

## 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> ]	6.851	0.140	0.000	31.974	0.000	0.175	21.211	0.000				
残余容量[m <sup>3</sup> ]	81,163.2	81,163.1	81,163.1	81,131.1	81,131.1	81,130.9	81,109.7	81,109.7				

## 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30日	5月31日	6月30日	7月30日	8月31日	9月30日	10月28日	11月29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19日	5月21日	6月23日	7月2日	8月25日	9月7日	10月4日	11月30日					
	検査結果が得られた日	4月19日	5月21日	6月23日	7月2日	8月25日	9月7日	10月4日	11月30日					
	電気伝導率[μ S/cm]	776	357	525	594	302	431	621	661					
地下水(下流)	採取年月日	4月19日	5月21日	6月23日	7月2日	8月25日	9月7日	10月4日	11月30日					
	検査結果が得られた日	4月19日	5月21日	6月23日	7月2日	8月25日	9月7日	10月4日	11月30日					
	電気伝導率[μ S/cm]	31,900	402	1,529	1,339	—	7,840	10,009	32,500					
放流水	採取年月日	4月14日	5月19日	6月10日	7月21日	8月24日	9月15日	10月6日	11月10日					
	検査結果が得られた日	5月10日	6月4日	7月5日	8月5日	9月16日	10月11日	10月22日	11月22日					
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	8.2	8.2	8.2	8.1	7.7	7.9	8.1	7.9				
	BOD[mg/l]	60以下	1.0	1.0	1.1	4.8	0.8	1.3	1.0	1.1				
	COD[mg/l]	90以下	4.1	9.4	3.6	4.9	3.6	4.3	4.5	4.4				
	SS[mg/l]	60以下	<1	<1	1	3	<1	2	1	<1				
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.5	1	2.0	1.7	1.6	1.2	0.6					

## 記事

4月、地下水(下流側)電気伝導率31,900 μs/cmは、海水の影響。 8月、地下水(下流側)電気伝導率は、試料採取場所違いの為不記載。

81170.07m<sup>3</sup> 2021. 3月末