

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 | 217 t |
| 汚泥 | 2,686 t |
| 廃プラスチック類 | 211 t |
| 紙くず | 1 t |
| 木くず | 3 t |
| 繊維くず | 2 t |
| ゴムくず | 0 t |
| 金属くず | 58 t |
| ガラ・コン・陶くず | 490 t |
| がれき類 | 217 t |
| 廃油(タールピッチ) | 0 t |
| 動植物残さ | 0 t |
| 鉱さい | 51 t |
| ばいじん | 97 t |
| コンクリート固化物 | 0 t |
| 廃石綿等 | 339 t |
| 建設混合廃棄物 | 0 t |
| 合計 | 4,372 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 | | | | | | | | | | |
| 採取年月日 | 2022年 1 月 11 日 | 2022年 1 月 11 日 | 2022年 1 月 11 日 | 2022年 1 月 11 日 | 2022年 1 月 11 日 | | | | | |
| 分析結果が得られた日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | | | | | |
| 塩化物イオン濃度 | 13 mg/l | 1.8 mg/l | 4.2 mg/l | 4.1 mg/l | — | | | | | |
| 水素イオン濃度 | / | / | / | / | 7.0 | | | | | |
| 生物学的酸素要求量 | | | | | 1.3 mg/l | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | | | | | 19 mg/l | | | | | |
| 浮遊物質 | | | | | 1 mg/l未満 | | | | | |
| 窒素含有量 | | | | | 5.5 mg/l | | | | | |
| その他 | / | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | | | | | | 0.014 pg-TEQ/l | 0.014 pg-TEQ/l | 0.014 pg-TEQ/l | 0.014 pg-TEQ/l | 0.000078 pg-TEQ/l |
| 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 |
| | | | | | | | | | | |

ダイオキシン類の採取年月日: 2021年12月1日

採取場所の位置は別図に示す

ダイオキシン類の結果が得られた日: 2022年1月19日

(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 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 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 | 地下水 |
|-------------------|----------------|----------------|
| 採取場所 | 配管出口 | E2 井戸 |
| 採取年月日 | 2022年 1 月 11 日 | 2021年 12 月 1 日 |
| 分析結果が得られた日 | 2022年 1 月 21 日 | 2022年 1 月 19 日 |
| 化学的酸素要求量 | 4.0 mg/l | / |
| ダイオキシン類 | | |
| 異状の有無 | 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 |
| | | |

(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

