

## 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	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日				
	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	11月28日	12月25日				
	電気伝導率	mS/m	46	51	52	57	55	54	54	54	55				
	調査地点名		観測孔H26（下流側）												
	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	11月17日	12月15日				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	11月28日	12月25日				
	電気伝導率	mS/m	91	94	89	90	91	92	95	96	96				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	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日				
	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	11月28日	12月25日				
	水素イオン濃度		8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2				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	< 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	5.1	5.1				90以下
	浮遊物質量	mg/L	< 1	1	1	1	2	1	1	< 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	0.6	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	11月17日	12月15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	11月17日	12月15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	11月17日	12月15日				
点検結果	良好	良好	良好										

### 異常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>