

平成29年度 維持管理状況(1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	5,436.72	930～1,093	170～177	0～86	ボイラ設備の除じんはボイラーストブロー又はボイラ榎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		5,163.26	988～1,158	172～176	0～40	
千歳	600	1号炉		14,717.45	909～1,153	154～175	0～21	
江戸川	600	1号炉		7,915.17	894～975	170～171	0～3	
		2号炉		900.79	892～951	170～171	0～4	
墨田	600	1号炉		5,328.67	1,041～1,198	159～160	0～1	
北	600	1号炉		2,389.47	963～1,127	167～174	3～25	
新江東	1,800	1号炉		5,759.14	912～1,133	167～172	3～19	
		2号炉		15,794.92	916～1,161	166～171	2～20	
		3号炉		10,673.34	939～1,150	165～171	0～8	
港	900	1号炉		8,334.18	993～1,273	164～168	1～23	
		2号炉		7,247.14	922～1,250	165～169	1～23	
		3号炉		8,388.59	961～1,267	164～167	0～33	
豊島	400	1号炉		5,133.03	857～922	167～168	0～58	
		2号炉		5,275.33	879～923	165～166	2～54	
渋谷	200	1号炉		1,266.71	921～1,032	146～153	0～37	
中央	600	1号炉		4,497.62	941～1,108	147～152	0～82	
		2号炉		6,879.65	916～1,128	149～152	0～65	
板橋	600	1号炉		5,946.27	892～1,237	158～162	0～1	
		2号炉		1,967.81	899～1,183	153～158	0	
多摩川	300	1号炉	2,125.59	908～1,047	155	0～1		
		2号炉	3,414.33	894～1,047	155	0～2		
足立	700	1号炉	9,410.66	903～1,041	171～173	0～5		
		2号炉	9,439.00	913～1,042	171～174	0～9		
品川	600	1号炉	7,114.29	886～1,018	160～163	0～32		
		2号炉	7,210.81	887～1,022	160～161	0～38		
葛飾	500	1号炉	6,256.34	990～1,128	159～161	2～14		
		2号炉	6,491.37	958～1,094	159～161	2～39		
世田谷	300	1号炉	1,419.48	880～982	168～180	0～38		
		2号炉	2,890.29	868～1,011	168～183	0～39		
大田	600	1号炉	7,194.62	866～993	147～159	3～54		
		2号炉	7,296.19	883～990	144～157	4～36		
練馬	500	1号炉	6,437.87	857～1,012	152～165	0～27		
		2号炉	6,272.26	866～1,028	153～167	0～41		
杉並	600	1号炉	6,135.18	868～1,005	154～160	0～34		
		2号炉	7,722.98	880～1,022	149～154	0～60		

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。