

平成28年度 維持管理状況(8月1日～31日)

<工場設置計器の測定結果>

清掃工場名 等	焼却能力  t/日	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) (O2 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	
目黒	600	1号炉	可               燃             1 み	4,209.91	925～1,106	159～161	5～10	ボイラ設備の除じんはボイラストロフ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		7,092.01	904～1,100	159～161	5～23	
有明	400	1号炉		5,855.80	1,005～1,178	173～176	3～60	
		2号炉		5,767.42	1,043～1,212	173～176	1～45	
千歳	600	1号炉		16,947.94	908～1,102	156～164	3～17	
江戸川	600	1号炉		7,029.01	864～934	170～171	0～3	
		2号炉		7,155.04	862～939	170～171	0～10	
墨田	600	1号炉		14,739.42	991～1,128	159～170	0～2	
北	600	1号炉		15,200.84	942～1,204	165～173	2～14	
新江東	1,800	1号炉		17,740.37	928～1,160	168～172	0～41	
		2号炉		中間点検				
		3号炉		18,242.96	935～1,125	168～174	0～16	
港	900	1号炉		定期点検補修				
		2号炉		9,031.26	932～1,161	168～170	1～22	
		3号炉		8,379.23	940～1,170	165～168	0～28	
豊島	400	1号炉		5,350.88	859～927	167～169	2～64	
		2号炉		5,517.03	872～929	165～167	2～54	
渋谷	200	1号炉		1,775.63	921～1,025	144～154	0～26	
中央	600	1号炉		8,670.21	917～1,071	148～152	2～22	
		2号炉	8,572.35	903～1,089	148～153	3～31		
板橋	600	1号炉	401.89	935～1,083	161～165	0～7		
		2号炉	653.29	924～1,116	160～163	1～2		
多摩川	300	1号炉	3,444.46	864～999	155	1～9		
		2号炉	1,034.40	862～1,013	155～156	0～6		
足立	700	1号炉	4,211.21	887～1,033	172～175	1～34		
		2号炉	6,667.88	878～1,057	171～176	0～78		
品川	600	1号炉	定期点検補修					
		2号炉	3,088.57	894～1,039	158～168	0～24		
葛飾	500	1号炉	343.19	921～1,010	157～163	6～72		
		2号炉	2,228.79	955～1,030	159～162	4～22		
世田谷	300	1号炉	4,363.26	918～1,038	167～182	0～75		
		2号炉	1,168.91	886～982	167～186	0～17		
大田	600	1号炉	7,779.49	850～1,002	150～168	4～56		
		2号炉	6,503.77	855～993	153～166	6～28		
練馬	500	1号炉	7,518.88	846～1,000	156～168	2～53		
		2号炉	5,401.85	856～999	155～171	2～48		

注：光が丘清掃工場、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。