高山最終処分場 維持管理記録(令和7年度)

調査地点名							観測孔H26	(上流側)						
采取日		4月21日	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日							最終処分場の
分析結果が得られた日		5月1日	5月28日	7月1日	8月1日	8月27日	9月30日							維持管理基準
電気伝導率	mS/m	46	51	52	57	55	54							異常がないこと
周査地点名		観測孔H26(下流側)												
地 採取日		4月21日	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日							最終処分場の
分析結果が得られた日		5月1日	5月28日	7月1日	8月1日	8月27日	9月30日							維持管理基準
電気伝導率	mS/m	91	94	89	90	91	92							異常がないこと
調査地点名							水処理施設	カ処理水と	ニット					
 采取日		4月21日	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日							最終処分場の
分析結果が得られた日		5月1日	5月28日	7月1日	8月1日	8月27日	9月30日							維持管理基準
 K素イオン濃度		8.2	8.1	8.1	8.0	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	1.2	< 1.0	< 1.0							60以下
L学的酸素要求量 	mg/L	3.5	4.3	9.6	5.7	5.5	5.6							90以下
孚遊物質量	mg/L	< 1	1	1	1	2	1			1				60以下
窒素含有量	mg/L	0.5	0.6	2.2	0.9	1.0	0.9							120以下
	【点検基													1
													1	
等の定期点検	【点検基	基準:擁壁 等	穿が損壊する	るおそれがな	ないこと】				<u> </u>	<u> </u>				
点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好							
	【点検基									_				
点検日						8月18日								
点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好					ı	1	
	が析結果が得られた日 電気伝導率 調査地点名 采取日 が析結果が得られた日 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 と学的酸素要求量 と学的酸素要求量 多遊物質量 窒素含有量 この定期点検 点検日 点検結果 に対けるで期点検 点検日 点検結果	が析結果が得られた日 電気伝導率 mS/m 調査地点名 采取日 が析結果が得られた日 電気伝導率 mS/m 調査地点名 采取日 が析結果が得られた日 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 mg/L と学的酸素要求量 mg/L 受遊物質量 mg/L 受素含有量 mg/L	5月1日 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	5月1日 5月28日 5月1日 5月28日 1月28日 1月2	受けれ結果が得られた日 5月1日 5月28日 7月1日 電気伝導率 mS/m 46 51 52 間直地点名 W取日 4月21日 5月19日 6月16日 5月19日 5月19日 6月16日 5月19日 6月16日 5月19日 5月19日 6月16日	5月1日 5月28日 7月1日 8月1日 8月1日	5月1日 5月28日 7月1日 8月1日 8月27日 8月1日 8月27日 8月1日 8月27日 8月1日 8月27日 8月1日 8月27日 8月1日 8月27日 8月1日 8月1日 8月1日 8月27日 8月1日 8月1日 8月1日 8月27日 8月1日 8月1	お析結果が得られた日 5月1日 5月28日 7月1日 8月1日 8月27日 9月30日 電気伝導率 mS/m 46 51 52 57 55 54 規則孔H26	5月1日 5月2日 7月1日 8月1日 8月2日 9月30日 1月30日 1月30日	5月1日 5月28日 7月1日 8月1日 8月27日 9月30日 18気伝導率 mS/m 46 51 52 57 55 54 18気伝導率 mS/m 4月21日 5月19日 6月16日 7月22日 8月18日 9月16日 9月30日 18気伝導率 mS/m 91 94 89 90 91 92 185	5月1日 5月28日 7月1日 8月1日 8月27日 9月30日 1	5月1日 5月28日 7月1日 8月1日 8月27日 9月30日 1月2日 1月	5月1日 5月2日 7月1日 8月1日 8月2日 9月30日 9月30日	5月1日 5月2日 7月1日 8月1日 8月2日 9月30日

測定日

結果

平成12年12月埋立終了

Om³