

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]	15.070	0.000	0.000	15.132	0.000	0.000	23.166	0.000	0.000	2.026	0.000	0.000
残余容量[m ³]	81,409.0	81,409.0	81,409.0	81,393.9	81,393.9	81,393.9	81,370.7	81,370.7	81,370.7	81,368.7	81,368.7	81,368.7

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20日	5月18日	6月19日	7月17日	8月20日	9月11日	10月25日	11月13日	12月20日	1月18日	2月8日	3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25日	5月17日	6月13日	7月31日	8月30日	9月28日	10月30日	11月14日	12月12日	1月25日	2月28日	3月29日
	検査結果が得られた日	4月25日	5月17日	6月13日	7月31日	8月30日	9月28日	10月30日	11月14日	12月12日	1月25日	2月28日	3月29日
	電気伝導率[μS/cm]	350	338	298	182	256	466	360	465	353	926	577	862
地下水(下流)	採取年月日	4月25日	5月17日	6月13日	7月31日	8月30日	9月28日	10月30日	11月14日	12月12日	1月25日	2月28日	3月29日
	検査結果が得られた日	4月25日	5月17日	6月13日	7月31日	8月30日	9月28日	10月30日	11月14日	12月12日	1月25日	2月28日	3月29日
	電気伝導率[μS/cm]	22,000	19,730	20,500	9,980	18,620	12,410	15,620	4,680	6,050	22,600	38,200	25,700
放流水	採取年月日	4月25日	5月17日	6月14日	7月12日	8月21日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日
	検査結果が得られた日	5月15日	6月4日	7月12日	7月30日	9月7日	10月2日	10月26日	11月28日	1月10日	2月8日	3月5日	3月27日
	pH	7.6	8.0	8.5	7.9	7.8	8.0	7.6	8.3	8.3	8.4	8.6	8.4
	BOD[mg/l]	1.1	2.0	0.7	0.9	1.7	1.0	2.8	1.4	1.3	1.6	1.0	1.2
	COD[mg/l]	5.4	9.4	9.4	5.5	5.3	5.6	9.5	6.6	6.1	6.3	6.7	5.7
	SS[mg/l]	<1	2.0	<1	2.0	2.0	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量[mg/l]	1.0	1.0	0.8	1.3	0.8	3.0	0.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	

記事

--