

## 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)

2023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]	9	8	8	9	9	8	8	8	9	9	9	12
残余容量[m3]	68,553	68,545	68,537	68,528	68,519	68,511	68,503	68,495	68,486	68,477	68,468	68,456

## 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8日	7月7日	8月4日	9月7日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月14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8日	7月7日	8月4日	9月7日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月14日
	検査結果が得られた日	4月10日	5月15日	6月19日	7月19日	8月10日	9月13日	10月17日	11月9日	12月14日	1月23日	2月13日	3月21日
	電気伝導率[ $\mu$ S/cm]	613	555	568	572	733	597	569	622	667	448	458	522
	塩化物イオン[mg/l]	80.8	81.5	75.2	81.5	78.0	78.0	83.0	80.8	82.2	70.9	76.6	87.9
地下水(下流)	採取年月日	4月4日	5月9日	6月8日	7月7日	8月4日	9月7日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月14日
	検査結果が得られた日	4月10日	5月15日	6月19日	7月19日	8月10日	9月13日	10月17日	11月9日	12月14日	1月23日	2月13日	3月21日
	電気伝導率[ $\mu$ S/cm]	480	313	327	346	268	458	348	256	276	225	224	347
	塩化物イオン[mg/l]	42.5	38.3	56.7	35.5	45.4	39.7	42.5	56.0	45.4	44.7	45.4	39.7
放流水	採取年月日	4月4日	5月9日	6月8日	7月7日	8月4日	9月7日	10月6日	11月2日	12月7日	1月11日	2月8日	3月14日
	検査結果が得られた日	4月10日	5月15日	6月19日	7月19日	8月10日	9月13日	10月17日	11月9日	12月14日	1月23日	2月13日	3月21日
	pH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.2	7.1	7.2	7.1
	BOD[mg/l]	0.8	2.4	1.2	3.2	3.9	3.0	1.9	0.6	0.7	2.7	2.9	2.5
	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)

--