

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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19日	12月19日	12月19日	12月19日	シュレッダーダスト	1,672,520	
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3日	12月3日	12月3日	12月3日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	63,840	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.2	13	10	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5	8	6	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				7.7	焼却灰	124,900
	SS(mg/l)				3.7		
	燐含有量				1未満		
	-						
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	1,861,260	
	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19日	12月19日	12月19日	12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 67,922 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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25日	11月25日	11月25日	11月25日	シュレッダーダスト	1,980,500	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	485,480	
分析結果が得られた日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	61,220	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.1	14	9.6	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7	19	8	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				7.6	焼却灰	113,580
	SS(mg/l)				11.0		
	燐含有量				3		
				0.46			
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	2,640,780	
	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25日	11月25日	11月25日	11月25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 69,949 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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25日	10月25日	10月25日	10月30日	シュレッダーダスト	2,009,160	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	735,680	
分析結果が得られた日	11月15日	11月15日	11月15日	11月27日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	62,640	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.0	18	8.3	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6	34	6	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	6.8	スラグ	0
	BOD(mg/l)				2.9	焼却灰	113,240
	SS(mg/l)				1未満		
	燐含有量				-		
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	2,920,720	
	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25日	10月25日	10月25日	10月25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 72,826 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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	1,705,070	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	187,430	
分析結果が得られた日		10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	72,900	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.1	16	7.1	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7	20	5		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.6	スラグ	0
	BOD(mg/l)					1.6	焼却灰	144,700
	SS(mg/l)					1未満	金属くず	70
	燐含有量					-		
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	2,110,170		
	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 80,728 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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30日	8月30日	8月30日	8月30日	シュレッダーダスト	2,068,630	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	132,360	
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)	92,300	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.2	15	16	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6	16	7	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	107,080
	SS(mg/l)				0.9		
	燐含有量				3		
	0.43						
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	2,400,370	
	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30日	8月30日	8月30日	8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 83,047 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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26日	7月26日	7月26日	7月26日	シュレッダーダスト	2,009,170	
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	28,760	
分析結果が得られた日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	109,960	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	6.8	14	12	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6	17	8	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラゲ	0	
	BOD(mg/l)				7.0	焼却灰	131,100
	SS(mg/l)				1.7		
	燐含有量				3		
				-			
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	2,278,990	
	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26日	7月26日	7月26日	7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 85,685 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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17日	6月17日	6月17日	放流停止中	シュレッダーダスト	1,672,120	
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25日	6月25日	6月25日	放流停止中	塩ビダスト(ASR処理残さ)	161,520	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.5	13	11	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5	10	7	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	-	スラグ	0
	BOD(mg/l)				-	焼却灰	105,240
	SS(mg/l)				-		
	燐含有量				-		
異常の有無	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	1,938,880	
	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	6月17日	6月17日	6月17日	6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 88,189 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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	1,635,150	
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	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)	125,750	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.2	12	10	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5	7	7	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				6.7	焼却灰	175,440
	SS(mg/l)				4.3		
	燐含有量				2		
	0.98						
異常の有無	なし	なし	なし	あり			
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	2013年5月27日	合計	1,936,340	
	なし	なし	なし	ほう素及びその化合物濃度維持管理基準超過 放流の一時停止			

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 90,320 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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19日	4月19日	4月19日	4月19日	シュレッダーダスト	1,591,440	
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)	162,470	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.8	12	10	/	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	/	/	/		6.8	スラグ	0
	BOD(mg/l)					5.2	焼却灰	139,640
	SS(mg/l)					2		
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	1,893,550		
	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19日	4月19日	4月19日	4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 92,448 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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	1,009,100
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27日	3月27日	3月27日	3月27日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	46,460
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.6	13	10	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度(mg/l)	13	12	18	石膏ボード	0
	水素イオン濃度				スラグ	0
	BOD(mg/l)				焼却灰	99,000
	SS(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	1,154,560
	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 94,528 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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22日	2月22日	2月22日	2月22日	シュレッダーダスト	1,245,393	
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7日	3月7日	3月7日	3月7日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	49,100	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.6	13	11.0	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5	6	6	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	スラグ	0	
	BOD(mg/l)				6.7	焼却灰	124,940
	SS(mg/l)				5	金属くず	7
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	1,419,440	
	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22日	2月22日	2月22日	2月22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 95,797 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2013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	1,022,980	
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28日	1月28日	1月28日	1月28日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	56,760	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.7	14	8.5	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6	8	6	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	115,060
	SS(mg/l)				4.6		
	19						
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	1,194,800	
	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 97,357 m³