

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]	13,070											
残余容量[m ³]	60,909.7											

※ 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											
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												
	検査結果が得られた日	4月18日												
	電気伝導率[μ S/cm]	636												
地下水 (下流)	採取年月日	4月18日												
	検査結果が得られた日	4月18日												
	電気伝導率[μ S/cm]	2,960												
放流水	採取年月日	4月17日												
	検査結果が得られた日	4月26日												
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	8.4											
	BOD[mg/l]	60以下	1.1											
	COD[mg/l]	90以下	4.7											
	SS[mg/l]	60以下	1未満											
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3												

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 μ S/cm 位の値を示します)