

管理型最終処分場維持管理記録簿

2022年 12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		12月12日	12月12日	12月12日	12月12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		12月22日	12月22日	12月22日	12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)	12	28	16	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.3	50	13		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					6.7	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	12月12日	12月12日	12月12日	12月12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

2022年 11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		11月14日	11月14日	11月14日	11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		11月28日	11月28日	11月28日	11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)	12	25	18	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.0	49	17		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					6.5	焼却灰	0
	SS (mg/l)					6		
	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	11月14日	11月14日	11月14日	11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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2022年 10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		10月18日	10月18日	10月18日	10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		11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	10	10	23	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	9.5	7.3	27		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					7.2	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					33		
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	10月18日	10月18日	10月18日	10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

2022年 9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		9月12日	9月12日	9月12日	9月12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		9月26日	9月26日	9月26日	9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)	11	9.1	33	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	9.8	6.3	52		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.0未満	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	9月12日	9月12日	9月12日	9月12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

2022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1日	8月1日	8月1日	8月1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10日	8月10日	8月10日	8月10日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	10	7.8	31	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.4	8.0	51		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					6.6	焼却灰	0
	SS(mg/l)					5		
	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1日	8月1日	8月1日	8月1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

2022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11日	7月11日	7月11日	7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		7月25日	7月25日	7月25日	7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)	9.5	10	33	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.5	8.1	53		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					5.4	焼却灰	0
	SS(mg/l)					3		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					6.1		
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11日	7月11日	7月11日	7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

管理型最終処分場維持管理記録簿

2022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16日	6月16日	6月16日	6月16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23日	6月23日	6月23日	6月27日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.9	8.3	38	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.7	5.4	63		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.6	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.5	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	6月16日	6月16日	6月16日	6月16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

2022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16日	5月16日	5月16日	5月16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31日	5月31日	5月31日	5月31日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	10	7.0	44	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.6	4.8	84		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.0未満	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	5月16日	5月16日	5月16日	5月16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

2022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18日	4月18日	4月18日	4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		4月25日	4月25日	4月25日	4月27日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	11	6.8	46	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.3	4.9	88		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		8.0	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.0	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					27		
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18日	4月18日	4月18日	4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

2022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23日	3月23日	3月23日	3月23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4日	4月4日	4月4日	4月4日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	13	23	56	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	13	28	110		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.9	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.3	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23日	3月23日	3月23日	3月23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

2022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14日	2月14日	2月14日	2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		2月21日	2月21日	2月21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)	11	9.0	67	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.7	5.2	140		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	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	2月14日	2月14日	2月14日	2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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2022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19日	1月19日	1月19日	1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)	12	8.8	67	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.1	4.4	140		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.1	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					39		
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