

平成26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	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/日			t	℃	℃	ppm	
光が丘	300	1号炉	可	2,047.85	837～991	159～160	2～30	ボイラ設備の除じんはボイラスト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		3,985.48	822～1,021	157～159	1～51	
目黒	600	1号炉		5,422.25	862～1,028	159～161	3～8	
		2号炉		5,663.72	887～1,060	159～161	8～18	
有明	400	1号炉		6,024.53	945～1,099	174～176	5～59	
		2号炉		6,024.17	1,033～1,176	172～176	2～62	
千歳	600	1号炉		14,396.72	889～1,045	159～164	1～5	
江戸川	600	1号炉		7,049.27	877～957	170～171	0～6	
		2号炉		6,694.76	873～936	170～171	0～8	
墨田	600	1号炉		12,928.93	980～1,073	159～170	0～1	
北	600	1号炉		15,792.32	975～1,183	166～174	0～43	
新江東	1,800	1号炉		12,197.72	892～1,153	168～174	3～35	
		2号炉		17,453.88	880～1,134	168～173	0～39	
		3号炉		13,593.89	860～1,124	166～176	0～18	
港	900	1号炉		定期点検補修				
		2号炉		8,920.67	969～1,168	168～171	0～46	
		3号炉	8,729.11	969～1,195	167～170	1～34		
豊島	400	1号炉	5,813.88	848～913	159～162	5～76		
		2号炉	5,880.49	862～920	159～161	3～84		
渋谷	200	1号炉	5,609.84	920～1,016	144～155	0～38		
中央	600	1号炉	8,194.17	907～1,032	147～151	2～10		
		2号炉	8,143.31	919～1,033	148～152	3～23		
板橋	600	1号炉	697.83	993～1,083	148～167	0～18		
		2号炉	1,929.57	880～1,037	160～164	2～6		
多摩川	300	1号炉	3,765.56	883～1,032	155	2～11		
		2号炉	1,987.96	874～979	155	2～11		
足立	700	1号炉	9,332.26	873～1,048	171～175	1～36		
		2号炉	8,926.27	883～1,024	171～181	1～43		
品川	600	1号炉	950.00	886～999	159～161	0～3		
		2号炉	2,004.34	910～1,034	158～165	0～35		
葛飾	500	1号炉	定期点検補修					
		2号炉	3,088.00	956～1,054	160～162	4～24		
世田谷	300	1号炉	3,637.81	925～1,045	166～181	0～60		
		2号炉	2,807.05	938～1,036	167～182	0～44		
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	破碎した可燃系粗大ごみ	5,071.91	857～904	156～163	1～79	