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/gng-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℡　　　（　　　）  |