

曽根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録（2024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10日	5月8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
	分析結果が得られた日		4月22日	5月23日	6月24日	7月30日	8月20日	9月25日	10月23日	11月27日	12月26日	1月27日	2月25日		3月21日
電気伝導率		mS/m	110	120	100	100	97	100	100	100	120	100	110	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10日	5月8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
	分析結果が得られた日		4月22日	5月23日	6月24日	7月30日	8月20日	9月25日	10月23日	11月27日	12月26日	1月27日	2月25日		3月21日
電気伝導率		mS/m	300	270	190	150	160	170	160	160	210	180	170	150	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8日	6月12日	7月24日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日	
	分析結果が得られた日		4月22日	5月23日	6月24日	8月1日	8月20日	9月25日	10月23日	11月27日	12月26日	1月23日	2月25日		3月21日	
	水素イオン濃度	mg/L	7.8	6.4	6.3	6.0	7.3	7.1	7.2	7.9	7.1	5.8	7.5		7.5	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	5.3	3.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	3.1	2.9	4.2		2.8	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	14	14	7.6	7.8	7.6	7.7	7.0	8.1	7.5	8.1	8.6		8.3	90以下
	浮遊物質	mg/L	20	16	10	9	15	12	9	9	11	11	19		8	60以下
窒素含有量	mg/L	3.5	3.7	1.9	2.3	2.2	2.0	1.9	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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	-	-	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
測定結果	-	-	3.30m	3.25m	3.70m	3.65m	3.80m	3.60m	4.09m	4.28m	4.40m	4.11m

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 <sup>2</sup>

曽根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2024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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
	分析結果が得られた日		4月22日	5月23日	6月24日	7月30日	8月20日	9月25日	10月23日	11月27日	12月26日	1月23日	2月25日		3月21日
北側	電気伝導率	mS/m	72	150	110	66	200	86	140	94	210	220	210	180	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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
	分析結果が得られた日		4月22日	5月23日	6月24日	7月30日	8月20日	9月25日	10月23日	11月27日	12月26日	1月23日	2月25日		3月21日
南側	電気伝導率	mS/m	300	250	150	180	130	130	130	130	150	160	170	170	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8日	6月12日	7月24日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
	分析結果が得られた日		4月22日	5月23日	6月24日	8月1日	8月20日	9月25日	10月23日	11月27日	12月26日	1月23日	2月25日		3月21日
	水素イオン濃度	mg/L	7.8	6.4	6.3	6.0	7.3	7.1	7.2	7.9	7.1	5.8	7.5	7.5	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	5.3	3.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	3.1	2.9	4.2	2.8	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	14	14	7.6	7.8	7.6	7.7	7.0	8.1	7.5	8.1	8.6	8.3	90以下
	浮遊物質	mg/L	20	16	10	9	15	12	9	9	11	11	19	8	60以下
	窒素含有量	mg/L	3.5	3.7	1.9	2.3	2.2	2.0	1.9	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12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	-	-	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
測定結果	-	-	4.60m	4.60m	4.70m	4.50m	4.70m	4.72m	4.71m	4.73m	4.80m	4.67m

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>