

高山最終処分場 維持管理記録（令和8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20日												
	分析結果が得られた日		5月1日												
	電気伝導率	mS/m	57												
														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20日												
	分析結果が得られた日		5月1日												
	電気伝導率	mS/m	86												
														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20日											
	分析結果が得られた日		5月1日											
	水素イオン濃度		8.2											5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0											
	化学的酸素要求量	mg/L	3.3											
	浮遊物質	mg/L	< 1											
	窒素含有量	mg/L	0.6											
														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20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20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20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 ³