

平成27年度 維持管理状況(10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) (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		
光が丘	300	1号炉	可 燃 ご み	3,575.99	830～1,030	159～160	2～23	ボイラ設備の除じんはボイラストロブワ又はボイラ植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		2,938.69	823～1,006	153～158	2～50		
目黒	600	1号炉		定期点検補修					
		2号炉		5,099.00	890～1,061	159～160	0～34		
有明	400	1号炉		5,632.85	1,005～1,169	173～176	2～39		
		2号炉		2,455.90	1,040～1,148	174～177	2～82		
千歳	600	1号炉		8,635.31	957～1,094	158～163	3～12		
江戸川	600	1号炉		4,984.30	870～926	170～171	0～6		
		2号炉		6,837.58	866～976	170～171	0～4		
墨田	600	1号炉		13,992.45	1,010～1,108	159～176	0～1		
北	600	1号炉		9,759.74	1,003～1,199	156～162	5～40		
新江東	1,800	1号炉		15,072.75	932～1,157	167～173	0～10		
		2号炉		15,745.46	913～1,136	167～174	0～48		
		3号炉		9,763.28	929～1,084	169～174	0～4		
港	900	1号炉		3,726.86	996～1,201	166～168	2～25		
		2号炉		3,070.03	1,035～1,194	167～168	2～28		
		3号炉		153.55	1,046～1,162	166	1～16		
豊島	400	1号炉		4,079.54	854～923	166～172	6～94		
		2号炉		5,570.76	862～923	166～168	1～70		
渋谷	200	1号炉		5,322.72	945～1,015	144～154	0～30		
中央	600	1号炉	479.42	990～1,046	149～153	3～8			
		2号炉	8,214.59	941～1,118	148～152	1～7			
板橋	600	1号炉	7,735.41	927～1,182	160～165	0～13			
		2号炉	7,417.85	896～1,128	159～164	0～16			
多摩川	300	1号炉	3,799.99	876～1,031	155	0～2			
		2号炉	3,827.91	883～1,006	155	0			
足立	700	1号炉	8,843.10	890～1,061	169～180	2～11			
		2号炉	483.01	961～1,031	170～174	2～5			
品川	600	1号炉	6,993.88	908～1,018	159～163	0～40			
		2号炉	8,392.46	905～1,033	158～167	0～32			
葛飾	500	1号炉	6,520.93	982～1,088	158～162	2～20			
		2号炉	6,389.85	906～1,068	159～167	5～47			
世田谷	300	1号炉	3,007.54	901～1,052	167～182	0～53			
		2号炉	休炉中						
大田	600	1号炉	1,862.29	826～999	154～169	4～36			
		2号炉	8,966.88	854～1,003	152～168	7～28			
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	休炉中						