

【平成31年 1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 平成31年1月1日～平成31年1月31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   | 3.49 | t/月 |
| 脱水汚泥   | 1.56 | t/月 |
| 計      | 5.05 | 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26年3月 | 11,693 | 21,240 | 32,933 |
| 平成27年3月 | 11,693 | 20,681 | 32,374 |
| 平成28年3月 | 11,693 | 20,321 | 32,014 |
| 平成29年3月 | 11,693 | 20,242 | 31,935 |
| 平成30年3月 | 11,693 | 20,229 | 31,922 |

■施設の点検

対象期間 平成31年1月1日～平成31年1月31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   | 平成31年12月25日 | 平成31年12月25日 | 平成31年12月25日 | 平成31年12月25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 平成31年1月1日～平成31年1月31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     | 平成31年1月8日    | 平成31年1月8日    | 平成31年1月8日    | 平成31年1月8日  | 平成31年1月21日 |
| 検査結果取得年月日 | 平成31年1月17日   | 平成31年1月17日   | 平成31年1月17日   | 平成31年1月17日 | 平成31年1月30日 |
| 電気伝導度     | 5.6mS/m      | 13.0mS/m     | 5.2mS/m      |            |            |
| 水素イオン濃度   | 5.7          | 6.3          | 6.5          | 7.5        | 7.6        |
| BOD       |              |              |              | 0.5mg/l未満  | 1.5mg/l    |
| SS        |              |              |              | 1mg/l未満    | 1mg/l未満    |
| 鉱物油類      |              |              |              | 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    |              |              |              | 6mg/l      | 6mg/l      |
| 判定        | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし       |