

平成26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	2,826.82	848～1,044	159～161	0～21	ボイラ設備の除じんはボイラストロブロー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		3,621.12	870～1,036	154～158	1～30	
目黒	600	1号炉		7,158.02	812～1,108	159～161	0～51	
		2号炉		6,654.72	911～1,072	159～161	1～9	
有明	400	1号炉		5,924.42	989～1,119	173～177	1～74	
		2号炉		5,916.67	1,066～1,186	175～177	0～73	
千歳	600	1号炉		15,131.66	967～1,114	159～165	5～11	
江戸川	600	1号炉		5,414.24	886～990	170～171	0～10	
		2号炉		8,361.19	877～985	170～171	0～3	
墨田	600	1号炉		8,151.97	967～1,117	169～174	0～17	
北	600	1号炉		10,097.10	991～1,214	153～165	4～46	
新江東	1,800	1号炉		2,286.13	994～1,161	168～172	0～20	
		2号炉		10,744.66	985～1,164	167～171	0～21	
		3号炉		10,028.26	957～1,146	166～171	0～14	
港	900	1号炉		8,355.87	941～1,169	165～168	2～29	
		2号炉		7,436.50	1,004～1,209	167～169	1～29	
		3号炉		4,852.96	985～1,199	165～167	2～31	
豊島	400	1号炉		5,535.39	858～921	166～168	2～91	
		2号炉		5,676.62	861～917	166～168	3～57	
渋谷	200	1号炉		412.27	890～934	146～152	0～27	
中央	600	1号炉	8,743.93	882～1,060	148～152	2～18		
		2号炉	8,746.10	945～1,060	148～152	1～16		
板橋	600	1号炉	4,359.23	992～1,157	161～165	0～2		
		2号炉	4,064.11	902～1,132	154～165	0～8		
多摩川	300	1号炉	3,818.56	877～1,033	155～156	0～2		
		2号炉	3,777.68	874～1,094	155	0～20		
足立	700	1号炉	7,888.97	912～1,061	171～173	1～7		
		2号炉	9,238.60	907～1,036	171～173	0～14		
品川	600	1号炉	7,948.82	879～1,038	158～166	0～36		
		2号炉	8,047.45	909～1,037	158～162	0～37		
葛飾	500	1号炉	5,947.94	970～1,105	158～161	3～31		
		2号炉	6,953.22	940～1,060	160	4～39		
世田谷	300	1号炉	769.06	881～1,021	167～178	0～55		
		2号炉	定期点検補修					
大田	600	1号炉	4,906.40	879～994	150～166	4～27		
		2号炉	8,612.97	862～1,005	150～164	5～33		
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	破碎した可燃系粗大ごみ 3,677.13	810～922	121～162	0～59		