

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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12日	12月12日	12月12日	12月12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27日	12月27日	12月27日	12月27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	16	23	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	6.0	16	34		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.5	銹滓	0
	BOD(mg/l)					2.3	焼却灰	0
	SS(mg/l)					10		
	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12日	12月12日	12月12日	12月12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

2016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	87,280	
分析結果が得られた日		11月24日	11月24日	11月24日	11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)	7.9	16	25	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.4	19	35		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.1	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					2.0未満	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	87,280		
	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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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18日	10月18日	10月18日	10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	35,870	
分析結果が得られた日		11月2日	11月2日	11月2日	11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)	8.0	11	29	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	5.7	7.7	55		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.2	鉱滓	0
	BOD (mg/l)					9.6	焼却灰	0
	SS (mg/l)					4	汚泥	1,000
	燐含有量 (mg/l)					0.2		
	全窒素 (mg/l)					180		
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	36,870		
	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18日	10月18日	10月18日	10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

2016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5日	9月5日	9月5日	9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	45,240	
分析結果が得られた日		9月13日	9月13日	9月13日	9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)	8.1	6.8	27	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.2	4.3	44		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					6.1	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	45,240		
	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	9月5日	9月5日	9月5日	9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 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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10日	8月10日	8月10日	8月10日	シュレッダーダスト	1,068,780	
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23日	8月23日	8月23日	8月23日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	11,480	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.3	7.6	19	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.3	4.7	20		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.9	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					5.1	焼却灰	87,120
	SS(mg/l)					9		
	燐含有量(mg/l)					0.3		
	全窒素(mg/l)					130		
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	1,167,380		
	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10日	8月10日	8月10日	8月10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 8,493 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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5日	7月5日	7月5日	7月5日	シュレッダーダスト	1,874,640	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	92,960	
分析結果が得られた日		7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	22,300	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	8.8	6.6	15	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	5.9	4.5	11		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鉱滓	15,320
	BOD(mg/l)					3.3	焼却灰	101,160
	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	2,106,380		
	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5日	7月5日	7月5日	7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 9,193 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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7日	6月7日	6月7日	6月7日	シュレッダーダスト	1,997,320	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	98,680	
分析結果が得られた日		6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	8,720	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	9.4	14	14	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.9	8.7	7.7		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鉱滓	17,380
	BOD (mg/l)					2.0未満	焼却灰	87,640
	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	2,209,740		
	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7日	6月7日	6月7日	6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 9,493 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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	1,786,340	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	8,080	
分析結果が得られた日		5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	30,420	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	9.4	14	14	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	9.3	10	8.0		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					4.0	焼却灰	162,480
	SS(mg/l)					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	1,987,320		
	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 10,393 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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	1,872,020	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	58,540	
分析結果が得られた日		4月20日	4月20日	4月20日	4月20日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	39,380	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	10	14	15	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	9.7	10	9.0		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.7	鋳滓	0
	BOD(mg/l)					4.9	焼却灰	117,440
	SS(mg/l)					2		
	燐含有量(mg/l)					0.4		
	全窒素(mg/l)					120		
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	2,087,380		
	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 10,893 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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9日	3月9日	3月9日	3月9日	シュレッダーダスト	2,030,205	
採取場所		別紙のとおり				ギロチンダスト	125,140	
分析結果が得られた日		3月15日	3月15日	3月15日	3月15日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	12	11	16	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	11	6.2	12		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	鉱滓	13,000
	BOD(mg/l)					2.8	焼却灰	91,820
	SS(mg/l)					2	金属くず	65
	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	2,260,230		
	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9日	3月9日	3月9日	3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 14,164 m³

※ 2016/3/29 残余容量測量実施、数値修正

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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	1,293,580	
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16日	2月16日	2月16日	2月16日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.0	14	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.2	12	15		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		6.5	鉱滓	0
	BOD(mg/l)					7.3	焼却灰	128,380
	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	1,421,960		
	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 10,281 m³

管理型最終処分場維持管理記録簿

2016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13日	1月13日	1月13日	1月13日	シュレッダーダスト	1,377,380	
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25日	1月25日	1月25日	1月25日	塩ビダスト(ASR処理残さ)	12,260	
分析結果	電気伝導率(mS/m)	7.3	15	17	/	土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0	
	塩化物イオン濃度(mg/l)	7.3	12	13		石膏ボード	0	
	水素イオン濃度	/	/	/		7.0	銻滓	0
	BOD(mg/l)					2.7	焼却灰	102,760
	SS(mg/l)					3		
	燐含有量(mg/l)					0.3		
	全窒素(mg/l)					100		
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	1,492,400		
	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13日	1月13日	1月13日	1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 11,840 m³