

# 記入例(おもて)

様式 1

## 産業廃棄物分析調査報告書

年 月 日

(報告先)  
横浜市長

住所 横浜市〇〇区〇〇  
氏名 (株)〇〇〇〇 代表取締役 〇〇〇〇

次のとおり産業廃棄物の分析調査結果を報告します。  
[事業者記入欄]

|                        |  |                   |                    |
|------------------------|--|-------------------|--------------------|
| 提出区分                   | 新規 ・ 継続 ・ 中間報告   |                   |                    |
| 当該廃棄物の担当者              | 所属 〇〇工場  | 氏名 ΔΔΔΔ           | TEL 045 (〇〇〇) 〇〇〇〇 |
| 事業概要                   | 業種   | 製造業               |                    |
|                        | 主要製品   | 〇〇                |                    |
| 廃棄物名(社内名)              | 汚泥   | 主成分               | 鉄                  |
| 試料採取者及び採取年月日           | 所属 〇〇工場  | 氏名 ΔΔΔΔ           | 令和〇年 〇 月 〇 日 採取    |
| 試料採取場所及び方法             |  |                   |                    |
| 廃棄物の発生工程及び処理工程(フローシート) | 発生場所 報告者住所と①. 同じ<br>②. 異なる(<br><b>製品を製造する際に発生する汚水の処理工程から発生する脱水汚泥</b> |                   |                    |
| 保有する政令で定められた施設の名称又は番号  | 大気汚染防止法関係  |                   |                    |
|                        | 水質汚濁防止法関係  |                   |                    |
|                        | 廃棄物処理法関係   |                   |                    |
| 処分方法                   | 埋立 海洋投入 (A・B・C 海域)   |                   |                    |
| 廃棄物排出量                 | 〇t/年   | 処分頻度              | 月〇回                |
| 保管方法                   | 工場内保管場所にて保管  |                   | 通常保管量 Δt           |
| 収集・運搬者                 | 住所 横浜市××区××  | TEL 045(〇〇〇) 〇〇〇〇 | 許可番号 0140000000    |
| 最終処分者                  | 住所 横浜市中区本牧3番1、4番1<br>氏名 南本牧第5ブロック廃棄物最終                               |                   |                    |

横浜市記入欄

記入しないこと

# 記入例(うら)

|                |                       |              |               |              |            |
|----------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|------------|
| 試料の性状          | 1. 原状 色(黒)            | 2. 湿状 臭気(臭気) | 3. 粉体状 臭気(臭気) | 4. 塊状 臭気(臭気) | 5. その他(臭気) |
| 海洋投            | 海洋投の量: 〇. 〇 t以上投棄後の状態 |              |               |              |            |
| 入量分            | 1. 無                  | 2. 有(上澄み液量)  | 3. 有(抽出液量)    | 4. 有(抽出物質量)  | 5. 分離不明確   |
| 抽出             | 抽出率                   | 抽出率          | 抽出率           | 抽出率          | 抽出率        |
| 水分             | 〇%                    | pH           | 8.5 (25.0℃)   | 抽出物質量        | 1,000mg/kg |
| 固型分            | 〇%                    | 揮発成分         | 〇%            | 固型分の熱的質量     | 〇%         |
| 項目             | 含有量試験値                | 溶出試験値        | 試験方法          | 溶出試験         |            |
| アルキル水銀         | <0.01 mg/kg           | <0.005 mg/L  |               |              |            |
| 鉛              | <0.01 mg/kg           | <0.005 mg/L  |               |              |            |
| カドミウム          | <0.5 mg/kg            | <0.01 mg/L   |               |              |            |
| 鉍              | <0.5 mg/kg            | <0.05 mg/L   |               |              |            |
| 有機錳            | <0.1 mg/kg            | <0.1 mg/L    |               |              |            |
| 六価クロム          | <0.5 mg/kg            | <0.05 mg/L   |               |              |            |
| 砒              | <0.5 mg/kg            | <0.01 mg/L   |               |              |            |
| シアン            | <0.5 mg/kg            | <0.1 mg/L    |               |              |            |
| P C B          | <0.01 mg/kg           | <0.0005 mg/L |               |              |            |
| トリクロロエチレン      | mg/kg                 | <0.005 mg/L  |               |              |            |
| テトラクロロエチレン     | mg/kg                 | <0.005 mg/L  |               |              |            |
| ジクロロメタン        | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 四塩化炭素          | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 2,2,4-トリクロロエタン | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 1,2-ジクロロプロパン   | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| チウラム           | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| シマジン           | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| チオベンカルブ        | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| ベンゼン           | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| セレン            | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 1,4-ジオキサン      | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| ダイオキシン類        | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 銅              | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 亜鉛             | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 亜鉛化合物          | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| ベリリウム          | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| クロム            | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| ニッケル           | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| バナジウム          | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 有機錳            | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| フェニール類         | mg/kg                 | mg/L         |               |              |            |
| 分析機関           | 〇〇県〇〇市〇〇区〇〇           |              | 分析日時          | 令和〇年 〇 月 〇 日 | 〇 月 〇 日    |
| 名称             | 〇〇分析                  |              | 検出計量士         | 〇〇〇〇         |            |
| 測定計量証明事業所登録番号  | 〇〇〇〇〇                 |              | 印             | 〇45〇〇〇〇〇〇〇   |            |

# 産業廃棄物分析調査報告書の記入方法

前ページの記入例と以下の対応する番号を参考に記入してください。

- ① 排出事業者の住所、氏名を記入してください。
- ② 初めて承認申請する廃棄物なら「新規」、二度目以降であれば「継続」を選択してください。  
排出事業者ごとではなく、廃棄物の種類ごとなので注意してください。
- ③ 各欄に記入してください。ただし、製造業でない場合、主要製品の記入は不要です。
- ④ 廃棄物発生場所の住所及び**発生工程**を記入してください。中間処理施設の場合は別紙にてフロー図を添付するのも可です。
- ⑤ 所有する施設で該当するものがあれば記入してください。
- ⑥ 各欄に記入してください。ただし、工事等単発の搬入の場合、処分頻度と通常保管量の記入は不要です。
- ⑦ 収集運搬契約相手方の住所、氏名、電話番号、収集運搬業許可証の番号を記入してください。自己運搬の場合は「自己運搬」と記入してください。
- ⑧ 一般性状試験結果及び必要な分析項目の分析結果について、**分析機関が記入**してください。