

菅根用地No.1管理型最終処分場 維持管理記録（2023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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13日		
	分析結果が得られた日	4月21日	5月25日	6月23日	7月25日	8月28日	9月27日	10月19日	11月28日	1月12日	1月24日	2月22日	3月22日		
電気伝導率	mS/m	130	110	100	100	110	110	110	100	110	100	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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13日		
	分析結果が得られた日	4月21日	5月25日	6月23日	7月25日	8月28日	9月27日	10月19日	11月28日	1月12日	1月24日	2月22日	3月22日		
電気伝導率	mS/m	320	270	240	230	250	280	310	310	310	300	290	320	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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13日		
	分析結果が得られた日	4月21日	5月25日	6月23日	7月25日	8月28日	9月27日	10月19日	11月28日	1月12日	1月24日	2月22日	3月22日		
	水素イオン濃度	mg/L	6.7	6.7	6.7	6.9	6.3	6.1	6.2	6.7	6.9	7.3	7.3	6.5	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	6.1	8.1	2.7	5.4	5.0	2.8	5.2	8.7	15.0	12.0	11.0	6.9	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	20	21	14	19	15	15	17	18	20	20	20	17	90以下
	浮遊物質	mg/L	28	24	24	25	22	23	22	24	23	25	25	30	60以下
	窒素含有量	mg/L	5.9	6.9	3.9	3.7	4.4	2.8	3.4	4.9	6.4	6.1	5.2	3.4	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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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>3</sup>

菅根用地No.2管理型最終処分場 維持管理記録（2023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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13日	
	分析結果が得られた日		4月21日	5月25日	6月23日	7月25日	8月28日	9月27日	10月19日	11月28日	1月12日	1月24日	2月22日	3月22日	
電気伝導率	mS/m	150	95	71	93	140	100	110	190	140	200	210	130	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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13日	
	分析結果が得られた日		4月21日	5月25日	6月23日	7月25日	8月28日	9月27日	10月19日	11月28日	1月12日	1月24日	2月22日	3月22日	
電気伝導率	mS/m	370	330	210	140	170	170	170	230	270	370	330	360	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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13日	
	分析結果が得られた日		4月21日	5月25日	6月23日	7月25日	8月28日	9月27日	10月19日	11月28日	1月12日	1月24日	2月22日	3月22日	
	水素イオン濃度	mg/L	6.7	6.7	6.7	6.9	6.3	6.1	6.2	6.7	6.9	7.3	7.3	6.5	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	6.1	8.1	2.7	5.4	5.0	2.8	5.2	8.7	15.0	12.0	11.0	6.9	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	20	21	14	19	15	15	17	18	20	20	20	17	90以下
	浮遊物質	mg/L	28	24	24	25	22	23	22	24	23	25	25	30	60以下
	窒素含有量	mg/L	5.9	6.9	3.9	3.7	4.4	2.8	3.4	4.9	6.4	6.1	5.2	3.4	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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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12日	5月10日	6月7日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月7日	3月13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>