

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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14日	12月14日	12月14日	12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		12月23日	12月23日	12月23日	12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	8.7	53	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.6	5.0	100		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.1	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.5	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14日	12月14日	12月14日	12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>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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15日	11月15日	11月15日	11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		12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	10	9.2	35	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	8.1	8.1	64		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.1	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					5.1	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	11月15日	11月15日	11月15日	11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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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13日	10月13日	10月13日	10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		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)	12	17	33	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	8.1	20	59		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.8	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					4.9	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1未満		
	全窒素(mg/l)					14		
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13日	10月13日	10月13日	10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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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6日	9月6日	9月6日	9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		9月21日	9月21日	9月21日	9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)	10	17	39	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.0	12	75		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.1	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	9月6日	9月6日	9月6日	9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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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19日	8月19日	8月19日	8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		9月3日	9月3日	9月3日	9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	9.7	39	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	9.4	5.1	78		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		5.8	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.9	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	8月19日	8月19日	8月19日	8月19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

2021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26日	7月26日	7月26日	7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)	9.9	7.7	42	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	11	4.7	87		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.2	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.7	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					46		
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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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22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30日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.2	8.3	46	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.4	5.1	96		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.2	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					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	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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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17日	5月17日	5月17日	5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		5月26日	5月26日	5月26日	5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)	11	16	46	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	14	12	94		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.6	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					17	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17日	5月17日	5月17日	5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 m<sup>3</sup>



管理型最終処分場維持管理記録簿

2021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15日	4月15日	4月15日	4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		4月26日	4月26日	4月26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	15	46	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	10	10	91		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.7	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					29	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					52		
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15日	4月15日	4月15日	4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 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>

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	鉱滓	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 m<sup>3</sup>