

管理型最終処分場維持管理記録簿

2024年 8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		8月5日	8月5日	8月5日	8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		8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	13	22	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.8	21	14		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.1	銹滓	0
	BOD(mg/l)					4.3	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	8月5日	8月5日	8月5日	8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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2024年 7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		7月3日	7月3日	7月3日	7月3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		7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	22	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.0	22	14		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					3.6	焼却灰	0
	SS (mg/l)					3		
	燐含有量 (mg/l)					0.1		
	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	7月3日	7月3日	7月3日	7月3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

2024年 6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		6月5日	6月5日	6月5日	6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		6月19日	6月19日	6月19日	6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)	14	22	18	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.2	22	15		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.4	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	6月5日	6月5日	6月5日	6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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2024年 5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		5月13日	5月13日	5月13日	5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		5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	13	22	18	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.5	22	15		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3.7	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	5月13日	5月13日	5月13日	5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

管理型最終処分場維持管理記録簿

2024年 4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		4月3日	4月3日	4月3日	4月3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		4月17日	4月17日	4月17日	4月17日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	9.4	15	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.2	7.1	12		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					4.2	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	4月3日	4月3日	4月3日	4月3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

2024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7日	3月7日	3月7日	3月7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21日	3月21日	3月21日	3月21日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	18	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.2	13	12		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					3.0	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7日	3月7日	3月7日	3月7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

2024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5日	2月5日	2月5日	2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		2月21日	2月21日	2月21日	2月21日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	19	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.9	23	11		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					3.3	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	2月5日	2月5日	2月5日	2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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2024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11日	1月11日	1月11日	1月11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24日	1月24日	1月24日	1月24日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	13	17	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.0	15	13		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.6	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					69		
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11日	1月11日	1月11日	1月11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