５　廃棄物関係

表５－１　廃棄物の処理方法等に関する計画

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 廃棄物の名称(廃棄物ｺｰﾄﾞ) | 発生施設名又は工程図番号 | 性状 | 発生量 | 自己処理 | 委託処理 |
| 性状ｺｰﾄﾞ | 含有有害物質名 | 自己中間処理 | 自己処分 | 外部有効利用 | 業者中間処理委託 | 業者埋立処分委託 | 市町村委託 | 委託先 |
| 可燃・不燃の別 | 処理方法 | 処理後の量 | 自己埋立処分 | 有効利用 | 処理業者名 | 許可番号 | 処理施設の所在地 |
| 方法 | 数量 | 方法 | 数量 | 方法 | 数量 | 方法 | 数量 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
|  | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可燃・不燃 |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物コード | 産業廃棄物 | 1.燃えがら　2.汚泥　3.廃油　4.廃酸　5.廃ｱﾙｶﾘ　6.廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ　7.紙くず　8.木くず　9.繊維くず　10.動植物性残渣　11.ゴムくず　12.金属くず　13.ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず　14.鉱さい　15.建設廃材　16.家畜ふん尿　17.家畜の死体　18.ばいじん　19.処分するために処理したもの　20.特別管理産業廃棄物 |  | 性状ｺｰﾄﾞ | 1.固形2.泥状3.液状 |
| 一般廃棄物 | 21.紙くず　22.木くづ　23.繊維くず　24.家畜ふん尿　25.家畜の死体　26.動植物性残渣　27.厨芥　28.その他の一般廃棄物　29. 特別管理一般廃棄物 |
|  |

表５－２　廃棄物中間処理施設

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名(施設の種類) | 処理能力㎥､t/日㎥､t/時(実運転時間/日) | 処理方式 | 使用開始予定年月 | 処理前 | 処理後 | 配置図番号 |
| 廃棄物の種類 | 量t/年 | 有害物質濃度mg/ℓ | 廃棄物の種類 | 量t/年 | 有害物質濃度mg/ℓ |
| () | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| () | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| () | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| () | () |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表５－３　廃棄物最終処分場

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処分場の名称 | 面積㎡ | 容量㎥ | 使用開始予定年月 | 埋立終了予定年月 | 浸出液検査方法(検査頻度) | 地下水検査方法(検査頻度) | 処分場の概要 | 跡地利用 | 配置図番号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |