

一般廃棄物処理施設維持管理情報

令和 6 年 8 月 分

東大阪都市清掃施設組合

処分した廃棄物	種類	焼却処理量 (t)	
	一般ごみ + 可燃性粗大ごみ + 前処理した可燃物	第四工場	第五工場
		4,330.16	7,769.80

		第四工場		第五工場	
		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
測定結果の得られた日 (稼働時常時測定)		8/15~8/24 8/29~8/31	炉停止中	8/1~8/31	8/1~8/9
燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C)	測定位置	烧却炉内上部		烧却炉内上部	
	温度(°C) (月平均値)	914	炉停止中	903	914
集じん器に流入する 燃烧ガス温度 (°C)	測定位置	集じん器入口		集じん器入口	
	温度(°C) (月平均値)	170	炉停止中	165	166
排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm)	測定位置	煙突		煙突	
	濃度(ppm) (月平均値)	11	炉停止中	2	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

	第四工場		第五工場	
	1号炉	2号炉	1号炉	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	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	常時機械除去

令和6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	4,577.93	4,929.28	5,670.48	3,899.77	4,330.16							
第五工場	11,825.20	12,326.29	8,077.19	12,086.08	7,769.80							
合計	16,403.13	17,255.57	13,747.67	15,985.85	12,099.96							

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	907	炉停止中	炉停止中	908	914							
	2号炉	炉停止中	870	876	炉停止中	炉停止中							
第五工場	1号炉	927	926	903	899	903							
	2号炉	907	943	936	915	914							

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							
	2号炉	炉停止中	170	170	炉停止中	炉停止中							
第五工場	1号炉	164	164	162	163	165							
	2号炉	163	166	166	166	166							

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	11	炉停止中	炉停止中	15	11							
	2号炉	炉停止中	14	13	炉停止中	炉停止中							
第五工場	1号炉	3	3	3	3	2							
	2号炉	2	3	3	3	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							
		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							
	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							
		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							
第五工場	1号炉	排ガス冷却設備	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							
		排ガス処理設備	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							
	2号炉	排ガス冷却設備	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							
		排ガス処理設備	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							