## 曾根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録(2022年度)

地	間查地点名                      No.1地下水採水口														
下	採取日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	最終処分場の
水	分析結果が得られた日		4月21日	5月26日	6月20日	7月27日	8月30日	9月15日	10月25日	11月21日	12月21日	1月27日	2月15日	3月17日	維持管理基準
No. 1	電気伝導率	mS/m	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110	110	異常がないこと
地	調査地点名		No.3地下水採水□												
下水	採取日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	最終処分場の
	分析結果が得られた日		4月21日	5月26日	6月20日	7月27日	8月30日	9月15日	10月25日	11月21日	12月21日	1月27日	2月15日	3月17日	維持管理基準
No.3	電気伝導率	mS/m	280	290	310	260	290	310	280	280	290	320	300	300	異常がないこと
	•								•						
	調査地点名		pH処理装置排水口												
	採取日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	最終処分場の
<b>+</b>	分析結果が得られた日		4月21日	5月26日	6月20日	7月27日	8月30日	9月15日	10月25日	11月21日	12月21日	1月27日	2月15日	3月17日	維持管理基準
放流	水素イオン濃度	mg/L	7.9	7.9	8.0	7.0	7.9	7.4	7.2	7.0	6.8	5.9	6.4	6.7	5.8~8.6
水	生物化学的酸素要求量	mg/L	11.0	8.6	7.5	13.0	5.4	3.8	3.2	3.3	4.2	3.8	12.0	10.0	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	21	17	19	19	18	18	16	14	15	17	22	22	90以下
	浮遊物質量	mg/L	51	34	59	24	33	40	30	20	20	22	28	28	60以下
	窒素含有量	mg/L	5.4	5.5	5.6	6.7	4.5	2.2	0.7	0.8	2.9	3.5	7.0	6.3	120以下
⊞1.	N・杭・立札の定期点検	・杭・立札の定期点検       【点検基準:破損、折損、汚損等がないこと】													
ΔIV	点検日			5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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	
													I		
獲望	壁等の定期点検									0070	Ī				
	点検日			5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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															
	点検日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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	
												•			
	点検日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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												•			
兵市団に旧直で講びた十万口及び四台寺  大赤切尾立重の別た  大赤切に日直で講びた十万口及の四台寺  大赤切尾立里の別た															

測定日

結果

埋立完了日:平成11年6月

埋立終了: 32,832m<sup>2</sup>

## 曾根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録(2022年度)

地	調査地点名	北側地下水採水口													
下	採取日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	最終処分場の
水	分析結果が得られた日		4月21日	5月26日	6月20日	7月27日	8月30日	9月15日	10月25日	11月21日	12月21日	1月27日	2月15日	3月17日	維持管理基準
北側	電気伝導率	mS/m	190	160	160	100	140	110	97	200	160	220	220	200	異常がないこと
Find 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1												) (			
地	調査地点名	南側地下水採水口													
下水	採取日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	最終処分場の
	分析結果が得られた日		4月21日	5月26日	6月20日	7月27日	8月30日	9月15日	10月25日	11月21日	12月21日	1月27日	2月15日	3月17日	維持管理基準
南側	電気伝導率	mS/m	330	320	340	310	310	310	270	300	300	340	360	370	異常がないこと
	•	'				•	•		•				•		-
	調査地点名		pH処理装置排水口												
	採取日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日	最終処分場の
	分析結果が得られた日		4月21日	5月26日	6月20日	7月27日	8月30日	9月15日	10月25日	11月21日	12月21日	1月27日	2月15日	3月17日	維持管理基準
放	水素イオン濃度	mg/L	7.9	7.9	8.0	7.0	7.9	7.4	7.2	7.0	6.8	5.9	6.4	6.7	5.8~8.6
流水	生物化学的酸素要求量	mg/L	11.0	8.6	7.5	13.0	5.4	3.8	3.2	3.3	4.2	3.8	12.0	10.0	60以下
~``	化学的酸素要求量	mg/L	21	17	19	19	18	18	16	14	15	17	22	22	90以下
	浮遊物質量	mg/L	51	34	59	24	33	40	30	20	20	22	28	28	60以下
	窒素含有量	mg/L	5.4	5.5	5.6	6.7	4.5	2.2	0.7	0.8	2.9	3.5	7.0	6.3	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	2]								
	点検日		4月13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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13日	5月11日	6月7日	7月13日	8月9日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7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

結果

埋立完了日:平成30年3月

埋立終了: 43,000㎡