

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	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
	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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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	12月22日	2月3日	2月26日	3月18日		
No.1	電気伝導率	mS/m	110	110	100	110	25	30	23	100	110	100	100	110	異常がないこと

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
	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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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	12月17日	2月3日	2月26日	3月18日		
No.3	電気伝導率	mS/m	130	120	140	150	140	140	40	140	140	150	130	120	異常がないこと

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	12月17日	1月7日	2月4日	3月11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	1月9日	1月23日	2月26日	3月18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	6.6	6.6	6.7	6.2	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	6.1	6.0	4.0	3.9	60以下
	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	15.0	8.9	8.6	9.2	90以下
	浮遊物質	mg/L	9	21	13	17	15	16	18	9	17	15	15	16	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	3.7	2.3	2.4	2.5	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	12月17日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月16日	1月9日	2月6日	3月11日
測定結果	4	3.92	3.4	3.7	3.91	4.04	4.06	3.9	3.88	3.92	4.2	3.99

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 ²

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	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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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	12月17日	1月23日	2月26日	3月18日		
北側	電気伝導率	mS/m	160	130	99	75	130	110	120	170	180	170	180	130	異常がないこと

地下水	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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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	12月25日	1月23日	2月26日	3月18日		
南側	電気伝導率	mS/m	160	160	160	130	130	130	130	150	140	170	150	140	異常がないこと

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	12月17日	1月7日	2月4日	3月11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	1月9日	1月23日	2月26日	3月18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	6.6	6.6	6.7	6.2	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	6.1	6.0	4.0	3.9	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	15.0	8.9	8.6	9.2	90以下
	浮遊物質	mg/L	9	21	13	17	15	16	18	9	17	15	15	16	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	3.7	2.3	2.4	2.5	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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月10日	1月7日	2月4日	3月11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

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	12月16日	1月9日	2月6日	3月11日
測定結果	4.65	4.61	4.6	3.7	4.62	4.82	4.63	4.63	4.6	4.52	4.64	4.78

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