

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)

2022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	9	8	9	8	8	11	8	9	10	9	10
残余容量[m3]	68,661	68,652	68,644	68,635	68,627	68,619	68,608	68,600	68,591	68,581	68,572	68,562

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11日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8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11日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
	検査結果が得られた日	4月11日	5月16日	6月14日	7月12日	8月10日	9月20日	10月11日	11月15日	12月19日	1月17日	2月13日	3月15日
	電気伝導率[μS/cm]	639	711	688	617	689	584	596	659	670	582	591	539
	塩化物イオン[mg/l]	81.5	82.2	84.4	83.0	70.9	83.0	85.8	81.5	79.4	78.7	78.7	75.9
地下水(下流)	採取年月日	4月5日	5月11日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
	検査結果が得られた日	4月11日	5月16日	6月14日	7月12日	8月10日	9月20日	10月11日	11月15日	12月19日	1月17日	2月13日	3月15日
	電気伝導率[μS/cm]	260	389	342	663	862	201	274	172	215	240	338	489
	塩化物イオン[mg/l]	36.9	38.3	44.0	31.2	35.5	45.4	56.0	41.1	45.4	46.1	44.7	53.2
放流水	採取年月日	4月5日	5月11日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
	検査結果が得られた日	4月11日	5月16日	6月14日	7月12日	8月10日	9月20日	10月11日	11月15日	12月19日	1月17日	2月13日	3月15日
	pH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1	7.4
	BOD[mg/l]	3.2	3.8	7.5	8.8	7.2	3.6	4.1	2.9	4.8	2.0	0.4	0.7
	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)

--