

平成30年度 維持管理状況(9月1日～30日)

<工場設置計器の測定結果>

清掃工場名等	焼却能力	炉番号	処分した一般廃棄物	ごみ焼却量	燃烧室ガス温度	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 こ み	定期点検補修中				ボイラ設備の除じんはボイラーストブロ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		5,595.12	981～1,218	173～179	1～37	
千歳	600	1号炉		12,946.73	948～1,111	171～178	1～8	
		江戸川		600	1号炉	7,385.93	881～954	
2号炉	7,751.37				876～967	170～171	0～5	
墨田	600	1号炉		13,421.12	1,002～1,180	159～175	0～1	
		北		600	1号炉	10,643.73	996～1,243	
新江東	1,800				1号炉	14,899.99	925～1,166	
		2号炉		定期点検補修中				
		3号炉		定期点検補修中				
港	900	1号炉		5,616.79	1,035～1,253	166～169	0～50	
		2号炉		8,800.91	960～1,208	168～171	1～27	
		3号炉		3,382.01	941～1,122	166～169	0～36	
豊島	400	1号炉		5,102.42	855～914	167～170	1～62	
		2号炉		5,030.51	864～921	165～167	1～35	
渋谷	200	1号炉		5,226.55	939～1,027	141～155	0～41	
		中央		600	1号炉	8,606.78	932～1,084	
2号炉	8,449.48				905～1,065	149～152	2～19	
板橋	600	1号炉		3,618.65	1,013～1,177	158～162	0～5	
		2号炉		定期点検補修中				
多摩川	300	1号炉		3,810.84	889～1,014	155	0～10	
		2号炉		3,797.21	877～1,020	155	0～6	
足立	700	1号炉		9,220.33	883～1,039	171～174	1～20	
		2号炉	9,050.27	892～1,070	171～174	1～65		
品川	600	1号炉	8,105.52	900～1,084	160～168	0～20		
		2号炉	156.17	944～993	160	0～9		
葛飾	500	1号炉	6,698.23	919～1,062	158～162	1～39		
		2号炉	6,779.28	867～1,087	158～161	2～27		
世田谷	300	1号炉	定期点検補修中					
		2号炉	1,315.87	882～981	167～176	0～57		
大田	600	1号炉	8,353.79	883～996	150～162	3～39		
		2号炉	8,534.62	900～1,000	151～164	4～31		
練馬	500	1号炉	7,307.74	857～993	157～169	3～40		
		2号炉	7,223.70	810～969	157～168	1～38		
杉並	600	1号炉	2,468.87	894～966	155～163	0～62		
		2号炉	6,668.78	888～958	151～159	0～10		

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