

管理型最終処分場維持管理記録簿

2020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1日	12月1日	12月1日	12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		12月9日	12月9日	12月9日	12月11日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	8.0	14	39	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	4.7	10	81		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.8	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					6	焼却灰	0
	SS (mg/l)					3		
	燐含有量 (mg/l)					0.6		
	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	12月1日	12月1日	12月1日	12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

2020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18日	11月18日	11月18日	11月25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26日	11月26日	11月26日	12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)	8.7	15	38	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.9	11	79		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.8	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					11	焼却灰	0
	SS (mg/l)					4		
	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18日	11月18日	11月18日	11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

2020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15日	10月15日	10月15日	10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		10月29日	10月29日	10月29日	10月29日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	9.2	15	37	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.7	11	73		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.1	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					3.2	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	10月15日	10月15日	10月15日	10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

2020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14日	9月14日	9月14日	9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		9月25日	9月25日	9月25日	9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)	9.0	16	40	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.7	12	84		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.6	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3.5	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.1		
	全窒素(mg/l)					71		
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14日	9月14日	9月14日	9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

2020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20日	8月20日	8月20日	8月31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4日	9月4日	9月4日	9月9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	16	19	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.6	14	27		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.5	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					16	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20日	8月20日	8月20日	8月20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

2020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16日	7月16日	7月16日	7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		7月27日	7月27日	7月27日	7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)	7.4	16	18	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.9	14	21		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3.1	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.2		
	全窒素(mg/l)					110		
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16日	7月16日	7月16日	7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

2020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24日	6月24日	6月24日	7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)	7.4	16	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.0	12	19		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					5.7	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	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

2020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19日	5月19日	5月19日	5月19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27日	5月27日	5月27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)	8.8	15	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.9	11	17		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					6.8	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19日	5月19日	5月19日	5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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2020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		4月20日	4月20日	4月20日	4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)	9.0	15	16	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.0	9.4	11		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					6.0	焼却灰	0
	SS(mg/l)					2未満		
	燐含有量(mg/l)					0.2		
	全窒素(mg/l)					140		
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

2020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26日	3月26日	3月26日	3月26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6日	4月6日	4月6日	4月6日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	9.8	10	16	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.7	5.1	12		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					8.0	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26日	3月26日	3月26日	3月26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

2020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26日	2月26日	2月26日	2月26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3日	3月3日	3月3日	3月6日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	6.5	9.3	16	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.0	4.8	11		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		5.8	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					6.5	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	2月26日	2月26日	2月26日	2月26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

2020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14日	1月14日	1月14日	1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		1月21日	1月21日	1月21日	1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)	7.8	14	15	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.0	6.7	8.2		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					2.3	焼却灰	0
	SS (mg/l)					4		
	燐含有量 (mg/l)					0.2		
	全窒素 (mg/l)					66		
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14日	1月14日	1月14日	1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