

平成29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			
有明	400	1号炉	可	6,083.13	962～1,120	172～176	2～57	ボイラ設備の除じんはボイラーストブロワ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		5,652.24	1,085～1,201	172～177	1～25			
千歳	600	1号炉		16,064.97	852～1,108	166～171	2～15			
江戸川	600	1号炉		8,177.35	859～959	170～171	0～6			
		2号炉		7,880.25	871～962	170～171	0～1			
墨田	600	1号炉		9,825.11	1,017～1,168	159～171	0～1			
北	600	1号炉		11,678.02	926～1,147	157～173	1～21			
新江東	1,800	1号炉		定期補修工事中						
		2号炉		17,178.49	887～1,128	169～173	1～46			
		3号炉		17,714.21	864～1,126	168～178	0～10			
港	900	1号炉		373.96	1,107～1,174	168	8～24			
		2号炉		8,917.25	929～1,122	166～169	3～31			
		3号炉		8,915.69	1,006～1,230	165～168	0～31			
豊島	400	1号炉		4,968.48	853～916	157～169	1～81			
		2号炉		5,499.40	859～918	165～167	4～73			
渋谷	200	1号炉		1,694.02	952～1,014	145～154	0～29			
中央	600	1号炉		8,437.93	909～1,085	148～154	2～22			
		2号炉		8,630.21	885～1,067	149～153	3～48			
板橋	600	1号炉		385.83	1,035～1,152	155～157	0～28			
		2号炉		2,380.88	865～1,169	159～164	0～73			
多摩川	300	1号炉	3,861.38	858～1,011	155	2～8				
		2号炉	3,812.60	876～1,036	155～156	0～3				
足立	700	1号炉	10,049.41	885～1,017	171～175	2～19				
		2号炉	9,765.27	901～1,047	172～174	2～20				
品川	600	1号炉	574.40	894～1,009	160	0～12				
		2号炉	966.32	924～1,021	159～168	0～17				
葛飾	500	1号炉	6,464.50	904～1,052	156～166	3～43				
		2号炉	6,998.06	879～1,041	157～168	3～26				
世田谷	300	1号炉	定期点検補修							
		2号炉	2,492.19	914～1,008	169～182	0～41				
大田	600	1号炉	8,798.17	861～996	151～163	1～62				
		2号炉	7,436.35	854～995	150～169	1～37				
練馬	500	1号炉	7,478.21	843～993	157～166	0～39				
		2号炉	7,401.10	854～987	156～168	1～53				

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、目黒清掃工場は休止しています。