

### 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）											最終処分場の 維持管理基準		
	採取日		4月21日													
	分析結果が得られた日		5月1日													
	電気伝導率	mS/m	46													
異常がないこと																

地下水	調査地点名		観測孔H26（下流側）											最終処分場の 維持管理基準	
	採取日		4月21日												
	分析結果が得られた日		5月1日												
	電気伝導率	mS/m	91												
異常がないこと															

放流水	調査地点名		浸出水処理施設内処理水ピット											最終処分場の 維持管理基準	
	採取日		4月21日												
	分析結果が得られた日		5月1日												
	水素イオン濃度		8.2												
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0												
	化学的酸素要求量	mg/L	3.5												
	浮遊物質	mg/L	< 1												
	窒素含有量	mg/L	0.5												
5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 120以下															

遮水工の定期点検 【点検基準：遮水効果が低下するおそれがないこと】

点検日	4月21日												
点検結果	良好												

擁壁等の定期点検 【点検基準：擁壁等が損壊するおそれがないこと】

点検日	4月21日												
点検結果	良好												

浸出液処理設備の定期点検 【点検基準：機能に異常がないこと】

点検日	4月21日												
点検結果	良好												

異常時に措置を講じた年月日及び内容等

残余の埋立量の測定

測定日	平成12年12月埋立終了
結果	0m <sup>3</sup>