

高山最終処分場 維持管理記録（令和5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24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月4日	
	分析結果が得られた日		5月2日	6月6日	6月29日	8月4日	9月4日	10月9日	12月22日	12月22日	12月27日	2月2日	2月29日	3月27日	
	電気伝導率	mS/m	38	38	37	34	35	39	42	46	46	43	39	39	

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24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月4日	
	分析結果が得られた日		5月2日	6月6日	6月29日	8月4日	9月4日	10月9日	12月22日	12月22日	12月27日	2月2日	2月29日	3月27日	
	電気伝導率	mS/m	87	87	72	78	82	88	91	85	97	94	94	91	

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24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月4日		
	分析結果が得られた日		5月2日	6月6日	6月29日	8月4日	9月4日	10月9日	12月22日	12月22日	12月27日	2月2日	2月29日	3月27日		
	水素イオン濃度		8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	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	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 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	4.1	5.7	6.6	12	6.9	4.9	5.4	4.1	3.6	3.4	3.6		90以下
	浮遊物質	mg/L	1	1	2	1	2	2	2	5	1	< 1	< 1	< 1		60以下
窒素含有量	mg/L	0.6	2.2	4.3	1.4	7.3	2.3	0.9	1.7	1.3	1.0	0.7	0.7	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24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月4日
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	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24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月4日
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	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24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月25日	10月16日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月4日
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	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