

産業廃棄物管理型最終処分場 維持管理情報

(施設設置場所: 秋田県由利本荘市)

2017年度

埋立処分実績(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号イ、リに基づく情報)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた産業廃棄物(汚泥) 数量[m3]	11	11	10	11	11	9	9	9	11	11	11	14
残余容量[m3]	69,321	69,310	69,300	69,289	69,278	69,269	69,260	69,251	69,240	69,229	69,218	69,204

設備点検記録(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ロ、ハ、ヘ、ト、チに基づく情報)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月5日	5月9日	6月8日	7月6日	8月3日	9月6日	10月3日	11月8日	12月5日	1月10日	2月6日	3月7日
点検項目	擁壁等の損壊のおそれ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	遮水工の遮水効果の低下のおそれ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	調整池の損壊のおそれ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	浸出液処理設備の異常	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	防凍のための措置の異常	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	その他の異常	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

地下水、放流水の水質検査結果(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ニに基づく検査)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水(上流)	採取年月日	4月5日	5月9日	6月8日	7月6日	8月3日	9月6日	10月3日	11月8日	12月5日	1月10日	2月6日	3月7日
	検査結果が得られた日	4月10日	5月16日	6月14日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
	電気伝導率[μS/cm]	810	771	765	722	737	576	620	772	728	657	677	696
	塩化物イオン[mg/l]	92.2	90.8	96.4	90.8	96.4	79.4	82.2	87.2	89.3	78.0	82.2	80.8
地下水(下流)	採取年月日	4月5日	5月9日	6月8日	7月6日	8月3日	9月6日	10月3日	11月8日	12月5日	1月10日	2月6日	3月7日
	検査結果が得られた日	4月10日	5月16日	6月14日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
	電気伝導率[μS/cm]	790	444	403	514	417	452	417	435	430	350	257	245
	塩化物イオン[mg/l]	39.7	45.4	47.5	39.7	41.1	64.1	33.3	49.6	53.9	45.4	45.4	39.7
放流水	採取年月日	4月5日	5月9日	6月8日	7月6日	8月3日	9月6日	10月3日	11月8日	12月5日	1月10日	2月6日	3月7日
	検査結果が得られた日	4月12日	5月16日	6月14日	7月12日	8月9日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月16日	2月14日	3月12日
	pH	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9
	BOD[mg/l]	2.3	3.5	3.2	3.5	2.5	4.0	4.5	1.4	0.5	3.0	0.5	3.4
	SS[mg/l]	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5

記事(異常があった場合の措置内容等)

--