第７号様式

　　(第1片)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  　八王子市長　　　　殿 | | | | | | | | | |
|  | | | | | 管理者の住所・氏名 | |  | | |
| 技術管理者氏名  電話番号　　　(　　　)  一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書  　　　　　　　年度第　　　　期分一般廃棄物最終処分場維持管理状況を、一般廃棄物処理施設維持管理状況報告に  係る要綱に基づき、次のとおり報告します。  　　　1　施設の名称  　　　2　設置場所  　　　3　着工・竣工年月日　　　　　年　　月　　日～　　　年　　月　　日  　　　4　埋立処分地の規模　　　　　全体面積　　　　　m2　・　埋立地面積　　　　　　m2  　　　　　　　　　　　　　　　　　 埋立容量　　　　　m3　・　埋立残余容量　　　　　m3  　　　5　埋立計画期間　　　　　　　年　　月　　日～　　年　　月　　日  　　　6　本年度埋立処分計画量　　　　　　　　t  　　　7　埋立方法  　　　8　施設管理人員　　　　　　　　　　　　人  　※　9　ガス排除方法  　※　10　浸出汚水処理方法、放流先  Ⅰ　埋立処分状況 | | | | | | | | | |
|  | 月別  項目 | | 月 | 月 | | 月 | | 計 |  |
| 埋立量 | 類 |  |  | |  | |  |
| 類 |  |  | |  | |  |
| 類 |  |  | |  | |  |
| (t) | 計 |  |  | |  | |  |
| 覆土使用量  (t) | |  |  | |  | |  |
| 薬剤使用量 | 防虫剤 |  |  | |  | |  |  |
| 防臭剤 |  |  | |  | |  |
| (kg) |
| 埋立日数  (日) | |  |  | |  | |  |  |
| 備考 | |  |  | |  | |  |
| 注　1　各施設ごとに別葉とすること。  　　2　埋立量の類には、焼却灰、不燃物等を記入すること。  　　3　※印については、第1期分のみ記入すること。 | | | | | | | | | |

(日本産業規格A列4番)

　　(第2片)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅱ　放流水(処理水)水質検査結果  施設名 | | | | | | | |
| ひ  りん | 試料採取年月日 | |  |  |  |  |  |
| 排水量  (t／日) | |  |  |  |  |
| 外観 | |  |  |  |  |
| 臭気(冷時) | |  |  |  |  |
| 温度(℃) | |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 有機燐化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 砒素及びその化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| シアン化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ジクロロメタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 四塩化炭素 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，2―ジクロロエタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |

　　(第3片)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名 | | | | | | | |
|  | 1，1―ジクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| シス―1，2―ジクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，1，1―トリクロロエタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，1，2―トリクロロエタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，3―ジクロロプロペン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| チウラム | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| シマジン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| チオベンカルブ | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ベンゼン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，4―ジオキサン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ほう素及びその化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 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 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 浮遊物質量 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |

　　(第4片)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名 | | | | | | | |
| りん | ノルマルヘキサン抽出物質  (鉱油類) | 測定値 |  |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質  (動植物油脂類) | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| フェノール類 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 銅 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 亜鉛 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 溶解性鉄 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 溶解性マンガン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| クロム | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 大腸菌群数  (個／cm3) | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 窒素 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 燐 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| よう素消費量 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ダイオキシン類  (pg―TEQ／l) | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 備考 | |  |  |  |  |
| 注　1　各施設ごとに別葉とすること。  　　2　排水への汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、測定を省くことができる。  　　3　基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令によること。  　　4　ダイオキシン類の排出基準については、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令によること。  　　5　単位は、大腸菌群数及びダイオキシン類を除きmg／lとする。  　　6　よう素消費量については、下水道放流している場合に記入すること。  　　7　大腸菌群数については、河川放流している場合に記入すること。 | | | | | | | |

　　(第5片)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅲ　周緑地下水又は周辺水域の水の水質検査結果  　　(採取場所　　　　　　　　　　)　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　施設名 | | | | | | | |
| ひ | 試料採取年月日 | |  |  |  |  |  |
| 電気伝導率  (ms／m) | 測定値 |  |  |  |  |
| 塩化物イオン | 測定値 |  |  |  |  |
| アルキル水銀 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 総水銀 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| カドミウム | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 鉛 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 六価クロム | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 砒素 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 全シアン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ジクロロメタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 四塩化炭素 | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，2―ジクロロエタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，1―ジクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，2―ジクロロエチレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |

　　(第6片)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名 | | | | | | | |
|  | 1，1，1―トリクロロエタン | 測定値 |  |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，1，2―トリクロロエタン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，3―ジクロロプロペン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| チウラム | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| シマジン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| チオベンカルブ | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ベンゼン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| セレン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 1，4―ジオキサン | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 塩化ビニルモノマー | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| ダイオキシン類  (pg―TEQ／l) | 測定値 |  |  |  |  |
| 基準値 |  |  |  |  |
| 備考 | |  |  |  |  |
| 注　1　採取場所ごとに別葉とすること。  　　2　地下水等への汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、測定を省くことができる。  　　3　基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令に示された数値等によること。  　　4　単位は、電気伝導率及びダイオキシン類を除いてmg／lとする。 | | | | | | | |