

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)

2021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	8	8	9	8	9	9	8	9	8	9
残余容量[m3]	68,767	68,757	68,749	68,741	68,732	68,724	68,715	68,706	68,698	68,689	68,681	68,672

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8日	5月6日	6月3日	7月6日	8月3日	9月9日	10月5日	11月10日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2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8日	5月6日	6月3日	7月6日	8月3日	9月9日	10月5日	11月10日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日
	検査結果が得られた日	4月13日	5月11日	6月8日	7月26日	8月16日	9月16日	10月19日	11月15日	12月6日	1月17日	2月15日	3月8日
	電気伝導率[μS/cm]	680	632	766	659	725	708	724	678	627	589	643	642
	塩化物イオン[mg/l]	86.5	85.1	85.8	83.7	87.2	83.7	87.2	90.0	82.2	75.2	81.5	80.1
地下水(下流)	採取年月日	4月8日	5月6日	6月3日	7月6日	8月3日	9月9日	10月5日	11月10日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日
	検査結果が得られた日	4月13日	5月11日	6月8日	7月26日	8月16日	9月16日	10月19日	11月15日	12月6日	1月17日	2月15日	3月8日
	電気伝導率[μS/cm]	320	340	377	756	472	290	374	224	302	249	256	389
	塩化物イオン[mg/l]	32.6	35.5	29.1	40.4	44.0	39.7	42.5	45.4	46.8	35.5	46.8	61.0
放流水	採取年月日	4月8日	5月6日	6月3日	7月6日	8月3日	9月9日	10月5日	11月10日	12月1日	1月12日	2月9日	3月2日
	検査結果が得られた日	4月13日	5月11日	6月8日	7月26日	8月16日	9月16日	10月19日	11月15日	12月6日	1月17日	2月15日	3月8日
	pH	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2
	BOD[mg/l]	3.1	3	3.1	0.7	3.0	4.0	3.9	2.5	1.1	3.4	2.7	4.9
	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)

--