

高山最終処分場 維持管理記録（平成30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26日	5月17日	6月12日	7月10日	8月14日	9月12日	10月9日	11月13日	12月3日	1月15日	2月13日	3月5日		
	分析結果が得られた日	5月14日	6月5日	6月26日	8月3日	8月28日	10月10日	10月25日	12月13日	12月26日	1月23日	2月23日	3月14日		
	電気伝導率	mS/m	25	23	24	21	22	19	21	25	24	23	25	24	

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26日	5月17日	6月12日	7月10日	8月14日	9月12日	10月9日	11月13日	12月3日	1月15日	2月13日	3月5日		
	分析結果が得られた日	5月14日	6月5日	6月26日	8月3日	8月28日	10月10日	10月25日	12月13日	12月26日	1月23日	2月22日	3月14日		
	電気伝導率	mS/m	67	54	77	23	28	12	21	34	26	88	83	79	

放流水	調査地点名	浸出水処理施設内処理水ビット													最終処分場の 維持管理基準
	採取日	4月26日	5月17日	6月12日	7月10日	8月14日	9月12日	10月9日	11月13日	12月3日	1月15日	2月13日	3月5日		
	分析結果が得られた日	5月14日	6月5日	6月26日	8月3日	8月28日	10月10日	10月25日	12月13日	12月26日	1月23日	2月22日	3月14日		
	水素イオン濃度		8.1	8.1	8.2	7.8	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	
	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	
	化学的酸素要求量	mg/L	4.1	7.8	4.0	6.5	4.6	10	4.6	4.0	4.1	5.5	5.1	3.7	
	浮遊物質	mg/L	1	3	1	8	2	6	5	3	5	12	1	< 1	
窒素含有量	mg/L	1.7	3.5	1.6	5.5	1.6	3.3	3.8	1.7	1.6	1.6	2.1	1.3		

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26日	5月17日	6月12日	7月10日	8月14日	9月12日	10月9日	11月13日	12月3日	1月15日	2月13日	3月5日
点検結果	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26日	5月17日	6月12日	7月10日	8月14日	9月12日	10月9日	11月13日	12月3日	1月15日	2月13日	3月5日
点検結果	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26日	5月17日	6月12日	7月10日	8月14日	9月12日	10月9日	11月13日	12月3日	1月15日	2月13日	3月5日
点検結果	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