

## 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> ]	35.281	0.000	0.000	0.000	0.167	0.000	64.035	0.000	0.263	0.000	0.079	
残余容量[m <sup>3</sup> ]	81,333.4	81,333.4	81,333.4	81,333.4	81,333.3	81,333.3	81,269.2	81,269.2	81,269.0	81,268.9	81,268.8	

## 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26日	5月29日	6月28日	7月26日	8月29日	9月27日	10月28日	11月28日	12月25日	1月31日	2月28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30日	5月31日	6月14日	7月30日	8月20日	9月19日	10月31日	11月13日	12月10日	1月23日	2月21日		
	検査結果が得られた日	4月30日	5月31日	6月14日	7月30日	8月20日	9月19日	10月31日	11月13日	12月10日	1月23日	2月21日		
	電気伝導率[μS/cm]	912	488	976	356	369	515	576	1059	524	602	632		
地下水 (下流)	採取年月日	4月25日	5月31日	6月14日	7月30日	8月20日	9月19日	10月31日	11月13日	12月10日	1月23日	2月21日		
	検査結果が得られた日	4月25日	5月31日	6月14日	7月30日	8月20日	9月19日	10月31日	11月13日	12月10日	1月23日	2月21日		
	電気伝導率[μS/cm]	3,860	8,980	36,100	942	1,331	1,149	21,800	34,200	1,970	556	19,700		
放流水	採取年月日	4月17日	5月7日	6月5日	7月10日	8月7日	9月18日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日		
	検査結果が得られた日	5月15日	5月24日	7月3日	7月29日	9月2日	10月3日	10月17日	11月22日	12月21日	1月24日	2月21日		
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	7.2	8.5	8.3	7.9	7.6	7.8	7.6	8.0	8.0	8.0	7.7	
	BOD[mg/l]	60以下	1.0	2.1	1.4	2.2	2.1	1.5	1.6	1.0	0.5	1.2	0.8	
	COD[mg/l]	90以下	5.3	7.2	7.7	5.0	5.2	4.3	5.8	5.0	4.5	4.9	3.8	
	SS[mg/l]	60以下	<1	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	3.1	0.8	0.6	1.6	1.8	1.3	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4		

## 記事

--