

管理型最終処分場維持管理記録簿

2026年 3月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地下水(上)	地下水(下1)	地下水(下2)	放流水	種類	数量(kg)	
採取日		3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	シュレッダーダスト	0	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	0	
分析結果が得られた日		3月19日	3月19日	3月19日	3月19日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	15	19	12	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.7	20	7.3		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.8	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3.1	焼却灰	0
	SS(mg/l)					3		
	燐含有量(mg/l)					-		
全窒素(mg/l)	-							
異常の有無		なし	なし	なし	なし			
必要な措置を講じた日とその内容		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	合計	0	
		なし	なし	なし	なし			

施設の点検

	よう壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
点検日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
異常の有無	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	なし	なし	なし	なし

残余容量 8,473 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2026年 2月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地下水(上)	地下水(下1)	地下水(下2)	放流水	種類	数量(kg)	
採取日		2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	シュレッダーダスト	0	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	0	
分析結果が得られた日		2月25日	2月25日	2月25日	2月25日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	15	20	19	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.7	21	13		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.3	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2		
	燐含有量(mg/l)					-		
全窒素(mg/l)	-							
異常の有無		なし	なし	なし	なし			
必要な措置を講じた日とその内容		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	合計	0	
		なし	なし	なし	なし			

施設の点検

	よう壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
点検日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日
異常の有無	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	なし	なし	なし	なし

残余容量 8,473 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2026年 1月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地下水(上)	地下水(下1)	地下水(下2)	放流水	種類	数量(kg)	
採取日		1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	シュレッダーダスト	0	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	0	
分析結果が得られた日		1月28日	1月28日	1月28日	1月28日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	15	20	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.7	22	12		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		8.0	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3.9	焼却灰	0
	SS(mg/l)					5未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1未満		
	全窒素(mg/l)					22		
異常の有無	なし				なし	なし	なし	
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	合計	0		
	なし	なし	なし	なし				

施設の点検

	よう壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
点検日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
異常の有無	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	なし	なし	なし	なし

残余容量 8,473 m<sup>3</sup>