

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)

2024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	8	8	9	8	8	8	8	9	8	9
残余容量[m3]	68,445	68,434	68,426	68,418	68,409	68,401	68,393	68,385	68,377	68,368	68,360	68,351

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4日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月6日	10月2日	11月6日	12月3日	1月11日	2月4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4日	5月9日	6月6日	1月7日	8月2日	9月6日	10月17日	11月6日	12月3日	1月15日	2月4日	3月5日
	検査結果が得られた日	4月9日	5月15日	6月12日	7月10日	8月9日	9月13日	10月23日	11月20日	12月10日	1月18日	2月11日	3月10日
	電気伝導率[μ S/cm]	540	748	675	748	726	658	570	630	510	520	370	360
	塩化物イオン[mg/l]	70.9	83.7	83.7	76.6	66.6	78.0	65.0	67.0	56.0	58	60	72
地下水(下流)	採取年月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月6日	10月17日	11月6日	12月3日	1月21日	2月4日	3月5日
	検査結果が得られた日	4月9日	5月15日	6月12日	7月10日	8月9日	9月13日	10月23日	11月20日	12月10日	1月25日	2月11日	3月8日
	電気伝導率[μ S/cm]	265	325	236	440	266	259	460	760	1,100	220	920	230
	塩化物イオン[mg/l]	42.5	49.6	35.5	36.9	17.0	42.5	8.0	42.0	29.0	16	40	27.0
放流水	採取年月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月3日	8月2日	9月6日	10月17日	11月6日	12月3日	1月15日	2月4日	3月6日
	検査結果が得られた日	4月9日	5月15日	6月12日	7月10日	8月9日	9月13日	10月23日	11月20日	12月10日	1月20日	2月11日	3月8日
	pH	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2
	BOD[mg/l]	4.6	3.9	0.8	2	3.5	1.6	1.2	<0.5	0.6	1.5	1.4	1.0
	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)

--