

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 ³]	6.851	0.140										
残余容量[m ³]	81,163.2	81,163.1										

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										
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											
	検査結果が得られた日	4月19日	5月21日											
	電気伝導率[μS/cm]	776	357											
地下水 (下流)	採取年月日	4月19日	5月21日											
	検査結果が得られた日	4月19日	5月21日											
	電気伝導率[μS/cm]	31,900	402											
放流水	採取年月日	4月14日	5月19日											
	検査結果が得られた日	5月10日	6月4日											
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	8.2	8.2										
	BOD[mg/l]	60以下	1.0	1.0										
	COD[mg/l]	90以下	4.1	9.4										
	SS[mg/l]	60以下	<1	<1										
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.5											

記事

4月、地下水(下流側)電気伝導率31900 μs/cmは、海水の影響。