

## 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 の届出書	申請受領番号 :57環保第298号
設置場所	長崎県西海市崎戸町津の浦		

## 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	14.649	0.000	0.000	0.000	16.684	0.930	10.202	0.000	0.000	0.000	24.658
残余容量[m <sup>3</sup> ]	81,650.4	81,635.7	81,635.7	81,635.7	81,635.7	81,619.0	81,618.1	81,607.9	81,607.9	81,607.9	81,607.9	81,583.2

## 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22日	5月27日	6月17日	7月23日	8月24日	9月18日	10月28日	11月25日	12月16日	1月28日	2月26日	3月31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7日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
	検査結果が得られた日	4月7日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
	電気伝導率[μ S/cm]	50	55	55	50	48	59	80	95	105	100	65	90
地下水 (下流)	採取年月日	4月7日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
	検査結果が得られた日	4月7日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
	電気伝導率[μ S/cm]	30,500	40,000	30,700	30,800	30,600	30,000	30,100	30,100	30,300	30,200	30,600	30,500
放流水	採取年月日	4月7日	5月8日	6月5日	7月3日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月3日
	検査結果が得られた日	4月20日	5月19日	6月29日	7月13日	8月19日	9月16日	10月8日	11月13日	12月9日	1月13日	2月18日	3月9日
	pH	7.9	8.0	7.7	8.0	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9
	BOD[mg/l]	0.8	1.9	1.3	3.2	1.3	1.0	1.5	0.8	1.3	1.7	2.3	<0.5
	COD[mg/l]	4.5	4.9	4.6	5.7	6.2	6.6	7.2	6.0	5.5	4.6	4.8	4.4
	SS[mg/l]	<1	2	12	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1
窒素イオン濃度[mg/l]	0.7	0.9	1.7	2.1	5.3	7.1	10.1	10.1	7.0	4.1	2.3	1.0	

## 記事

--