

一般廃棄物処理施設維持管理情報

令和 2 年 9 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
		3,055.11	11,844.18

		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)		9/1~9/17	炉停止中	9/1~9/30	9/1~9/30
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)	866	炉停止中	983	992
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	170
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)	1	炉停止中	2	1

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						
第五工場	11,755.61	12,132.68	7,646.22	12,370.73	12,309.64	11,844.18						
合計	17,399.86	19,198.99	12,476.16	17,353.07	18,038.69	14,899.29						

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						
	2号炉	891	890	856	856	炉停止中	炉停止中						
第五工場	1号炉	972	969	974	973	993	983						
	2号炉	1007	1005	995	990	998	992						

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						
	2号炉	170	170	170	170	炉停止中	炉停止中						
第五工場	1号炉	161	162	162	163	165	165						
	2号炉	167	167	168	167	169	170						

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						
	2号炉	5	5	5	2	炉停止中	炉停止中						
第五工場	1号炉	2	2	2	2	2	2						
	2号炉	2	1	1	1	1	1						

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						
		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						
	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						
		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						
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	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	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	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	常時機械除去						