

令和元年度 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	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	
有明	400	1号炉	可 燃 ご み	5,513.35	934～1,058	168～178	1～26	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		5,529.39	1,066～1,222	170～176	0～32	
千歳	600	1号炉		定期点検補修				
江戸川	600	1号炉		6,714.18	876～955	170～171	0～2	
		2号炉		1,556.45	880～960	170～171	0～3	
墨田	600	1号炉		13,721.47	1,000～1,139	164～165	0	
北	600	1号炉		14,481.62	968～1,203	166～174	1～25	
新江東	1,800	1号炉		5,779.52	956～1,143	166～169	0～5	
		2号炉		15,030.19	880～1,142	167～172	0～24	
		3号炉		15,542.78	901～1,126	165～169	0～17	
港	900	1号炉		3,025.94	1,059～1,303	166～169	0～22	
		2号炉		3,769.99	1,090～1,267	168～169	1～31	
		3号炉		定期点検補修				
豊島	400	1号炉		2,610.67	856～926	157～167	0～44	
		2号炉		4,671.66	864～915	155～165	0～61	
渋谷	200	1号炉		5,196.86	945～1,041	145～156	0～31	
中央	600	1号炉		8,448.63	926～1,068	149～152	0～18	
		2号炉		8,371.21	923～1,058	148～152	0～6	
板橋	600	1号炉		6,297.11	960～1,200	161～164	0～6	
		2号炉		7,727.59	956～1,171	155～161	0～3	
多摩川	300	1号炉		2,293.08	902～1,002	155～162	0～3	
		2号炉		2,343.38	888～998	155～160	0	
足立	700	1号炉		177.34	936～1,000	171～173	0～2	
		2号炉		3,234.84	912～1,085	172～173	0～48	
品川	600	1号炉	8,145.16	900～1,097	168～171	0～26		
		2号炉	8,072.77	905～1,108	159～163	0～5		
葛飾	500	1号炉	2,996.44	961～1,094	143～170	5～32		
		2号炉	7,345.70	977～1,111	148～165	2～21		
世田谷	300	1号炉	3,944.18	894～1,010	167～181	0～59		
		2号炉	3,814.23	930～1,028	167～181	0～34		
大田	600	1号炉	8,496.81	863～1,094	150～167	2～35		
		2号炉	8,875.89	909～1,093	150～164	4～43		
練馬	500	1号炉	3,144.24	906～1,020	157～166	1～42		
		2号炉	108.46	923～1,017	161～166	2～30		
杉並	600	1号炉	8,819.58	913～1,001	157～167	0～55		
		2号炉	8,845.95	897～1,003	154～163	0～17		

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