

最終処分場維持管理記録簿 【管理型最終処分場】

(有)田切クリーンセンター 第3処分場

令和6年12月

1. 埋立てた産業廃棄物及び一般廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量【単位:t】 | |
|---------------------|----------|-------|
| | 産業廃棄物 | 一般廃棄物 |
| 廃プラスチック類 | | |
| ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず | | |
| 金属くず | | |
| ゴムくず | | |
| がれき類 | | |
| 木くず | | |
| 汚泥 | | |
| 紙くず | | |
| 繊維くず | | |
| | | |
| 小計 | | |
| 合計 | | |

2. 水質検査の実施状況と措置

| | 地下水 | | 放流水 |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 上流側 | 下流側 | 放流槽 |
| 採取場所 | | | |
| 採取年月日 | 令和6年12月16日 | 令和6年12月16日 | 令和6年12月19日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和6年12月16日 | 令和6年12月16日 | 令和6年12月27日 |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.68 | 6.8 | 7.7 |
| 電気伝導率 | 18.2 | 13.8 | 234 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | 24mg/l |
| 浮遊物質 (SS) | | | 1未満mg/l |
| 窒素含有量 (T-N) | | | 17mg/l |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

3. 施設の点検

| | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | 調整池 |
|-------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| 点検日 | 令和6年12月18日 | 令和6年12月16日 | 令和6年12月16日 | 令和6年12月16日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な装置を講じた年月日とその内容 | 令和6年12月18日 藤巻川沿いフェンス一部補修 | | | |

最終処分場維持管理(自主点検)シート

【第3処分場】

令和6年12月

| | |
|----|----|
| 確認 | 確認 |
| 片桐 | |

| 管理項目 | 点検及び検査内容 | 点検日 | 評価 | 備考・評価×時の対処 | 点検者 |
|---------------------|------------------------------|--------|----|-------------|-------|
| 囲い設備と立て札 | 出入り口扉の開閉及び施錠は正常か | 12月16日 | ○ | | 宮下・竹村 |
| | 有刺鉄線及び擁壁のずれ・倒れ・破損は無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| | 処分場表示看板は正常か | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| 悪臭防止 | 悪臭の発生は無い | 12月16日 | ○ | 稼働日毎確認中 | 〃 |
| | 処分場廻りの水路及びマスに汚泥堆積は無い | 12月16日 | △ | 落ち葉・刈り草堆積あり | 〃 |
| | 廃棄物はしっかり覆土されている | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| 火災発生防止 (防災設備) | 消火器の使用期限、数量、設置場所の確認 | 12月16日 | ○ | | 竹村 |
| | 場内禁煙は徹底されている | 12月16日 | ○ | | 宮下・竹村 |
| 害虫発生防止 | ネズミ、蚊、ハエその他害虫の発生は無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| | 害虫の発生しやすい水溜まりは無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| | 用水路及びマスに汚泥堆積は無い | 12月16日 | △ | 落ち葉・刈り草堆積あり | 〃 |
| | 雑草の繁茂は無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| 覆土の状態 | 覆土の沈下、亀裂、その他変形は無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| | 法面の洗堀、崩壊は無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| 周辺地域の生活環境 保全上の支障 | 浸出液、ガスにより周辺地域の生活環境に支障が生じていない | 12月16日 | ○ | | 〃 |
| | 処分場廻りにゴミ等の飛散は無い | 12月16日 | ○ | 稼働日毎確認中 | 〃 |
| | 異常な騒音による環境支障は無い | 12月16日 | ○ | | 〃 |

- 注) 1、毎月、日を決め定期的に実行する事
 2、異常があった時は、速やかに対応し、報告する事
 3、このシートは、ファイルして保存する事