

菅根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録 (2022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		
	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		
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		
	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		
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	

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		
	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		
	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
	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	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

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	埋立完了日：平成11年6月
結果	埋立終了：32,832m ³

菅根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2022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	
	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	
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	

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	
	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	
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	

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	
	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	
	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
	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	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

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	埋立完了日：平成30年3月
結果	埋立終了：43,000m ³