

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

※ 60922.76m³ 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	10月31日	11月28日	12月25日	1月30日	2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	10月25日	11月29日	12月27日	1月30日	2月26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	10月25日	11月29日	12月27日	1月30日	2月26日		
	電気伝導率[μS/cm]	636	614	617	619	593	651	403	561	626	612	622		
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	10月25日	11月29日	12月27日	1月30日	2月26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	10月25日	11月29日	12月27日	1月30日	2月26日		
	電気伝導率[μS/cm]	2,960	2,690	4,030	3,360	2,350	26,600	5,830	9,960	17,380	22,300	29,100		
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	10月9日	11月13日	12月4日	1月15日	2月12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	10月25日	12月2日	12月17日	1月27日	3月6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	7.8	7.7	8.2	8.2	8.2	
	BOD[mg/l]	60以下	1.1	1.0	1.8	1.6	2.1	1.8	2.5	2.4	1.0	1.2	1.1	
	COD[mg/l]	90以下	4.7	3.9	5.7	6.1	4.0	5.9	4.7	5.2	6.2	4.7	4.7	
	SS[mg/l]	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	4	5	2	2	1	1未満	1	
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.3	0.6	0.9	0.8	0.9	2.3	0.5	0.6	0.4	0.4		

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)