

曽根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録（2025年度）

No.1 地下水	調査地点名		No.1地下水採水口											最終処分場の 維持管理基準 異常がないこと	
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日					
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月27日	9月24日	10月22日	11月26日					
	電気伝導率	mS/m	110	110	100	110	25	30	23	100					

No.3 地下水	調査地点名		No.3地下水採水口											最終処分場の 維持管理基準 異常がないこと	
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日					
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月27日	9月24日	10月22日	11月26日					
	電気伝導率	mS/m	130	120	140	150	140	140	40	140					

放流水	調査地点名		pH処理装置排水口											最終処分場の 維持管理基準 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 120以下	
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日					
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日	10月22日	11月26日					
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4					
	生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	3.5	2.3	2.3	1.9	1.9	2.2	2.4					
	化学的酸素要求量	mg/L	9.0	8.6	8.2	8.8	7.5	7.0	7.3	7.2					
	浮遊物質量	mg/L	9	21	13	17	15	16	18	9					
窒素含有量	mg/L	2.6	2.2	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0	1.9						

囲い・杭・立札の定期点検 【点検基準：破損、折損、汚損等がないこと】

点検日	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

擁壁等の定期点検 【点検基準：損壊するおそれがないこと】

点検日	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

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10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

浸出液処理設備(調整池含む)の定期点検 【点検基準：機能に異常がないこと】

点検日	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

保有水位の測定 【点検基準：GLから水面までの距離 2.60m超】

測定日	4月9日	5月7日	6月5日	7月3日	8月6日	9月12日	10月8日	11月7日				
測定結果	4	3.92	3.4	3.7	3.91	4.04	4.06	3.9				

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	埋立完了日：平成11年6月
-----	---------------

結果	埋立終了：32,832m ³
----	---------------------------

曽根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2025年度）

地下水 北側	調査地点名		北側地下水採水口												最終処分場の 維持管理基準
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日					
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日	10月22日	11月26日					
	電気伝導率	mS/m	160	130	99	75	130	110	120	170					

地下水 南側	調査地点名		南側地下水採水口												最終処分場の 維持管理基準
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日					
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日	10月22日	11月26日					
	電気伝導率	mS/m	160	160	160	130	130	130	130	150					

放流水	調査地点名		pH処理装置排水口												最終処分場の 維持管理基準
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日					
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日	10月22日	11月26日					
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4				5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	3.5	2.3	2.3	1.9	1.9	2.2	2.4				60以下	
	化学的酸素要求量	mg/L	9	8.6	8.2	8.8	7.5	7.0	7.3	7.2				90以下	
	浮遊物質量	mg/L	9	21	13	17	15	16	18	9				60以下	
	窒素含有量	mg/L	2.6	2.2	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0	1.9				120以下	

囲い・杭・立札の定期点検 【点検基準：破損、折損、汚損等がないこと】

点検日	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

擁壁等の定期点検 【点検基準：損壊するおそれがないこと】

点検日	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

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10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

浸出液処理設備（調整池含む）の定期点検 【点検基準：機能に異常がないこと】

点検日	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日				
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好				

保有水位の測定 【点検基準：GLから水面までの距離 2.60m超】

測定日	4月9日	5月7日	6月5日	7月3日	8月6日	9月12日	10月8日	11月7日				
測定結果	4.65	4.61	4.6	3.7	4.62	4.82	4.63	4.63				

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	埋立完了日：平成30年3月
-----	---------------

結果	埋立終了：43,000m ²
----	---------------------------