一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

[令和 6 年度]

○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1]

| 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 | 749.42 | | | | | | | | | | 2,448.56 |
| 固化ダ | スト | (t/月) | 143.14 | 126.35 | 100.41 | | | | | | | | | | 369.90 |
| 不 燃 | 物 | (t/月) | 139.12 | 145.49 | 103.07 | | | | | | | | | | 387.68 |
| 破 砕 不 | 適 物 | (t/月) | 88.15 | 90.22 | 83.25 | | | | | | | | | | 261.62 |
| 圧 縮 | 物 | (t/月) | 47.64 | 48.53 | 42.05 | | | | | | | | | | 138.22 |
| 固化プラス | チック | (t/月) | 21.06 | 28.27 | 20.05 | | | | | | | | | | 69.38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沈 | 砂 | (t/月) | 2.51 | 5.39 | 0.15 | | | | | | | | | | 8.05 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の | 他 | (t/月) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | (t/月) | 1,191.42 | 1,393.59 | 1,098.40 | | | | | | | | | | 3,683.41 |

○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 | 42.14 | | | | | | | | | | 165.89 |
| 固 化 ダ ス ト (t/月) | 12.73 | 7.57 | 5.62 | | | | | | | | | | 25.92 |
| 不燃物(ガラス陶磁器)(t/月) | 7.52 | 8.30 | 8.31 | | | | | | | | | | 24.13 |
| 不燃物(燃え殻) (t/月) | 0.14 | 0.22 | 0.12 | | | | | | | | | | 0.48 |
| 合 計 (t/月) | 87.21 | 73.02 | 56.19 | | | | | | | | | | 216.42 |

○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]

| | | | | | 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 |
|---|----|-------------|------|----------|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| 捋 | Ź | 取 | 場 | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 採 | 取 | 日 | 3日 | 8日 | 4日 | | | | | | | | | | |
| | 上 | 分析結身 | 果が得! | られた日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | | | | | |
| | | | | (mS/m) | | 6.1 | 6.3 | | | | | | | | | | 6.13 |
| 地 | | 塩化物イ | オン濃 | ∜ (mg/ℓ) | 2.1 | 2.2 | 2.7 | | | | | | | | | | 2.3 |
| | | 採 | 取 | 日 | 3日 | 8日 | 4日 | | | | | | | | | | |
| 下 | 下 | 分析結身 | 果が得! | られた日 | 18日 | 16日 | 20日 | | | | | | | | | | |
| | 流 | 電気伝 | 導 度 | (mS/m) | 12.0 | 11.6 | 11.9 | | | | | | | | | | 11.8 |
| 水 | | 塩化物イ | オン濃 | ∜ (mg/ℓ) | 8.8 | 8.6 | 8.4 | | | | | | | | | | 8.6 |
| | 異 | 常 | のす | 有 無 | なし | なし | なし | | | | | | | | | | |
| | 必 | 要な措置 | 置を講 | じた日 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | 講 | じた打 | 昔置の |)内容 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | 採 | | 取 | 日 | 3日 | 8日 | 4日 | | | | | | | | | | |
| 処 | 水 | 素イオ | ン濃原 | 隻(p | 8.0 | 7.8 | 8.1 | | | | | | | | | | 8.0 |
| 理 | В | 0 | D | | | 0.5未満 | | | | | | | | | | | - |
| 水 | С | 0 | D | | | 0.5未満 | | | | | | | | | | | - |
| | 浮边 | ຍ物質量 | (SS) | (mg/ℓ) | 1.0未満 | 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]

| . ○他設り | ○旭訳の黒快 [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 | |
| | 擁 壁 等 、 遮 水 工 | 26日 | 16日 | 18日 | | | | | | | | | | |
| 点検日 | 浸 出 水 処 理 設 備 | 26日 | 16日 | 21日 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常の | 擁 壁 等 、 遮 水 工 | なし | なし | なし | | | | | | | | | | |
| 有無 | 浸 出 水 処 理 設 備 | なし | なし | なし | | | | | | | | | | |
| 有無 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 地下水 | |
|-----------------------------|-----------------|------------|---------------|
| 採取場所の略称 | 上流 | 下流 | 基準値 |
| 採 取 年 月 日 | 令和5年11月8日 | 令和5年11月8日 | — |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年12月15日 | 令和5年12月15日 | ― (廃掃法技術上の基準) |
| 単 位 | (mg/ <i>l</i>) | (mg/ℓ) | (1リットルあたり) |
| 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。