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

氏名

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　　　　　　　　　　　　　氏名  T E L　　　　（　　　　） | | | | | | |
| 事業概要 | | 業種 | |  | | | | |
| 主要製品 | |  | | | | |
| 廃棄物名（社内名） | |  | | | | 主成分 |  | |
| 試料採取者及び  採取年月日 | | 所属　　　　　　　氏名 | | | | | 年　　　月　　　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  ２ ． 異なる(　　　　　　 　　　　　　　　　　　) | | | | | | |
| 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 | |  | | | | 処分頻度 |  | |
| 保管方法 | |  | | | | 通常保管量 |  | |
| 収集・運搬者 | | 住所  氏名　　　　　　　　　　　　T E L (　　　) | | | | | | 許可番号 |
| 最終処分者 | | 住所 横浜市中区本牧３番１、４番１地先  氏名 南本牧第５ブロック廃棄物最終場　　　　　　　　　　　　T E L ( 045 )625-9647 | | | | | | 許可番号 |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| 横 浜 市 記 入 欄 |  | | | | | | | |

［分析機関記入欄］

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 般 性 状 試 験 | 試料の  性　状 | １．液状　　２．泥状　　３．粉体状　　４．塊状　　５．その他（　　　　　　　　　）  色（　　　　　　）　　　臭気（　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 海洋投入処分の場合 | 固液分離の有無：３ ０ 分以上静置後の状態  １．無　　２．有〔上澄み液量(　　　　)，沈澱物量(　　　　)〕　３．分離不明確 | | | | | | | | |
| 油　膜 | | 有　　・　　無 | | | | | 油　分 | ㎎／ℓ |
| 水　分 | ％ | | ｐＨ | (　　　℃) | | | | *n*-ﾍｷｻﾝ抽出物質量 | ㎎／㎏ |
| 固型分 | ％ | | 不溶成分 | ％ | | | | 固型分の熱灼減量 | ％ |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 項　　　　目 | | | 含 有 量 試 験 値 | | 溶 出 試 験 値 | | | 試　　　験　　　方　　　法 | | |
| 含　有　量　試　験 | | 溶　出　試　験 |
| アルキル水銀 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 総水銀 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| カドミウム | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 鉛 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 有機燐 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 六価クロム | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 砒素 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| シアン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ＰＣＢ | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| トリクロロエチレン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| テトラクロロエチレン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ジクロロメタン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 四塩化炭素 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| チウラム | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| シマジン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| チオベンカルブ | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ベンゼン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| セレン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 1,4-ジ オ キ サ ン | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ダイオキシン類 | | | ng-TEQ/g  ng-TEQ/ℓ | | ― | | |  | | |
| 銅 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 亜鉛 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 弗化物 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ベリリウム | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| クロム | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| ニッケル | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| バナジウム | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 有機塩素 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| フェノール類 | | | ㎎/㎏  ㎎/ ℓ | | ㎎/ ℓ | | |  | | |
| 分析機関  所在地  名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　印  濃度計量証明事業所登録番号　　　　　　　　　　　　　号 | | | | | | | 分析期間 　　　年　 月 　日～　 月　 日 | | | |
| 環境計量士  ℡　　　（　　　） | | | |