（様式第８号）

廃棄物処理施設維持管理状況報告書

　　年　　月　　日

（あて先）千葉市長

住所

氏名

　（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

連絡先電話番号

連絡先電子ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ　　　　　　＠

千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第２４条の規定により、廃棄物処理施設の維持管理の状況を報告します。

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の種類 | １　　産業廃棄物　最終処分場　（　　　　　型）２　　産業廃棄物　中間処理施設（　　　　　　）３　　産業廃棄物　積替・保管施設４　　産業廃棄物　再生利用施設 |
| 施設の名称 |  |
| 施設の所在地 | 千葉市 |
| 報告に係る期間 | 第　　・四半期（　　　　年　　月　～　　　　　年　　月） |
| 維持管理の状況 | 別紙　　　～　別紙 |

|  |
| --- |
| 受付欄 |
|  |

別　記　１

産業廃棄物最終処分場

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 事業者名 |  |
| 所在地 |  |
| ２ | 最終処分場の名称及び種類 | 　　　　　　　　　　　　　　　　処分場種類（しゃ断型・管理型・安定型） |
| 所在地 |  |
| ３ | 報告に係る期間 | 年　　月　　日～　　年　　月　　日 |
| ４ | 埋立進行状況 | 別紙１のとおり |
| ５ | 観測井水質分析結果 | 別紙２のとおり |
| ６ | 放流水水質分析結果 | 別紙３のとおり |
| ７ | 浸出液水質分析結果 | 別紙４のとおり |
| ８ | 廃棄物分析結果 | 別紙５のとおり |

別　記　２

産業廃棄物中間処理施設

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 事業者名 |  |
| 所在地 |  |
| ２ | 廃棄物処理施設の所在地 |  |
| ３ | 報告に係る期間 | 年　 月 　日～　　年　 月 　日 |
| ４ | 廃棄物処理施設の名称 | 別紙６のとおり |
| ５ | 水質分析結果 | 別紙７のとおり |
| ６ | 廃棄物分析結果 | 別紙８のとおり |

別紙１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 埋立地面積 | ㎡ |
| 埋立地容量 | ㎥ |
| 埋立廃棄物量 | （期間計） | ㎥ |
| （累　計） | ㎥ |
| 残存容量 | ㎥ |

|  |
| --- |
| 写真貼付欄　　　　　　　　　　　　　　　撮影年月日　　年　　月　　日　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　撮影者氏名 |
| 備　考 |

備考欄は、分析機関名及び処分場の構造の重要部分に支障を生じた際に講じた措置等について

記入すること。

別紙２－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－１の１～５に係る項目）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 観測井名称 |  |  |  |
| 　　　　　試料採取年月日分　析　項　目 | 年月日 | 年月日 | 年月 日 | 年月 日 | 年月 日 | 年月 日 | 年月 日 | 年月 日 | 年月 日 |
|  1 | 水素イオン指数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2 | 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3 | 化学的酸素要求量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4 | 塩化物イオン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5 | 電気伝導度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙２－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－１の６～３３に係る項目）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 観測井名称 |  |  |  |
| 試料採取年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
|  6 | カドミウム |  |  |  |
|  7 | 全シアン |  |  |  |
|  8 | 鉛 |  |  |  |
|  9 | 六価クロム |  |  |  |
| 10 | 砒素 |  |  |  |
| 11 | 総水銀 |  |  |  |
| 12 | アルキル水銀 |  |  |  |
| 13 | PCB |  |  |  |
| 14 | ジクロロメタン |  |  |  |
| 15 | 四塩化炭素 |  |  |  |
| 16 | クロロエチレン |  |  |  |
| 17 | １，２－ジクロロエタン |  |  |  |
| 18 | １，１－ジクロロエチレン |  |  |  |
| 19 | １，２－ジクロロエチレン |  |  |  |
| 20 | １,１,１－トリクロロエタン |  |  |  |
| 21 | １,１,２－トリクロロエタン |  |  |  |
| 22 | トリクロロエチレン |  |  |  |
| 23 | テトラクロロエチレン |  |  |  |
| 24 | １，３－ジクロロプロペン |  |  |  |
| 25 | チウラム |  |  |  |
| 26 | シマジン |  |  |  |
| 27 | チオベンカルブ |  |  |  |
| 28 | ベンゼン |  |  |  |
| 29 | セレン |  |  |  |
| 30 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |  |  |  |
| 31 | ふっ素 |  |  |  |
| 32 | ほう素 |  |  |  |
| 33 | １，４－ジオキサン |  |  |  |

別紙３－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－３放流水有害物質の項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日分析項目 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 排水基準 |
| 有　　　　　　害　　　　　　物　　　　　　質 | １ | カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２ | シアン化合物 |  |  |  |  |
| ３ | 有機燐化合物 |  |  |  |  |
| ４ | 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| ５ | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |
| ６ | 砒素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ７ | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |
| ８ | アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |
| ９ | ＰＣＢ |  |  |  |  |
| １０ | トリクロロエチレン |  |  |  |  |
| １１ | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |
| １２ | ジクロロメタン |  |  |  |  |
| １３ | 四塩化炭素 |  |  |  |  |
| １４ | １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  |
| １５ | １，１－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １６ | シス－１，２－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １７ | １，１，１－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １８ | １，１，２－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １９ | １，３－ジクロロプロペン |  |  |  |  |
| ２０ | チウラム |  |  |  |  |
| ２１ | シマジン |  |  |  |  |
| ２２ | チオベンカルブ |  |  |  |  |
| ２３ | ベンゼン |  |  |  |  |
| ２４ | セレン及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２５ | ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２６ | ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２７ | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 |  |  |  |  |
| ２８ | １，４－ジオキサン |  |  |  |  |

別紙３－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－３放流水有害物質以外の項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日分　析　項　目 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 排水基準 |
| 有　　　　害　　　　物　　　　質　　　　以　　　　外 | １ | 水素イオン指数 |  |  |  |  |
| ２ | 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| ３ | 化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| ４ | 浮遊物質量 |  |  |  |  |
| ５ | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類） |  |  |  |  |
| ６ | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類） |  |  |  |  |
| ７ | フェノール類含有量 |  |  |  |  |
| ８ | 銅含有量 |  |  |  |  |
| ９ | 亜鉛含有量 |  |  |  |  |
| １０ | 溶解性鉄含有量 |  |  |  |  |
| １１ | 溶解性マンガン含有量 |  |  |  |  |
| １２ | クロム含有量 |  |  |  |  |
| １３ | 大腸菌数 |  |  |  |  |
| １４ | 窒素含有量 |  |  |  |  |
| １５ | 燐含有量 |  |  |  |  |

別紙４

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場浸出液水質分析結果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析項目 | 　年月日 | 　年月日 | 　年月日 |
|  |  |  |  |

（注）分析項目については、浸出液処理設備の機能の状態を把握するために必要な項目とする。

別紙５－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 基　　　　　準　　値 |
| 　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1 | 水素イオン指数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  2 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  3 | 熱しゃく減量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4 | アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5 | 水銀又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6 | カドミウム又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7 | 鉛又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8 | 有機燐化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9 | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ひ素又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | シアン化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | PCB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | トリクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | ジクロロメタン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙５－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 基　　　　　準　　値 |
| 　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 四塩化炭素 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 17 | １，４－ジオキサン |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 18 | １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1，1－ジクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | ｼｽ－1,2－ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 1,1,1－ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 1,1,2－ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 1,3－ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | チウラム |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | シマジン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | チオベンカルブ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | ベンゼン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | セレン又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | ダイオキシン類 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙６

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物中間処理施設の名称

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称（施設名） | 月 | 稼働日数時間 | 処理前産業廃棄物 | 処理後産業廃棄物 |
| 種類 | 量㎥／月（t） | 種類 | 量㎥／月（t） | 再利用又は処分方法 |
| 処理方式（　　　）処理能力（　　　） |  | 日／月時／日最高　　　時／日 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 処理方式（　　　）処理能力（　　　） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 処理方式（　　　）処理能力（　　　） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

別紙７－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物中間処理施設放流水水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－３放流水有害物質の項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日分析項目 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 排水基準 |
| 有　　　　　　害　　　　　　物　　　　　　質 | １ | カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２ | シアン化合物 |  |  |  |  |
| ３ | 有機燐化合物 |  |  |  |  |
| ４ | 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| ５ | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |
| ６ | 砒素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ７ | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |
| ８ | アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |
| ９ | ＰＣＢ |  |  |  |  |
| １０ | トリクロロエチレン |  |  |  |  |
| １１ | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |
| １２ | ジクロロメタン |  |  |  |  |
| １３ | 四塩化炭素 |  |  |  |  |
| １４ | １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  |
| １５ | １，１－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １６ | シス－１，２－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １７ | １，１，１－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １８ | １，１，２－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １９ | １，３－ジクロロプロペン |  |  |  |  |
| ２０ | チウラム |  |  |  |  |
| ２１ | シマジン |  |  |  |  |
| ２２ | チオベンカルブ |  |  |  |  |
| ２３ | ベンゼン |  |  |  |  |
| ２４ | セレン及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２５ | ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２６ | ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２７ | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 |  |  |  |  |
| ２８ | １，４－ジオキサン |  |  |  |  |

別紙７－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物中間処理施設放流水水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－３放流水有害物質以外の項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日分　析　項　目 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 排水基準 |
| 有　　　　害　　　　物　　　　質　　　　以　　　　外 | １ | 水素イオン指数 |  |  |  |  |
| ２ | 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| ３ | 化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| ４ | 浮遊物質量 |  |  |  |  |
| ５ | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類） |  |  |  |  |
| ６ | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類） |  |  |  |  |
| ７ | フェノール類含有量 |  |  |  |  |
| ８ | 銅含有量 |  |  |  |  |
| ９ | 亜鉛含有量 |  |  |  |  |
| １０ | 溶解性鉄含有量 |  |  |  |  |
| １１ | 溶解性マンガン含有量 |  |  |  |  |
| １２ | クロム含有量 |  |  |  |  |
| １３ | 大腸菌数 |  |  |  |  |
| １４ | 窒素含有量 |  |  |  |  |
| １５ | 燐含有量 |  |  |  |  |

別紙８－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物中間処理施設廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 　年月日 | 　年月日 | 　年月日 | 基　　　　　　準　　　　　　　　　　　値 |
| 　　　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |
| 処理前 | 処理前 | 処理前 |
| 処理後 | 処理後 | 処理後 |
| 1 | 水素イオン指数 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 熱しゃく減量 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 水銀又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | カドミウム又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 鉛又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 有機燐化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ひ素又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

別紙８－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物中間処理施設廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 　年月日 | 　年月日 | 　年月日 | 基　　　　　　準　　　　　　　　　　　値 |
| 　　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |
| 処理前 | 処理前 | 処理前 |
| 処理後 | 処理後 | 処理後 |
| 11 | シアン化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | PCB |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | トリクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | ジクロロメタン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 四塩化炭素 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | １，４－ジオキサン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 1,2－ジクロロエタン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1,1-ジクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

別紙８－３

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物中間処理施設廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 　年月日 | 　年月日 | 　年月日 | 基　　　　　　準　　　　　　　　　　　値 |
| 　　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |
| 処理前 | 処理前 | 処理前 |
| 処理後 | 処理後 | 処理後 |
| 21 | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | チウラム |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | シマジン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | チオベンカルブ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | ベンゼン |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | セレン又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | ダイオキシン類 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

別　記　３

産業廃棄物積替・保管施設

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 事業者名 |  |
| 所在地 |  |
| ２ | 施設の所在地 |  |
| ３ | 報告に係る期間 | 年　月　日～　　年　月　日 |
| ４ | 積替・保管の実績 | 別紙９のとおり |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 写真貼付欄 | 撮影年月日　　年　　月　　日 | 撮影者氏名 |
|  |
| 備考 |

別紙９

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物積替・保管実績

第　　・四半期（　　年　　月　～　　　年　　月）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 産業廃棄物の種類 | コード | 搬入量 | 搬出量 | 搬出先及び許可番号 | 保管残容量 |
| １ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ２ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ３ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ４ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ５ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ６ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 　許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ７ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 　許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ８ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 　許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| ９ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| １０ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| １１ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| １２ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |
| １３ |  |  | ㎥・ｔ | ㎥・ｔ | 許　可　番　号(　　　　　　) | ㎥・ｔ |

（注）　　１　報告は廃棄物の種類ごとに、また、搬出先ごとに記入すること。

　　　　　２　単位㎥・ｔは該当するいづれかを○で囲むこと。

　　　　　３　搬出先許可番号は処理施設設置県・市の許可番号とすること。

別　記　４

産業廃棄物再生利用施設

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 事業者名 |  |
| 所在地 |  |
| ２ | 再生利用施設の所在地 |  |
| ３ | 報告に係る期間 | 年　 月 　日～　　年　 月 日 |
| ４ | 再生利用施設の名称 | 別紙１０のとおり |
| ５ | 放流水水質分析結果 | 別紙１１のとおり |
| ６ | 浸出液分析結果 | 別紙１２のとおり |
| ７ | 廃棄物分析結果 | 別紙１３のとおり |

別紙10

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物再生利用施設の名称

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称（施設名） | 月 | 稼働日数時間 | 処理前産業廃棄物 | 処理後産業廃棄物 |
| 種類 | 量㎥／月（t） | 種　類 | 量㎥／月（t） | 再利用又は処分方法 |
| 処理方式（　　　）処理能力（　　　） |  | 日／月時／日最高　　　時／日 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 処理方式（　　　）処理能力（　　　） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 処理方式（　　　）処理能力（　　　） |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

別紙１１－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物再生利用施設放流水水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－３放流水有害物質の項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日分析項目 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 排水基準 |
| 有　　　　　　害　　　　　　物　　　　　　質 | １ | カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２ | シアン化合物 |  |  |  |  |
| ３ | 有機燐化合物 |  |  |  |  |
| ４ | 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| ５ | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |
| ６ | 砒素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ７ | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |
| ８ | アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |
| ９ | ＰＣＢ |  |  |  |  |
| １０ | トリクロロエチレン |  |  |  |  |
| １１ | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |
| １２ | ジクロロメタン |  |  |  |  |
| １３ | 四塩化炭素 |  |  |  |  |
| １４ | １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  |
| １５ | １，１－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １６ | シス－１，２－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １７ | １，１，１－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １８ | １，１，２－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １９ | １，３－ジクロロプロペン |  |  |  |  |
| ２０ | チウラム |  |  |  |  |
| ２１ | シマジン |  |  |  |  |
| ２２ | チオベンカルブ |  |  |  |  |
| ２３ | ベンゼン |  |  |  |  |
| ２４ | セレン及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２５ | ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２６ | ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ２７ | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 |  |  |  |  |
| ２８ | １，４－ジオキサン |  |  |  |  |

別紙１１－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物再生利用施設放流水水質分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－３放流水有害物質以外の項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日分　析　項　目 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 排水基準 |
| 有　　　　害　　　　物　　　　質　　　　以　　　　外 | １ | 水素イオン指数 |  |  |  |  |
| ２ | 生物化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| ３ | 化学的酸素要求量 |  |  |  |  |
| ４ | 浮遊物質量 |  |  |  |  |
| ５ | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類） |  |  |  |  |
| ６ | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類） |  |  |  |  |
| ７ | フェノール類含有量 |  |  |  |  |
| ８ | 銅含有量 |  |  |  |  |
| ９ | 亜鉛含有量 |  |  |  |  |
| １０ | 溶解性鉄含有量 |  |  |  |  |
| １１ | 溶解性マンガン含有量 |  |  |  |  |
| １２ | クロム含有量 |  |  |  |  |
| １３ | 大腸菌数 |  |  |  |  |
| １４ | 窒素含有量 |  |  |  |  |
| １５ | 燐含有量 |  |  |  |  |

別紙１２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物再生利用施設浸出液水質分析結果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分析項目 | 　年月日 | 　年月日 | 　年月日 |
|  |  |  |  |

（注）分析項目については、浸出液処理設備の機能の状態を把握するために必要な項目とする。

別紙13－１

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物再生利用施設廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 基　　　　　準　　値 |
| 　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1 | 水素イオン指数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  2 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  3 | 熱しゃく減量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  4 | アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  5 | 水銀又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6 | カドミウム又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7 | 鉛又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  8 | 有機燐化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  9 | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ひ素又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | シアン化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | PCB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | トリクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | ジクロロメタン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙13－２

|  |  |
| --- | --- |
| 事業者名 |  |

産業廃棄物再生利用施設廃棄物分析結果

（廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表－２廃棄物の分析）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試料採取年月日 | 年月日 | 年月日 | 年月日 | 基　　　　　準　　値 |
| 　　　　　廃棄物の種類分析項目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 四塩化炭素 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 17 | １，４－ジオキサン |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 18 | １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1，1－ジクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | ｼｽ－1,2－ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 1,1,1－ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 1,1,2－ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 1,3－ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | チウラム |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | シマジン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | チオベンカルブ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | ベンゼン |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | セレン又はその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | ダイオキシン類 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |