

令和2年度 維持管理状況(4月1日～30日)

<工場設置計器の測定結果>

清掃工場名	焼却能力	炉番号	処分した 一般廃 棄物	ごみ焼却量	燃焼室ガス温度	集じん器 入口ガス温度	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (煙突) (O ₂ 12%換算)	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
	t/日			t	℃	℃	ppm	
有明	400	1号炉	可 燃 じ み	3,661.72	888～1,105	172～176	5～48	ボイラ設備の除じんはボイラストロボワ又はボイラ槌打装置により毎日実施する。ろ過式集じん器の除じんは空気式自動洗浄装置により毎日実施する。
		2号炉		2,350.82	1,045～1,246	171～177	0～27	
千歳	600	1号炉		11,291.65	974～1,165	170～177	2～14	
江戸川	600	1号炉		967.68	848～950	170～171	0～16	
		2号炉		5,033.99	871～972	170～171	0～15	
墨田	600	1号炉		13,052.98	1,041～1,229	169～171	0～12	
北	600	1号炉		14,267.41	946～1,116	154～162	3～36	
新江東	1,800	1号炉		14,094.42	857～1,160	166～171	0～15	
		2号炉		14,942.40	877～1,156	168～173	0～12	
		3号炉		15,189.89	873～1,151	169～173	0～13	
港	900	1号炉		5,747.98	1,013～1,304	165～168	0～48	
		2号炉		7,316.99	999～1,292	166～169	0～46	
		3号炉		7,027.77	1,044～1,315	164～168	0～40	
豊島	400	1号炉		1,561.27	859～902	162	0～44	
		2号炉		4,801.17	854～926	160～161	0～75	
渋谷	200	1号炉		5,106.49	936～1,032	136～156	0～54	
中央	600	1号炉		2,511.65	931～1,108	148～152	0～19	
		2号炉	7,458.12	947～1,104	148～152	0～29		
板橋	600	1号炉	6,699.70	1,085～1,224	160～164	0～8		
		2号炉	焼却炉停止中					
多摩川	300	1号炉	1,169.49	916～1,020	155	0～1		
		2号炉	3,541.54	892～1,001	155～156	0～13		
足立	700	1号炉	8,509.28	922～1,047	172～176	0～6		
		2号炉	2,765.28	941～1,064	172～173	0～3		
品川	600	1号炉	6,962.75	967～1,142	169～171	0～51		
		2号炉	6,933.92	961～1,161	169～171	0～29		
葛飾	500	1号炉	1,218.53	981～1,123	157～173	5～12		
		2号炉	6,055.02	956～1,118	156～166	1～33		
世田谷	300	1号炉	1,535.70	911～1,019	166～188	0～73		
		2号炉	3,440.75	891～1,043	166～189	0～64		
大田	600	1号炉	7,909.86	895～1,128	150～168	3～48		
		2号炉	7,963.00	909～1,144	145～163	5～42		
練馬	500	1号炉	3,641.43	883～1,061	157～168	0～15		
		2号炉	7,322.59	930～1,076	158～168	1～45		
杉並	600	1号炉	8,398.36	918～1,037	155～166	0～35		
		2号炉	8,460.15	907～1,036	153～161	0～27		

注:大田清掃工場 第一工場、中防灰溶融施設、破砕ごみ処理施設は休止しています。