高山最終処分場 維持管理記録(令和6年度)

下	調査地点名							観測孔H26	6(上流側)						
	採取日		4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日		最終処分場の
	分析結果が得られた日		5月10日	6月11日	7月5日	8月2日	8月28日	9月26日	10月24日	12月2日	12月26日	2月6日	2月28日	維持管理基準	
	電気伝導率	mS/m	35	37	25	26	24	28	31	47	34	35	37		異常がないこと
	調査地点名	観測孔H26(下流側)													
下	採取日		4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日		最終処分場の
	分析結果が得られた日		5月10日	6月11日	7月5日	8月2日	8月28日	9月26日	10月24日	12月2日	12月26日	2月6日	2月28日		維持管理基準
	電気伝導率	mS/m	92	91	93	45	94	84	90	81	95	93	92		異常がないこと
	調査地点名		浸出水処理施設内処理水ピット												
	採取日		4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日		最終処分場の
	分析結果が得られた日		5月10日	6月11日	7月5日	8月2日	8月28日	9月26日	10月24日	12月2日	12月26日	2月6日	2月28日		維持管理基準
放流水	水素イオン濃度		8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0	1.4	< 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	5.7	4.7	4.2	9.2	4.7	6.1	4.2	4.7	3.7	5.7	3.8		90以下
	浮遊物質量	mg/L	1	2	< 1	2	1	2	2	1	< 1	1	< 1		60以下
	室素含有量	mg/L	3.7	1.8	2.6	4.1	0.8	1.5	0.9	1.2	1.0	3.7	1.1		120以下
 _1,		7 ⊢+ △ ‡		+= <i>*</i> ///	トフナンフムム	*************************************									
	工の定期点検 点検日	【믔快艺	•	5月13日	「るおそれか 6月17日		8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月28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		
雍壁	 等の定期点検	【点棒基	ま進:擁壁等	学が指壊する	るおそれがな	こいこと									
	点検日	2,111,121		5月13日	6月17日		8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月28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		
景片:	液処理設備の定期点検	【占桳】	ま進:機能に	二異常がない)こと】				-			-			
سہ	点検日	E/IIII/A			6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月28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		

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	Om ³