

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	5月25日	6月29日										
	分析結果が得られた日		5月1日	6月3日	7月7日										
	電気伝導率	mS/m	57	57	55										
														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	5月25日	6月29日										
	分析結果が得られた日		5月1日	6月3日	7月7日										
	電気伝導率	mS/m	86	91	68										
														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	5月25日	6月29日									
	分析結果が得られた日		5月1日	6月3日	7月7日									
	水素イオン濃度		8.2	8.2	8.0									
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0									
	化学的酸素要求量	mg/L	3.3	4.1	11									
	浮遊物質	mg/L	< 1	< 1	4									
	窒素含有量	mg/L	0.6	2.8	4.6									
														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20日	5月25日	6月29日										
点検結果	良好	良好	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	5月25日	6月29日										
点検結果	良好	良好	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	5月25日	6月29日										
点検結果	良好	良好	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