

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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9日	12月9日	12月9日	12月9日	シュレッダーダスト	1,450,680		
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17日	12月17日	12月17日	12月17日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	23,620		
分析結果	電気伝導率(mS/m)	6.5	14	18	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0		
	塩化物イオン濃度(mg/l)	4.7	11	15	石膏ボード	0		
	水素イオン濃度	/	/	/	7.3	鋳滓	23,940	
	BOD(mg/l)				2.0未満	焼却灰	128,940	
	SS(mg/l)				2未満	汚泥	7,900	
	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	12月9日	12月9日	12月9日	12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 13,476 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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11日	11月11日	11月11日	11月11日	シュレッダーダスト	1,295,980		
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	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	32,380		
分析結果	電気伝導率(mS/m)	9.8	15	20	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0		
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.1	12	20	石膏ボード	0		
	水素イオン濃度	/	/	/	6.9	鉱滓	14,860	
	BOD(mg/l)				2.0未満	焼却灰	154,660	
	SS(mg/l)				5	がれき陶磁器くず	180	
	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11日	11月11日	11月11日	11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 15,269 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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14日	10月14日	10月14日	10月26日	シュレッダーダスト	1,882,760	
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22日	10月22日	10月22日	11月5日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	34,360	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	9.6	16	19	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.3	15	18		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鉱滓	7,360
	BOD(mg/l)					2	焼却灰	92,720
	SS(mg/l)					2.0未満	金属くず	5,860
	燐含有量(mg/l)					0.2		
	全窒素(mg/l)					57		
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	2,023,060		
	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14日	10月14日	10月14日	10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 18,877 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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9日	9月9日	9月9日	9月9日	シュレッダーダスト	1,477,180		
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15日	9月15日	9月15日	9月15日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	29,460		
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.8	14	18	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0		
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.7	11	15	石膏ボード	0		
	水素イオン濃度	/	/	/	7.1	鉱滓	19,740	
	BOD(mg/l)				3	焼却灰	99,540	
	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
	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9日	9月9日	9月9日	9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 21,088 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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

					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	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	シュレッダーダスト	1,144,060			
採取場所	別紙のとおり				ギロチンダスト	51,640			
分析結果が得られた日	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	33,140			
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.6	18	18	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0			
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.5	18	14	石膏ボード	0			
	水素イオン濃度	/	/	/	7.0	鉱滓	15,960		
	BOD(mg/l)				3	焼却灰	144,040		
	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	1,388,840
	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7日	8月7日	8月7日	8月7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 22,865 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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8日	7月8日	7月8日	7月8日	シュレッダーダスト	1,631,917		
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15日	7月15日	7月15日	7月15日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	32,700		
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.8	9.6	19	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0		
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.7	6.9	16	石膏ボード	0		
	水素イオン濃度	/	/	/	7.3	鉱滓	16,860	
	BOD(mg/l)				2.0未満	焼却灰	102,040	
	SS(mg/l)				5	汚泥	11,743	
	燐含有量(mg/l)				0.3			
	全窒素(mg/l)				81			
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	7月8日	7月8日	7月8日	7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 24,383 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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2日	6月2日	6月2日	6月2日	シュレッダーダスト	1,515,200			
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15日	6月15日	6月15日	6月15日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	30,540			
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.5	8.6	18	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0			
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.7	6.0	14	石膏ボード	0			
	水素イオン濃度	/	/	/	6.7	鉱滓	15,080		
	BOD(mg/l)				3.8	焼却灰	117,660		
	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	1,678,480
	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2日	6月2日	6月2日	6月2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 26,345 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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

					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	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	シュレッダーダスト	1,330,400		
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18日	5月18日	5月18日	5月18日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	31,500		
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.4	8.4	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	11	石膏ボード	0		
	水素イオン濃度	/	/	/	7.0	鉱滓	20,860	
	BOD(mg/l)				3.1	焼却灰	129,640	
	SS(mg/l)				3	金属くず	60	
	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	5月11日	5月11日	5月11日	5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 28,179 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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22日	4月22日	4月22日	4月22日	シュレツダーダスト	2,367,630	
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30日	4月30日	4月30日	5月1日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	107,080	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	6.0	19	16	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	3.2	23	11	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	6.7	鉱滓	12,680
	BOD(mg/l)				6.9	焼却灰	97,900
	SS(mg/l)				4		
	燐含有量(mg/l)				0.4		
全窒素(mg/l)	70						
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	2,585,290	
	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	4月22日	4月22日	4月22日	4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 29,832 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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3日	3月3日	3月3日	3月3日	シュレッダーダスト	2,249,430	
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10日	3月10日	3月10日	3月10日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	36,700	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	6.4	7.6	20	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.4	5.3	18		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.6	鉱滓	5,700
	BOD(mg/l)					2.0未満	焼却灰	126,300
	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	2,418,130		
	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3日	3月3日	3月3日	3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 32,658 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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

					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	2月2日	2月2日	2月2日	2月2日	シュレッダーダスト	1,691,980			
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	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	38,180			
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.0	23	19	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0			
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.7	39	15	石膏ボード	0			
	水素イオン濃度	/	/	/	6.0	鉛滓	0		
	BOD(mg/l)				20	焼却灰	98,620		
	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	1,828,780
	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	2月2日	2月2日	2月2日	2月2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 35,300 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2015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20日	1月20日	1月20日	1月20日	シュレツダーダスト	1,559,100	
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	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)	35,160	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	6.5	21	19	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.3	36	15	石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/	6.5	鉱滓	57,400
	BOD(mg/l)				3.3	焼却灰	112,520
	SS(mg/l)				3		
	燐含有量(mg/l)				0.3		
	全窒素(mg/l)				84		
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	1,764,180	
	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20日	1月20日	1月20日	1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 37,299 m³