

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]	0.000	0.000	0.000	30.149	38.781	92.904	261.540					
残余容量[m ³]	60,870.2	60,870.2	60,870.2	60,840.1	60,801.3	60,708.4	60,446.8					

※ 60870.20m³ 2025.3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27日	6月26日	7月29日	8月21日	9月29日	10月30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29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日					
	検査結果が得られた日	4月18日	5月29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日					
	電気伝導率[μ S/cm]	661	426	463	581	404	667	704					
地下水 (下流)	採取年月日	4月18日	5月29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日					
	検査結果が得られた日	4月18日	5月29日	6月16日	7月8日	8月8日	9月30日	10月20日					
	電気伝導率[μ S/cm]	31,400	1,237	30,100	2,030	5,740	15,800	31,100					
放流水	採取年月日	4月23日	5月14日	6月17日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日					
	検査結果が得られた日	5月14日	6月11日	6月30日	8月5日	9月11日	9月29日	10月27日					
	分析項目	基準値	分 析 結 果										
	pH	海域:5.0~9.0	8.1(19℃)	7.9	7.7	8.1	8.1	7.8	7.6				
	BOD[mg/l]	60以下	1.7	0.9	0.7	1.6	1.3	1.9	1.5				
	COD[mg/l]	90以下	5.7	5.8	4.8	5.8	5.6	6.6	7.2				
	SS[mg/l]	60以下	1	1未満	1未満	3	1	1	1				
	窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.3	0.4	0.9	1.4	1.3	2.8	2.9				

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)

・8月分の残余容量間違いの為、修正しました。誤60,831.4⇒正60,801.3(2025.10.15)