

曽根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録（2021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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
	分析結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月21日	7月21日	9月1日	9月22日	10月25日	11月24日	12月22日	1月26日	2月25日	3月23日	
電気伝導率		mS/m	89	88	93	140	130	130	130	120	120	120	120	120	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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
	分析結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月21日	7月21日	9月1日	9月22日	10月25日	11月24日	12月22日	1月26日	2月25日	3月23日	
電気伝導率		mS/m	310	290	280	270	290	300	320	320	320	290	310	300	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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月25日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
	分析結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月21日	7月21日	9月8日	9月22日	10月25日	11月24日	12月22日	1月26日	2月25日	3月23日	
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.8	7.0	7.9	7.2	7.5	7.3	6.8	7.2	6.5	7.3	7.1	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	9.7	8.8	12	8.9	3.7	4.4	5.1	6.1	7.1	13	17.0	12	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	12	13	21	23.0	11	14	11	13	13	23	22	23	90以下
	浮遊物質	mg/L	12	14	21	34	14	16	11	11	16	24	24	27	60以下
	窒素含有量	mg/L	4.2	4.7	7.5	8.8	2.8	4.1	3.0	3.8	4.1	7.5	6.6	6.1	120以下

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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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：擁壁等が損壊するおそれがないこと】

点検日	4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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

調整池の定期点検 【点検基準：調整池が損壊するおそれがないこと】

点検日	4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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

浸出液処理設備の定期点検 【点検基準：機能に異常がないこと】

点検日	4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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

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

菅根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2021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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
	分析結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	9月1日	9月22日	10月25日	11月24日	12月22日	1月26日	2月25日	3月23日	
電気伝導率	mS/m	190	200	85	81	61	76	78	82	140	210	230	210	異常がないこと	

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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
	分析結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	9月1日	9月22日	10月25日	11月24日	12月22日	1月26日	2月25日	3月23日	
電気伝導率	mS/m	370	350	320	270	250	240	220	230	220	390	400	370	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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月25日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
	分析結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月21日	7月21日	9月8日	9月22日	10月25日	11月24日	12月22日	1月26日	2月25日	3月23日	
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.8	7.0	7.9	7.2	7.5	7.3	6.8	7.2	6.5	7.3	7.1	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	9.7	8.8	12	8.9	3.7	4.4	5.1	6.1	7.1	13	17.0	12	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	12	13	21	23.0	11.0	14	11	13	13	23	22	23	90以下
	浮遊物質	mg/L	12	14	21	34	14	16	11	11	16	24	24	27	60以下
	窒素含有量	mg/L	4.2	4.7	7.5	8.8	2.8	4.1	3.0	3.8	4.1	7.5	6.6	6.1	120以下

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7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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：擁壁等が損壊するおそれがないこと】

点検日	4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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

調整池の定期点検 【点検基準：調整池が損壊するおそれがないこと】

点検日	4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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

浸出液処理設備の定期点検 【点検基準：機能に異常がないこと】

点検日	4月7日	5月11日	6月8日	7月7日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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

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