

○埋め立てた廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の7第4号イ]

| 種類 (単位) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------------|----------|----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|
| 焼却灰 (t/月) | 749.80 | 949.34 | | | | | | | | | | | 1,699.14 |
| 固化ダスト (t/月) | 143.14 | 126.35 | | | | | | | | | | | 269.49 |
| 不燃物 (t/月) | 139.12 | 145.49 | | | | | | | | | | | 284.61 |
| 破碎不適物 (t/月) | 88.15 | 90.22 | | | | | | | | | | | 178.37 |
| 圧縮物 (t/月) | 47.64 | 48.53 | | | | | | | | | | | 96.17 |
| 固化プラスチック (t/月) | 21.06 | 28.27 | | | | | | | | | | | 49.33 |
| 沈砂 (t/月) | 2.51 | 5.39 | | | | | | | | | | | 7.90 |
| その他 (t/月) | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 合計 (t/月) | 1,191.42 | 1,393.59 | | | | | | | | | | | 2,585.01 |

○上記、埋め立てた廃棄物のうち産業廃棄物の種類及び数量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------------------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 焼却灰 (t/月) | 66.82 | 56.93 | | | | | | | | | | | 123.75 |
| 固化ダスト (t/月) | 12.73 | 7.57 | | | | | | | | | | | 20.30 |
| 不燃物(ガラス陶磁器) (t/月) | 7.52 | 8.30 | | | | | | | | | | | 15.82 |
| 不燃物(燃え殻) (t/月) | 0.14 | 0.22 | | | | | | | | | | | 0.36 |
| 合計 (t/月) | 87.21 | 73.02 | | | | | | | | | | | 160.23 |

○水質検査の実施状況と措置 (月1回以上測定) [規則第4条の7第4号二及びホ]

| 採取場所 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度平均 | |
|------------------|----------------|------------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|--|
| 地 | 採取日 | 3日 | 8日 | | | | | | | | | | | | |
| | 分析結果が得られた日 | 18日 | 16日 | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 (mS/m) | 6.0 | 6.1 | | | | | | | | | | | 6.05 | |
| | 塩化物イオン濃 (mg/ℓ) | 2.1 | 2.2 | | | | | | | | | | | 2.2 | |
| | 水 | 採取日 | 3日 | 8日 | | | | | | | | | | | |
| | | 分析結果が得られた日 | 18日 | 16日 | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 (mS/m) | | 12.0 | 11.6 | | | | | | | | | | | 11.8 | |
| 塩化物イオン濃 (mg/ℓ) | | 8.8 | 8.6 | | | | | | | | | | | 8.7 | |
| 異常の有無 | なし | なし | | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 講じた措置の内容 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| 処理水 | 採取日 | 3日 | 8日 | | | | | | | | | | | | |
| | 水素イオン濃度 (p) | 8.0 | 7.8 | | | | | | | | | | | 7.9 | |
| | B O D (mg/ℓ) | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | - | |
| | C O D (mg/ℓ) | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | | | | - | |
| 浮遊物質 (SS) (mg/ℓ) | 1.0未満 | 1.0未満 | | | | | | | | | | | - | | |

○施設の点検 [規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------|---------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 点検日 | 擁壁等、遮水工 | 26日 | 16日 | | | | | | | | | | | |
| | 浸出水処理設備 | 26日 | 16日 | | | | | | | | | | | |
| 異常の有無 | 擁壁等、遮水工 | なし | なし | | | | | | | | | | | |
| | 浸出水処理設備 | なし | なし | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 講じた措置の内容 | | - | - | | | | | | | | | | | |

○最終処分場残余容量 (年1回以上測定) [規則第4条の7第4号チ]

| | |
|------------------------|------------------------|
| 測定日 | 令和 6 年 3 月 6 日 |
| 残余容量 (m ³) | 139,583 m ³ |

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

一般廃棄物最終処分場地下水分析結果

| 水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 分析結果が得られた日 単位 | 地下水 | | 基準値 (廃掃法技術上の基準) (1リットルあたり) |
|-----------------------------------------------|------------|------------|----------------------------------|
| | 上流 | 下流 | |
| | 令和5年11月8日 | 令和5年11月8日 | |
| | 令和5年12月15日 | 令和5年12月15日 | |
| | (mg/ℓ) | (mg/ℓ) | |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005mg以下 |
| カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg以下 |
| 鉛 | 0.003 | 0.003 | 0.01mg以下 |
| 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg以下 |
| 砒素 | 0.002 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03mg以下 |
| テトラクロロエチレン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.01mg以下 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg以下 |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1mg以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1mg以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg以下 |
| チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg以下 |
| シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg以下 |
| チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg以下 |
| ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| セレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| ほう素 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1mg以下 |
| ふっ素 | 0.08未満 | 0.10未満 | 0.8mg以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.06 | 0.05 | 10mg以下 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg以下 |
| クロロエチレン (別名:塩化ビニル、塩化ビニルモノマー) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg以下 |
| 異常の有無 | なし | なし | |
| 講じた措置の内容 | - | - | |

※不検出とは、定量下限値を下回ることを意味する。