

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	申請受領番号
設置場所	長崎県西海市崎戸町津の浦	の届出書	:57環保第298号

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]	11.816	0.000	0.000	0.000	6.974	0.000	31.228	0.000	0.000	0.000	0.000	27.510
残余容量[m ³]	81,489.8	81,489.8	81,489.8	81,489.8	81,482.8	81,482.8	81,451.6	81,451.6	81,451.6	81,451.6	81,451.6	81,424.1

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21日	5月22日	6月19日	7月13日	8月24日	9月15日	10月31日	11月16日	12月15日	1月22日	2月20日	3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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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20日	5月24日	6月20日	7月19日	8月23日	9月21日	10月18日	11月22日	12月25日	1月24日	2月14日	3月30日
	検査結果が得られた日	4月20日	5月24日	6月20日	7月19日	8月23日	9月21日	10月18日	11月22日	12月25日	1月24日	2月14日	3月30日
	電気伝導率[μ S/cm]	70	45	50	53	50	50	80	90	500	450	499	332
地下水(下流)	採取年月日	4月20日	5月24日	6月20日	7月19日	8月23日	9月21日	10月18日	11月22日	12月25日	1月24日	2月14日	3月30日
	検査結果が得られた日	4月20日	5月24日	6月20日	7月19日	8月23日	9月21日	10月18日	11月22日	12月25日	1月24日	2月14日	3月30日
	電気伝導率[μ S/cm]	30,700	40,000	30,800	30,000	30,000	30,000	30,100	30,100	18,000	22,000	19,000	22,200
放流水	採取年月日	4月20日	5月24日	6月20日	7月19日	8月23日	9月21日	10月18日	11月22日	12月6日	1月24日	2月21日	3月14日
	検査結果が得られた日	5月8日	6月8日	7月13日	8月4日	9月8日	10月5日	10月31日	12月7日	12月21日	2月8日	3月7日	3月28日
	pH	8.4	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
	BOD[mg/l]	5.1	1.6	1.3	17.2	6.6	6.9	22.2	1.4	2.2	3.1	5.1	1.0
	COD[mg/l]	4.7	4.9	4.8	9.2	18.6	21.6	17.8	6.5	5.8	5.3	5.7	5.7
	SS[mg/l]	9	3	1	8	33	34	33	1	1	<1	<1	<1
窒素含有量[mg/l]	0.6	1.9	2	7.3	11.5	9.5	10.8	8.9	8.3	5.9	3.9	1.8	

記事

--