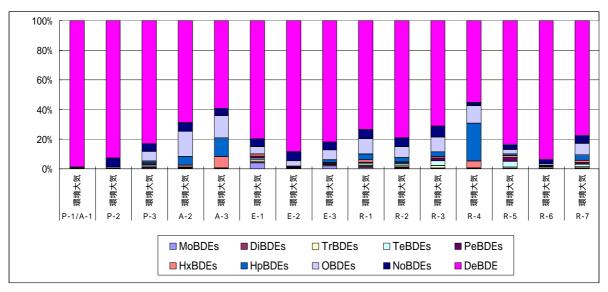


図-5 PBDEs環境大気同族体組成

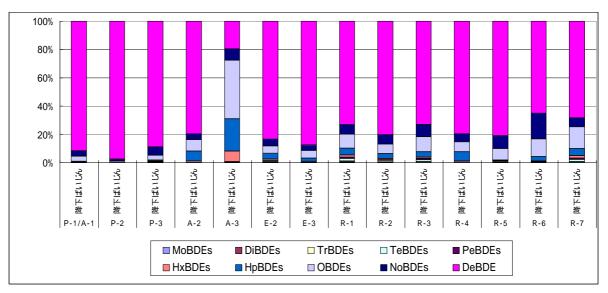


図-6 PBDEs降下ばいじん同族体組成

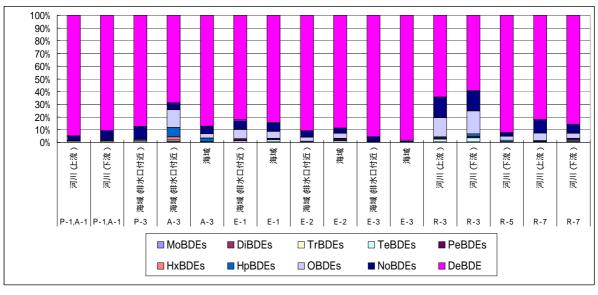


図-7 PBDEs公共用水域水質同族体組成

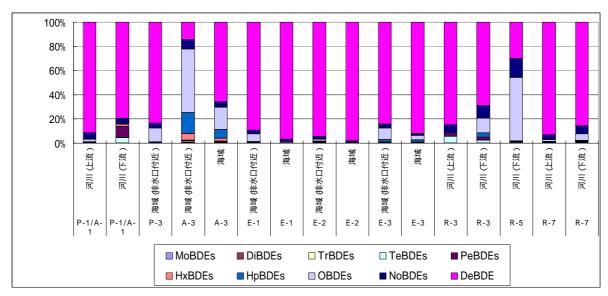


図-8 PBDEs底質同族体組成

# 6 調査結果(個別結果)

# 排出ガス a. 難燃プラスチック製造工場

表-22 排出ガス中のPBDEs分析結果

|                           | P-1   | 施設 P-2 |       | 施設    | P-3施設 |       |
|---------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 押出機出口 | 総合排出口  | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
| MoBDEs                    | ND    | ND     | ND    | 2.3   | ND    | ND    |
| DiBDEs                    | ND    | 3.3    | 0.38  | 1.3   | ND    | ND    |
| TrBDEs                    | ND    | 2.2    | ND    | 0.69  | ND    | ND    |
| TeBDEs                    | ND    | 4.0    | 1.3   | 0.055 | ND    | 0.044 |
| PeBDEs                    | ND    | 6.7    | 1.1   | ND    | ND    | 0.048 |
| HxBDEs                    | 0.40  | 4.2    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| HpBDEs                    | ND    | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    |
| OBDEs                     | ND    | 16     | ND    | 1.0   | ND    | ND    |
| NoBDEs                    | 3.0   | 23     | 18    | 2.6   | ND    | ND    |
| DeBDE                     | 38    | 170    | 150   | 33    | 33    | 5.3   |
| Total PBDEs               | 41    | 230    | 170   | 41    | 33    | 5.4   |

# 表-23 排出ガス中のPBDEs分析結果

|                           | A-1施設 | A-2   | 施設    | A-37  | 施設    |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 押出機出口 | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
| MoBDEs                    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| DiBDEs                    | 32    | 0.19  | 0.17  | ND    | ND    |
| TrBDEs                    | 7.6   | ND    | 0.18  | ND    | ND    |
| TeBDEs                    | 18    | 0.24  | 0.072 | 0.060 | 0.064 |
| PeBDEs                    | 14    | 0.044 | 0.042 | ND    | ND    |
| HxBDEs                    | 2.1   | 0.51  | 1.1   | 0.66  | ND    |
| HpBDEs                    | 2.1   | 2.2   | 6.8   | 1.6   | ND    |
| OBDEs                     | ND    | 4.0   | 14    | 6.2   | 0.26  |
| NoBDEs                    | ND    | 1.5   | 7.0   | 2.3   | ND    |
| DeBDE                     | 45    | 18    | 110   | 11    | 0.72  |
| Total PBDEs               | 120   | 27    | 140   | 22    | 1.0   |

# b. 家電リサイクル工場

表-24 排出ガス中のPBDEs分析結果

|                           | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| MoBDEs                    | 0.89  | ND    | ND    | 34    |
| DiBDEs                    | 0.46  | ND    | ND    | 5.1   |
| TrBDEs                    | 0.23  | ND    | ND    | 1.7   |
| TeBDEs                    | 0.14  | 0.055 | 0.30  | 1.5   |
| PeBDEs                    | ND    | ND    | ND    | 0.50  |
| HxBDEs                    | ND    | 0.23  | 0.40  | 2.3   |
| HpBDEs                    | 0.11  | 0.82  | 1.2   | 8.8   |
| OBDEs                     | 0.071 | 1.0   | 1.4   | 9.5   |
| NoBDEs                    | 0.18  | 0.78  | 3.0   | 4.1   |
| DeBDE                     | 1.9   | 13    | 24    | 38    |
| Total PBDEs               | 3.9   | 16    | 30    | 110   |

表-25 排出がス中のPBDEs分析結果

|                           | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| MoBDEs                    | ND    | 6.0   | 6.8   |
| DiBDEs                    | ND    | 8.0   | 4.9   |
| TrBDEs                    | 0.076 | 25    | 1.6   |
| TeBDEs                    | 0.56  | 60    | 0.42  |
| PeBDEs                    | 0.25  | 31    | 0.043 |
| HxBDEs                    | 1.5   | 18    | ND    |
| HpBDEs                    | 7.1   | 20    | ND    |
| OBDEs                     | 4.3   | 110   | 0.49  |
| NoBDEs                    | 17    | 59    | 0.59  |
| DeBDE                     | 1400  | 630   | 8.7   |
| Total PBDEs               | 1400  | 970   | 24    |

# a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-26 排出ガス中のTBBPA分析結果

|                           | P-1施設 |        | P-2)  | 施設    | P-3施設 |       |
|---------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | 押出機出口 | 総合排出口  | 押出機出口 | 総合排出口 | 押出機出口 | 総合排出口 |
| ТВВРА                     | 540   | 620000 | 4400  | 20    | 880   | 3.1   |

| 実測濃度(ng/m³ <sub>N</sub> ) | A-1施設  | A-2施設 |             | A-3施設 |       |
|---------------------------|--------|-------|-------------|-------|-------|
|                           | 押出機出口  | 押出機出口 | 押出機出口 総合排出口 |       | 総合排出口 |
| ТВВРА                     | 350000 | 11000 | 7500        | 3500  | 860   |

# b. 家電リサイクル工場

表-27 排出がス中のTBBPA分析結果

| <u> </u>     | 1 DD1 77 J 1/1 MF | 1/1         |       |       |
|--------------|-------------------|-------------|-------|-------|
|              | R-1施設             | R-1施設 R-2施設 |       | R-4施設 |
| 実測濃度(ng/m³N) | 破砕機出口             | 破砕機出口       | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| ТВВРА        | 13                | 33          | 300   | 43    |

|              | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|--------------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/m³N) | 破砕機出口 | 破砕機出口 | 破砕機出口 |
| ТВВРА        | 120   | 270   | 14    |

# 排出水

# a. 難燃プラスチック製造工場

### 表-28 排出水のPBDEs分析結果

|             |       | P-1施設   | P-2施設  |       |       |        |
|-------------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 実測濃度(ng/L)  | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷水塔出口 | プランクント |
| MoBDEs      | ND    | ND      | ND     | ND    | ND    | ND     |
| DiBDEs      | ND    | ND      | ND     | 0.018 | 0.016 | 0.0061 |
| TrBDEs      | ND    | ND      | ND     | 0.036 | 0.036 | 0.038  |
| TeBDEs      | ND    | 0.050   | 0.21   | 0.081 | 0.079 | 0.079  |
| PeBDEs      | ND    | ND      | 0.48   | 0.047 | 0.076 | 0.052  |
| HxBDEs      | ND    | ND      | 0.90   | 0.10  | 0.12  | 0.17   |
| HpBDEs      | ND    | ND      | 0.94   | 0.46  | 0.23  | 0.26   |
| OBDEs       | ND    | 1.0     | 5.9    | 2.7   | 4.7   | 0.40   |
| NoBDEs      | 3.8   | 8.0     | 32     | 8.1   | 3.8   | 1.6    |
| DeBDE       | 77    | 260     | 1900   | 260   | 99    | 180    |
| Total PBDEs | 81    | 270     | 1900   | 270   | 110   | 190    |

# 表-29 排出水のPBDEs分析結果

|             |        |         | P-3施設  |        |       |
|-------------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 実測濃度(ng/L)  | 冷却槽出口  | 真空ポンプ出口 | 装置集合   | 総合排水出口 | プランク水 |
| MoBDEs      | ND     | ND      | ND     | ND     | ND    |
| DiBDEs      | 0.0032 | 0.12    | ND     | 0.0030 | ND    |
| TrBDEs      | ND     | ND      | ND     | ND     | ND    |
| TeBDEs      | 0.0032 | 0.0086  | 0.0067 | 0.0055 | ND    |
| PeBDEs      | ND     | ND      | ND     | ND     | ND    |
| HxBDEs      | ND     | ND      | ND     | ND     | ND    |
| HpBDEs      | ND     | ND      | ND     | ND     | ND    |
| OBDEs       | 0.30   | ND      | 0.38   | 0.17   | ND    |
| NoBDEs      | 0.070  | ND      | 0.22   | 0.072  | ND    |
| DeBDE       | 0.48   | 3.8     | 2.9    | 0.83   | ND    |
| Total PBDEs | 0.85   | 3.9     | 3.5    | 1.1    | ND    |

表-30 排出水のPBDEs分析結果

|             | A-1   | 1施設 A-2施 |        | A-2施設 | 設      |  |
|-------------|-------|----------|--------|-------|--------|--|
| 実測濃度(ng/L)  | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口  | 冷却槽出口  | 雑排水   | プランクァト |  |
| MoBDEs      | ND    | ND       | ND     | 0.15  | ND     |  |
| DiBDEs      | ND    | 0.43     | 0.0057 | 0.23  | ND     |  |
| TrBDEs      | ND    | 0.14     | 0.019  | 0.33  | ND     |  |
| TeBDEs      | 0.080 | 0.23     | 0.067  | 0.98  | ND     |  |
| PeBDEs      | ND    | 0.15     | 0.11   | 2.7   | ND     |  |
| HxBDEs      | ND    | 0.27     | 3.5    | 80    | ND     |  |
| HpBDEs      | 0.23  | 0.61     | 13     | 660   | ND     |  |
| OBDEs       | 0.88  | 1.5      | 6.9    | 810   | ND     |  |
| NoBDEs      | 2.8   | 2.0      | 2.2    | 200   | ND     |  |
| DeBDE       | 54    | 24       | 120    | 5900  | ND     |  |
| Total PBDEs | 58    | 29       | 150    | 7600  | ND     |  |

表-31 排出水のPBDEs分析結果

|             | A-3施設 |         |        |        |  |  |
|-------------|-------|---------|--------|--------|--|--|
| 実測濃度(ng/L)  | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | プランクァメ |  |  |
| MoBDEs      | ND    | ND      | ND     | ND     |  |  |
| DiBDEs      | 0.018 | 0.029   | ND     | ND     |  |  |
| TrBDEs      | 0.077 | 0.027   | ND     | 0.0045 |  |  |
| TeBDEs      | 0.33  | 0.22    | 0.0037 | 0.0081 |  |  |
| PeBDEs      | 1.0   | 0.70    | 0.0053 | 0.046  |  |  |
| HxBDEs      | 27    | 25      | 0.089  | 0.75   |  |  |
| HpBDEs      | 83    | 80      | 0.29   | 2.3    |  |  |
| OBDEs       | 110   | 150     | 0.70   | 7.3    |  |  |
| NoBDEs      | 26    | 24      | 0.13   | 1.2    |  |  |
| DeBDE       | 150   | 96      | 0.95   | 7.1    |  |  |
| Total PBDEs | 400   | 370     | 2.2    | 19     |  |  |

表-32 排出水のPBDEs分析結果

|             | E-1)   | 施設    | E-2    | 施設      | E-3 <i>t</i> | E-3施設  |  |
|-------------|--------|-------|--------|---------|--------------|--------|--|
| 実測濃度(ng/L)  | 総合排水出口 | プランク水 | 総合排水出口 | プ・ランクスト | オイルセハ゜レーター出口 | ブランクァメ |  |
| MoBDEs      | ND     | ND    | ND     | ND      | ND           | ND     |  |
| DiBDEs      | ND     | ND    | ND     | ND      | ND           | ND     |  |
| TrBDEs      | ND     | ND    | ND     | ND      | ND           | ND     |  |
| TeBDEs      | 0.0038 | ND    | 0.018  | ND      | ND           | ND     |  |
| PeBDEs      | ND     | ND    | 0.017  | ND      | ND           | ND     |  |
| HxBDEs      | ND     | ND    | 0.18   | ND      | 0.050        | ND     |  |
| HpBDEs      | ND     | ND    | 0.78   | ND      | 0.40         | ND     |  |
| OBDEs       | ND     | ND    | 1.2    | ND      | 0.60         | ND     |  |
| NoBDEs      | ND     | ND    | 0.84   | ND      | 1.4          | ND     |  |
| DeBDE       | 0.14   | ND    | 9.7    | ND      | 14           | 0.70   |  |
| Total PBDEs | 0.15   | ND    | 13     | ND      | 16           | 0.70   |  |

# b. 家電リサイクル工場

表-33 排出水中のPBDEs分析結果

|             | R-1施設  | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/L)  | 工程水    | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
| MoBDEs      | ND     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| DiBDEs      | 70     | 1.3   | ND    | 0.012 | 0.23  | 1.1   |
| TrBDEs      | 260    | 3.3   | 0.36  | 0.099 | 2.0   | 6.9   |
| TeBDEs      | 750    | 7.8   | 2.3   | 0.39  | 7.5   | 6.2   |
| PeBDEs      | 430    | 6.2   | 1.7   | 0.33  | 5.1   | 5.1   |
| HxBDEs      | 2000   | 13    | 2.6   | 0.96  | 2.2   | 7.9   |
| HpBDEs      | 7900   | 22    | 25    | 3.9   | 2.1   | 5.0   |
| OBDEs       | 4900   | 57    | 38    | 6.0   | 14    | 100   |
| NoBDEs      | 4000   | 26    | 27    | 3.2   | 13    | 51    |
| DeBDE       | 170000 | 460   | 320   | 98    | 130   | 350   |
| Total PBDEs | 190000 | 600   | 420   | 110   | 180   | 530   |

表-34 排出水中のPBDEs分析結果

|             | R-7施設 |
|-------------|-------|
| 実測濃度(ng/L)  | 雑排水   |
| MoBDEs      | 23    |
| DiBDEs      | 8.7   |
| TrBDEs      | 11    |
| TeBDEs      | 32    |
| PeBDEs      | 15    |
| HxBDEs      | 30    |
| HpBDEs      | 82    |
| OBDEs       | 75    |
| NoBDEs      | 67    |
| DeBDE       | 1400  |
| Total PBDEs | 1800  |

# a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-35 排出水中のTBBPA分析結果

|            | P-1施設 |         |        | P-2施設 |       |        |
|------------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 実測濃度(ng/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | 冷却槽出口 | 冷水塔出口 | プランクァメ |
| ТВВРА      | 950   | 3700    | 37000  | 340   | 6.7   | 220    |

|            | P-3施設 |              |     |             |    |  |
|------------|-------|--------------|-----|-------------|----|--|
| 実測濃度(ng/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 装置集合 |     | 装置集合 総合排水出口 |    |  |
| ТВВРА      | 23    | 13           | 140 | 9.4         | ND |  |

|            | A-1)  | 施設      | A-2施設 |        |         |
|------------|-------|---------|-------|--------|---------|
| 実測濃度(ng/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 冷却槽出口 | 雑排水    | ブ・ランクァ水 |
| ТВВРА      | 2200  | 12000   | 400   | 220000 | ND      |

|            | A-3施設 |         |        |        |  |
|------------|-------|---------|--------|--------|--|
| 実測濃度(ng/L) | 冷却槽出口 | 真空ポンプ出口 | 総合排水出口 | プ・ランクプ |  |
| ТВВРА      | 530   | 4600    | 2000   | 300    |  |

|            | E-1施設  |        | E-2施設  |        | E-3施設        |        |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| 実測濃度(ng/L) | 総合排水出口 | プランクァメ | 総合排水出口 | プランクァメ | オイルセハ゜レーター出口 | プランクァメ |
| ТВВРА      | 180    | ND     | 390    | ND     | 6000         | 0.73   |

# b. 家電リサイクル工場

表-36 排出水中のTBBPA分析結果

|            | R-1施設 | R-2施設 | R-3施設 | R-4施設 |
|------------|-------|-------|-------|-------|
| 実測濃度(ng/L) | 工程水   | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |
| ТВВРА      | 25000 | 1500  | 230   | 18    |

|            | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |  |
|------------|-------|-------|-------|--|
| 実測濃度(ng/L) | 雑排水   | 雑排水   | 雑排水   |  |
| TBBPA      | 130   | 200   | 2600  |  |

# 建屋内濃度

# 家電リサイクル工場

表-37 建屋内濃度中のPBDEs分析結果

|             | R-1施設          | R-2)           | 施設                | R-47    | 施設                |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------|-------------------|
| 実測濃度(ng/m³) | <b>ルビ・手解体場</b> | <b>テレビ手解体場</b> | <b>わじ 破砕集塵機周辺</b> | テレビ手解体場 | <b>わじ 破砕集塵機周辺</b> |
| MoBDEs      | 0.035          | 0.095          | 0.083             | 0.25    | 0.79              |
| DiBDEs      | 0.058          | 0.21           | 0.21              | 0.24    | 0.60              |
| TrBDEs      | 0.35           | 0.73           | 0.56              | 2.1     | 1.2               |
| TeBDEs      | 1.4            | 2.5            | 2.1               | 10      | 3.1               |
| PeBDEs      | 1.1            | 3.5            | 2.4               | 10      | 3.0               |
| HxBDEs      | 2.9            | 95             | 58                | 230     | 68                |
| HpBDEs      | 8.5            | 480            | 230               | 1200    | 330               |
| OBDEs       | 16             | 280            | 180               | 780     | 320               |
| NoBDEs      | 4.3            | 100            | 79                | 130     | 86                |
| DeBDE       | 55             | 2300           | 1200              | 1700    | 1500              |
| Total PBDEs | 89             | 3300           | 1800              | 4000    | 2300              |

表-38 建屋内濃度中のPBDEs分析結果

|             | R-5          | 施設         | R-6          | R-7施設            |            |
|-------------|--------------|------------|--------------|------------------|------------|
| 実測濃度(ng/m³) | プルと・手解体場<br> | テレビ破砕集塵機周辺 | プルと・手解体場<br> | <b>元ビ破砕集塵機周辺</b> | わビ手解体場<br> |
| MoBDEs      | 0.023        | 0.15       | 0.023        | 0.025            | 0.085      |
| DiBDEs      | 0.18         | 0.60       | 0.18         | 0.078            | 0.24       |
| TrBDEs      | 1.4          | 3.0        | 1.5          | 0.31             | 2.4        |
| TeBDEs      | 6.1          | 12         | 6.1          | 19               | 10         |
| PeBDEs      | 5.0          | 6.9        | 1.3          | 22               | 7.9        |
| HxBDEs      | 3.8          | 6.0        | 2.2          | 550              | 6.8        |
| HpBDEs      | 2.1          | 25         | 1.5          | 2300             | 11         |
| OBDEs       | 12           | 68         | 9.2          | 2300             | 23         |
| NoBDEs      | 27           | 200        | 14           | 570              | 18         |
| DeBDE       | 450          | 6400       | 250          | 13000            | 260        |
| Total PBDEs | 510          | 6700       | 290          | 19000            | 340        |

# b. 家電リサイクル工場

### 表-39 建屋内濃度中のTBBPA分析結果

| Z or ZIII SMCZ I or VIII AND IN MANIA |                |         |            |         |            |  |  |
|---------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|------------|--|--|
|                                       | R-1施設          |         | R-2施設      |         | R-4施設      |  |  |
| 実測濃度 ( ng/m³ )                        | <b>テレビ手解体場</b> | テレビ手解体場 | īルビ破砕集塵機周辺 | テレビ手解体場 | テレビ破砕集塵機周辺 |  |  |
| ТВВРА                                 | 14             | 93      | 9.0        | 250     | 76         |  |  |

|             |               | 施設         | R-6)           | R-7施設      |                |
|-------------|---------------|------------|----------------|------------|----------------|
| 実測濃度(ng/m³) | <b>わビ手解体場</b> | īルビ破砕集塵機周辺 | <b>テレビ手解体場</b> | テレビ破砕集塵機周辺 | <b>テレビ手解体場</b> |
| ТВВРА       | 33            | 2.3        | 30             | 43         | 58             |

# 環境大気 a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-40 環境大気中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m³) | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| MoBDEs      | ND              | 0.0044  | ND      | 0.0018  | ND      |
| DiBDEs      | 0.0016          | 0.0048  | 0.00054 | 0.0013  | 0.00034 |
| TrBDEs      | 0.0034          | 0.0039  | 0.00028 | 0.00046 | 0.00011 |
| TeBDEs      | 0.0045          | 0.0018  | 0.00067 | 0.0017  | 0.00065 |
| PeBDEs      | 0.0058          | 0.0016  | 0.00052 | 0.0015  | 0.0022  |
| HxBDEs      | 0.017           | 0.0047  | 0.00032 | 0.0070  | 0.040   |
| HpBDEs      | 0.027           | 0.012   | 0.00091 | 0.034   | 0.065   |
| OBDEs       | 0.14            | 0.066   | 0.0039  | 0.099   | 0.079   |
| NoBDEs      | 0.43            | 0.27    | 0.0032  | 0.034   | 0.024   |
| DeBDE       | 41              | 7.0     | 0.051   | 0.40    | 0.31    |
| Total PBDEs | 42              | 7.4     | 0.061   | 0.58    | 0.52    |

# 表-41 環境大気中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m³) | E-1施設周辺 | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-------------|---------|---------|---------|
| MoBDEs      | 0.0013  | ND      | 0.0037  |
| DiBDEs      | 0.00030 | 0.00028 | 0.0019  |
| TrBDEs      | 0.00038 | 0.00038 | 0.00052 |
| TeBDEs      | 0.00032 | 0.0013  | 0.00040 |
| PeBDEs      | 0.00047 | 0.00081 | 0.00019 |
| HxBDEs      | 0.00050 | 0.00083 | 0.0012  |
| HpBDEs      | ND      | 0.0026  | 0.0040  |
| OBDEs       | 0.0016  | 0.013   | 0.013   |
| NoBDEs      | 0.0017  | 0.022   | 0.010   |
| DeBDE       | 0.026   | 0.32    | 0.16    |
| Total PBDEs | 0.032   | 0.36    | 0.20    |

# b. 家電リサイクル工場

表-42 環境大気中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m³) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| MoBDEs      | 0.0056  | 0.0020  | ND      | 0.0044  |
| DiBDEs      | 0.0041  | 0.0045  | 0.0026  | 0.0024  |
| TrBDEs      | 0.0044  | 0.0056  | 0.0080  | 0.0023  |
| TeBDEs      | 0.0068  | 0.0074  | 0.017   | 0.0050  |
| PeBDEs      | 0.0046  | 0.0035  | 0.0086  | 0.0046  |
| HxBDEs      | 0.0099  | 0.0041  | 0.0052  | 0.15    |
| HpBDEs      | 0.023   | 0.018   | 0.016   | 0.83    |
| OBDEs       | 0.060   | 0.045   | 0.051   | 0.39    |
| NoBDEs      | 0.036   | 0.035   | 0.037   | 0.071   |
| DeBDE       | 0.43    | 0.48    | 0.36    | 1.8     |
| Total PBDEs | 0.58    | 0.61    | 0.51    | 3.3     |

表-43 環境大気中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m³) | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |  |
|-------------|---------|---------|---------|--|
| MoBDEs      | ND      | ND      | 0.0018  |  |
| DiBDEs      | 0.00073 | 0.00057 | 0.0029  |  |
| TrBDEs      | 0.0037  | 0.0020  | 0.0075  |  |
| TeBDEs      | 0.018   | 0.0088  | 0.015   |  |
| PeBDEs      | 0.011   | 0.0059  | 0.0092  |  |
| HxBDEs      | 0.0062  | 0.0025  | 0.013   |  |
| HpBDEs      | 0.0044  | 0.0028  | 0.034   |  |
| OBDEs       | 0.013   | 0.011   | 0.068   |  |
| NoBDEs      | 0.016   | 0.033   | 0.048   |  |
| DeBDE       | 0.37    | 0.99    | 0.69    |  |
| Total PBDEs | 0.44    | 1.1     | 0.89    |  |

# a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-44 環境大気中のTBBPA分析結果

| 実測濃度(ng/m³) | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| ТВВРА       | 10              | 0.64    | 0.17    | 10      | 6.4     |

| 実測濃度(ng/m³) | E-1施設周辺 | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-------------|---------|---------|---------|
| ТВВРА       | 0.12    | 5.5     | 5.8     |

# b. 家電リサイクル工場

### 表-45 環境大気中のTBBPA分析結果

| 実測濃度(ng/m³) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| ТВВРА       | 0.23    | 0.24    | 0.16    | 1.1     |

| 実測濃度(ng/m³) | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-------------|---------|---------|---------|
| ТВВРА       | 0.13    | 0.17    | 0.31    |

## 降下ばいじん a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-46 降下ばいじん中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m²/day) | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| MoBDEs          | ND              | ND      | ND      | ND      | ND      |
| DiBDEs          | 0.27            | 0.79    | 0.15    | 0.44    | 0.16    |
| TrBDEs          | 0.62            | 3.8     | 0.31    | 0.68    | 0.50    |
| TeBDEs          | 1.7             | 2.4     | 0.33    | 0.83    | 3.1     |
| PeBDEs          | 1.8             | 3.2     | 0.23    | 1.4     | 10      |
| HxBDEs          | 3.8             | 11      | 0.23    | 39      | 170     |
| HpBDEs          | 14              | 29      | 0.61    | 240     | 520     |
| OBDEs           | 76              | 270     | 3.6     | 290     | 940     |
| NoBDEs          | 83              | 390     | 6.2     | 140     | 180     |
| DeBDE           | 2000            | 28000   | 93      | 2800    | 450     |
| Total PBDEs     | 2200            | 29000   | 100     | 3500    | 2300    |

# 表-47 降下ばいじん中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m²/day) | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-----------------|---------|---------|
| MoBDEs          | ND      | ND      |
| DiBDEs          | 0.37    | 0.98    |
| TrBDEs          | 1.5     | 0.25    |
| TeBDEs          | 4.5     | 0.33    |
| PeBDEs          | 3.1     | 0.26    |
| HxBDEs          | 7.1     | 4.3     |
| HpBDEs          | 28      | 15      |
| OBDEs           | 35      | 38      |
| NoBDEs          | 33      | 26      |
| DeBDE           | 570     | 600     |
| Total PBDEs     | 680     | 690     |

# b. 家電リサイクル工場

表-48 降下ばいじん中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m²/day) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| MoBDEs          | 0.52    | ND      | ND      | 0.13    |
| DiBDEs          | 1.7     | 0.48    | 0.69    | 1.5     |
| TrBDEs          | 4.9     | 2.1     | 3.7     | 5.2     |
| TeBDEs          | 11      | 5.6     | 8.9     | 13      |
| PeBDEs          | 5.6     | 2.7     | 5.0     | 11      |
| HxBDEs          | 11      | 4.4     | 6.6     | 230     |
| HpBDEs          | 30      | 17      | 24      | 1400    |
| OBDEs           | 62      | 35      | 66      | 1500    |
| NoBDEs          | 42      | 33      | 54      | 1200    |
| DeBDE           | 460     | 410     | 460     | 17000   |
| Total PBDEs     | 630     | 510     | 630     | 22000   |

表-49 降下ばいじん中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(ng/m²/day) | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-----------------|---------|---------|---------|
| MoBDEs          | ND      | ND      | ND      |
| DiBDEs          | 0.33    | 1.1     | 0.37    |
| TrBDEs          | 1.7     | 7.2     | 3.3     |
| TeBDEs          | 4.2     | 21      | 9.9     |
| PeBDEs          | 2.0     | 9.5     | 5.1     |
| HxBDEs          | 1.1     | 2.6     | 9.6     |
| HpBDEs          | 2.1     | 120     | 28      |
| OBDEs           | 55      | 480     | 88      |
| NoBDEs          | 61      | 690     | 37      |
| DeBDE           | 540     | 2500    | 390     |
| Total PBDEs     | 670     | 3800    | 570     |

# a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-50 降下ばいじん中のTBBPA分析結果

| 実測濃度(ng/m²/day) | P-1/A-1<br>施設周辺 | P-2施設周辺 | P-3施設周辺 | A-2施設周辺 | A-3施設周辺 |
|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| ТВВРА           | 2500            | 480     | 210     | 2200    | 2600    |

| 実測濃度(ng/m²/day) | E-2施設周辺 | E-3施設周辺 |
|-----------------|---------|---------|
| ТВВРА           | 3300    | 3000    |

# b. 家電リサイクル工場

## 表-51 降下ばいじん中のTBBPA分析結果

| 実測濃度(ng/m²/day) | R-1施設周辺 | R-2施設周辺 | R-3施設周辺 | R-4施設周辺 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| ТВВРА           | 590     | 740     | 370     | 1400    |

| 実測濃度(ng/m²/day) | R-5施設周辺 | R-6施設周辺 | R-7施設周辺 |
|-----------------|---------|---------|---------|
| ТВВРА           | 130     | 1700    | 620     |

# 公共用水域水質 a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-52 公共用水域水質中のPBDEs分析結果

|             | P-1/A  | -1施設    | P-3施設     | A-3施設      |        |
|-------------|--------|---------|-----------|------------|--------|
| 実測濃度(ng/L)  | 河川(上流) | 河川 (下流) | 海域(排水口付近) | 海域 (排水口付近) | 海域     |
| MoBDEs      | ND     | ND      | ND        | ND         | ND     |
| DiBDEs      | ND     | ND      | ND        | 0.0012     | ND     |
| TrBDEs      | 0.0012 | 0.0013  | 0.0011    | 0.0012     | ND     |
| TeBDEs      | 0.0092 | 0.0089  | 0.0053    | 0.0065     | 0.0022 |
| PeBDEs      | 0.0052 | 0.0070  | 0.0022    | ND         | ND     |
| HxBDEs      | ND     | ND      | ND        | 0.014      | ND     |
| HpBDEs      | ND     | ND      | ND        | 0.037      | 0.0092 |
| OBDEs       | ND     | ND      | ND        | 0.074      | 0.013  |
| NoBDEs      | 0.044  | 0.057   | 0.041     | 0.028      | 0.020  |
| DeBDE       | 1.1    | 0.74    | 0.35      | 0.36       | 0.31   |
| Total PBDEs | 1.2    | 0.81    | 0.40      | 0.53       | 0.36   |

# 表-53 公共用水域水質中のPBDEs分析結果

|             | E-1施設      |        |           | E-2施設  |           | E-3施設  |  |
|-------------|------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--|
| 実測濃度(ng/L)  | 海域 (排水口付近) | 海域     | 海域(排水口付近) | 海域     | 海域(排水口付近) | 海域     |  |
| MoBDEs      | ND         | ND     | ND        | ND     | ND        | ND     |  |
| DiBDEs      | ND         | ND     | ND        | ND     | 0.0049    | 0.0073 |  |
| TrBDEs      | ND         | 0.0016 | ND        | ND     | 0.0012    | 0.0012 |  |
| TeBDEs      | 0.0050     | 0.0075 | 0.0042    | 0.011  | 0.0062    | 0.0091 |  |
| PeBDEs      | 0.0073     | 0.0040 | 0.0019    | 0.0098 | 0.0044    | 0.0056 |  |
| HxBDEs      | ND         | ND     | ND        | 0.0045 | 0.0080    | 0.0042 |  |
| HpBDEs      | ND         | ND     | ND        | ND     | 0.022     | 0.0076 |  |
| OBDEs       | 0.032      | 0.024  | 0.032     | 0.035  | 0.38      | 0.058  |  |
| NoBDEs      | 0.033      | 0.031  | 0.045     | 0.032  | 3.0       | 0.34   |  |
| DeBDE       | 0.36       | 0.37   | 0.84      | 0.75   | 79        | 27     |  |
| Total PBDEs | 0.44       | 0.44   | 0.92      | 0.84   | 83        | 27     |  |

# b. 家電リサイクル工場

表-54 公共用水域水質中のPBDEs分析結果

|             | R-3     | 施設     | R-5施設   | R-7    | 施設      |
|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 実測濃度(ng/L)  | 河川 (上流) | 河川(下流) | 河川 (下流) | 河川(上流) | 河川 (下流) |
| MoBDEs      | ND      | ND     | ND      | ND     | ND      |
| DiBDEs      | ND      | ND     | ND      | 0.023  | 0.010   |
| TrBDEs      | 0.0016  | 0.0016 | 0.0034  | 0.0066 | 0.0096  |
| TeBDEs      | 0.012   | 0.014  | 0.022   | 0.023  | 0.037   |
| PeBDEs      | 0.0050  | 0.0056 | 0.013   | 0.017  | 0.036   |
| HxBDEs      | ND      | ND     | 0.061   | 0.0099 | 0.0089  |
| HpBDEs      | 0.0042  | 0.0084 | 0.33    | 0.076  | 0.0054  |
| OBDEs       | 0.080   | 0.083  | 0.86    | 0.82   | 0.14    |
| NoBDEs      | 0.084   | 0.074  | 0.74    | 1.4    | 0.25    |
| DeBDE       | 0.34    | 0.27   | 25      | 11     | 3.0     |
| Total PBDEs | 0.52    | 0.46   | 27      | 13     | 3.4     |

#### a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-55 公共用水域水質中のTBBPA分析結果

|            | P-1/A   | -1施設   | P-3施設     | A-3)      | 施設  |
|------------|---------|--------|-----------|-----------|-----|
| 実測濃度(ng/L) | 河川 (上流) | 河川(下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近) | 海域  |
| ТВВРА      | 3.5     | 1.7    | 0.52      | 62        | 2.4 |

|            | E-1       | E-1施設 |           | E-2施設 |           | E-3施設 |  |
|------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|--|
| 実測濃度(ng/L) | 海域(排水口付近) | 海域    | 海域(排水口付近) | 海域    | 海域(排水口付近) | 海域    |  |
| ТВВРА      | 0.40      | 0.22  | 22        | 0.80  | 11        | 4.1   |  |

# b. 家電リサイクル工場

# 表-56 公共用水域水質中のTBBPA分析結果

| 実測濃度(ng/L) | R-3)   | 施設     | R-5施設   | R-7)    | 施設        |
|------------|--------|--------|---------|---------|-----------|
|            | 河川(上流) | 河川(下流) | 河川 (下流) | 河川 (上流) | 河川 ( 下流 ) |
| ТВВРА      | 0.24   | 0.44   | 9.3     | 2.1     | 0.37      |

# 底質 a.難燃プラスチック製造工場

# 表-57 底質中のPBDEs分析結果

|                | P-1/A   | -1施設   | P-3施設     | A-37      | 施設    |  |
|----------------|---------|--------|-----------|-----------|-------|--|
| 実測濃度(ng/g-dry) | 河川 (上流) | 河川(下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近) | 海域    |  |
| MoBDEs         | ND      | ND     | 0.010     | 0.43      | ND    |  |
| DiBDEs         | ND      | ND     | 0.0056    | 0.44      | 0.010 |  |
| TrBDEs         | ND      | ND     | 0.0034    | 0.69      | 0.030 |  |
| TeBDEs         | 0.0035  | 0.021  | 0.014     | 3.0       | 0.099 |  |
| PeBDEs         | 0.0036  | 0.044  | 0.0081    | 2.7       | 0.092 |  |
| HxBDEs         | ND      | 0.010  | 0.0057    | 17        | 0.37  |  |
| HpBDEs         | ND      | ND     | 0.010     | 52        | 1.1   |  |
| OBDEs          | 0.015   | ND     | 0.58      | 160       | 2.8   |  |
| NoBDEs         | 0.037   | 0.022  | 0.20      | 23        | 0.68  |  |
| DeBDE          | 0.63    | 0.38   | 4.3       | 44        | 10    |  |
| Total PBDEs    | 0.69    | 0.48   | 5.1       | 300       | 16    |  |

# 表-58 底質中のPBDEs分析結果

|                | E-1)      | E-1施設 |           | E-2施設 |           | E-3施設 |  |
|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|--|
| 実測濃度(ng/g-dry) | 海域(排水口付近) | 海域    | 海域(排水口付近) | 海域    | 海域(排水口付近) | 海域    |  |
| MoBDEs         | ND        | 0.034 | 0.58      | 0.27  | 0.39      | 0.10  |  |
| DiBDEs         | 0.0033    | 0.032 | 0.42      | 0.12  | 0.44      | 0.15  |  |
| TrBDEs         | ND        | 0.030 | 0.37      | 0.15  | 0.19      | 0.13  |  |
| TeBDEs         | ND        | 0.092 | 0.75      | 0.77  | 0.81      | 0.42  |  |
| PeBDEs         | 0.0048    | 0.11  | 0.63      | 0.38  | 0.67      | 0.32  |  |
| HxBDEs         | 0.023     | ND    | 0.89      | 0.43  | 1.7       | 0.96  |  |
| HpBDEs         | 0.051     | ND    | 2.2       | 0.42  | 6.9       | 5.3   |  |
| OBDEs          | 0.38      | 1.3   | 6.9       | 1.3   | 35        | 10    |  |
| NoBDEs         | 0.17      | 2.6   | 7.7       | 5.8   | 11        | 3.8   |  |
| DeBDE          | 5.3       | 130   | 370       | 510   | 310       | 250   |  |
| Total PBDEs    | 5.9       | 140   | 390       | 520   | 370       | 280   |  |

# b. 家電リサイクル工場

表-59 底質中のPBDEs分析結果

|                | R-3     | 施設      | R-5施設   | R-7施設  |         |
|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 実測濃度(ng/g-dry) | 河川 (上流) | 河川 (下流) | 河川 (下流) | 河川(上流) | 河川 (下流) |
| MoBDEs         | ND      | ND      | ND      | 0.017  | 0.11    |
| DiBDEs         | ND      | ND      | ND      | 0.087  | 0.31    |
| TrBDEs         | ND      | ND      | ND      | 0.054  | 0.31    |
| TeBDEs         | 0.0023  | 0.0046  | 0.086   | 0.13   | 0.44    |
| PeBDEs         | 0.0012  | 0.0043  | 0.039   | 0.10   | 0.38    |
| HxBDEs         | ND      | ND      | 0.034   | 0.083  | 0.23    |
| HpBDEs         | ND      | 0.0071  | 0.030   | 0.17   | 0.28    |
| OBDEs          | ND      | 0.023   | 5.4     | 0.85   | 5.3     |
| NoBDEs         | 0.0027  | 0.019   | 1.6     | 1.9    | 6.4     |
| DeBDE          | 0.035   | 0.13    | 3.1     | 46     | 82      |
| Total PBDEs    | 0.041   | 0.19    | 10      | 49     | 96      |

# a. 難燃プラスチック製造工場

# 表-60 底質中のTBBPA分析結果

|                | P-1/A-1施設 |        | P-3施設     | A-3施設     |     |
|----------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----|
| 実測濃度(ng/g-dry) | 河川 (上流)   | 河川(下流) | 海域(排水口付近) | 海域(排水口付近) | 海域  |
| ТВВРА          | 0.51      | 0.020  | 0.70      | 66        | 4.7 |

|                | E-1 <u>7</u> | <b>施設</b> | E-2 <u>1</u> | 施設   | E-37      | 施設   |
|----------------|--------------|-----------|--------------|------|-----------|------|
| 実測濃度(ng/g-dry) | 海域(排水口付近)    | 海域        | 海域(排水口付近)    | 海域   | 海域(排水口付近) | 海域   |
| ТВВРА          | 3.6          | 2.2       | 7.6          | 0.42 | 0.57      | 0.66 |

# b. 家電リサイクル工場

表-61 底質中のTBBPA分析結果

|                | R-3施設   |        | R-5施設   | R-7)   | 施設      |
|----------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 実測濃度(ng/g-dry) | 河川 (上流) | 河川(下流) | 河川 (下流) | 河川(上流) | 河川 (下流) |
| ТВВРА          | 0.052   | 0.037  | 13      | 1.6    | 6.6     |

#### 参考 1

ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDEs)の毒性について

IPCS「環境保健クライテリア 162 臭素化ジフェニルエーテル」(1994)より

- ・デカブロモジフェニルエーテル(DeBDE)
  - 1. 実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響

実験動物に対する DeBDE の急性毒性は低い。本物質はウサギの皮膚および眼に対する刺激物質ではない。 また、これはウサギの皮膚に対し塩素ざ瘡(にきび)(クロールアクネ)を発生させず、ヒトの皮膚の感作(訳者注:過敏状態の誘発)物質でもない。

DeBDE と  $\mathrm{Sb_2O_3}$ を含む難燃性ポリスチレンの燃焼生成物について、急性毒性と面皰発症性(訳者注:にきびを発生させる特性)が試験された。その煤(すす)と炭化物(char)によるラットの経口試験結果、 $\mathrm{LD_{50}(50\%}$ 致死量)は 2,000 $\mathrm{mg/kg}$  体重以上であった。

ラットおよびマウスの短期毒性研究において、DeBDE(純度 97%以上)を食餌中 100g/kg(4週間)および 50 g/kg(13週間、ラットについては 2,500 mg/kg 体重に相当) 与えた場合、有害な影響の誘発はなかった。100mg/kg 体重を投与したラットの 1 世代生殖試験においては有害影響は示されなかった。DeBDE は、100mg/kg 体重の投与により、ラットの胎児にいかなる催奇形性をも示すことはなかった。100mg/kg 体重の用量では骨形成作用の遅滞のような奇形が認められた。DeBDE は多数の試験において変異原性を示すことはなかった。

ラットおよびマウスにおける発がん性試験において、DeBDE(純度 94 ~99%)が食餌中に 50g/kg までの用量濃度が投与された。25g/kg の DeBDE を与えられたオスのラットおよび 50g/kg を投与されたメスのラットの肝臓において、腺腫(がん腫ではない)の発生率の増加が見出された。オスのマウスでは肝細胞腺腫および / またはがん腫(複合の)の発生の増加が25g/kg において、また双方の用量レベルで甲状腺胞状細胞腺腫 / がん腫(複合)の増加が認められた。メスのマウスでは腫瘍発生率の増加は示されなかった。オスおよびメスのラットとオスのマウスにおいてのみ、 $25 \sim 50gDeBDE/kg$  食餌の用量レベルでの発がん性の証拠は不明確であった。

すべての変異原性試験の結果は陰性であるため、DeBDE は遺伝毒性を有する発がん物質ではない、との結論を下すことができる。IARC(国際がん研究機関)(1990)は、DeBDE の発がん性について、実験動物においては限定的な証拠が存在する、との結論を出した。その極めて高い用量レベル、遺伝毒性のないこと、発がん性のわずかな証拠から、現在の暴露濃度においては、ヒトに対する発がんリスクはないと考えられる。

#### 2. ヒトへの影響

DeBDE に暴露された 200 名のヒトの被験者による感作試験においては、皮膚感作性の証拠は見出せなかった。結果的には PBDD および PBDF に暴露されることになる DeBDE 含有のポリブチレンテレフタル酸エステル混合物の型製造作業に 13 年間従事した者の罹患研究では、2,3,7,8-TeBDF および TeBDD が血液中で検出されたが、何の有害影響も発現しなかった。免疫研究の結果は、暴露作業者の免疫システムは 13 年間の間、有害影響を受けなかったことを示した。

#### 3. 実験室および野外の他の生物類への影響

3 種類の海産単細胞藻類の成長に対する  $EC_{50}(50\%$ 影響発現濃度)は、1mg DeBDE/I より高い数値であった。この他、実験室および野外における他の生物への影響についての情報は入手できない。

#### 4. 結論

DeBDE はポリマー類に難燃添加剤として混合されて広く使用されている。一般集団の人々は、これらのポリマーを用いた製品と接触する。DeBDE はポリマーから容易に抽出出来ないため、その暴露は極めて少ない。DeBDE の急性毒性は非常に低く、消化管よりの吸収もほとんどない。従って、DeBDE の一般集団へのリスクは重大とは考えられない。

DeBDE の職業暴露は微粒子の形態をとる。製造および使用中の粉塵対策により、作業者のリスクは十分に低減させ得るであろう。DeBDE は難分解性で、環境中の粒子状物質と結合し堆積物中に蓄積すると考えられる。また、生物濃縮はしないようである。これまでの証拠では、水中における環境内光分解は、低濃度の臭素化ジフェニルエーテル類あるいは臭素化ジベンゾフラン類の生成に導くことはないことを示唆しているが、他の媒体中での分解について知られていることは少ない。環境中の生物類に対するDeBDE の毒性についての情報は極めて少ない。

#### ・ノナブロモジフェニルエーテル(NoBDE)

実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響、ヒトへの影響等データは入手できない。

#### ・オクタブロモジフェニルエーテル(OBDE)

#### 1. 実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響

市販 OBDE の実験用哺乳類に対する急性毒性は低い。本物質は皮膚に対して刺激性を示さず、ウサギの眼への刺激もごく軽微である。ラットでの短期毒性試験(4週間および 13 週間)では、100mg/kg 食餌の投与において、肝重量の増加と、顆粒構造を含む小葉中心付近と中間帯の肝実質細胞の拡張によって判定された顕微鏡的変化が認められた。これらの肝臓の変化は、1,000 および 10,000mg/kg 食餌のような高用量において顕著であった。さらに、甲状腺の肥厚も見られた。組織中の臭素の含有総量は試験期間中に増加し回復期には徐々に減少した。この肝臓の変化は可逆性であった。OBDE の微粒子粉塵の吸入試験(8 時間 / 日、連続 14 日間)において、1.2mg/m³の暴露による影響はなかったが、12 mg/m³の濃度では経口投与試験において見られ肝臓の変化が生じた。

比較的低用量の市販 OBDE は、ラットにおいてチトクローム P450 を増加させ、ウリジンニリン酸(UDP) グルクロン酸トランスフェラーゼ(転移酵素) およびベンツピレン・ヒドロキシラーゼのような肝臓ミクロソーム酵素類を誘発させた。また、市販 OBDE は、ヒナ胎芽肝細胞の培養においてポルフィリン生成作用を誘発させた。

ラットにおける OBDE の催奇形性においては、高用量(25.0 および 50.0mg/kg 体重)では骨吸収(訳者注:骨組織の除去)、種々の骨形成の遅滞、胎児奇形が観察された。この奇形は 25mg/kg 体重以上の用量において認められ、母獣の毒性に最も大きく関連する

ようである。これらの変化は 15.0mg/kg 体重以下では見られなかった。

ウサギについては催奇形性の証拠はなかったが、胎児毒性は母獣毒性濃度を示した 15mg/kg 体重において認められた。催奇形性研究では 2.5mg/kg 体重の濃度で影響はなかった。

ラットによる 28 日および 90 日の研究では、100mg/kg 食餌の OBDE(5mg/kg 体重に相当)は肝臓に最小の影響を誘発した。無影響量は確立されていない。

不定期 DNA 合成試験、in vitro(試験管内)細菌試験、チャイニーズハムスター卵巣細胞の姉妹染色分体交換を含む変異原性試験の結果は、すべて陰性であった。

長期発がん性試験の結果は入手できない。

#### 2. ヒトへの影響

データは入手できない。

3. 実験室および野外の他の生物類への影響 ごくわずかのデータしか入手できない。

#### 4. 結論

市販の OBDE は、ヘキサ・、ヘプタ・、オクタ・、ノナブロモジフェニルエーテル の混合物であり、それらのすべては環境中で難分解性であり、大部分は堆積物と結合している。

OBDE は添加難燃剤としてポリマー類中に広く混合されている。一般集団の人々は、これらのポリマー類から作られた製品と接触するが、ポリマー類からの溶出による暴露はないと考えられる。

OBDE の急性毒性は低い。哺乳類における本物質の取り込みと喪失についての情報はない。OBDE には、催奇形性および変異原性はない。長期毒性および発がん性研究の結果は入手できない。市販 OBDE のいくつかの構成成分は、ヒトの脂肪組織中で同定されている。一般集団に対する急性リスクは低いように見える。

長期暴露のリスク・アセスメントは、適切な毒性試験を欠くため不可能である。 OBDEの職業暴露あるいは影響についての結論を下すための情報は入手できない。

環境中の生物類に対する OBDE の毒性についての情報は限られている。低臭素化の市販 OBDE 混合物の成分は、生物類中で生物濃縮を起こすであろう。

#### ・ヘプタブロモジフェニルエーテル(HpBDE)

実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響、ヒトへの影響等データは入手できない。

#### ・ヘキサブロモジフェニルエーテル(HxBDE)

実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響、ヒトへの影響等データは入手できない。

#### ・ペンタブロモジフェニルエーテル(PeBDE)

1. 実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響

ラットに対する市販 PeBDE の経口による急性毒性は低く、ウサギにおける皮膚毒性 も低い。ラットにおける PeBDE の短期吸入暴露およびウサギの結膜嚢への暴露では、 軽微で一過性の影響を生じさせるに過ぎない。

ラットによる短期毒性研究(4週間および13週間)では、100mg/kg 食餌の濃度により 肝重量の増加と軽度の組織学的変化を生じさせた。その変化は顆粒状の外見を有する肝 実質細胞の拡大と、含まれる好酸性の「円形体」(round body)より構成されている。用 量に関連する肝臓内の総臭素含有量の増加が起こり、上昇した濃度は24週間持続した。 また、可逆性の甲状腺の軽度の肥厚が認められた。

肝酵素の誘発とチトクローム P450 の増加が、PeBDE 0.78 µ mol/kg 体重 / 日の用量の経口投与後に起こった。催奇形性および変異原性試験の結果は陰性であった。

長期/発がん性試験は報告されていない。

#### 2. ヒトへの影響

データは入手できない。

3. 実験室および野外の他の生物類への影響 ごくわずかのデータしか入手できない。

#### 4. 結論

市販の PeBDE (24~38%のテトラ・、50~60%のペンタ・、4~8%のヘキサブロモジフェニルエーテルの混合物)は、難分解性で環境中の生物類中に蓄積する。市販 PeBDE は、添加難燃剤としてポリマー類に混合されて、広く用いられている。

一般集団は、これらのポリマーの製品を通じて接触する。ポリマー類からの抽出はないようである。この物質は、魚類、貝類のようなヒトの食品類となる環境中の生物類から検出されているため、食物連鎖を通じて PeBDE のヒトへの暴露はおこるであろう。スウェーデン産の魚類、鳥類においては、過去 20 年にわたり、その濃度の増加が測定されてきた。

市販 PeBDE の急性毒性は低い。哺乳類におけるこの物質の取り込みと喪失についての情報はない。生殖、長期毒性、発がん性試験の結果は入手できない。

一般集団へのリスクは、入手し得るデータでは決定できない。

市販 PeBDE の職業暴露濃度あるいはその影響についての結論を下すための情報は入手できない。

環境中の生物類に対する市販 PeBDE の毒性についての情報は限られている。

#### ・テトラブロモジフェニルエーテル(TeBDE)

1. 実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響 TeBDE そのものについてのデータはないが、41%の TeBDE を含む市販の PeBDE についての急性および短期試験のデータは入手できる。

#### 2. ヒトへの影響

データは入手できない。

3. 実験室および野外の生物類への影響 データは入手できない。

#### 4. 結論

TeBDEの成分類(41%の2,2',4,4'-テトラ、45%の2,2',4,4',5'-ペンタ、7%のヘキサ、未知の構造物質を含む7~8のポリ臭素化ジフェニルエーテル類の混合物)は難分解性で環境中の生物類に蓄積される。

ペンタブロモジフェニルエーテルの構成成分としての TeBDE は、添加難燃剤としてポリマー類に広く混合されている。一般集団はこれらのポリマー類から作られた製品と接触する。ポリマー類からの溶出はないと考えられる。この物質は、魚類・貝類などのヒトの食品となる環境中の生物類から検出されているため、食物連鎖を通じての TeBDE のヒトへの暴露は起こるであろう。スウェーデンの魚類および鳥類においては、過去 20年間にわたりその濃度の上昇が測定されている。

短期、長期毒性 / 発がん性、生殖への影響に関する情報は欠けている。さらに、実験動物およびヒトにおける体内動態についての情報も入手できない。

一般集団に対するリスクは、入手し得るデータをベースとしては決定できない。 TeBDE の職業暴露あるいはその影響について、その結論を下すための情報は入手で Factory

環境中の生物類に対する市販 TeBDE の毒性データは入手できない。

#### ・トリブロモジフェニルエーテル(TrBDE)

実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響、ヒトへの影響等データは入手できない。

・ジブロモジフェニルエーテル(DiBDE)

実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響、ヒトへの影響等データは入手できない。

- ・モノブロモジフェニルエーテル(MoBDE)
  - 1. 実験用哺乳類および *in vitro*(試験管内)試験系への影響 MBDE には催奇形性は認められないが、急性・短期・長期毒性についてのデータはないため、評価はできない。
  - 2. ヒトへの影響

データは入手できない。

#### 3. 実験室および野外の生物類への影響

クロマス科スズキに対する 96 時間の  $LC_{50}$  ( 50% 致死濃度 ) は 4.9mg/l、影響の認められない濃度( NOEC )は 2.8mg/l である。 ミジンコに対する 48 時間の  $LC_{50}$  は 0.36mg/l、NOEC は 0.046mg/l であった。

### 4. 結論

モノブロモジフェニルエーテルは難燃・防炎特性をもっていない。それは環境中の生物類に蓄積し、種々の環境媒体中において検出されており、分解の証拠が存在する。

MBDE についての情報は限られているため、一般集団と環境中の生物類への暴露濃度と影響についての結論を下すことはできない。

この物質の使用を支持する毒性学的データは存在しない。 環境汚染を招来する MBDE の使用は避けるべきである。 環境省環境保健部環境リスク評価室「化学物質の環境リスク評価第2巻」(H15年3月) より

・オクタブロモジフェニルエーテル(OBDE)

(健康リスクの初期評価)

健康リスクの初期評価として、ヒトに対する化学物質の影響(内分泌かく乱作用に関するものを除く)についてのリスク評価を行った。

1. 一般毒性及び生殖・発生毒性

#### 急性毒性

| 動物種 | 経路 | 致死量、中毒量等                                    |
|-----|----|---------------------------------------------|
| ラット | 経口 | $LD_{50} > 5 g/kg$                          |
| ラット | 吸入 | $LC_{50} > 52.8 \text{ g/m}^3 (1\text{hr})$ |
| ウサギ | 経皮 | $LD_{50} > 2 \text{ g/kg (24hr)}$           |

注:()内の時間は暴露時間を示す。

本物質の急性毒性は低い。ウサギでは、皮膚への刺激性はないが、わずかに目への 刺激性が認められている。

#### 中・長期毒性

ア)Sprague-Dawleyラット雄6 匹を1 群とし、0、0.62、1.25、2.51mg/kg/day をコーン油に添加して90日間強制経口投与した結果、すべての暴露群で肝酵素誘導がみられ、一部は試験終了後から30~60日間持続したものの、肝臓の病理組織検査ではすべての暴露群で異常を認めなかった。肝酵素誘導は健康影響の指標であるとは考えられないため、この結果から、肝臓に異常の認められなかった最高用量の2.51mg/kg/day がNOAELとなる。

注 : 本物質が30.7%含まれる市販品を使用。

イ)Charles River CD ラット雌雄各35匹を1 群とし、0、5、50、500mg/kg/day を90 日間混餌投与した結果、5mg/kg/day 群では肝臓の絶対及び相対重量の増加、50mg/kg/day 群ではさらに体重増加の抑制と甲状腺の絶対及び相対重量の増加、500mg/kg/day 群ではさらに腎臓の絶対及び相対重量の増加、ヘモグロビン、ヘマトクリット値、赤血球数の減少がみられた。また、50mg/kg/day 群で肝細胞の空胞化、硝子滴の蓄積、壊死などもみられた。また、Sprague-Dawleyラット及びCharles River CD ラットを用いた28日間の経口投与試験においても、ほぼ同様の結果を認めた。これらの結果から、NOAELは5mg/kg/day であった。

注:DE-79を使用。

ウ) Charles River CDラット雌雄各5 匹を1 群とし、0、0.6、3.7、23.9、165.2mg/m³(微粒子)を14日間(8時間/日)吸入させた結果、3.7mg/m³以上の群で肝細胞の変性及び用量に依存した肝臓相対重量の有意な増加を認めた。23.9mg/m³以上の群では広範な肝腫脹、肝細胞の壊死がみられ、165.2mg/m³群で肝細胞の壊死は顕著であった。この結果から、NOAELは0.6mg/m³(暴露状況での補正:0.2mg/m³)であった。

注:DE-79を使用。

生殖・発生毒性

Charles-River Crb:COBS CD (SD) BR ラット雌 25 匹を 1 群とし、0、2.5、10、25mg/kg/day をコーン油に添加して妊娠 6 日目から 15 日目に強制経口投与した結果、

10 mg/kg/day 群で胎仔の平均体重の減少がみられ、25 mg/kg/day 群ではさらに母ラットの体重増加の抑制、吸収胚の増加、胎仔の心臓肥大や後肢の奇形、骨化の遅れなどがみられた。この結果から、NOAEL は 2.5 mg/kg/day であった。

Charles-River CD ラット雌25 匹を1 群とし、0、2.5、10、25mg/kg/day を妊娠6 日目から15日目に強制経口投与した結果、10mg/kg/day 以上の群で有意な吸収胚の増加を認めた。また、10mg/kg/day 以上の群では、胎仔の臓器や骨格の奇形、骨化の遅れなどがみられたが、用量に依存した影響ではなかった。この結果から、NOAEL は2.5mg/kg/day であった。ただし、著者はこれらの数値が対照群での既知の正常範囲に収まることから、生物学的な有意性については不明だとしている。

注:FR-1208 を使用。本物質を25.3 %含む。

ニュージーランド白ウサギ雌26匹を1 群とし、0、2、5、15mg/kg/day をコーン油に添加して妊娠7 日目から19日目に強制経口投与した結果、15mg/kg/day 群の母ウサギで有意な体重増加の抑制と肝臓重量の増加を認めた。着床数、胚吸収、胎仔の数や生存数・体重、奇形などへの影響を認めなかったが、15mg/kg/day 群の胎仔では、胸骨分節の骨化遅延に有意な増加を認めた。この他に、5mg/kg/day 以上の群の胎仔で大静脈後尿管、5mg/kg/day の群の胎仔で胸骨分節の融合がみられたが、これらは用量に依存したものではなかった。著者はこの結果から、母ウサギで影響のみられた15mg/kg/day で、胎仔への軽微な影響がみられたとしている。

注:Sytex 111 を使用。本物質を33.5 %含む。

ヒトへの影響

ヒトへの影響に関する情報は得られなかった。

#### 2. 発がん性

発がん性に関する知見の概要

発がん性に関する情報は得られなかった。

不定期DNA 合成試験、in vitro 細菌試験、チャイニーズハムスター卵巣細胞の姉妹染色分体交換を含む変異原性試験の結果は、すべて陰性であった。

発がんリスク評価の必要性

IARCにおいて評価は行われておらず、現時点においては評価はできない。

#### 3. 無毒性量 (NOAEL) 等の設定

本物質は多臭素化ジフェニルエーテル同族体の混合物として市販されていたことから、動物実験等では混合物が本物質として使用されてきた経緯があり、本物質単独の動物実験結果等がない。このため、ここでは混合物を含む化学物質を本物質とみなして、無毒性量等の設定を行うこととした。

経口暴露については、ラットの中・長期毒性試験から得られたNOAEL2.51mg/kg/day (肝臓に異常を認めなかった最高設定用量)とラットの生殖・発生毒性試験から得られたNOAEL2.5mg/kg/day (吸収胚の増加、奇形など)は同程度で、共に信頼性のある最小値であったが、より小さな無毒性量等となる中・長期毒性試験のNOAELを採用し、試験期間が90日間と短かいことから10 で除した0.25mg/kg/day を無毒性量等として設定する

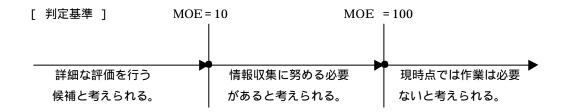
吸入暴露については、ラットの中・長期毒性試験から得られたNOAEL0.6mg/m³(肝

臓相対重量の増加、肝細胞の変性)が信頼性のある最小値であることから同値を採用する。これを暴露状況で補正して $0.2 mg/m^3$ とし、試験期間が14日間と短いことから10で除した $0.02 mg/m^3$ を無毒性量等として設定する。

#### 4. 健康リスクの初期評価結果

| 暴露経路         |      | 暴露  | <b>春量</b> | 無毒性量等                 | MOE |     |
|--------------|------|-----|-----------|-----------------------|-----|-----|
| 郊            | 路流生吃 | 平均值 | 予測最大量     | <del>無母性里寺</del>      |     | MOE |
| 4 <b>2</b> 🗆 | 飲料水  | -   | -         | 0.05 ./1 ./1          | ラット |     |
| 経口           | 地下水  | -   | -         | 0.25mg/kg/day         |     |     |
| 吸入           | 環境大気 | -   | -         | 0.02 3                | ラット |     |
| 火火           | 室内空気 | -   | -         | 0.02mg/m <sup>3</sup> |     |     |

注:飲料水、地下水とは、経口暴露量のうち、水からの暴露量を求める際に用いた媒体を示す。



本物質については、無毒性量等を設定したものの、経口及び吸入の暴露量が把握されていないため、現時点ではリスクの判定はできない。

#### (生態リスクの初期評価)

生態リスクの初期評価として、水生生物に対する化学物質の影響(内分泌撹乱作用に関するものを除く)についてのリスク評価を行った。

1. 予測無影響濃度 (PNEC ) の設定

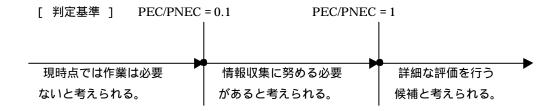
本物質の水生生物に対する影響濃度に関する知見を収集した結果、本物質については 信頼できるデータは得られなかった。

#### 2. 生態リスクの初期評価結果

| 媒体    |                | 平均濃度                | 最大値[95%パ゚ーセンタイル値]濃度<br>(PEC) | PNEC | PEC/<br>PNEC比 |
|-------|----------------|---------------------|------------------------------|------|---------------|
| -L 55 | 公共用水域 ·<br>淡水域 | 0.1 μ g/L未満程度(1987) | 0.01 µ g/L未満程度(1987)         |      |               |
| 水質    | 公共用水域 ·<br>海水域 | 0.1 μ g/L未満(1987)   | 0.01 µ g/L未満程度(1987)         | μg/L |               |

注:1)環境中濃度での()内の数値は測定年を示す。

2) 一般環境・淡水域は、河川河口域を含む。



本物質の公共用水域における濃度は、平均濃度・最大値ともに、淡水域・海水域で0.1 µg/L未満程度であり、検出下限値未満であった。

予測無影響濃度(PNEC)を算定する十分な情報が得られなかったため、現時点では生態リスクの判定はできない。本物質は水溶解度が低く、環境中では主として土壌または底質に存在することが予測されているものの、難燃剤として用いられていることから、今後は環境中濃度の測定や生態影響試験実施も含めた情報収集の必要性について検討を行う必要があると考えられる。

#### ・デカブロモジフェニルエーテル(DeBDE)

(健康リスクの初期評価)

健康リスクの初期評価として、ヒトに対する化学物質の影響(内分泌かく乱作用に関するものを除く)についてのリスク評価を行った。

1. 一般毒性及び生殖・発生毒性

急性毒性

| 動物種 | 経路 | 致死量、中毒量等     |    |
|-----|----|--------------|----|
| ラット | 経口 | LDLo 500 mg/ | kg |
| ラット | 経皮 | LD > 3 g/Kg  |    |

注:()内の時間は暴露時間を示す。

#### 中・長期毒性

- ア)Sprague-Dawley ラット雌雄各25匹を1群とし、本物質(純度77.4%、ノナブロモジフェニルエーテル(NoBDEs)21.8%)を0、0.01、0.1、1 mg/kg/day の用量で2年間混餌投与した結果、行動、体重、摂餌量、血液成分、尿、臨床化学成分、器官重量、生残率、腫瘍発生率に対して影響を認めなかった。この結果から、NOAEL は1mg/kg/day であった。しかし、用量が極めて低く、純度も低いことが問題として指摘されている。
- イ)Sprague-Dawley ラット雄(個体数不明)に本物質(純度77.4 %、NoBDEs21.8 %)を 0、8、80、800mg/kg/day の用量で30 日間混餌投与した結果、80mg/kg/day 以上 の群で肝臓の小葉中心性肝細胞肥大及び空胞化、腎臓の尿細管の硝子変性、甲状腺 の過形成を認めた。この結果から、NOAELは8mg/kg/day であった 。
- ウ)Fisher 344/N ラット雌雄各50匹を1 群とし、本物質(純度94.97%)を雄に0、1,120、2,240mg/kg/day、雌に0、1,200、2,550mg/kg/dayの用量で103週間混餌投与した結果、雄では2,240mg/kg/day 群で肝臓の血栓形成及び肝細胞の変性、脾臓の線維化、下顎リンパ節のリンパ濾胞過形成、雌では1,200mg/kg/day 以上の群で脾臓の髄外造血亢進及び前胃のアカントーシス(acanthosis)を認めた。この結果から、NOAEL は1,120mg/kg/day (雄)であった。

#### 生殖・発生毒性

Sprague-Dawley ラット雌20匹を1 群とし、本物質(純度77.4 %、NoBDEs21.8%) を0、10、100、1,000mg/kg/dayの用量で妊娠6日目から15日目までコーン油に添加して強制経口投与した結果、1,000mg/kg/day群の胎仔で浮腫、頭部の骨化遅延を認めたが、奇形の発生はなかった。また、10mg/kg/day以上の群で吸収胚の有意な増加を認め

たが、用量依存性はなかった。この結果から、LOAEL10mg/kg/dayが得られるが、概要のみの報告であり、純度も低いことから、信頼性は低い。

Sprague-Dawleyラット雌雄を1 群とし、本物質(純度77.4%、NoBDEs21.8%)を0mg/kg/day(雄20匹、雌40匹)、3、30mg/kg/day (雄10匹、雌20匹)、100mg/kg/day(雄15匹、雌30匹)の用量で交尾前60日から授乳期間まで混餌投与した1 世代試験の結果、親ラット、出生仔ともに毒性による影響を認めなかった。この結果から、NOAEL は100mg/kg/dayであった。

IGS BRラット雌に本物質(純度97.34%)を0、100、300、1,000 mg/kg/dayの用量で 妊娠0日目から19日目までコーン油に添加して強制経口投与した結果、母ラットでは 1,000mg/kg/dayでわずかな摂餌量の増加がみられただけであった。また、胎仔では血 管奇形や心臓肥大、生存能力の低下、吸収胚の増加がみられたが、これらは用量に依 存した発生は示さず、有意でもなかったことから、本物質による影響ではないと考え られた。この結果から、胎仔及び母ラットで、NOAELは1,000mg/kg/dayであった。

#### ヒトへの影響

ポリ臭化ビフェニル及びそのエーテル(本物質を含む)に6週間以上暴露された労働者で、甲状腺機能低下、感覚神経・運動神経(腓骨神経)における伝導速度の有意な低下を認めたが、これらの影響が本物質によるものとは断定されていない。

アメリカやドイツの臭素化難燃剤製造工場でも調査が行われているが、いずれも健康影響を認めていない。

#### 2. 発がん性

発がん性に関する知見の概要

Fisher 344/N ラット雌雄各50匹を1 群とし、本物質(純度94-97%)を雄に0、1,120、2,240mg/kg/day、雌に0、1,200、2,550mg/kg/dayの用量で103週間混餌投与した結果、1,120mg/kg/day以上の群の雄、2,550mg/kg/day 群の雌で肝細胞腺腫の発生率に用量に依存した有意な増加を認めた。また、2,240mg/kg/day 群の雄で膵臓の腺房細胞腺腫の有意な増加を認めた。

B6C3F1マウス雌雄各50匹を1 群とし、本物質(純度97%)を雄に0、3,200、6,650mg/kg/day、雌に0、3,760、7,780mg/kg/dayの用量で103週間混餌投与した結果、3,200mg/kg/day以上の群の雄で肝臓の小葉中心性肝細胞腫大、甲状腺濾胞細胞の過形成、肝細胞腺腫及びがん、甲状腺の濾胞細胞腺腫及びがんの発生率増加を認めたが、用量依存性については明確でなかった。

Sprague-Dawley ラット雌雄各25匹を1 群とし、本物質(純度77.4%、NoBDE21.8%)を0、0.01、0.1、1mg/kg/dayの用量で2年間混餌投与した結果、腫瘍の発生率に有意な差を認めなかった。

#### 発がんリスク評価の必要性

実験動物では発がん性について限られた証拠しかなく、ヒトでの発がん性に関してはデータがないため、IARCの評価では3(ヒトに対する発がん性については分類できない)に分類されている。このため、現時点では発がん性に関する評価を行う必要はない。

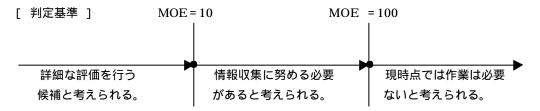
#### 3. 無毒性量(NOAEL)等の設定

経口暴露については、ラットの生殖・発生毒性試験の結果から得られたNOAEL 1,000mg/kg/day (胎仔の体重や胚吸収などに有害な影響を与えない)が純度等を考慮した上で信頼性のある最小値であることから同値を採用し、無毒性量等として設定する。 吸入暴露については、信頼性のあるデータが得られなかった。

#### 4. 健康リスクの初期評価結果

| 暴露経路 |      | 暴露                                         | 皇                                          | 無毒性量等          |     | MOE                          |
|------|------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|-----|------------------------------|
|      |      | 平均值                                        | 予測最大量                                      |                |     | MOE                          |
|      | 飲料水  | -                                          | -                                          |                |     |                              |
| 経口   | 淡水   | 0.0000027µg/kg/day 以上<br>0.02 µg/kg/day 未満 | 0.000047 μg/kg/day 以上<br>0.02 μg/kg/day 未満 | 1,000mg/kg/day | ラット | 5,000,000 超<br>2,100,000,000 |
| 吸入   | 環境大気 | -                                          | -                                          |                |     |                              |
| 吸八   | 室内空気 | -                                          | -                                          | -              | -   |                              |

注:飲料水、淡水\* (公共用水域)とは、経口暴露量のうち、水からの暴露量を求める際に用いた 媒体を示す。



経口暴露については、公共用水域の淡水を常時摂取すると仮定した場合、暴露量は平均値で $0.0000027\mu g/kg/day$  以上 $0.02\mu g/kg/day$  未満、予測最大量で $0.000047\mu g/kg/day$  以上 $0.02\mu g/kg/day$  未満であった。動物実験結果より設定された無毒性量等1,000mg/kg/day と予測最大量から求めたMOE (Margin of Exposure )は5,000,000超2,100,000,000以下となるため、淡水を摂取すると仮定した場合の経口暴露による健康リスクについては現時点では作業は必要ないと考えられる。

#### (生態リスクの初期評価)

生態リスクの初期評価として、水生生物に対する化学物質の影響(内分泌撹乱作用に関するものを除く)についてのリスク評価を行った。

#### 1. 予測無影響濃度 (PNEC ) の設定

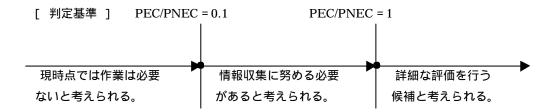
本物質の水生生物に対する影響濃度に関する知見を収集した結果、本物質については信頼できるデータは得られなかった。

#### 2. 生態リスクの初期評価結果

| 媒体 |                | 平均濃度                          | 最大値[95%パ゚-センタイル値]濃度<br>(PEC)  | PNEC | PEC/<br>PNEC比 |
|----|----------------|-------------------------------|-------------------------------|------|---------------|
| 水質 | 公共用水域・<br>淡水域  | 0.000037μg/L の報告があ<br>る(2001) | 0.000058μg/L の報告がある<br>(2001) |      |               |
| 小貝 | 公共用水域 ·<br>海水域 | 0.1μg/L未満(1987)               | 0.01 µ g/L未満程度(1987)          | μg/L |               |

注:1)環境中濃度での()内の数値は測定年を示す。

2) 一般環境・淡水域は、河川河口域を含む。



本物質の公共用水域における濃度は、平均濃度でみると淡水域で $0.000037\mu g/L$  の報告があり、海水域では $0.1\mu g/L$  未満で検出下限値未満であった。安全側の評価値として設定された予測環境中濃度(PEC)は、淡水域で $0.000058\mu g/L$  の報告があり、海水域で $0.1\mu g/L$  未満であった。

予測無影響濃度(PNEC)を算定する十分な情報が得られなかったため、現時点では生態リスクの判定はできない。本物質は難分解性で水溶解度が低く、環境中では主として土壌に存在することが予測されており、製造量は4,320t(平成5年度)であった。今後は、難燃剤として使用されていることを踏まえ、環境中濃度の測定、生態影響試験の実施等による情報収集の必要性について検討する必要がある。

#### 参考 2

四臭素化ビスフェノール A(TBBPA)の毒性について

IPCS「環境保健クライテリア 172 テトラブロモビスフェノール A(TBBPA)および誘導体」(1995)より

#### 1. 実験用哺乳類および in vitro(試験管内)試験系への影響

実験動物に対する TBBPA の急性経口毒性は低い。その経口  $LD_{50}(50\%$ 致死量)は、ラットにおいて>5g/kg 体重、マウスでは 10g/kg 体重である。ウサギに対する経皮  $LD_{50}$ は>2g/kg 体重であり、マウス・ラット・モルモットの吸入  $LC_{50}(50\%$  致死濃度)は >0.5mg/l であった。ウサギおよびモルモットの皮膚への TBBPA の単回の経皮適用では、3.16g/kg 体重以下の濃度においては、局所および全身的の影響は誘発されなかった。TBBPA はウサギの皮膚あるいは眼に刺激性を示さなかった。数件のモルモットの実験においては、感作反応(訳者注:過敏状態の誘発)は認められなかった。ウサギの耳介において、TBBPA の塩素ざ瘡(にきび)発生作用(chloracnegenic activity)も試験されたが、そのような作用は観察されなかった。剃毛および表皮剥離のウサギの皮膚を、2.500mg/kg 体重以下の TBBPA に暴露した 3 週間の皮膚毒性実験においては、軽度の皮膚の紅疹のみが見られた。本化合物に関連するその他の変化は認められなかった。

微粉化された 18mg/l以下の TBBPA(18,000mg/m³)に 4 時間/日、5 日/週で 2 週間暴露されたラットでは、体重、組織病理学的検索、血清化学的検査、尿検査への影響はなかった。

ラットに対する、TBBPA1,000mg/kg 食餌以下の用量での 28 日間の経口投与では、何らの悪影響ももたらされなかった。肝臓の臭素総量は、対照群と高用量(1,000mg/kg) 投与群との間では差異はなかった。

ラットにおける、TBBPA100mg/kg 体重以下の用量による 90 日間の経口毒性実験では、体重、血液学的検査、臨床化学検査、尿検査、臓器重量、肉眼的および顕微鏡的検索については、いかなる悪影響の誘発もなかった。

マウスによる 90 日間の実験では、4,900mg/kg 混餌(約 700mg/kg 体重/日)の投与量は、何らの悪影響も発生させなかった、また、15,600mg/kg 混餌(約 2,200mg/kg 体重/日)では、体重の減少、脾臓重量の増加、赤血球濃度・血清タンパク質・血清トリグリセライドの低減を生じさせた。

2件の催奇形性試験がラットについて実施された。その一つは、10 mg/kg 体重以下の用量が妊娠  $6 \sim 15$  日に強制経口投与された。第二の試験では、妊娠  $0 \sim 19$  日の間に 2.5 mg/kg 体重の用量が投与された。最初の試験では、10 g/kg 投与の動物の 5 分の 3 が死亡したが、3 g/kg 投与の動物では毒性の徴候は認められなかった。また、催奇形性は観察されなかった。第二の試験では奇形は見出されなかった。

アロクロールが導入されたラットおよびシリアンハムスターの S9mix による代謝活性化系を用いたサルモネラ菌( $Salmonella\ typhimurium$ )TA1535、TA1537、TA1538、TA98、TA100 による種々の試験において、変異原性を示すことはなかった。ここでは、 $10,000\ \mu g/プレートまでの濃度が試験された。酵母(<math>Saccharomyces\ cerevisiae$ )を用いた 2 件の試験結果は、アロクロールが導入されたラットのミクロソーム酵素生成の有無いずれの場合にも陰性であった。

発がん性あるいは長期毒性試験は報告されていない。

#### 2. ヒトへの影響

TBBPA は 54 名のヒトのボランティアにおいて、皮膚の刺激作用あるいは感作を生じさせることはなかった。

ヒトの疫学研究あるいはその他のデータは入手できない。

#### 3. 実験室および野外の他の生物類への影響

TBBPA の海洋性藻類に対する毒性はさほど強くはない。28 件の短期試験では、その  $EC_{50}$  は  $0.1 \sim 1.0$ mg/l であり、一方、淡水性藻類では 9.6mg/l においてさえ成育阻害を示さなかった。

ミジンコ( $Daphnia\ magna$ )に対する急性 48 時間の  $LC_{50}$  は 0.96mg/l と報告されており、0.32mg/l においては被験生物の 5%が死亡した。しかし、21 日間の実験では、ミジンコの生存と成育に対する  $EC_{50}$  は>0.98mg/l であった。この実験におけるミジンコの生殖に対する TBBPA の影響に基づいた場合、毒性物質最大許容濃度 [Maximum Toxicant Concentration(MATC)] は  $0.30 \sim 0.98$ mg/l の間である。 $P \in (Mysidshrimp)$ (<1、5、10 日齢)では、96 時間  $LC_{50}$  としてそれぞれ 0.86、1.1、1.2mg/l が示された。

カキ(Eastern oysters)に対する 96 時間  $EC_{50}$ (貝殻形成の減少)は 0.098mg/l、無影響濃度(NOEC)は 0.0062mg/l と算定された。

クロマス科スズキ、ニジマス、コイに対する TBBPA の 96 時間  $LC_{50}$  は、それぞれ 0.51、0.40、0.54mg/l であった。これら 3 魚種の無影響濃度は 0.10、0.18、0.26mg/l であった。TBBPA に 35 日間暴露されたコイ(胚および幼生)では、胚および幼生への有 害影響に基づく MATC は 0.16 ~ 0.31mg/l の間を示した。

底質無脊椎動物ユスリカ(Chironomous tentans)への 14 日間の無影響濃度は、低・中・高レベルの有機炭素堆積物中では、それぞれ TBBPA 0.039、0.045、0.046mg/l 水であった。水生系での実験の大多数は、pKa2 付近の pH で実施されている。酸性条件での TBBPA の挙動は異なるであろう。

#### 4. 結論

#### 一般集団

TBBPA は広く用いられ、反応性および添加剤難燃剤の重合体として製品化されている。一般集団との接触は、これらの重合体からの製品から生じ、TBBPA の重大な取り込みは起こらないであろう。その上、TBBPA の急性および反復投与毒性は極めて低い。また、消化管からの TBBPA の吸収はわずかである。したがって、TBBPA 暴露による一般集団のリスクは重大ではない(insignificant)と見なされる。

#### 職業暴露

TBBPA への職業暴露は、主として、包装あるいは混合作業中の微粒子によるものである。局所換気その他の技術的方法の利用による粉塵の防止は、作業者のリスクを減少するであろう。もし、粉塵が十分に防止できない場合には、呼吸保護具を用いるべきである。

#### 環境

環境中で TBBPA が検出されるのは、主として土壌および底質の試料中である。比較的高い生物濃縮係数は速やかな排泄と均衡を保っているように見え、本化合物は、通常は環境内の生物試料では見出されていない。

TBBPA のフェノールグループは環境中でメチル化され、生成される Me2-TBBPA はより親油性が高い。この化合物は堆積物、魚類、貝類でも見出される。

環境省環境保健部環境リスク評価室「化学物質の環境リスク評価第1巻」(H14年3月) より

#### ・テトラブロモビスフェノールA

#### 1. 一般毒性及び生殖・発生毒性

#### 急性毒性

| 動物種 | 経路 | 致死量、中毒量等             |
|-----|----|----------------------|
| ラット | 経口 | $LD_{50}$ : > 5 g/kg |
| ウサギ | 皮膚 | $LC_{50}$ : 2 g/kg   |

本物質の急性毒性は低く、眼や皮膚に対しても非刺激性である。

#### 中・長期毒性

B6C3F1 マウス雌雄各10 匹を1 群とし、0、71、700、2,200、7,100mg/kg/day を3 ヶ月間混餌投与した結果、2,200mg/kg/day 以上の群で体重低下、貧血、中性脂肪低下、総タンパク低下、脾臓の重量増加・出血を認めた。この結果から、700mg/kg/day がNOAELとなるが、試験期間が3ヶ月と短いため、EHC(1995)では短期暴露時のNOAELとしている。

Charles River CD ラット雌雄各5 匹を1群とし、0、2,000、6,000、18,000 mg/m³を2週間(4時間/日、5日/週)吸入させた結果、6,000 mg/m³以上の群で過剰の唾液・鼻汁・涙液の分泌がみられた以外には、血液所見、病理所見、尿所見に異常を認めなかった。

#### 生殖・発生毒性

Charles River CD ラット雌5 匹を 1 群とし、0、30、100、300、1,000、3,000、10,000mg/kg/dayを妊娠6日~15日目までの10日間強制経口投与した結果、10,000mg/kg/day群では3匹の母ラットが死亡したが、少なくとも3,000mg/kg/dayまでの群では胎仔への影響を認めなかった。

また、野田(1985)によると、妊娠ラットに0日~19日目まで0、280、830、2,500mg/kg/dayを投与した結果、出生率や奇形、生後の発育に影響を認めなかった(EHC, 1995)。

#### ヒトへの影響

ヒトへの影響として、54名のボランティアで皮膚の刺激作用あるいは感作を生じさせることはなかったと報告されている。

本物質及びその誘導体は難燃剤の重合体として広く利用されている。一般集団との接触は難燃処理された製品から生じるが、重大な取り込みは起こらないであろうし、 急性毒性、反復投与毒性も低く、消化管からの吸収もわずかであることから、一般集団のリスクは重大ではないとみなされている(EHC, 1995)。

#### 2. 発がん性

### 発がん性に関する知見の概要

本物質の毒性に関する評価文書は、現在までのところEHC (1995) だけであり、発がん性に関する試験については、「これまでのところ報告されていない」とされている。その他、発がん性に関する文献はみあたらはない。

*in vitro* における変異原性については4編の報告があるが、いずれも陰性である。 発がんリスク評価の必要性

IARCにおいて評価は行われておらず、現時点においては評価はできない。

## 3. 無毒性量(NOAEL)等の設定 経口暴露及び吸入暴露について、信頼性のあるデータが得られなかった。

### 4. 健康リスクの初期評価結果

無毒性量等を設定できなかったため、現時点ではリスクの判定はできない。

#### (生態リスクの初期評価)

生態リスクの初期評価として、水生生物に対する化学物質の影響(内分泌かく乱作用に関するものを除く)についてのリスク評価を行った。

#### 1. 生態毒性の概要

表 生態毒性の概要

| 生物種 | 急性 | 慢性 | 毒性値       | 生物名                       | エント・ホ。イント              | 暴露期間 | 信頼性 |  | Ref.No. |      |
|-----|----|----|-----------|---------------------------|------------------------|------|-----|--|---------|------|
|     |    |    | (µ g/L)   |                           | /影響内容                  | (日)  |     |  |         |      |
|     |    |    | <u>80</u> | Skeletonema costatum      | EC <sub>50</sub> PSR 3 | 3    |     |  |         | 9933 |
|     |    |    | 110       | Thalassiosira guillardii  | EC <sub>50</sub> PSR 3 | 3    |     |  |         | 9933 |
| 藻類  |    |    | 1,500     | Chlorella sp.             | NR PGR                 | 4    |     |  |         | 9933 |
|     |    |    | 4,600     | Selenastrum capricornutum | NOEC BMS               | 3    |     |  |         | 環境庁  |
|     |    |    | 7,080     | Selenastrum capricornutum | EC <sub>50</sub> BMS   | 3    |     |  |         | 環境庁  |
|     |    |    | 800       | Daphnia magna             | NOEC REP               | 21   |     |  |         | 環境庁  |
| 甲殼類 |    |    | 860       |                           | LC <sub>50</sub> MOR   | 4    |     |  |         | 968  |
|     |    |    | 7,870     |                           | EC <sub>50</sub> IMM   | 2    |     |  |         | 環境庁  |
| 魚類  |    |    | 440       |                           | LC <sub>50</sub> MOR   | 4    |     |  |         | 若林   |
| 思想  |    |    | 9,190     |                           | LC <sub>50</sub> MOR   | 4    |     |  |         | 環境庁  |

太字の毒性値は、PNEC(予測無影響濃度)算出の際に参照した知見として本文で言及したもの、下線を付した毒性値は PNEC 算出の根拠として採用されたものを示す。

信頼性) a : 毒性値は信頼できる値である、b : ある程度信頼できる値である、

c : 毒性値の信頼性は低いあるいは不明

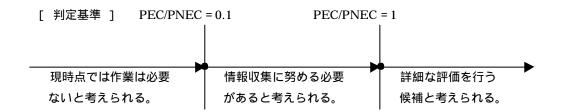
エント・ホ・イント)EC<sub>50</sub> (Median Effective Concentration): 半数影響濃度、LC<sub>50</sub>(Median Lethal Concentration): 半数致死濃度、NOEC (No Observed Effect Concentration): 無影響濃度、NR (Not Reported): 記載無し

影響内容)BMS (Biomass): 生物現存量、GRO(Growth): 生長(植物)、成長(動物)、IMM (Immobilization): 遊泳阻害、MOR(Mortality): 死亡、PGR (Population Growth): 個体群成長・増殖、PSR (Population Size Reduction): 個体群密度減少

#### 2. 生態リスクの初期評価結果

| 媒体 |              | 平均濃度                          | 最大値[95%パ゚ーセンタイル値]濃度<br>(PEC)                      | PNEC      | PEC/<br>PNEC比 |
|----|--------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|---------------|
|    | 一般環境·<br>淡水域 | 0.04 µ g/L未満程度(1988)          | 0.04µg/L未満程度(1988)                                |           | < 0.05        |
| 水質 | 一般環境・<br>海水域 | 0.04 µ g/L未満程度(1988)          | 0.04µg/L未満程度(1988)                                | 0.8 µ g/L | < 0.05        |
|    | 発生源周辺        | データはない                        | データはない                                            |           |               |
| 底質 | 一般環境         | 0.002 μ g/g・dry未満程度<br>(1988) | 淡水域0.011 μ g/g・dry未満程度<br>海水域0.0032 μ g/g・dry未満程度 |           |               |

注:一般環境・淡水域は、河川河口域を含む。



本物質の公共用水域における濃度は、平均濃度でみると淡水域・海水域共に0.04 µg/L 未満程度であり、検出下限値未満であった。安全側の評価値として設定された予測環境中濃度(PEC)についても同様で、検出下限値未満であった。

予測環境中濃度(PEC)と予測無影響濃度(PNEC)の比は、淡水域・海水域ともに0.05未満となるため、現時点では作業は必要ないと考えられる。

付 記 - 2

破砕プラスチック調査結果

#### 破砕プラスチック調査結果

#### 1 調査目的

本編における臭素系ダイオキシン類等排出実態調査結果との関連を考察するため、家電リサイクル工場内で解体・破砕を行っているプラスチック中の臭素系ダイオキシン類等の含有実態を把握することを目的とする。

#### 2 調査概要

#### (1) 調査媒体

各家電リサイクル工場において破砕した廃プラスチック(テレビ)

#### (2) 分析項目

本編の2調査概要(3)分析項目に揚げた項目及び臭素系難燃物質(PBDEs、TBBPA)

#### 3 分析方法

#### (1) 試料調製及び抽出

破砕プラスチックは、破砕後に1.4mmのふるいを通し、さらに凍結粉砕した試料を2g採取し、水温を50 以下に保冷しながら、トルエンで超音波抽出を行った。 その後、抽出液を無水硫酸ナトリウムを用いて脱水し、ロータリーエバポレーターを用いて、濃縮・定容を行い、前処理液とした。

#### (2) クリーンアップ

前処理液から一定量を分取し、クリーンアップスパイクを加え、ヘキサンを用いて 樹脂成分を析出させる。静置後、ガラス繊維ろ紙を用いてろ過し、ロータリーエバポ レーターにて濃縮した。

ヘキサン濃縮液を分液漏斗に移し、濃硫酸を加え穏やかに混合し、静置後、硫酸層を捨てた。この操作を硫酸層の色が消えるまで繰返した後、ヘキサン層にヘキサン洗浄水を加え、穏やかに振とうし、静置後、水層を捨て、さらにヘキサン洗浄水による洗浄をほぼ中性になるまで繰返し行う。

硫酸処理を行った抽出液を無水硫酸ナトリウムを用いて脱水した後に、ロータリー エバポレーターを用いてヘキサンを濃縮する。

硫酸処理後のヘキサン濃縮液より Co-PCB・PBDEs・TBBPA については、本編及 び付記-2 臭素系難燃物質排出調査結果の分析方法と同様に処理を行った。

また、PBDDs/DFs・MoBPCDDs/DFs・PCDDs/DFs については、硫酸処理後のヘキサン濃縮液をフロリジルカラム (5g、1%含水)に移し、ヘキサン 100ml で洗浄後、25%ジクロロメタン含有ヘキサン溶液 100ml (約 2.5mL/min)を流し、PBDDs および PBDFs を溶出させた。この溶出液をロータリーエバポレーターを用いて濃縮した。

次に、フロリジルカラム後の濃縮液を多層シリカゲルカラムに移し、5%ジクロロメタン含有ヘキサン溶液 100ml (約 2.5mL/min )を流し、PBDDs および PBDFs を溶出させた。この溶出液をロータリーエバポレーターを用いて一定量に濃縮した。

次にこのヘキサン濃縮液を活性炭シリカゲルカラム(1g)に移し、25%ジクロロメタン含有ヘキサン溶液 200ml(約 2.5mL/min)で洗浄後、トルエン 300ml(約 2.5mL/min)を流し、PBDDs および PBDFs を溶出させた。この溶出液をロータリーエバポレーターを用いて一定量に濃縮した。

得られた濃縮液を窒素気流下で溶媒を留去し、一定液量にした後、シリンジスパイクを添加し、GC/MS測定試料溶液とした。図-1に破砕プラスチック分析フローを示す。

なお、操作は全て紫外線遮光した試験室で行い、褐色ガラス器具あるいはアルミ 箔で包んだガラス器具を用いて行った。

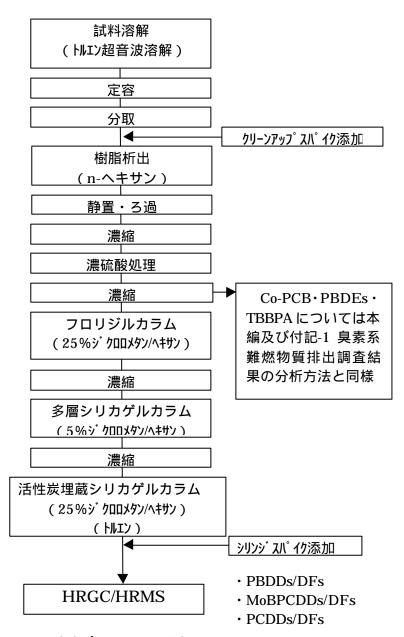


図-1 破砕プラスチック分析フロー

#### (3) GC/MS 分析条件

GC/MS は、本編 4 分析方法(3) GC/MS 分析条件及び付記-1 臭素系難燃物質排出調査結果 3 分析方法(2) GC/MS 分析条件による。

# (4) 検出下限値

表-1 臭素化ダイオキシン類の検出下限

|                                        | 破砕プラスチック |
|----------------------------------------|----------|
|                                        | ng/g     |
| 2,3,7,8-TeBDD                          | 1        |
| 1,2,3,7,8-PeBDD                        | 2        |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD<br>1,2,3,4,7,8-HxBDD | 10       |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD                      | 10       |
| OBDD                                   | 10       |
| 2,3,7,8-TeBDF                          | 1        |
| 1,2,3,7,8-PeBDF                        | 2        |
| 2,3,4,7,8-PeBDF                        | 2        |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF                      | 10       |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF                    | 10       |

表-2 モノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の検出下限

|                           | 破砕プラスチック |
|---------------------------|----------|
|                           | ng/g     |
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | 0.5      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | 1        |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | 1        |
| 1-MoB-2,3,7,8,9-HxCDD     | 1        |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | 2        |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | 0.5      |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | 1        |

表-3 塩素化ダイオキシン類の検出下限

|                             | 破砕プラスチック |
|-----------------------------|----------|
|                             | ng/g     |
| 2,3,7,8-TeCDD               | 0.05     |
| 1,2,3,7,8-PeCDD             | 0.09     |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD           | 0.2      |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD           | 0.2      |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD           | 0.2      |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD         | 0.1      |
| OCDD                        | 0.1      |
| 2,3,7,8-TeCDF               | 0.1      |
| 1,2,3,7,8-PeCDF             | 0.1      |
| 2,3,4,7,8-PeCDF             | 0.2      |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF           | 0.07     |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF           | 0.07     |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF           | 0.1      |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF           | 0.07     |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF         | 0.07     |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF         | 0.06     |
| OCDF                        | 0.06     |
| 3,4,4',5-TeCB(#81)          | 0.1      |
| 3,3',4,4'-TeCB(#77)         | 0.2      |
| 2',3,4,4',5-PeCB(#123)      | 0.06     |
| 2,3',4,4',5-PeCB(#118)      | 0.1      |
| 2,3,4,4',5-PeCB(#114)       | 0.1      |
| 2,3,3',4,4'-PeCB(#105)      | 0.2      |
| 3,3',4,4',5-PeCB(#126)      | 0.1      |
| 2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)   | 0.2      |
| 2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)    | 0.2      |
| 2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)   | 0.2      |
| 3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)   | 0.1      |
| 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180) | 0.1      |
| 2,2',3,3',4,4',5-HpCB(#170) | 0.1      |
| 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189) | 0.1      |

表-4 臭素化ジフェニルエーテルの検出下限

|        | 破砕プラスチック |
|--------|----------|
|        | μg/g     |
| MoBDEs | 0.005    |
| DiBDEs | 0.005    |
| TrBDEs | 0.005    |
| TeBDEs | 0.005    |
| PeBDEs | 0.005    |
| HxBDEs | 0.01     |
| HpBDEs | 0.01     |
| OBDEs  | 0.01     |
| DeBDE  | 0.02     |

表-5 4臭素化ビスフェノールAの検出下限

| 200000000000000000000000000000000000000 | 771177 [774] |
|-----------------------------------------|--------------|
|                                         | 破砕プラスチック     |
|                                         | μg/g         |
| TBBPA                                   | 0.001        |

### 4 破砕プラスチック調査結果(総括表)

#### 表-6 破砕プラスチック中の臭素化ダイオキシン及び塩素化ダイオキシン類の分析結果(毒性等量)

|   | 毒性等量(ng-TEQ/g)        | R-1施設                 | R-2施設                 | R-4施設                 | R-5施設                 | R-6施設                 | R-7施設                  |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| - | PBDDs/DFs(TEQ)        | 12<br>( 14 )          | 8.1<br>( 11 )         | 30<br>( 33 )          | 7.8<br>( 11 )         | 7.0<br>( 10 )         | 6.8<br>( 9.9 )         |
|   | PCDDs/DFs(TEQ)        | 0.000024<br>( 0.18 )  | 0.0012<br>( 0.18 )    | 0.000019<br>( 0.18 )  | 0.0000068<br>( 0.18 ) | 0.000017<br>( 0.18 )  | 0.000027<br>( 0.18 )   |
|   | Co-PCB(TEQ)           | 0.00010<br>( 0.0058 ) | 0.00034<br>( 0.0059 ) | 0.00013<br>( 0.0058 ) | 0.00011<br>( 0.0058 ) | 0.00028<br>( 0.0059 ) | 0.000055<br>( 0.0057 ) |
|   | PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ) | 0.00013<br>( 0.18 )   | 0.0015<br>( 0.18 )    | 0.00015<br>( 0.18 )   | 0.00011<br>( 0.18 )   | 0.00030<br>( 0.18 )   | 0.000081<br>( 0.18 )   |

#### 表-7 破砕プラスチック中の臭素化ダイオキシン、塩素化ダイオキシン類

#### 及びモノ臭素ポリ塩素化ダイオキシン類の分析結果(実測濃度)

| 濃度(ng/g)          | R-1施設 | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PBDDs             | 72    | 110   | 11    | 100   | 220   | 13    |
| PBDFs             | 1200  | 1100  | 3400  | 1100  | 1100  | 760   |
| PBDDs/DFs         | 1300  | 1200  | 3400  | 1200  | 1300  | 770   |
| PCDDs/DFs         | 0.33  | 0.70  | 0.35  | 0.068 | 0.17  | 0.74  |
| Co-PCB            | 1.3   | 2.8   | 1.6   | 1.4   | 2.5   | 0.68  |
| PCDDs/DFs,Co-PCB  | 1.6   | 3.5   | 2.0   | 1.4   | 2.7   | 1.4   |
| MoBPCDDs/MoBPCDFs | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |

#### 表-8 破砕プラスチック中のPBDEs及びTBBPAの分析結果(実測濃度)

| 濃度( μ g/g) | R-1施設 | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PBDEs      | 61000 | 40000 | 57000 | 68000 | 41000 | 53000 |
| TBBPA      | 6200  | 5800  | 3800  | 1200  | 1700  | 5300  |

- 注1) PBDDs/DFs(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。
- 注2) PCDDs/DFs,Co-PCB(TEQ)は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFを用いて算出した値である。TEQ(毒性等量)については、参考資料-3を参照
- 注3) 毒性等量の表中の上段は、検出下限未満を「0」として算出したものである。 下段の括弧付の数値は、検出下限未満を検出下限の1/2として算出したものである。
- 注4)表中の「ND」は、検出下限未満であることを示す。

#### 5 まとめ

PBDDs/DFs(毒性等量相当値)については、平均で 12ng-TEQ/g(6.8 ~ 30ng-TEQ/g) であった。

PBDDs/DFs(実測濃度)については、PBDDs で平均 88ng/g(11~220ng/g)、PBDFs で平均 1400ng/g(760~3400ng/g)であった。

同族体パターンは、PBDFs 、HxBDFs 及び HpBDFs の比率が高かった。また、PBDDs は、TeBDDsのみが検出された(図-2)。

2,3,7,8-位置換異性体では、1,2,3,4,6,7,8-HpBDF の比率が高かった(図-3)。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(毒性等量)については、平均で 0.00038ng- TEQ/g (0.000081 ~ 0.0015ng-TEQ/g)であった。

PCDDs/DFs 及び Co-PCB(実測濃度)については、PCDDsで平均で 0.38ng/g(ND ~ 0.74ng/g)、PCDFs で平均 0.011ng/g(ND ~ 0.068ng/g)、Co-PCB で平均 1.7ng/g(0.68 ~ 2.8ng/g)であった。

同族体パターンは、OCDD 比率が高く、その他 OCDF、TeBDDs、HxCDDs、HpCDDs が検出された(図-4)。

2,3,7,8-位置換異性体(OCDD、OCDF を除く)では、1,2,3,4,6,7,8-HpCDD のみが検出された(図-5)。

また、Co-PCB は、2,3',4,4',5-PeCB(#118)が最も比率が高く、その他 2,3,3'4,4'-PeCB(#105)、2,2',3,4,4',5,5'-HpCB(#180)などが検出された(図-6)。

MoBPCDDs/DFs については、全て不検出であった。

PBDEs については、平均で  $53,000 \mu g/g(40,000 \sim 68,000 \mu g/g)$ であった。 同族体パターンは、DeBDE が大部分を占めていた(図-7)。

TBBPA については、平均で 4,000 μ g/g(1,200 ~ 6,200 μ g/g)であった。

# 6 調査結果(個別結果)

表-9 破砕プラスチック中のPBDDs/PBDFs分析結果

|       | 実測濃度(ng/g)          | R-1施設 | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 2,3,7,8-TeBDD       | 1.3   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|       | TeBDDs              | 72    | 110   | 11    | 100   | 220   | 13    |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDD     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|       | PeBDDs              | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| S     | 1,2,3,6,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| PBDDs | 1,2,3,4,7,8-HxBDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| ₫.    | 1,2,3,7,8,9-HxBDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|       | HxBDDs              | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|       | HpBDDs              | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|       | OBDD                | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
|       | Total PBDDs         | 72    | 110   | 11    | 100   | 220   | 13    |
|       | 2,3,7,8-TeBDF       | 1.6   | 1.5   | 2.2   | ND    | ND    | ND    |
|       | TeBDFs              | 33    | 33    | 62    | 12    | 33    | 9.6   |
|       | 1,2,3,7,8-PeBDF     | 2.1   | 5.5   | 5.5   | 3.8   | 4.3   | 2.1   |
|       | 2,3,4,7,8-PeBDF     | 6.7   | 6.8   | 15    | 4.1   | 4.6   | 5.5   |
| ု့တ   | PeBDFs              | 130   | 280   | 420   | 190   | 260   | 120   |
| PBDFs | 1,2,3,4,7,8-HxBDF   | 20    | 19    | 70    | 25    | 24    | 16    |
| ۵     | HxBDFs              | 540   | 440   | 1200  | 480   | 510   | 350   |
|       | 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF | 480   | 240   | 1500  | 300   | 210   | 240   |
|       | HpBDFs              | 480   | 240   | 1500  | 300   | 210   | 240   |
|       | OBDF                | 62    | 150   | 230   | 87    | 77    | 34    |
|       | Total PBDFs         | 1200  | 1100  | 3400  | 1100  | 1100  | 760   |
| T     | otal PBDDs/PBDFs    | 1300  | 1200  | 3400  | 1200  | 1300  | 770   |

表-10 破砕プラスチック中のPBDDs/PBDFs・毒性等量

| 毒性等量 <sup>*</sup> (ng-TEQ/g) | R-1施設  | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設  | R-6施設  | R-7施設  |
|------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 2,3,7,8-TeBDD                | 1.3    | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDD              | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |
| 1,2,3,6,7,8-HxBDD            | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDD            | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |
| 1,2,3,7,8,9-HxBDD            | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |
| OBDD                         | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      |
| 2,3,7,8-TeBDF                | 0.16   | 0.15  | 0.22  | 0      | 0      | 0      |
| 1,2,3,7,8-PeBDF              | 0.11   | 0.27  | 0.27  | 0.19   | 0.21   | 0.10   |
| 2,3,4,7,8-PeBDF              | 3.3    | 3.4   | 7.3   | 2.0    | 2.3    | 2.7    |
| 1,2,3,4,7,8-HxBDF            | 2.0    | 1.9   | 7.0   | 2.5    | 2.4    | 1.6    |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpBDF          | 4.8    | 2.4   | 15    | 3.0    | 2.1    | 2.4    |
| OBDF                         | 0.0062 | 0.015 | 0.023 | 0.0087 | 0.0077 | 0.0034 |
| Total TEQ                    | 12     | 8.1   | 30    | 7.8    | 7.0    | 6.8    |

<sup>\*</sup>毒性等量は、WHO-TEF(1998)によるPCDDs/DFsのTEFに準じて算出した参考値である。

表-11 破砕プラスチック中のMoBPCDDs/MoBPCDFs分析結果

| 実測濃度(ng/g)                | R-1施設 | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2-MoB-3,7,8-TrCDD         | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDD       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 2-MoB-3,6,7,8,9-PeCDD     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,6,7,8,9-HxCDD   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,4,6,7,8,9-HpCDD | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDDs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs            | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 3-MoB-2,7,8-TrCDF         | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTrCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| 1-MoB-2,3,7,8-TeCDF       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBTeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBPeCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHxCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| MoBHpCDFs                 | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDFs            | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |
| Total MoBPCDDs/MoBPCDFs   | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    |

表-12 破砕プラスチック中のPCDDs/PCDFs・Co-PCB分析結果

|            | 実測淵                       | 農度(ng/g)          | R-1施設    | R-2施設         | R-4施設    | R-5施設     | R-6施設    | R-7施設      |
|------------|---------------------------|-------------------|----------|---------------|----------|-----------|----------|------------|
|            | 2,3,7,8-TeC               | CDD               | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | TeCDDs                    |                   | 0.092    | 0.062         | 0.16     | ND        | ND       | 0.077      |
|            | 1,2,3,7,8-P               | PeCDD             | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | PeCDDs                    |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 1,2,3,4,7,8               | 3-HxCDD           | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
| PCDDs      | 1,2,3,6,7,8               | 3-HxCDD           | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
| PC         | 1,2,3,7,8,9               | 9-HxCDD           | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | HxCDDs                    |                   | ND       | 0.25          | ND       | ND        | ND       | 0.22       |
|            | 1,2,3,4,6,7               | 7,8-HpCDD         | ND       | 0.12          | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | HpCDDs                    |                   | ND       | 0.12          | ND       | ND        | ND       | 0.18       |
|            | OCDD                      |                   | 0.24     | 0.27          | 0.19     | ND        | 0.17     | 0.27       |
|            | Total PCDDs               | 3                 | 0.33     | 0.70          | 0.35     | ND        | 0.17     | 0.74       |
|            | 2,3,7,8-TeC               | DF                | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | TeCDFs                    |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 1,2,3,7,8-P               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 2,3,4,7,8-P               | PeCDF             | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | PeCDFs                    |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 1,2,3,4,7,8               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
| ES         | 1,2,3,6,7,8               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
| PCDFs      | 1,2,3,7,8,9               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
| ъ          | 2,3,4,6,7,8               | 3-HxCDF           | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | HxCDFs                    |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 1,2,3,4,6,7               | ·                 | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 1,2,3,4,7,8               | 3,9-HpCDF         | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | HpCDFs                    |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | OCDF                      |                   | ND       | ND            | ND       | 0.068     | ND       | ND         |
|            | Total PCDFs               |                   | ND       | ND            | ND       | 0.068     | ND       | ND         |
|            | al PCDDs/PCD              |                   | 0.33     | 0.70          | 0.35     | 0.068     | 0.17     | 0.74       |
|            | 3,4,4',5-Te               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | 3,3',4,4'-T               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            |                           | 5-PeCB(#126)      | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            |                           | 5,5'-HxCB(#169)   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            | Total non-c               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            |                           | 5-PeCB(#123)      | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            |                           | 5-PeCB(#118)      | 0.81     | 1.7           | 1.0      | 0.81      | 1.4      | 0.55       |
| Co-PCB     |                           | -PeCB(#105)       | 0.23     | 0.44          | 0.29     | 0.24      | 0.40     | ND         |
| )-l        | 2,3,4,4',5-               |                   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
| O          |                           | 5,5'-HxCB(#167)   | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND         |
|            |                           | ,5-HxCB(#156)     | ND       | 0.27          | ND       | ND        | 0.21     | ND         |
|            |                           | ,5'-HxCB(#157)    | ND       | ND            | ND       | ND        | ND       | ND ND      |
|            |                           | ,5,5'-HpCB(#189)  | ND       | ND ND         | ND       | ND        | ND       | ND ND      |
|            | Total mono-               |                   | 1.0      | 2.4           | 1.3      | 1.1       | 2.0      | 0.55       |
|            |                           | ,5,5'-HpCB(#180)  | 0.17     | 0.21          | 0.21     | 0.20      | 0.31     | 0.13       |
|            |                           | 1,4',5-HpCB(#170) | 0.10     | 0.17          | 0.13     | 0.12      | 0.18     | ND<br>0.42 |
| Γο 4       | Total di-or               | THO CBS           | 0.28     | 0.38          | 0.33     | 0.31      | 0.49     | 0.13       |
|            | al Co-PCB<br>al PCDDs/PCI | DEs + Co-PCB      | 1.3      | 2.8           | 1.6      | 1.4       | 2.5      | 0.68       |
| oti        | מו דייטטאורטו             | Total PCDDs/DFs   | 0.000024 | 3.5<br>0.0012 | 0.000019 | 0.0000068 | 0.000017 | 0.000027   |
|            | 事性等量                      | Total Co-PCB      | 0.000024 | 0.00034       | 0.00013  | 0.00011   | 0.00028  | 0.000027   |
| (ng-TEQ/g) |                           | Total PCDDs/DFs · | 0.00010  | 0.00004       | 0.00010  | 0.00011   | 0.00020  | 0.00000    |

表-13 破砕プラスチック中のPBDEs分析結果

| 実測濃度(μg/g)  | R-1施設 | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設  | R-7施設 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| MoBDEs      | 0.018 | ND    | ND    | 0.063 | ND     | ND    |
| DiBDEs      | 0.066 | 0.060 | 0.033 | 0.12  | 0.0054 | 0.013 |
| TrBDEs      | 0.081 | 0.078 | 0.15  | 0.027 | 0.022  | 0.018 |
| TeBDEs      | 0.37  | 0.39  | 1.1   | 0.039 | 0.26   | 0.086 |
| PeBDEs      | ND    | 0.38  | 2.0   | 0.17  | 0.5    | 0.19  |
| HxBDEs      | 330   | 13    | 240   | 30    | 78     | 57    |
| HpBDEs      | 4100  | 71    | 1300  | 160   | 430    | 530   |
| OBDEs       | 3400  | 200   | 1300  | 410   | 410    | 290   |
| NoBDEs      | 950   | 850   | 680   | 1100  | 550    | 470   |
| DeBDE       | 52000 | 39000 | 53000 | 66000 | 40000  | 51000 |
| Total PBDEs | 61000 | 40000 | 57000 | 68000 | 41000  | 53000 |

#### 表-14 破砕プラスチック中のTBBPA分析結果

| 実測濃度(μg/g) | R-1施設 | R-2施設 | R-4施設 | R-5施設 | R-6施設 | R-7施設 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TBBPA      | 6200  | 5800  | 3800  | 1200  | 1700  | 5300  |

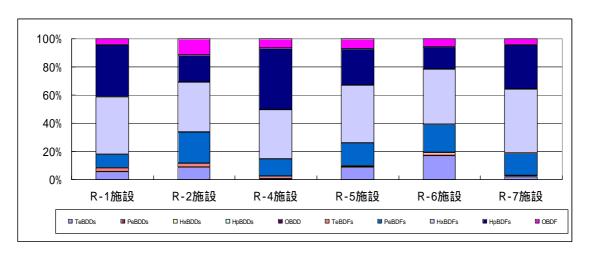


図-2 PBDDs/DFs同族体組成(破砕プラスチック)

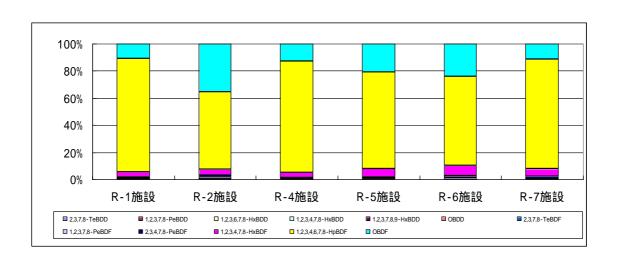


図-3 PBDDs/DFs異性体組成(破砕プラスチック)

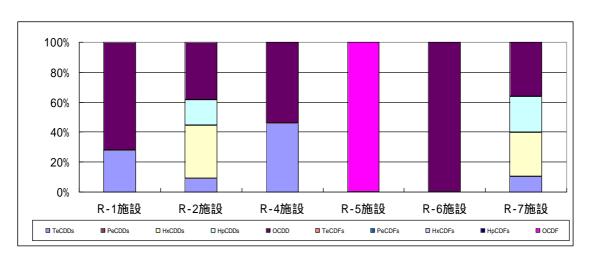


図-4 PCDDs/DFs同族体組成(破砕プラスチック)

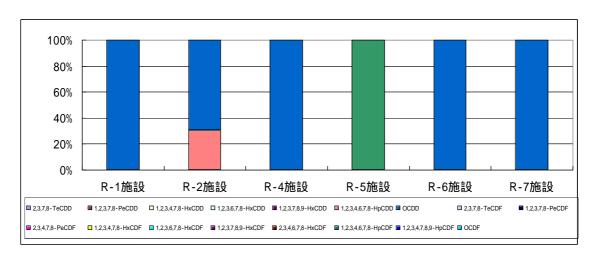


図-5 PCDDs/DFs異性体組成(破砕プラスチック)

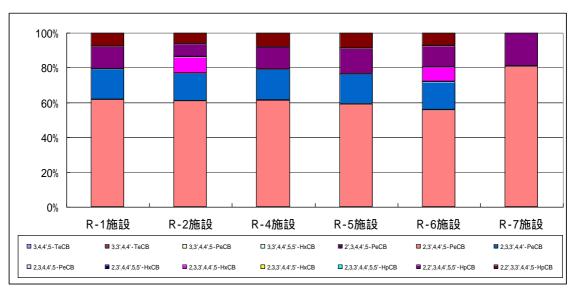


図-6 Co-PCB組成(破砕プラスチック)

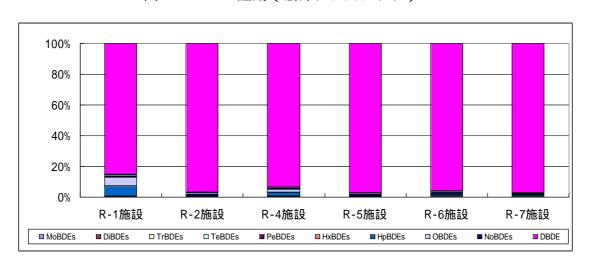


図-7 PBDEs同族体組成(破砕プラスチック)