

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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

					種類	数量(kg)	
	地下水(上)	地下水(下1)	地下水(下2)	放流水			
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	1,357,150	
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11日	12月11日	12月11日	12月11日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	38,660	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.4	19	22	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.8	35	16	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	7.2	鉱滓	135,000
	BOD(mg/l)				6.0	焼却灰	163,700
	SS(mg/l)				2.0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	1,694,510	
	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 39,227 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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5日	11月5日	11月5日	11月5日	シュレツダーダスト	1,587,900		
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	12,760		
分析結果が得られた日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	49,440		
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.5	21	20	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0		
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.0	30	19	石膏ボード	0		
	水素イオン濃度	/	/	/	6.2	鉱滓	123,860	
	BOD(mg/l)				3.7	焼却灰	87,880	
	SS(mg/l)				6.2			
	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
	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5日	11月5日	11月5日	11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 44,425 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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

					種類	数量(kg)	
	地下水(上)	地下水(下1)	地下水(下2)	放流水			
採取日	10月6日	10月6日	10月6日	10月6日	シュレッダーダスト	1,947,220	
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14日	10月14日	10月14日	10月14日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	48,300	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.3	13	18	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.0	12	13	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	6.2	鉱滓	49,240
	BOD(mg/l)				3.7	焼却灰	136,760
	SS(mg/l)				2.0		
	燐含有量(mg/l)				0.3		
	全窒素(mg/l)				99		
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	2,181,520	
	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6日	10月6日	10月6日	10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 46,453 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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19日	9月19日	9月19日	9月19日	シュレッダーダスト	1,475,687	
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30日	9月30日	9月30日	9月30日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	60,530	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.9	13	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.7	8.0	11		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.5	鉱滓	34,600
	BOD(mg/l)					4	焼却灰	113,440
	SS(mg/l)					2.4	金属くず	73
	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	1,684,330		
	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19日	9月19日	9月19日	9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 48,829 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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11日	8月11日	8月11日	8月11日	シュレツダーダスト	1,340,480	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	63,500	
分析結果が得られた日	8月26日	8月26日	8月26日	8月26日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	52,080	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.3	13	17	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.5	10	12	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				6.5	焼却灰	119,360
	SS(mg/l)				3.8		
	燐含有量(mg/l)				5.0		
	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	1,575,420	
	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11日	8月11日	8月11日	8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 50,664 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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9日	7月9日	7月9日	7月9日	シュレッダーダスト	1,990,400	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	110,280	
分析結果が得られた日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	62,960	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.8	13	17	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.1	11	10	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				6.8	焼却灰	112,980
	SS(mg/l)				4.4		
	燐含有量(mg/l)				5.0		
	全窒素(mg/l)				0.4		
	50						
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	2,276,620	
	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9日	7月9日	7月9日	7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 52,380 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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13日	6月13日	6月13日	6月13日	シュレッダーダスト	1,501,880	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	42,360	
分析結果が得られた日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	38,200	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.6	12	17	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.1	6.4	9.1	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	6.7	スラグ	0
	BOD(mg/l)				3.1	焼却灰	144,800
	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	1,727,240	
	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13日	6月13日	6月13日	6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 54,860 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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21日	5月21日	5月21日	5月21日	シュレツダーダスト	1,875,980	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	56,600	
分析結果が得られた日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	34,520	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.7	12	16	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.9	6.4	8.4	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				6.9	焼却灰	144,240
	SS(mg/l)				3		
	燐含有量(mg/l)				4		
	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	2,111,340	
	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21日	5月21日	5月21日	5月21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 56,742 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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

					種類	数量(kg)	
	地下水(上)	地下水(下1)	地下水(下2)	放流水			
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	2,224,730	
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25日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	147,200	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.7	12	15	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.9	6.5	7.4	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				7.2	焼却灰	105,860
	SS(mg/l)				19		
	燐含有量(mg/l)				5		
	全窒素(mg/l)				0.5		
	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	2,477,790	
	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 59,042 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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	シュレツダーダスト	1,874,240	
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31日	3月31日	3月31日	3月31日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	49,420	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.4	12	10.0	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6	7	6		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.6	スラグ	0
	BOD(mg/l)					1.0	焼却灰	110,980
	SS(mg/l)					1未満	金属くず	6,240
	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	2,040,880		
	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 61,741 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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18日	2月18日	2月18日	2月18日	シュレッダーダスト	1,644,230	
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1日	3月1日	3月1日	3月1日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	49,150	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.7	12	9.9	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7	6	7		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	スラグ	0
	BOD(mg/l)					2.8	焼却灰	103,620
	SS(mg/l)					7		
	燐含有量(mg/l)					0.47		
	全窒素(mg/l)					48		
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	1,797,000		
	なし	なし	なし	*全窒素のみ 2月5日				

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18日	2月18日	2月18日	2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 63,964 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2014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21日	1月21日	1月21日	1月21日	シュレッダーダスト	1,679,150	
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5日	2月5日	2月5日	2月5日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	32,100	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.1	12	9.8	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	8	7	10	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				7.3	焼却灰	125,040
	SS(mg/l)				1.8		
	燐含有量(mg/l)				2		
	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	1,836,290	
	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21日	1月21日	1月21日	1月21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 65,922 m³