

## 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> ]	11.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	39.412	0.000	0.000	0.000	0.000	31.035
残余容量[m <sup>3</sup> ]	81,572.1	81,572.1	81,572.1	81,572.1	81,572.1	81,572.1	81,532.7	81,532.7	81,532.7	81,532.7	81,532.7	81,501.6

## 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26日	5月18日	6月24日	7月19日	4月23日	9月16日	10月18日	11月16日	12月21日	1月25日	2月23日	3月30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11日	6月3日	7月19日	8月9日	9月15日	10月12日	11月16日	12月7日	1月18日	2月16日	3月8日
	検査結果が得られた日	4月7日	5月11日	6月3日	7月19日	8月9日	9月15日	10月12日	11月16日	12月7日	1月18日	2月16日	3月8日
	電気伝導率[μ S/cm]	40	48	41	50	40	60	80	65	105	100	65	90
地下水 (下流)	採取年月日	4月7日	5月11日	6月3日	7月19日	8月9日	9月15日	10月12日	11月16日	12月7日	1月18日	2月16日	3月8日
	検査結果が得られた日	4月7日	5月11日	6月3日	7月19日	8月9日	9月15日	10月12日	11月16日	12月7日	1月18日	2月16日	3月8日
	電気伝導率[μ S/cm]	30,500	30,000	30,000	30,000	30,500	30,000	30,000	30,000	30,300	30,200	30,600	30,500
放流水	採取年月日	4月7日	5月11日	6月3日	7月9日	8月24日	9月14日	10月12日	11月16日	12月7日	1月18日	2月16日	3月8日
	検査結果が得られた日	4月25日	5月23日	7月5日	8月1日	9月8日	9月28日	10月26日	12月2日	12月22日	2月1日	3月6日	3月23日
	pH	8	8.2	7.8	8.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8
	BOD[mg/l]	0.8	0.9	1.3	3.2	0.8	1.9	5.3	<0.5	0.6	1.6	<0.5	0.5
	COD[mg/l]	4.8	4.1	4.5	7.4	6.3	6.8	10.2	4.9	4.3	4.5	4.7	4.4
	SS[mg/l]	1	4	<1	9	<1	4	11	<1	<1	1	<1	<1
窒素イオン濃度[mg/l]	0.7	14.2	1.2	0.5	2.1	2.9	5.3	0.4	0.4	2.4	0.9	0.5	

## 記事

--