

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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18日	3月18日	3月18日	3月18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24日	3月24日	3月24日	3月26日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	10	14	56	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	10	8.5	120		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.1	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					18	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	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18日	3月18日	3月18日	3月18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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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8日	2月8日	2月8日	2月8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18日	2月18日	2月18日	2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)	7.8	14	58	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	5.4	7.5	130		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					16	焼却灰	0
	SS (mg/l)					2未満		
	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8日	2月8日	2月8日	2月8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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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13日	1月13日	1月13日	1月13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26日	1月26日	1月26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)	7.9	15	48	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.1	10	100		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.3	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					21	焼却灰	0
	SS(mg/l)					3		
	燐含有量(mg/l)					0.2		
	全窒素(mg/l)					72		
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13日	1月13日	1月13日	1月13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 m³