

## 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> ]	13.070	0.404	16.316	13.298	9.473	0.000						
残余容量[m <sup>3</sup> ]	60,909.7	60,909.3	60,893.0	60,879.7	60,870.2	60,870.2						

※ 60922.76m<sup>3</sup> 2024.3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29日	6月21日	7月30日	8月20日	9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22日	6月19日	7月1日	8月26日	9月19日							
	検査結果が得られた日	4月18日	5月22日	6月19日	7月1日	8月26日	9月19日							
	電気伝導率[μS/cm]	636	614	617	619	593	651							
地下水 (下流)	採取年月日	4月18日	5月22日	6月19日	7月1日	8月26日	9月19日							
	検査結果が得られた日	4月18日	5月22日	6月19日	7月1日	8月26日	9月19日							
	電気伝導率[μS/cm]	2,960	2,690	4,030	3,360	2,350	26,600							
放流水	採取年月日	4月17日	5月15日	6月19日	7月10日	8月21日	9月11日							
	検査結果が得られた日	4月26日	5月29日	7月17日	7月24日	9月9日	9月27日							
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	8.4	8.3	8.1	8.0	8.0	7.8						
	BOD[mg/l]	60以下	1.1	1.0	1.8	1.6	2.1	1.8						
	COD[mg/l]	90以下	4.7	3.9	5.7	6.1	4.0	5.9						
	SS[mg/l]	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	4	5						
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.3	0.6	0.9	0.8	0.9							

## 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)