

### 高山最終処分場 維持管理記録（令和4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22日	5月16日	6月13日	7月19日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月6日	
	分析結果が得られた日		5月6日	6月13日	6月27日	7月29日	9月1日	9月27日	10月31日	12月20日	12月23日	1月31日	2月24日	3月14日	
	電気伝導率	mS/m	37	38	37	41	38	40	39	39	41	39	39	38	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22日	5月16日	6月13日	7月19日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月6日	
	分析結果が得られた日		5月6日	6月13日	6月27日	7月29日	9月1日	9月27日	10月31日	12月20日	12月23日	1月31日	2月24日	3月14日	
	電気伝導率	mS/m	94	95	98	97	93	97	91	89	94	94	91	92	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22日	5月16日	6月13日	7月19日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月6日	
	分析結果が得られた日		5月6日	6月13日	6月27日	7月29日	9月1日	9月27日	10月31日	12月20日	12月23日	1月31日	2月24日	3月14日	
	水素イオン濃度		8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	2.2	1.3	< 1.0	1.0	1.3	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	4.4	4.9	4.2	6.7	9.3	7.0	14	8.3	4.5	3.8	3.8	3.7	90以下
	浮遊物質	mg/L	3	2	2	6	6	2	4	1	< 1	3	< 1	1	60以下
窒素含有量	mg/L	0.7	1.2	0.7	1.0	2.7	1.6	3.1	1.7	0.8	0.8	0.9	1.0	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22日	5月16日	6月13日	7月19日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月6日
点検結果	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22日	5月16日	6月13日	7月19日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月6日
点検結果	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22日	5月16日	6月13日	7月19日	8月22日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月6日
点検結果	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 <sup>3</sup>