

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)

2018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]	12	18	15	18	14	13	15	15	16	15	15	14
残余容量[m3]	69,192	69,174	69,159	69,141	69,127	69,114	69,099	69,084	69,068	69,053	69,038	69,024

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10日	5月9日	6月6日	7月12日	8月3日	9月3日	10月3日	11月6日	12月4日	1月10日	2月6日	3月6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10日	5月9日	6月6日	7月12日	8月3日	9月3日	10月3日	11月6日	12月4日	1月10日	2月6日	3月6日
	検査結果が得られた日	4月18日	5月15日	6月12日	7月18日	8月8日	9月11日	10月10日	11月19日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11日
	電気伝導率[μ S/cm]	620	632	665	706	620	677	630	610	564	697	666	598
	塩化物イオン[mg/l]	87.9	92.2	63.8	85.1	80.1	87.9	93.6	75.2	75.2	74.4	76.6	78.7
地下水(下流)	採取年月日	4月10日	5月9日	6月6日	7月12日	8月3日	9月3日	10月3日	11月6日	12月4日	1月10日	2月6日	3月6日
	検査結果が得られた日	4月18日	5月15日	6月12日	7月18日	8月8日	9月11日	10月10日	11月19日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11日
	電気伝導率[μ S/cm]	320	274	327	357	345	457	379	308	305	363	245	199
	塩化物イオン[mg/l]	45.4	42.5	46.1	49.6	39.7	49.6	59.6	53.9	36.9	45.4	46.8	48.2
放流水	採取年月日	4月10日	5月9日	6月6日	7月12日	8月3日	9月3日	10月3日	11月6日	12月4日	1月10日	2月6日	3月6日
	検査結果が得られた日	4月18日	5月15日	6月12日	7月18日	8月8日	9月11日	10月10日	11月19日	12月11日	1月16日	2月12日	3月11日
	pH	6.8	6.9	7.1	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9
	BOD[mg/l]	3.5	4.3	2.3	2.4	3.8	4.6	3.4	3.7	2.5	3.7	4.0	6.1
	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)

--