

令和2年度 維持管理状況(3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 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	℃	℃	ppm		
有明	400	1号炉	可 燃 炉	5,135.84	943～1,128	173～176	4～46	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		4,810.79	1,020～1,238	172～175	2～64		
千歳	600	1号炉		12,659.62	858～1,172	159～168	0～20		
墨田	600	1号炉		10,984.62	1,042～1,185	164～166	1～7		
北	600	1号炉		1,392.10	1,002～1,071	167～169	8～37		
新江東	1,800	1号炉		13,919.52	1,008～1,183	170～174	0～6		
		2号炉		14,638.45	1,022～1,175	170～174	0～29		
		3号炉		2,610.55	996～1,172	169～173	0～5		
港	900	1号炉		7,131.48	1,008～1,303	165～180	0～50		
		2号炉		3,012.21	990～1,279	167～169	1～19		
		3号炉		4,448.43	1,036～1,196	164～166	1～56		
豊島	400	1号炉		焼却炉停止中					
		2号炉		3,356.29	872～926	160～162	0～33		
渋谷	200	1号炉		4,502.07	914～1,058	145～156	0～36		
中央	600	1号炉		7,964.47	959～1,133	149～152	1～28		
		2号炉		7,963.05	933～1,114	149～152	0～36		
板橋	600	1号炉		3,992.28	995～1,206	159～162	0～27		
		2号炉		5,753.87	976～1,206	152～160	0～1		
多摩川	300	1号炉		3,664.73	895～1,003	155	0～1		
		2号炉		3,655.32	910～1,032	155	0～10		
足立	700	1号炉	8,267.36	891～999	172～173	0～5			
		2号炉	6,829.85	893～1,008	171～173	0～5			
品川	600	1号炉	6,462.12	1,010～1,163	169～171	0～34			
		2号炉	6,165.80	951～1,115	169～170	0～31			
葛飾	500	1号炉	6,584.66	990～1,171	151～170	0～33			
		2号炉	6,636.33	1,010～1,135	159～161	1～32			
世田谷	300	1号炉	2,776.21	934～1,025	168～185	0～46			
		2号炉	4,149.95	906～1,015	167～182	0～42			
大田	新	600	1号炉	3,585.38	926～1,161	145～162	5～41		
		2号炉	8,704.03	902～1,137	146～162	5～51			
	第一	200	3号炉	2,548.96	863～978	164～166	3～27		
練馬	500	1号炉	7,620.35	893～1,038	156～170	0～7			
		2号炉	5,569.78	874～990	158～171	0～5			
杉並	600	1号炉	8,484.95	939～1,050	156～169	0～29			
		2号炉	3,249.05	930～1,045	152～163	0～20			
光が丘	300	1号炉	1,198.25	987～1,091	156～168	3～18			
		2号炉	1,531.31	996～1,096	153～172	3～25			

注: 大田清掃工場 第一工場1、2号炉、中防灰溶融施設、破砕ごみ処理施設は休止しています。