

## 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(ばいじん) 数量[m <sup>3</sup> ]	0.000	0.000	0.000	30.149	38.781	92.904	261.540	309.897	357.921			
残余容量[m <sup>3</sup> ]	60,870.2	60,870.2	60,870.2	60,840.1	60,801.3	60,708.4	60,446.8	60,136.9	59,779.0			

※ 60870.20m<sup>3</sup> 2025.3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15日	5月27日	6月26日	7月29日	8月21日	9月29日	10月30日	11月26日	12月26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29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日	11月28日	12月18日		
	検査結果が得られた日	4月18日	5月29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日	11月28日	12月18日		
	電気伝導率[ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	661	426	463	581	404	667	704	683	755		
地下水 (下流)	採取年月日	4月18日	5月29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日	11月28日	12月18日		
	検査結果が得られた日	4月18日	5月29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日	11月28日	12月18日		
	電気伝導率[ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	31,400	1,237	30,100	2,030	5,740	15,800	31,100	24,400	36,800		
放流水	採取年月日	4月23日	5月14日	6月17日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日		
	検査結果が得られた日	5月14日	6月11日	6月30日	8月5日	9月11日	9月29日	10月27日	11月26日	12月25日		
	分析項目	基準値										
	pH	海域:5.0~9.0	8.1(19°C)	7.9	7.7	8.1	8.1	7.8	7.6	7.7	7.8	
	BOD[mg/l]	60以下	1.7	0.9	0.7	1.6	1.3	1.9	1.5	0.9	0.8	
	COD[mg/l]	90以下	5.7	5.8	4.8	5.8	5.6	6.6	7.2	5.1	5.0	
	SS[mg/l]	60以下	1	1未満	1未満	3	1	1	1	1未満	1未満	
	窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.4	0.9	1.4	1.3	2.8	2.9	0.6	0.6	

## 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$  位の値を示します)
- ・8月分の残余容量間違の為、修正しました。誤60,831.4⇒正60,801.3(2025.10.15)