

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]	35.921	3.439	0.000	0.851	0.193	0.000	62.912	0.000	0.000	16.202	0.000	
残余容量[m ³]	61,006.4	61,002.9	61,002.9	61,002.1	61,001.9	61,001.9	60,939.0	60,939.0	60,939.0	60,922.8	60,922.8	

※ 61042.28m³ 2023.3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27日	5月31日	6月29日	7月28日	9月1日	9月29日	11月2日	11月27日	12月22日	1月26日	2月29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21日	5月29日	6月29日	7月27日	8月31日	9月25日	10月31日	11月28日	12月22日	1月26日	2月27日	
	検査結果が得られた日	4月21日	5月29日	6月29日	7月27日	8月31日	9月25日	10月31日	11月28日	12月22日	1月26日	2月27日	
	電気伝導率[μS/cm]	753	583	317	587	438	404	516	549	613	596	653	
地下水 (下流)	採取年月日	4月21日	5月29日	6月29日	7月27日	8月31日	9月25日	10月31日	11月28日	12月22日	1月26日	2月27日	
	検査結果が得られた日	4月21日	5月29日	6月29日	7月27日	8月31日	9月25日	10月31日	11月28日	12月22日	1月26日	2月27日	
	電気伝導率[μS/cm]	17,600	3,020	577	20,400	19,600	1,018	31,400	31,800	35,700	36,300	4,430	
放流水	採取年月日	4月19日	5月10日	6月13日	7月5日	8月2日	9月13日	10月18日	11月8日	12月6日	1月17日	2月14日	
	検査結果が得られた日	5月9日	5月24日	7月6日	7月13日	8月22日	9月26日	10月26日	11月27日	12月22日	2月2日	2月28日	
	分析項目	基準値	分析結果										
	pH	海域:5.0~9.0	7.8	8.6	7.9	8.1	8.0	8.2	7.6	8.2	8.3	8.4	7.9
	BOD[mg/l]	60以下	3.5	1.8	3.1	2.1	2.5	4.6	1.1	4.5	0.5未満	0.8	0.8
	COD[mg/l]	90以下	6.6	5.3	6.4	7.0	6.3	9.5	4.2	4.9	4.5	4.5	5.7
	SS[mg/l]	60以下	1未満	1未満	3	7	3	7	1未満	3	1	1	1
窒素含有量[mg/l]	120(60)以下	0.6	0.2	0.9	1.1	1.6	1.1	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	

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 μS/cm 位の値を示します)
- ・林地開発行為の分割完了に伴う再測定の結果、残余容量を修正しました。
- ・埋立処分実績一覧表の枠外へ記入した日付が間違っていた為訂正しました。※ 2022.3末→2023.3末(2023.6.8)
- ・2023年4月~7月分、地下水(上流)と(下流)の数値が入れ替わっていた為、修正しました。(2023.9.8)
- ・地下水、放流水の水質検査結果の日付(HP掲載分)が間違っていた為、訂正しました。(2023.11.6) 採取年月日を9月25日→9月13日、検査結果が得られた日を9月25日→9月26日