

令和4年度 一般廃棄物処理施設維持管理情報

東大阪都市清掃施設組合

焼却処理量(t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第四工場	6,670.09	5,394.69	1,500.46	4,467.07	4,011.06	7,682.50	1,233.30	3,372.32	6,667.74	8,606.10	10,593.64	2,023.62
第五工場	11,569.54	10,886.79	12,041.55	12,436.01	10,104.81	9,513.10	12,521.71	12,110.70	11,108.86	6,823.29	2,457.89	12,045.23
合計	18,239.63	16,281.48	13,542.01	16,903.08	14,115.87	17,195.60	13,755.01	15,483.02	17,776.60	15,429.39	13,051.53	14,068.85

燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第四工場	1号炉	935	炉停止中	炉停止中	909	927	927	851	841	炉停止中	923	912	917
	2号炉	炉停止中	898	884	炉停止中	炉停止中	炉停止中	炉停止中	876	885	843	863	炉停止中
第五工場	1号炉	940	953	953	938	943	950	951	946	938	943	919	930
	2号炉	970	968	962	951	944	937	946	939	938	928	炉停止中	957

集じん器に流入する燃焼ガス温度(°C)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第四工場	1号炉	170	炉停止中	炉停止中	170	170	170	170	170	炉停止中	170	170	170
	2号炉	炉停止中	170	170	炉停止中	炉停止中	炉停止中	炉停止中	170	170	170	170	炉停止中
第五工場	1号炉	161	163	165	166	167	164	165	163	162	163	160	163
	2号炉	162	163	164	166	165	164	164	164	165	165	炉停止中	162

排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第四工場	1号炉	10	炉停止中	炉停止中	9	7	7	7	6	炉停止中	12	11	10
	2号炉	炉停止中	7	8	炉停止中	炉停止中	炉停止中	炉停止中	2	0	7	7	炉停止中
第五工場	1号炉	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
	2号炉	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	炉停止中	3

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第四工場	1号炉	排ガス冷却設備	常時機械除去	停止中	停止中	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	停止中	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去
		排ガス処理設備	常時機械除去	停止中	停止中	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	停止中	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去
	2号炉	排ガス冷却設備	停止中	常時機械除去	常時機械除去	停止中	停止中	停止中	停止中	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	停止中
		排ガス処理設備	停止中	常時機械除去	常時機械除去	停止中	停止中	停止中	停止中	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	停止中
第五工場	1号炉	排ガス冷却設備	常時機械除去											
		排ガス処理設備	常時機械除去											
	2号炉	排ガス冷却設備	常時機械除去	停止中	常時機械除去									
		排ガス処理設備	常時機械除去	停止中	常時機械除去									