

## 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					
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					

※ 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					
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				
	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				
	電気伝導率[μS/cm]	661	426	463	581	404	667	704				
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				
	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				
	電気伝導率[μS/cm]	31,400	1,237	30,100	2,030	5,740	15,800	31,100				
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				
	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				
	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			
	BOD[mg/l]	60以下	1.7	0.9	0.7	1.6	1.3	1.9	1.5			
	COD[mg/l]	90以下	5.7	5.8	4.8	5.8	5.6	6.6	7.2			
	SS[mg/l]	60以下	1	1未満	1未満	3	1	1	1			
	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			

## 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)
- ・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)