

曽根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録（2026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
	採取日	4月8日											
	分析結果が得られた日	4月15日											
電気伝導率	mS/m	110											異常がないこと

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
	採取日	4月8日											
	分析結果が得られた日	4月15日											
電気伝導率	mS/m	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22日											
	分析結果が得られた日	5月1日											
	水素イオン濃度	mg/L	6.7										5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	2.7										60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	10.0										90以下
	浮遊物質	mg/L	8										60以下
窒素含有量	mg/L	2.9										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8日											
点検結果	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8日											
点検結果	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8日											
点検結果	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8日											
点検結果	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8日											
測定結果	3.88											

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：32,832㎡

曽根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2026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8日											
	分析結果が得られた日	4月15日											
北側	電気伝導率	mS/m	110										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8日											
	分析結果が得られた日	4月15日											
南側	電気伝導率	mS/m	130										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22日											
	分析結果が得られた日	5月1日											
	水素イオン濃度	mg/L	6.7										5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	2.7										60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	10.0										90以下
	浮遊物質	mg/L	8										60以下
窒素含有量	mg/L	2.9										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8日											
点検結果	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8日											
点検結果	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8日											
点検結果	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8日											
点検結果	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8日											
測定結果	4.61											

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 <sup>2</sup>