

平成30年度 維持管理状況(11月1日～30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 t	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) (O ₂ 12%換算) ppm	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
有明	400	1号炉	可	5,231.87	1,016～1,203	175～179	2～43	ボイラ設備の除じんはボイラス トブロワ又はボイラ槌打装 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		5,311.34	932～1,142	171～178	0～29	
千歳	600	1号炉		定期点検補修中				
江戸川	600	1号炉		1,844.57	881～958	170～171	0～4	
		2号炉		3,990.49	874～985	170～172	0～14	
墨田	600	1号炉		14,065.64	992～1,177	159～161	0	
北	600	1号炉		14,143.20	1,039～1,154	153～159	1～23	
新江東	1,800	1号炉		7,027.44	954～1,163	168～172	0～14	
		2号炉		15,641.05	948～1,155	167～171	0～17	
		3号炉		15,909.59	929～1,146	166～170	0～30	
港	900	1号炉		4,092.14	965～1,284	167～170	0～30	
		2号炉		1,341.68	1,076～1,240	168～170	3～32	
		3号炉		8,519.33	943～1,272	165～169	0～33	
豊島	400	1号炉		2,622.18	862～914	167～169	0～73	
		2号炉	4,040.18	870～921	165～171	1～40		
渋谷	200	1号炉	2,392.58	855～1,022	143～166	0～49		
中央	600	1号炉	8,408.39	960～1,125	146～156	0～20		
		2号炉	6,651.73	946～1,049	147～165	1～14		
板橋	600	1号炉	5,668.79	917～1,226	159～164	0～4		
		2号炉	5,905.41	940～1,197	154～158	0～27		
多摩川	300	1号炉	1,957.23	897～1,015	155	0～3		
		2号炉	2,154.10	897～1,003	155	0		
足立	700	1号炉	139.68	980～1,015	172	2～3		
		2号炉	160.30	970～1,074	172	2～15		
品川	600	1号炉	8,275.04	915～1,108	160～168	0～26		
		2号炉	8,279.00	910～1,130	160～168	0～6		
葛飾	500	1号炉	2,407.40	998～1,119	159～161	1～24		
		2号炉	6,270.06	994～1,110	159～161	1～8		
世田谷	300	1号炉	3,804.61	885～1,008	167～192	0～65		
		2号炉	2,702.78	907～1,002	166～180	0～38		
大田	600	1号炉	8,838.67	915～1,016	152～166	3～28		
		2号炉	8,875.39	922～1,009	151～165	4～22		
練馬	500	1号炉	207.71	912～991	159～171	3～41		
		2号炉	定期点検補修					
杉並	600	1号炉	6,327.55	895～995	155～163	0～41		
		2号炉	8,783.30	903～1,085	153～159	0～28		

注:大田清掃工場 第一工場、中防灰熔融施設、破碎ごみ処理施設は休止しています。