

## 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> ]	25.632	0.000	0.000	0.000	0.000	0.956	41.254	0.491	0.000	0.053	0.000	14.035
残余容量[m <sup>3</sup> ]	81,042.0	81,042.0	81,042.0	81,042.0	81,042.0	81,041.1	80,999.8	80,999.3	80,999.3	80,999.3	80,999.3	80,985.2

※ 81067.64m<sup>3</sup> 2022.3月末

## 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19日	5月19日	6月17日	7月25日	8月24日	9月30日	10月28日	12月1日	12月27日	1月31日	2月25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18日	5月17日	6月27日	7月28日	8月29日	9月30日	10月28日	11月24日	12月23日	1月31日	2月24日	3月13日	
	検査結果が得られた日	4月18日	5月17日	6月27日	7月28日	8月29日	9月30日	10月28日	11月24日	12月23日	1月31日	2月24日	3月13日	
	電気伝導率[μS/cm]	590	477	471	516	689	699	829	692	691	712	719	746	
地下水 (下流)	採取年月日	4月18日	5月17日	6月27日	7月28日	8月29日	9月30日	10月28日	11月24日	12月23日	1月31日	2月24日	3月13日	
	検査結果が得られた日	4月18日	5月17日	6月27日	7月28日	8月29日	9月30日	10月28日	11月24日	12月23日	1月31日	2月24日	3月13日	
	電気伝導率[μS/cm]	5,600	7,870	3,080	11,770	12,280	30,200	43,000	37,400	40,100	34,000	28,100	32,800	
放流水	採取年月日	4月13日	5月12日	6月1日	7月13日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月18日	2月8日	3月8日	
	検査結果が得られた日	4月26日	5月20日	6月24日	8月1日	8月31日	9月21日	10月26日	11月22日	12月20日	1月31日	2月27日	3月22日	
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	8.2	8.4	8.2	8.5	8.1	8.2	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2
	BOD[mg/l]	60以下	1.2	1.1	2.2	2.9	2.2	2.2	4.4	3.1	3.5	4.0	3.4	2.4
	COD[mg/l]	90以下	3.2	5.6	5.7	9.2	3.7	2.9	6.2	5.4	5.0	4.9	4.7	5.2
	SS[mg/l]	60以下	<1	2	2	10	3	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.5	0.5	0.5	1.6	1.7	1.2	1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	

## 記事

地下水(下流)は、採水場所が海辺に位置するため、海水による影響で電気伝導率が大きくなっている。

(※参考値…海水では 20,000~50,000 μS/cm 位の値を示します)