

令和2年度 維持管理状況(1月1日～31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 <sub>2</sub> 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 ご み	5,619.81	916～1,120	171～174	4～40	ボイラ設備の除じんはボイラストロブロー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		3,821.04	1,023～1,193	171～176	1～28	
千歳	600	1号炉		12,511.88	990～1,214	161～172	0～35	
墨田	600	1号炉		5,662.86	1,038～1,131	164～165	0～1	
北	600	1号炉		5,197.77	929～1,089	153～162	1～15	
新江東	1,800	1号炉		5,868.71	919～1,182	170～174	0～13	
		2号炉		15,056.20	998～1,152	166～170	0～16	
		3号炉		15,221.60	918～1,180	164～169	0～4	
港	900	1号炉		6,877.83	981～1,319	163～166	0～44	
		2号炉		7,289.86	979～1,252	165～169	1～26	
		3号炉		6,983.57	1,063～1,325	163～166	2～39	
豊島	400	1号炉		4,993.65	864～925	160～162	2～37	
		2号炉		4,873.65	865～922	159～160	0～28	
渋谷	200	1号炉		2,092.05	928～1,016	147～155	0～50	
中央	600	1号炉		6,616.10	939～1,087	149～154	1～24	
		2号炉		7,760.07	936～1,085	149～153	0～43	
板橋	600	1号炉		5,437.52	941～1,193	159～164	0～2	
		2号炉		2,924.16	1,013～1,194	155～159	0～1	
多摩川	300	1号炉		3,939.18	909～1,017	155	0	
		2号炉		3,986.33	916～993	154～156	0	
足立	700	1号炉	8,372.62	899～1,023	172～173	2～6		
		2号炉	8,214.36	903～1,022	171～172	0～7		
品川	600	1号炉	3,327.80	937～1,137	170	0～9		
		2号炉	7,302.93	948～1,138	169～171	0～46		
葛飾	500	1号炉	5,982.80	999～1,138	159～161	3～32		
		2号炉	7,018.67	968～1,110	160	2～50		
世田谷	300	1号炉	1,068.04	949～1,009	167～180	0～51		
		2号炉	1,632.66	865～1,026	167～181	0～57		
大田	600	1号炉	8,880.39	940～1,136	159～185	2～58		
		2号炉	2,938.74	926～1,119	152～168	3～28		
練馬	500	1号炉	7,386.71	870～1,000	153～169	0～24		
		2号炉	7,391.47	843～993	152～168	0～30		
杉並	600	1号炉	3,321.52	939～1,024	156～164	0～29		
		2号炉	7,726.02	903～1,030	152～163	0～50		

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。