

平成26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	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/日			t	℃	℃	ppm	
光が丘	300	1号炉	可 燃 ご み	40.22	—	—	—	ボイラ設備の除じんはボイラストロ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		1,223.15	855 ~ 996	158 ~ 159	2 ~ 32	
目黒	600	1号炉		759.77	937 ~ 969	159 ~ 160	3 ~ 11	
		2号炉		7,808.36	921 ~ 1,058	158 ~ 161	5 ~ 33	
有明	400	1号炉		3,043.06	940 ~ 1,081	173 ~ 177	7 ~ 52	
		2号炉		6,095.81	1,001 ~ 1,202	173 ~ 177	6 ~ 49	
千歳	600	1号炉		1,547.74	940 ~ 1,035	160 ~ 162	3 ~ 6	
江戸川	600	1号炉		6,631.90	879 ~ 927	170 ~ 171	0	
		2号炉		6,934.72	873 ~ 975	170	0 ~ 2	
墨田	600	1号炉		13,090.26	991 ~ 1,109	159 ~ 160	0 ~ 1	
北	600	1号炉		15,974.23	980 ~ 1,129	154 ~ 165	0 ~ 39	
新江東	1,800	1号炉		205.27	1,074 ~ 1,081	171	3	
		2号炉		16,778.96	977 ~ 1,134	168 ~ 172	0 ~ 26	
		3号炉		17,367.76	887 ~ 1,155	166 ~ 174	0 ~ 58	
港	900	1号炉		1,745.71	990 ~ 1,199	165 ~ 168	2 ~ 39	
		2号炉		153.43	—	—	—	
		3号炉		673.84	1,009 ~ 1,181	166 ~ 168	1 ~ 22	
豊島	400	1号炉		5,508.24	836 ~ 916	160 ~ 168	5 ~ 59	
		2号炉		4,299.57	856 ~ 914	159 ~ 160	3 ~ 83	
渋谷	200	1号炉		5,555.33	922 ~ 1,007	143 ~ 156	0 ~ 43	
中央	600	1号炉	764.14	952 ~ 1,017	148 ~ 151	1 ~ 4		
		2号炉	8,680.01	923 ~ 1,080	148 ~ 152	2 ~ 14		
板橋	600	1号炉	8,249.28	933 ~ 1,122	157 ~ 166	0 ~ 2		
		2号炉	8,293.03	915 ~ 1,120	155 ~ 165	0 ~ 14		
多摩川	300	1号炉	3,145.58	882 ~ 992	155	1 ~ 5		
		2号炉	3,962.04	854 ~ 1,011	155	1 ~ 3		
足立	700	1号炉	8,902.89	896 ~ 1,027	170 ~ 175	0 ~ 7		
		2号炉	778.61	906 ~ 1,005	172 ~ 174	1 ~ 8		
品川	600	1号炉	8,564.86	899 ~ 1,005	159 ~ 166	0 ~ 29		
		2号炉	6,432.53	894 ~ 1,036	159 ~ 161	0 ~ 40		
葛飾	500	1号炉	6,644.98	902 ~ 1,084	159 ~ 162	5 ~ 41		
		2号炉	6,449.53	925 ~ 1,023	160	5 ~ 36		
世田谷	300	1号炉	3,743.43	921 ~ 1,066	166 ~ 184	0 ~ 40		
		2号炉	4,456.22	917 ~ 1,097	165 ~ 185	0 ~ 36		
大田	600	1号炉	4,518.01	830 ~ 970	150 ~ 164	3 ~ 70		
		2号炉	7,472.30	810 ~ 981	149 ~ 168	4 ~ 33		
破碎ごみ処理施設	180	1号炉	破碎した可燃系粗大ごみ	4,921.59	818 ~ 907	154 ~ 163	0 ~ 66	