

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

2022 年

9 月

1. 埋め立てた廃棄物の種類、数量

| | |
|------------------|--------|
| 一般廃棄物（一般ごみ・粗大ごみ） | 80.8 t |
|------------------|--------|

2. 残余の埋立容量

| | |
|----------------|---------------------|
| 2020 年 10 月 測定 | 6,776m ³ |
|----------------|---------------------|

3. 水質検査結果

【放流水】

| 検査項目 | 単位 | 計測値 | 基準値 |
|------------------|------|-----|---------|
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 8 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 1.4 | 20以下 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 72 | 90以下 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 2 | 30以下 |
| 窒素含有量 (T-N) | mg/L | 94 | 120以下 |

【地下水】

| 検査項目 | 単位 | 上流側 | 下流側 |
|---------------------------|------|------|------|
| 電気伝導率 (EC) | S/m | 19.0 | 71.2 |
| 塩化物イオン (Cl ⁻) | mg/L | 7.4 | 52.9 |

4. ダイオキシン類測定結果

| | |
|---------|----------|
| 試料採取年月日 | 令和4年8月2日 |
|---------|----------|

| 試料名 | 単位 | 毒性当量 | 基準値 |
|---------|----------|----------|------|
| 放流水 | pg-TEQ/L | 0.000310 | 10以下 |
| 地下水 上流側 | pg-TEQ/L | 0.000014 | 1以下 |
| 地下水 下流側 | pg-TEQ/L | 0.000015 | 1以下 |

5. 施設の点検状況

| 点検項目 | 貯留構造物、遮水シート、保有水調整池、浸出液処理設備 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 点検結果 | ○：異常なし ×：異常あり | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | - | |

| |
|-------------------|
| 異常があった場合、講じた措置と月日 |
| |