

1. 管理型最終処分場

(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|------------|---------|
| 燃え殻 | 396 t |
| 汚泥 | 4,391 t |
| 廃プラスチック類 | 296 t |
| 紙くず | 15 t |
| 木くず | 39 t |
| 繊維くず | 22 t |
| ゴムくず | 0 t |
| 金属くず | 111 t |
| ガラ・コン・陶くず | 485 t |
| がれき類 | 504 t |
| 廃油(タールピッチ) | 0 t |
| 動植物残さ | 0 t |
| 鉱さい | 68 t |
| ばいじん | 124 t |
| コンクリート固化物 | 0 t |
| 廃石綿等 | 370 t |
| 建設混合廃棄物 | 0 t |
| 合計 | 6,821 t |

小数点以下四捨五入

(2) 水質検査の実施状況と措置

| 事項 | 地下水 | | | | 放流水 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | A 井戸 | E 井戸 | F1 井戸 | F2 井戸 | 放流池 |
| 採取場所 | A 井戸 | E 井戸 | F1 井戸 | F2 井戸 | 放流池 |
| 採取年月日 | 2025年 2 月 4 日 | 2025年 2 月 4 日 | 2025年 2 月 4 日 | 2025年 2 月 4 日 | 2025年 2 月 4 日 |
| 分析結果が得られた日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 |
| 塩化物イオン濃度 | 12 mg/l | 1.8 mg/l | 4.1 mg/l | 4.0 mg/l | — |
| 水素イオン濃度 | / | / | / | / | 6.9 |
| 生物化学的酸素要求量 | | | | | 0.7 mg/l |
| 化学的酸素要求量 | | | | | 31 mg/l |
| 浮遊物質 | | | | | 2 mg/l |
| 窒素含有量 | | | | | 5.6 mg/l |
| その他 | / | | | | |
| 異状の有無 | | | | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

採取場所の位置は別図に示す

(3) 施設の点検

| 事項 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 導水管等 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 点検日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 | 2025年 2 月 21 日 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

この点検記録は、管理型最終処分場及び安定型最終処分場の点検記録である。

2. 安定型最終処分場

(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|-----------|-----|
| 廃プラスチック類 | 0 t |
| ゴムくず | 0 t |
| 金属くず | 0 t |
| ガラ・コン・陶くず | 0 t |
| がれき類 | 0 t |
| 合計 | 0 t |

(2) 水質検査の実施状況と措置

| 事項 | 浸透水 |
|-------------------|----------------|
| 採取場所 | 配管出口 |
| 採取年月日 | 2025年 2 月 4 日 |
| 分析結果が得られた日 | 2025年 2 月 21 日 |
| 化学的酸素要求量 | 5.6 mg/l |
| 異状の有無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日 |

(3) 展開検査

| | |
|-----------------------------|-------|
| 実施回数 | 0 回/月 |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着等が認められた年月日 | 年 月 日 |

～別図～ 地下水・放流水等の採取場所

