

高山最終処分場 維持管理記録（令和元年度）

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19日	5月13日	6月11日	7月16日	8月13日	9月18日	10月15日	11月19日	12月19日	1月14日	2月18日	3月3日	
	分析結果が得られた日		5月7日	6月10日	6月24日	7月25日	8月22日	9月26日	10月28日	1月23日	1月23日	1月23日	3月2日	3月13日	
	電気伝導率	mS/m	25	26	24	25	32	24	25	25	24	25	25	25	

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19日	5月13日	6月11日	7月16日	8月13日	9月18日	10月15日	11月19日	12月19日	1月14日	2月18日	3月3日	
	分析結果が得られた日		5月7日	6月10日	6月24日	7月25日	8月22日	9月26日	10月28日	1月23日	1月23日	1月23日	3月2日	3月13日	
	電気伝導率	mS/m	78	85	86	69	75	94	97	86	98	96	91	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19日	5月13日	6月11日	7月16日	8月13日	9月18日	10月15日	11月19日	12月19日	1月14日	2月18日	3月3日	
	分析結果が得られた日		5月7日	6月10日	6月24日	7月25日	8月22日	9月26日	10月28日	1月23日	1月23日	1月23日	3月2日	3月13日	
	水素イオン濃度		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
	化学的酸素要求量	mg/L	3.5	3.6	3.7	3.5	4.8	3.5	3.6	4.0	3.4	3.2	2.8	2.8	
	浮遊物質	mg/L	< 1	2	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
窒素含有量	mg/L	1.1	1.0	0.8	0.9	2.2	1.2	0.8	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0		

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19日	5月13日	6月11日	7月16日	8月13日	9月18日	10月15日	11月19日	12月19日	1月14日	2月18日	3月3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19日	5月13日	6月11日	7月16日	8月13日	9月18日	10月15日	11月19日	12月19日	1月14日	2月18日	3月3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19日	5月13日	6月11日	7月16日	8月13日	9月18日	10月15日	11月19日	12月19日	1月14日	2月18日	3月3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