

令和7年度 土岐市環境センターの維持管理に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位: t)

項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却場 (焼却量) あわせ産廃含む	1号炉	378	410	322	362	322	157	494	445	355	417	281	406	4,349
	2号炉	366	371	319	327	329	335	152	0	346	202	276	247	3,268
	3号炉	356	397	322	358	309	362	494	437	328	372	278	363	4,375
	計	1,100	1,178	962	1,048	959	854	1,140	882	1,029	991	835	1,016	11,992
最終処分場 (埋立量) あわせ産廃含む	管理型	1,151	842	1,230	724	2,332	475	483	475	511	473	388	458	9,541
	安定型	310	267	386	232	201	196	226	211	294	148	204	207	2,882
	計	1,461	1,109	1,616	957	2,533	670	708	687	804	622	592	664	12,423
資源化処理(搬入量)		105	126	83	111	134	105	91	115	106	122	87	105	1,289
合 計		2,666	2,413	2,661	2,115	3,626	1,629	1,939	1,684	1,939	1,734	1,513	1,785	25,705

※ 最終処分場／管理型には焼却残渣及び資源化再分別分を含む。

※ 最終処分場／安定型には資源化再分別分を含む。

※ 資源化処理(搬入量)は直営収集した資源物搬入量

2. 焼却施設の燃焼ガス温度等測定結果(月間平均値)

項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
燃 焼 室 中 燃焼ガス温度 (実働平均) (°C)	1号炉	742	742	730	740	723	686	762	763	743	727	703	704	730
	2号炉	760	748	736	742	737	746	753	-	737	686	699	681	730
	3号炉	748	745	724	702	704	742	761	756	742	731	708	714	731
排 ガ ス 中 C O 濃 度 (実働平均) (ppm)	1号炉	58	53	50	52	59	51	45	52	56	59	58	53	54
	2号炉	61	61	58	60	64	52	48	-	73	68	68	73	62
	3号炉	92	92	91	88	94	78	77	80	85	84	92	79	86

※炉の立上げ、立下げを含めた平均値

3. 焼却施設の冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

項 目	実 施 年 月 日			実 施 内 容
冷 却 設 備	令和7年	7月	2日 ・ 3日	1号炉空気予熱器・減温塔清掃
			4日 ・ 5日	2号炉空気予熱器・減温塔清掃
			7日 ～ 9日	3号炉空気予熱器・減温塔清掃
		12月	12日 ～ 14日	1号炉空気予熱器・減温塔清掃
			15日 ～ 17日	2号炉空気予熱器・減温塔清掃
			18日 ～ 21日	3号炉空気予熱器・減温塔清掃
	令和8年	2月	4日 ・ 5日	1号炉減温塔清掃
			6日 ・ 7日	2号炉減温塔清掃
			8日 ～ 10日	3号炉減温塔清掃
排ガス処理設備	令和7年	12月	14日	1号炉バグフィルタ出入口ダクト清掃
			17日	2号炉バグフィルタ出入口ダクト清掃
			20日	3号炉バグフィルタ出入口ダクト清掃

4. 焼却施設の煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度

1号炉

項 目	規制基準値	1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスを採取した年月日		令和07年05月28日	令和07年08月27日	令和07年11月04日	令和08年02月20日
結果を得られた年月日		令和07年06月20日	令和07年09月26日	令和07年11月28日	令和08年03月10日
ばいじん濃度 g/m ³	0.15以下	0.001	0.007	0.001	0.003
硫黄酸化物濃度	K値17.5以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
窒素酸化物濃度 volppm	250	130	95	160	140
塩化水素濃度 mg/m ³	700以下	29	1	64	33

2号炉

項 目	規制基準値	1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスを採取した年月日		令和07年05月28日	令和07年08月28日	令和07年12月25日	令和08年02月20日
結果を得られた年月日		令和07年06月20日	令和07年09月26日	令和08年01月22日	令和08年03月10日
ばいじん濃度 g/m ³	0.15以下	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満
硫黄酸化物濃度	K値17.5以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
窒素酸化物濃度 volppm	250	130	91	100	160
塩化水素濃度 mg/m ³	700以下	12	4	9	38

3号炉

項 目	規制基準値	1回目	2回目	3回目	4回目
排ガスを採取した年月日		令和07年05月29日	令和07年08月29日	令和07年11月04日	令和08年02月20日
結果を得られた年月日		令和07年06月20日	令和07年10月02日	令和07年11月28日	令和08年03月10日
ばいじん濃度 g/m ³	0.15以下	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.004
硫黄酸化物濃度	K値17.5以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1
窒素酸化物濃度 volppm	250	120	140	130	130
塩化水素濃度 mg/m ³	700以下	46	68	86	77

5. 焼却施設の煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

	規制基準値	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日		令和07年08月27日	令和07年08月28日	令和07年08月29日
結果を得られた年月日		令和07年10月14日	令和07年10月14日	令和07年10月14日
排ガス中のダイオキシン類濃度	1 ng-TEQ/m ³	0.67	0.20	0.13

7. 最終処分場の残余容量

令和8年3月末現在	区分	容量	残余容量	
	安定型	375,000 m ³	200,859 m ³	53%
	管理型	532,000 m ³	195,034 m ³	36%

※令和元年度残余容量調査実施

8. 最終処分場から排出されるダイオキシン類の濃度

最終処分場

項目	規制基準値	管理型放流水	安定型浸出水
水質を採取した年月日		令和07年06月02日	令和07年06月02日
結果の得られた年月日		令和07年07月01日	令和07年07月01日
水質中のダイオキシン類濃度	10pg-TEQ/L	0.00012	0.0048

最終処分場周縁地下水

項目	規制基準値	最終処分場周縁地下水(東)	最終処分場周縁地下水(西)
水質を採取した年月日		令和07年06月02日	令和07年06月02日
結果の得られた年月日		令和07年07月01日	令和07年07月01日
水質中のダイオキシン類濃度	1pg-TEQ/L	0.024	0.068