高山最終処分場 維持管理記録(令和7年度)

| 地下水 | 調査地点名 | | 観測孔H26(上流側) | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-------|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----|--|-------|------|--------------------|--|
| | 採取日 | | 4月21日 | 5月19日 | 6月16日 | 7月22日 | 8月18日 | 9月16日 | 10月20日 | | | | | 型 最終処分場の 維持管理基準 | |
| | 分析結果が得られた日 | | 5月1日 | 5月28日 | 7月1日 | 8月1日 | 8月27日 | 9月30日 | 11月5日 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 46 | 51 | 52 | 57 | 55 | 54 | 54 | | | | | 異常がないこと | |
| 地下水 | 調査地点名 | | 観測孔H26(下流側) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4月21日 | 5月19日 | 6月16日 | 7月22日 | 8月18日 | 9月16日 | 10月20日 | | | | | 最終処分場の 維持管理基準 | |
| | | | 5月1日 | 5月28日 | 7月1日 | 8月1日 | 8月27日 | 9月30日 | 11月5日 | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 91 | 94 | 89 | 90 | 91 | 92 | 95 | | | | | 異常がないこと | |
| | 調査地点名 | | 浸出水処理施設内処理水ピット | | | | | | | | | | | | |
| | 採取日 | | 4月21日 | 5月19日 | 6月16日 | 7月22日 | 8月18日 | 9月16日 | 10月20日 | | | | | 最終処分場の | |
| 放流水 | 分析結果が得られた日 | | 5月1日 | 5月28日 | 7月1日 | 8月1日 | 8月27日 | 9月30日 | 11月5日 | | | | | 維持管理基準 | |
| | 水素イオン濃度 | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | 5.8~8.6 | |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | 1.2 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | | | | | 60以下 | |
| | 化学的酸素要求量 | mg/L | 3.5 | 4.3 | 9.6 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 6.4 | | | | | 90以下 | |
| | 浮遊物質量 | mg/L | < 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 60以下 | |
| | 窒素含有量 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 2.2 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | | 120以下 | |
| <u>意</u> 水 | 〈工の定期点検 点検日 点検結果 | 【点検基 | 基準:遮水效 4月21日 良好 | | | | 8月18日 | 9月16日 | 10月20日 良好 | | | | | | |
| 眰 | 等の定期点検 | 【点検基 | 基準:擁壁等 | 学 が損壊する | | ないこと】 | | | | l l | | | | | |
| | 点検日 | | | 5月19日 | | | 8月18日 | | | | | | | | |
| 曼出 | 点検結果 | 【点検基 | 基準:機能に | | | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | | | | | | |
| | 点検日 | | | | | | 8月18日 | | | | | | | | |
| 異常 | 点検結果 空時に措置を講じた年月日が | 及び内容等 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | | | 残余の埋立 | 量の測定 | | |

測定日

結果

平成12年12月埋立終了

Om³