

# 分析結果報告書〔 5 〕 1 / 3

## 3 . 底質試料(フタル酸ジethylヘキシル)

|                     |   |
|---------------------|---|
| 機関コード               |   |
| 機関名                 |   |
| 電話番号                |   |
| 国際的な認証等の取得（複数回答可）   | 1 . ISO 9001~9003 2 . ISO 14001 3 . ISO/IEC 17025(ガイド25) 4 . M L A P<br>5 . 環境省が実施するダイオキシン類の請負調査の受注資格 |
| 分析主担当者名             |   |
| 分析主担当者の経験年数         | ( )年  |
| 分析主担当者の実績（年間の分析試料数） | ( )   |

| 分析結果（μg/g） 注1） |                | 標準偏差（μg/g） 注2） | 測定回数 注3） |
|----------------|----------------|----------------|----------|
| 検出下限値以上        | 検出下限値未満での検出下限値 |                |          |
|                |                |                |          |

注1）一旦受領した結果については、訂正があっても受け付けませんので、記入間違いや単位間違い等に注意する。分析結果（検出下限値以上）は有効数字3桁、検出下限値未満での検出下限値は有効数字1桁で記入する。なお、測定を2回以上行った場合は、平均値を記入する。

注2）測定回数3回以上の場合には、それらの分析結果の標準偏差を記入する。

注3）分析用試料の量り取りからGC/MSの測定までの一連操作を行った回数を記入する。

|        |     |
|--------|-----|
| 分析開始月日 | 月 日 |
| 分析終了月日 | 月 日 |

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 分析方法 | 1 . GC / MS 2 . その他 ( ) |
|------|-------------------------|

< 測定用試料液の調製 >

|   |   |
|---|---|
| 試料量   | ( ) g   |
| 溶媒抽出<br>方法<br>溶媒の種類<br>1回当たりの溶媒の使用量<br>1回当たりの抽出時間<br>抽出回数 | 1 . 振とう及び超音波 2 . その他 ( )<br>1 . アセトニトリル 2 . アセトン 3 . その他 ( )<br>( 30 ) ml<br>( 振とう5分及び超音波10分 )<br>( 2 ) 回     |
| 抽出液のうちクリーンアップに使用した割合<br>注4)                               | ( )   |
| クリーンアップ方法<br>注4)  | G P C カラム<br>含水フロリジルカラム<br>シリカゲル<br>その他の方法<br>1 . 行う 2 . 行わない<br>1 . 行う 2 . 行わない<br>1 . 行う 2 . 行わない<br>方法 ( ) |
| 濃縮の方法   | 窒素吹き付け<br>ロータリーエバポレーター<br>その他の方法<br>1 . 行う 2 . 行わない<br>1 . 行う 2 . 行わない<br>方法 ( )                              |
| 定容量（測定用試料液量）  | ( ) ml  |

注4）クリーンアップ操作は、必ず実施する。抽出液のうち1/4の部分を使用してクリーンアップを行った場合には、「0.25」と記入する。



## 分析結果報告書〔 5 〕 3 / 3

< 検量線の作成等 >

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 検量線<br>作成点数<br>作成範囲<br>最高濃度の指示値 | (            )<br>最小 (            ) ng ~ 最大 (            ) ng 注6)<br>(            )                        |
| 試料液の指示値<br>空試験試料液の指示値           | (            )<br>(            )   |
| サロゲートの使用 有無<br>サロゲート：種類<br>添加量  | 1. 使用する 2. 使用しない<br>1. フタル酸ジエチルヘキシル-d <sub>10</sub> 2. その他 (            )<br>(            ) ng ( 試料への添加量 ) |

注6) GCへの注入量 (ng) を示す。

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 分析実施にあたっての留意した点及び問題と感<br>じた点 |  |
|------------------------------|--|

|     |  |
|-----|--|
| 計算式 |  |
|-----|--|