

令和2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	5,644.25	7,066.31	4,829.94	4,982.34	5,729.05	3,055.11	722.68	4,945.62	5,993.81	8,312.71	12,199.19	3,282.73
第五工場	11,755.61	12,132.68	7,646.22	12,370.73	12,309.64	11,844.18	12,255.32	11,925.36	9,152.12	7,746.45	1,952.17	12,125.64
合計	17,399.86	19,198.99	12,476.16	17,353.07	18,038.69	14,899.29	12,978.00	16,870.98	15,145.93	16,059.16	14,151.36	15,408.37

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	炉停止中	炉停止中	炉停止中	874	886	866	947	933	炉停止中	907	913	炉停止中
	2号炉	891	890	856	856	炉停止中	炉停止中	炉停止中	917	916	875	878	875
第五工場	1号炉	972	969	974	973	993	983	979	970	989	1001	1022	1011
	2号炉	1007	1005	995	990	998	992	978	964	973	979	炉停止中	999

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	炉停止中	炉停止中	炉停止中	170	170	170	170	175	炉停止中	170	170	炉停止中
	2号炉	170	170	170	170	炉停止中	炉停止中	炉停止中	170	170	174	170	170
第五工場	1号炉	161	162	162	163	165	165	166	165	165	166	161	162
	2号炉	167	167	168	167	169	170	171	170	170	172	炉停止中	161

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	炉停止中	炉停止中	炉停止中	1	1	1	1	2	炉停止中	16	9	炉停止中
	2号炉	5	5	5	2	炉停止中	炉停止中	炉停止中	3	5	16	11	9
第五工場	1号炉	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
	2号炉	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉停止中	2

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	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	常時機械除去	停止中	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	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	停止中
	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	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	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	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	常時機械除去
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									