

## 産業廃棄物処理施設

設置者	ダイヤソルト株式会社	問合せ先	TEL 0959-35-2345
施設名称	管理型産業廃棄物最終処分場	廃棄物処理施設	申請受領番号
設置場所	長崎県西海市崎戸町津の浦	の届出書	:57環保第298号

## 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(燃えがら) 数量[m <sup>3</sup> ]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.307	1.895	0.000	0.000	0.000	0.000	17.376
残余容量[m <sup>3</sup> ]	81,679.9	81,679.9	81,679.9	81,679.9	81,679.9	81,669.6	81,667.7	81,667.7	81,667.7	81,667.7	81,667.7	81,650.4

## 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)

異常なし:○、異常あり措置済み:△(記事)、異常あり措置未だ:×

		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7日	5月8日	6月5日	7月7日	8月6日	9月3日	10月7日	11月18日	12月18日	1月19日	2月20日	3月5日
点検項目	擁壁等の損壊のおそれ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水工の遮水効果の低下のおそれ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整池の損壊のおそれ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出液処理施設の異常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	防凍のための措置の異常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	その他の異常	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 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
地下水(上流)	採取年月日	4月25日	5月22日	6月9日	7月1日	8月5日	9月1日	10月21日	11月4日	12月8日	1月7日	2月9日	3月9日
	検査結果が得られた日	4月25日	5月22日	6月9日	7月1日	8月5日	9月1日	10月21日	11月4日	12月8日	1月7日	2月9日	3月9日
	電気伝導率[μ S/cm]	45	45	50	53	55	60	60	40	55	100	110	50
地下水(下流)	採取年月日	4月25日	5月22日	6月9日	7月1日	8月5日	9月1日	10月21日	11月4日	12月8日	1月7日	2月9日	3月9日
	検査結果が得られた日	4月25日	5月22日	6月9日	7月1日	8月5日	9月1日	10月21日	11月4日	12月8日	1月7日	2月9日	3月9日
	電気伝導率[μ S/cm]	30,300	30,500	30,600	30,000	29,000	30,400	30,700	30,800	30,800	30,700	30,900	30,700
放流水	採取年月日	4月3日	5月1日	6月9日	7月1日	8月5日	9月1日	10月1日	11月4日	12月8日	1月8日	2月9日	3月9日
	検査結果が得られた日	4月10日	5月15日	7月4日	7月16日	8月11日	9月17日	10月17日	11月19日	12月24日	1月20日	2月23日	3月26日
	pH	8.2	8.9	7.6	7.6	7.4	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0
	BOD[mg/l]	1.0	1.8	1.2	4.4	2.8	1.2	0.8	1.2	1.7	1.2	0.6	1.2
	COD[mg/l]	4.0	6.5	6.0	9.4	8.7	4.3	6.6	7.1	6.1	5.3	5.4	5.3
	SS[mg/l]	2	2	2	11	8	1	2	1	<1	<1	<1	<1
窒素イオン濃度[mg/l]	0.4	0.4	0.8	1.4	1.6	1.8	9.2	9.1	6.5	2.4	1.7	0.6	

## 記事

--