## 最終処分場 維持管理記録(令和2年度)

	調査地点名		観測孔H26(上流側)												
下	採取日		4月21日	5月12日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月10日	12月15日	1月12日	2月8日	3月2日	最終処分場の
	分析結果が得られた日		5月1日	6月4日	6月25日	7月27日	8月21日	9月29日	10月23日	12月14日	12月23日	1月28日	2月19日	3月26日	維持管理基準
	電気伝導率	mS/m	24	24	24	22	23	25	24	31	29	27	30	28	異常がないこと
	調査地点名	查地点名 観測孔H26(下流側)													]
下	採取日		4月21日	5月12日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月10日	12月15日	1月12日	2月8日	3月2日	最終処分場の
	分析結果が得られた日		5月1日	6月4日	6月25日	7月27日	8月21日	9月29日	10月23日	12月14日	12月23日	1月28日	2月19日	3月26日	維持管理基準
	電気伝導率	mS/m	54	80	80	37	46	83	57	84	93	94	94	90	異常がないこの
	調査地点名		浸出水処理施設内処理水ピット												]
	採取日		4月21日	5月12日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月10日	12月15日	1月12日	2月8日	3月2日	最終処分場の
	分析結果が得られた日		5月1日	6月4日	6月25日	7月27日	8月21日	9月29日	10月23日	12月14日	12月23日	1月28日	2月19日	3月26日	維持管理基準
放流水	水素イオン濃度		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.3	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	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.1	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	5.3	4.4	4.3	7.1	4.1	4.0	7.8	5.0	3.6	4.2	3.4	3.9	90以下
	浮遊物質量	mg/L	2	1	< 1	8	2	2	4	1	< 1	1	< 1	2	60以下
	窒素含有量	mg/L	4.8	2.7	1.1	3.9	2.0	1.1	2.5	1.8	0.9	1.0	0.9	0.8	120以下
恋水	工の定期点検	【点検基	甚準: 遮水炎	効果が低下す	するおそれか	 がないこと】									
	点検日			5月12日	6月16日		8月11日	9月15日	10月13日		12月23日	1月12日	2月8日	3月2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	
壁	等の定期点検	【点検基	<b>基準:擁壁</b> 領	<b>等が損壊する</b>	るおそれがな	<b>ふいこと】</b>									
	点検日		4月21日	5月12日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月10日	12月23日	1月12日	2月8日	3月2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	
曼出	液処理設備の定期点検	【点検基	基準:機能に	こ異常がない	にと】										
	点検日		4月21日	5月12日	6月16日		8月11日		10月13日	11月10日	12月23日	1月12日	2月8日	3月2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	Om <sup>3</sup>