

森町一般廃棄物最終処分場

令和 5 年度

11 月

主 要 施 設 点 檢 月 報

2023 年 11 月 30 日 (木)

| 主要施設 | 目的 | 点 檢 事 項 | 異常の有無 |
|-----------|--------------------|--------------------------|-------|
| 貯留構造物 | 構造物の安定 廃棄物の流出防止 | 埋立形状の異常の有無 | 無 |
| | | 盛土堤の水平・鉛直方向の変位の有無 | 無 |
| | | 盛土堤の亀裂・法面崩壊・漏水等の異常の有無 | 無 |
| 遮水工 | 浸出水漏水防止 | 遮水シートの亀裂・削孔等の異常の有無 | 無 |
| | | 遮水工付近の損壊性廃棄物(銳利、突起物)の有無 | 無 |
| | | 斜面小段の異常の有無 | 無 |
| 雨水等集排水工 | 浸出水量の削減 | 水路の勾配・沈下・クラック等の異常の有無 | 無 |
| | | 水路への土砂・落葉等の堆積の有無 | 無 |
| | | 水路への流出状況の異常の有無 | 無 |
| 浸出水集排水工 | 目詰まり・破損の防止 | 集水ピット内各機器の腐食・摩耗等の異常の有無 | 無 |
| | | 集水ピット内水量の異常の有無 | 無 |
| 発生ガス処理施設 | 作業の安全 | 植物育成状況の異常の有無 | 無 |
| | | 埋立処分地の沈下、クラック等の異常の有無 | 無 |
| モニタリング | 処分場の適正管理 | 水質分析における浸出水および処理水の異常の有無 | 無 |
| | | 地下水水質分析におけるの異常の有無 | 無 |
| 浸出水調整施設 | 浸出水処理施設への 安定供給 | 調整池の水位および調整池内浸出水の異常の有無 | 無 |
| | | 原水ポンプピット内機器の腐食・摩耗等の異常の有無 | 無 |
| | | 調整池壁面、転落防止柵、調整池周囲の異常の有無 | 無 |
| 管理道路・搬入道路 | 作業の安全 | 陥没、路肩崩壊等の異常の有無 | 無 |
| | | 門扉、案内標識等の異常の有無 | 無 |

特記事項、またはその他異常が認められた施設および状況

| | | |
|------------------|---------|-----------|
| 措置を講じた年月日および措置内容 | 自 _____ | ～ 至 _____ |
|------------------|---------|-----------|

さわら一般廃棄物最終処分場

令和 5 年度 11 月

主 要 施 設 点 檢 月 報

2023 年 11 月 30 日 (木)

| 主要施設 | 目的 | 点検事項 | 異常の有無 |
|-----------|--------------------|--------------------------|-------|
| 貯留構造物 | 構造物の安定 廃棄物の流出防止 | 埋立形状の異常の有無 | 無 |
| | | 盛土堤の水平・鉛直方向の変位の有無 | 無 |
| | | 盛土堤の亀裂・法面崩壊・漏水等の異常の有無 | 無 |
| 遮水工 | 浸出水漏水防止 | 遮水シートの亀裂・削孔等の異常の有無 | 無 |
| | | 遮水工付近の損壊性廃棄物(鋭利、突起物)の有無 | 無 |
| 雨水等集排水工 | 浸出水量の削減 | 水路の勾配・沈下・クラック等の異常の有無 | 無 |
| | | 水路への土砂・落葉等の堆積の有無 | 無 |
| | | 水路への流出状況の異常の有無 | 無 |
| 浸出水集排水工 | 目詰まり・破損の防止 | 集水ピット内各機器の腐食・摩耗等の異常の有無 | 無 |
| | | 集水ピット内水量の異常の有無 | 無 |
| 発生ガス処理施設 | 作業の安全 | 植物育成状況の異常の有無 | 無 |
| | | 埋立処分地の沈下、クラック等の異常の有無 | 無 |
| モニタリング | 処分場の適正管理 | 水質分析における浸出水および処理水の異常の有無 | 無 |
| | | 地下水水質分析におけるの異常の有無 | 無 |
| 浸出水調整施設 | 浸出水処理施設への 安定供給 | 調整槽の水位および調整槽内浸出水の異常の有無 | 無 |
| | | 原水ポンプピット内機器の腐食・摩耗等の異常の有無 | 無 |
| 管理道路・搬入道路 | 作業の安全 | 陥没、路肩崩壊等の異常の有無 | 無 |
| | | 門扉、案内標識等の異常の有無 | 無 |

特記事項、またはその他異常が認められた施設および状況

措置を講じた年月日および措置内容

自 _____ ~ 至 _____