曾根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録(2025年度)

也	調査地点名	No.1地下水採水口											
F	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日					最終処分場
ĸ	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月27日	9月24日					維持管理基
o. 1	電気伝導率	mS/m	110	110	100	110	25	30					異常がない
	調査地点名							No.3地下	ルゼルロ				
也下	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	31,74,71.0				
k	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日		8月27日	9月24日					
).3	電気伝導率	mS/m	130	120	140	150	140	140					異常がない
			1					L I I I T H X ±	異性 シロ				
	調査地点名 採取日		40400	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	pH処理装9月10日	直排水口			1	
	分析結果が得られた日		4月10日 4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月10日					
汷	水素イオン濃度	mar/I	7.2	7,3	7.4	7,3	7.3	9月24日 7.1					5.8~8.6
夼	生物化学的酸素要求量	mg/L mg/L	4.1	3.5	2.3	2.3	1.9	1.9					5.8,38.6
火	化学的酸素要求量	mg/L	9.0	8.6	8.2	8.8	7.5	7.0					90以下
	浮遊物質量	mg/L	9	21	13	17	15	16					60以下
	空素含有量	mg/L	2.6	2.2	2.3	2,1	2.1	1.8					120以下
	点検日 点検結果		4月10日 良好	5月7日 良好	6月11日 良好	7月9日 良好	8月6日 良好	9月10日 良好					
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		6月11日		8月6日	9月10日					
	点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好					
ミント	(工の定期点検		【点検基	準:遮水効	黒が低下す	- るおそれが	ないこと】						
	点検日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日					
	点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好					
										•	•		
žΉ	液処理設備(調整池含む)の	疋期点検			異常がない	т	0865		<u> </u>		<u> </u>		
	点検日 点検結果		4月10日 良好	5月7日 良好	6月11日 良好	7月9日	8月6日	9月10日					
	从快 桁未		尺灯	尺灯	戌灯	艮灯	良好	尺灯					
有	水位の測定		【点検基	準:GLか	ら水面までの	の距離 2.6	Om超】						
	測定日		4月9日	5月7日	6月5日	7月3日	8月6日	9月12日					

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㎡					

曾根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録(2025年度)

也	調査地点名	北側地下水採水口											
下	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日					最終処分場の
K	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日					維持管理基準
纟	電気伝導率	mS/m	160	130	99	75	130	110					異常がないこ
LH1	調査地点名		南側地下水採水□										
也 下	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日					最終処分場の
K	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日					維持管理基準
側	電気伝導率	mS/m	160	160	160	130	130	130					異常がないこ
	調査地点名			pH処理装置排水口									
	採取日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日					最終処分場の
	分析結果が得られた日		4月21日	5月20日	6月23日	7月22日	8月22日	9月24日					維持管理基準
攸	水素イオン濃度	mg/L	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1					5.8~8.6
π K	生物化学的酸素要求量	mg/L	4.1	3.5	2.3	2.3	1.9	1.9					60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	9	8.6	8.2	8.8	7.5	7.0					90以下
	浮遊物質量	mg/L	9	21	13	17	15	16					60以下
	窒素含有量	mg/L	2.6	2.2	2.3	2.1	2.1	1.8					120以下
	↑・杭・立札の定期点検												
	点検日		4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日					
	点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好					
空	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		6月11日		8月6日	9月10日					
	点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好					
水	(工の定期点検		【点検基	準:遮水效]果が低下す	るおそれが	ないこと】						
	点検日		4月10日	5月7日	6月11日		8月6日	9月10日					
	点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好					
}H	お おうないない できゅう はんだい はんしゅう はんしゅう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょ はんしょ はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	定期点検	【点検基	(進:機能に	異常がない	こと】							
	点検日	, .,,,,,,,	4月10日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日					
	点検結果		良好	良好	良好	良好	良好	良好				 	
左	水位の測定		【占绘甘	**・○ かご	・			•	•	•	•		
Ħ	測定日		4月9日	達:GLが 5月7日	6月5日	か距離 2.6 7月3日	8月6日	9月12日				T	
	測定結果		4,65	4.61	4.6	3.7	4.62	4.82				+ +	
	ぶんや不		4.00	4.01	4.0	J. 1	4.02	4.02		I		1	l

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:43,000㎡					