

産業廃棄物処理施設

設置者	ダイヤモンド株式会社	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	0.000	31.974	0.000	0.175	21.211	0.000	13.860	10.219	0.053	17.947
残余容量[m ³]	81,163.2	81,163.1	81,163.1	81,131.1	81,131.1	81,130.9	81,109.7	81,109.7	81,095.9	81,085.6	81,085.6	81,067.6

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	12月27日	1月27日	2月25日	3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	6月23日	7月2日	8月25日	9月7日	10月4日	11月30日	12月20日	1月24日	2月21日	3月22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	12月20日	1月24日	2月21日	3月22日	
	電気伝導率[μ S/cm]	776	357	525	594	302	431	621	661	462	624	664	640	
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	12月20日	1月24日	2月21日	3月22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	12月20日	1月24日	2月21日	3月22日	
	電気伝導率[μ S/cm]	31,900	402	1,529	1,339	—	7,840	10,009	32,500	34,700	32,500	46,000	22,600	
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	12月8日	1月12日	2月2日	3月2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	12月25日	2月2日	2月22日	3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	8.2	8.4	8.4	8.2
	BOD[mg/l]	60以下	1.0	1.0	1.1	4.8	0.8	1.3	1.0	1.1	1.1	0.7	0.6	0.8
	COD[mg/l]	90以下	4.1	9.4	3.6	4.9	3.6	4.3	4.5	4.4	4.3	4.1	4.2	4.3
SS[mg/l]	60以下	<1	<1	1	3	<1	2	1	<1	<1	<1	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	

記事

地下水(下流側)採水の際海水の影響が大きい為電気伝導率が高い値を示している

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