

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]	0.149	0.000	0.140	0.088	0.167	0.833	49.904	8.219	0.132			
残余容量[m ³]	81,244.2	81,244.2	81,244.0	81,243.9	81,243.8	81,242.9	81,193.0	81,184.8	81,184.7			

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29日	6月29日	7月31日	9月8日	9月30日	10月30日	11月30日	12月25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8日	5月8日	6月17日	7月2日	8月31日	9月24日	10月30日	11月30日	12月21日				
	検査結果が得られた日	4月8日	5月8日	6月17日	7月2日	8月31日	9月24日	10月30日	11月30日	12月21日				
	電気伝導率[μS/cm]	416	552	360	286	528	474	627	701	638				
地下水 (下流)	採取年月日	4月8日	5月8日	6月17日	7月2日	8月31日	9月24日	10月30日	11月30日	12月21日				
	検査結果が得られた日	4月8日	5月8日	6月17日	7月2日	8月31日	9月24日	10月30日	11月30日	12月21日				
	電気伝導率[μS/cm]	6,410	8,350	3,240	804	3,620	1,613	28,900	34,600	30,900				
放流水	採取年月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日				
	検査結果が得られた日	4月24日	6月2日	7月3日	7月29日	9月2日	9月29日	10月28日	11月30日	1月6日				
	分析項目	基準値	分析結果											
	pH	海域:5.0~9.0	7.8	8.6	8.5	7.6	6.5	7.9	8.3	8.2	8.1			
	BOD[mg/l]	60以下	0.6	2.2	3.4	0.6	1.8	1.5	6.6	2.1	2.2			
	COD[mg/l]	90以下	5.4	8.2	7.8	4.1	5.0	4.8	9.6	6.8	7.9			
	SS[mg/l]	60以下	<1	7	6	6	3	2	16	3	4			
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.7	0.6	0.6	2.6	1.4	1.9	0.6	0.7				

記事

7月、設備点検記録、その他の異常は、豪雨により調整池内にペットボトル、ハッピーステロール、ビニール等のゴミが、流れ込み浮いている。8月7日に調整池の一斉清掃を行い除去済。
 9月、燃え殻7月分入力ミス修正済(0.0088m³ → 0.088m³)。10月、地下水、下流側電気伝導率(28,900μS/cm)は海水の影響。11月、地下水、下流側電気伝導率(34,600μS/cm)は海水の影響。
 12月、地下水、下流側電気伝導率(30,900μS/cm)は海水の影響。