

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成28年度】

○埋め立てた一般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 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 埋立・収集 (t/月) | 44.66 | 40.64 | 50.65 | 40.10 | 40.16 | 44.05 | 42.07 | 45.54 | 38.98 | 33.82 | 35.00 | 48.65 | 504.32 |
| 大型・収集 (t/月) | 0 | 9.57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.75 |
| 埋立・直接搬入 (t/月) | 10.14 | 8.61 | 10.46 | 17.00 | 12.12 | 15.30 | 10.77 | 9.23 | 6.98 | 6.18 | 7.62 | 16.81 | 131.22 |
| 大型・直接搬入 (t/月) | 4.99 | 5.63 | 4.57 | 1.46 | 0.63 | 0.32 | 0.19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17.79 |
| 合計 (t/月) | 59.79 | 64.45 | 65.68 | 58.56 | 52.91 | 59.67 | 62.21 | 54.77 | 45.96 | 40 | 42.62 | 65.46 | 672.08 |

○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号ニ及びホ]

| 採取場所 | 項目 \ 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 放流基準値 | |
|-----------------------|------------------|------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|
| 浸出 放流水 処理 施設 | 採取日 | 8 | 13 | 10 | 8 | 12 | 9 | 7 | 11 | 9 | 13 | 10 | 10 | | | | | |
| | 分析結果 が得られた日 | 18 | 24 | 21 | 8/2 | 23 | 21 | 18 | 22 | 20 | 24 | 21 | 22 | | | | | |
| | pH | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 5.8 ~8.6 | |
| | BOD (mg/l) | 3.1 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 3.0 | 0.7 | 2.2 | 1.2 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 0.9 | 3.1 | 0.7 | 1.8 | 20以下 | |
| | SS (mg/l) | 8.4 | 5.3 | 3.2 | 2.7 | 8.4 | 8.8 | 4.0 | 3.5 | 4.4 | 5.5 | 8.2 | 6.2 | 8.8 | 2.7 | 5.7 | 10以下 | |
| 地 下 水 | 上 流 | 採取日 | 8 | 13 | 10 | 8 | 12 | - | - | - | 9 | 13 | 10 | 10 | | | | |
| | | 分析結果 が得られた日 | 18 | 24 | 21 | 8/2 | 23 | - | - | - | 20 | 24 | 21 | 22 | | | | |
| | | 電気伝導率 (mS/m) | 5.6 | 5.4 | 5.5 | 5.4 | 5.4 | - | - | - | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 4.4 | 5.6 | 4.3 | 5.0 | |
| | | 塩化物イオン (mg/l) | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | |
| | | 採取日 | 8 | 13 | 10 | 8 | 12 | - | 7 | 11 | 9 | 13 | 10 | 10 | | | | |
| | 分析結果 が得られた日 | 18 | 24 | 21 | 8/2 | 23 | - | 18 | 22 | 20 | 24 | 21 | 22 | | | | | |
| | 電気伝導率 (mS/m) | 16.0 | 18.0 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | - | 21.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 16.0 | 20.2 | | |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 3.1 | 2.6 | 2.4 | 1.6 | 2.2 | - | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 1.6 | 2.6 | | |
| | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | | | |
| | 必要な措置を講じた | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 講じた措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

○施設の点検 [規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

| 点検日 | 項目 | 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 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 浸出水処理設備 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 異常の有無 | 擁壁等、遮水工 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 浸出水処理設備 | 無 | 無 | 有 | 無 | 有 | 無 | 無 | 有 | 有 | 無 | 有 | 無 |
| 必要な措置を講じた日 | | - | - | 15 | - | 25 | - | - | 19 | 17 | - | 24 | - |
| 講じた措置の内容 | | - | - | ※1 | - | ※2 | - | - | ※3 | ※4 | - | ※5 | - |

【※下に詳細記載】

○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]

| 採取場所 | 地下水 | | 処理水 |
|------------|---------------|---------------|----------------|
| | (上流) | (下流) | |
| 採取日 | H28.8.17 | H28.8.17 | H28.8.17 |
| 分析結果が得られた日 | H28.9.8 | H28.9.8 | H28.9.8 |
| 分析結果 | 0.085pg-TEQ/l | 0.088pg-TEQ/l | 0.0043pg-TEQ/l |
| 異常の有無 | 無し | 無し | 無し |
| 講じた措置の内容 | 無し | 無し | 無し |
| 基準値 | 1pg-TEQ/l以下 | | 10pg-TEQ/l以下 |

○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号子]

| | |
|------------------------|---|
| 測定日 | - |
| 残余容量 (m ³) | - |

※台風災害により測量未実施

- ※1 凝集槽攪拌機交換
- ※2 濾過砂交換
- ※3 原水槽ポンプNo.2交換
- ※4 PH調整槽攪拌機交換
- ※5 凝集沈殿槽汚泥引抜ポンプ交換