

曽根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録 (2020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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
	分析結果が得られた日	4月14日	5月25日	6月17日	7月15日	8月17日	9月14日	10月21日	11月25日	12月16日	1月18日	2月15日	3月15日		
電気伝導率	mS/m	99	110	110	120	110	110	110	100	99	95	90	88	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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
	分析結果が得られた日	4月14日	5月25日	6月17日	7月15日	8月17日	9月14日	10月21日	11月25日	12月16日	1月18日	2月15日	3月15日		
電気伝導率	mS/m	190	180	210	180	200	230	270	270	290	290	270	280	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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月27日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日			
	分析結果が得られた日	4月14日	5月27日	6月17日	7月13日	8月17日	9月14日	10月21日	12月7日	12月16日	1月18日	2月15日	3月15日			
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	6.6	6.7	7.4	7.2	6.5	6.1	7.1	7.0	7.1	6.3	6.9		5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	24	12	18	5.6	11	8.8	20	16	22	27	9.3	27		60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	21	16	18	9.5	20	14	26	28	26	31	12	29		90以下
	浮遊物質	mg/L	16	21	14	11	18	12	21	27	23	27	12	29		60以下
	窒素含有量	mg/L	8	4.3	6.5	3.1	6.9	4.4	8.0	9.1	9.1	9.9	3.8	11		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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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 <sup>2</sup>

曽根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2020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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
	分析結果が得られた日		4月14日	5月25日	6月17日	7月13日	8月17日	9月14日	10月21日	11月25日	12月16日	1月18日	2月15日	3月15日	
電気伝導率	mS/m	120	210	200	54	220	230	130	180	230	230	200	190	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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
	分析結果が得られた日		4月14日	5月25日	6月17日	7月13日	8月17日	9月14日	10月21日	11月25日	12月16日	1月18日	2月15日	3月15日	
電気伝導率	mS/m	350	280	310	240	280	110	130	370	230	410	370	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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月27日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
	分析結果が得られた日		4月14日	5月27日	6月17日	7月13日	8月17日	9月14日	10月21日	12月7日	12月16日	1月18日	2月15日	3月15日	
	水素イオン濃度	mg/L	7.2	6.6	6.7	7.4	7.2	6.5	6.1	7.1	7.0	7.1	6.3	6.9	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	24	12	18	5.6	11	8.8	20	16	22	27	9.3	27	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	21	16	18	9.5	20.0	14	26	28	26	31	12	29	90以下
	浮遊物質	mg/L	16	21	14	11	18	12	21	27	23	27	12	29	60以下
	窒素含有量	mg/L	8	4.3	6.5	3.1	6.9	4.4	8.0	9.1	9.1	9.9	3.8	11	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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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2日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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 <sup>3</sup>