

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)

2019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	10	9	8	7	8	11	11	12	14	13	12
残余容量[m3]	69,013	69,003	68,994	68,986	68,979	68,971	68,960	68,949	68,937	68,923	68,910	68,898

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2日	5月8日	6月6日	7月4日	8月5日	9月4日	10月2日	11月6日	12月6日	1月9日	2月6日	3月5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2日	5月8日	6月6日	7月4日	8月5日	9月4日	10月2日	11月6日	12月6日	1月9日	2月6日	3月5日
	検査結果が得られた日	4月8日	5月13日	6月12日	7月9日	8月29日	9月9日	10月7日	11月11日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
	電気伝導率[μS/cm]	706	677	580	646	624	667	665	771	666	704	691	730
	塩化物イオン[mg/l]	80.8	86.5	80.1	82.2	87.2	87.2	92.9	88.6	82.2	79.4	83.7	81.5
地下水(下流)	採取年月日	4月2日	5月8日	6月6日	7月4日	8月5日	9月4日	10月2日	11月6日	12月6日	1月9日	2月6日	3月5日
	検査結果が得られた日	4月8日	5月13日	6月12日	7月9日	8月29日	9月9日	10月7日	11月11日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
	電気伝導率[μS/cm]	305	540	745	820	788	583	525	400	334	230	291	285
	塩化物イオン[mg/l]	45.4	37.6	44.0	45.4	52.5	51.0	74.4	68.1	45.4	28.4	37.6	53.2
放流水	採取年月日	4月2日	5月8日	6月6日	7月4日	8月5日	9月4日	10月2日	11月6日	12月6日	1月9日	2月6日	3月5日
	検査結果が得られた日	4月8日	5月13日	6月12日	7月9日	8月29日	9月9日	10月7日	11月11日	12月11日	1月14日	2月13日	3月10日
	pH	7.0	7.1	6.9	7.1	6.9	6.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
	BOD[mg/l]	5.5	4.7	3.7	3.2	4.6	5.8	4.1	3.1	0.2	2.6	0.5	3.7
	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)

--