

【令和3年 9月度】

○浜北環境センター維持管理の状況に関する情報

施設区分 一般廃棄物最終処分場

■埋立一般廃棄物の種類及び数量

対象期間 令和3年9月1日～令和3年9月30日

| 廃棄物の種類 | 処理量  | 単位  |
|--------|------|-----|
| 焼却灰    | 0    | t/月 |
| 不燃破砕物  | 0    | t/月 |
| 側溝汚泥   | 0    | t/月 |
| 脱水汚泥   | 1.63 | t/月 |
| 計      | 1.63 | t/月 |

■残容量調査(測量データ)

単位 m<sup>3</sup>

| 調査年月    | 最終覆土量  | 残廃棄物量  | 合計     |
|---------|--------|--------|--------|
| 平成29年3月 | 11,693 | 20,242 | 31,935 |
| 平成30年3月 | 11,693 | 20,229 | 31,922 |
| 平成31年3月 | 11,693 | 20,040 | 31,733 |
| 令和2年3月  | 11,693 | 19,866 | 31,559 |
| 令和3年3月  | 11,693 | 19,764 | 31,457 |

■施設の点検

対象期間 令和3年9月1日～令和3年9月30日

|           | 擁壁等       | 遮水工        | 雨水調整池     | 浸出水処理施設   | 防凍措置 |
|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------|
| 点検実施年月日   | 令和3年9月27日 | 令和3年9月27日  | 令和3年9月27日 | 令和3年9月27日 | 該当なし |
| 点検方法      | 目視        | 遮水機能診断システム | 目視        | 目視等       | 該当なし |
| 異常等の有無    | 無         | 無          | 無         | 無         |      |
| 点検結果に係る措置 | 無         | 無          | 無         | 無         |      |

■水質検査の実施状況と措置

対象期間 令和3年9月1日～令和3年9月30日

| 採取場所      | 観測井戸NO.1(上流) | 観測井戸NO.2(下流) | 観測井戸NO.3(公園) | 処理水槽      | 処理水槽      |
|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| 採取種類      | 地下水          | 地下水          | 地下水          | 放流水       | 放流水       |
| 採取年月日     | 令和3年9月13日    | 令和3年9月13日    | 令和3年9月13日    | 令和3年9月13日 | 令和3年9月21日 |
| 検査結果取得年月日 | 令和3年9月27日    | 令和3年9月27日    | 令和3年9月27日    | 令和3年9月27日 | 令和3年10月4日 |
| 電気伝導度     | 5.0mS/m      | 14.1mS/m     | 5.2mS/m      |           |           |
| 水素イオン濃度   | 5.7          | 6.3          | 6.4          | 8.1       | 8.2       |
| BOD       |              |              |              | 0.8mg/l   | 0.5mg/l未満 |
| SS        |              |              |              | 1mg/l未満   | 1mg/l未満   |
| 鉍物油類      |              |              |              | 0.5mg/l未満 | 0.5mg/l未満 |
| 動植物油類     |              |              |              | 0.5mg/l未満 | 0.5mg/l未満 |
| よう素消費量    |              |              |              | 1mg/l未満   | 1mg/l未満   |
| 判定        | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし      |