

管理型最終処分場維持管理記録簿

2017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4日	12月4日	12月4日	12月4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14日	12月14日	12月14日	12月14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	8.5	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.3	5.6	20		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					2.6	焼却灰	0
	SS(mg/l)					7		
	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4日	12月4日	12月4日	12月4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

2017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29日	11月29日	11月29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)	9.1	8.8	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.2	5.4	19		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	銻滓	0
	BOD(mg/l)					8.6	焼却灰	0
	SS(mg/l)					6		
	燐含有量(mg/l)					0.2		
	全窒素(mg/l)					90		
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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2017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17日	10月17日	10月17日	10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		10月26日	10月26日	10月26日	10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)	8.8	12	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.2	6.8	18		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					2.1	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	10月17日	10月17日	10月17日	10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

2017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4日	9月4日	9月4日	9月4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19日	9月19日	9月19日	9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)	8.6	13	18	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.7	6.4	15		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					2.6	焼却灰	0
	SS (mg/l)					11		
	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4日	9月4日	9月4日	9月4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

2017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9日	8月9日	8月9日	8月9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22日	8月22日	8月22日	8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)	8.5	8.0	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.9	5.2	17		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鋳滓	0
	BOD (mg/l)					3.1	焼却灰	0
	SS (mg/l)					37		
	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9日	8月9日	8月9日	8月9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

2017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12日	7月12日	7月12日	7月12日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.4	7.0	21	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.2	4.9	20		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.3	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					5.7	焼却灰	0
	SS(mg/l)					43		
	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	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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2017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13日	6月13日	6月13日	6月13日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	5.9	13	22	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	2.4	6.9	23		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3	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	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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2017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15日	5月15日	5月15日	5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		5月22日	5月22日	5月22日	5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)	8.3	14	23	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.2	7.3	28		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.6	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.0未満	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	5月15日	5月15日	5月15日	5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

2017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		5月1日	5月1日	5月1日	5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)	7.8	14	23	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.3	8.5	28		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.7	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					2.0未満	焼却灰	0
	SS (mg/l)					12		
	燐含有量 (mg/l)					0.2		
	全窒素 (mg/l)					190		
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 m<sup>3</sup>

管理型最終処分場維持管理記録簿

2017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8日	3月8日	3月8日	3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		3月14日	3月14日	3月14日	3月14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	14	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.0	10	20		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.8	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					31.0	焼却灰	0
	SS(mg/l)					4.2		
	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8日	3月8日	3月8日	3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

2017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)	8.1	16	19	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.7	15	18		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					3.9	焼却灰	0
	SS(mg/l)					12		
	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

2017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18日	1月18日	1月18日	1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		1月30日	1月30日	1月30日	1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)	8.0	16	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.8	15	20		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.1	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.7	焼却灰	0
	SS(mg/l)					8		
	燐含有量(mg/l)					0.2		
	全窒素(mg/l)					200		
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18日	1月18日	1月18日	1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>