

管理型最終処分場維持管理記録簿

2023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6日	12月6日	12月6日	12月6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20日	12月20日	12月20日	12月20日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	16	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.1	12	12		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.9	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					10	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6日	12月6日	12月6日	12月6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

2023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7日	11月7日	11月7日	11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		11月24日	11月24日	11月24日	11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	16	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.4	12	14		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		8.0	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					17.0	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	11月7日	11月7日	11月7日	11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

2023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30日	10月30日	10月30日	10月30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22日	11月22日	11月22日	11月22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	16	11		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.4	焼却灰	0
	SS(mg/l)					6		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					30		
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30日	10月30日	10月30日	10月30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

2023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13日	9月13日	9月13日	9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		9月27日	9月27日	9月27日	9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)	13	29	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.7	45	14		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					5.0	焼却灰	0
	SS(mg/l)					9		
	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13日	9月13日	9月13日	9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

2023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7日	8月7日	8月7日	8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		8月28日	8月28日	8月28日	8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)	13	27	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.9	37	13		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					6.4	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	SSのみ 8/29採水				

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7日	8月7日	8月7日	8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

2023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12日	7月12日	7月12日	7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		7月28日	7月28日	7月28日	7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)	13	23	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.2	25	15		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					5.9	焼却灰	0
	SS(mg/l)					4		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					81		
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12日	7月12日	7月12日	7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

2023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15日	6月15日	6月15日	6月15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28日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	13	21	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.5	26	18		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.6	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					15	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	6月15日	6月15日	6月15日	6月15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

2023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18日	5月18日	5月18日	5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		5月26日	5月26日	5月26日	6月1日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	12	18	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.7	20	18		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.8	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					14	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18日	5月18日	5月18日	5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

2023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13日	4月13日	4月13日	4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8日	5月8日	5月8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)	13	21	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.8	28	17		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					16	焼却灰	0
	SS(mg/l)					4		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					86		
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13日	4月13日	4月13日	4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

2023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14日	3月14日	3月14日	3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		3月23日	3月23日	3月23日	3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)	13	9.1	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.2	6.5	17		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					12	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	3月14日	3月14日	3月14日	3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

2023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6日	2月6日	2月6日	2月6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10日	2月10日	2月10日	2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)	13	23	15	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.9	33	10		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					10	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6日	2月6日	2月6日	2月6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

2023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17日	1月17日	1月17日	1月17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31日	1月31日	1月31日	1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)	12	24	15	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.0	36	13		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.4	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					12	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					54		
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17日	1月17日	1月17日	1月17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