

曾根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録（2025年度）

地下 水 No.1	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					
	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					
	電気伝導率	mS/m	110	110	100	110	25	30	23				

地下 水 No.3	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					
	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					
	電気伝導率	mS/m	130	120	140	150	140	140	40				

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					
	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					
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1				
	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				
	化学的酸素要求量	mg/L	9.0	8.6	8.2	8.8	7.5	7.0	7.3				
	浮遊物質量	mg/L	9	21	13	17	15	16	18				
	窒素含有量	mg/L	2.6	2.2	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0				

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					
点検結果	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					
点検結果	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					
点検結果	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					
点検結果	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					
測定結果	4	3.92	3.4	3.7	3.91	4.04	4.06					

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

曾根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2025年度）

地下 水 北側	北側地下水採水口											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6日	9月10日	10月8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				
	電気伝導率	mS/m	160	130	99	75	130	110	120			

地下 水 南側	南側地下水採水口											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6日	9月10日	10月8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				
	電気伝導率	mS/m	160	160	160	130	130	130	130			

放 流 水	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				
	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				
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1			
	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			
	化学的酸素要求量	mg/L	9	8.6	8.2	8.8	7.5	7.0	7.3			
	浮遊物質量	mg/L	9	21	13	17	15	16	18			
	窒素含有量	mg/L	2.6	2.2	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0			

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					
点検結果	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					
点検結果	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					
点検結果	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					
点検結果	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					
測定結果	4.65	4.61	4.6	3.7	4.62	4.82	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 ³