

平成29年度 維持管理状況(4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	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	℃	℃	ppm	
目黒	600	1号炉	可	建替えのため停止				ボイラ設備の除じんはボイラスタートブロー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		建替えのため停止				
有明	400	1号炉		1,031.48	1,021~1,075	174~177	1~37	
		2号炉		5,758.89	963~1,118	173~178	0~45	
千歳	600	1号炉		14,720.93	877~1,106	161~164	3~19	
江戸川	600	1号炉		1,287.40	898~965	170~171	0~1	
		2号炉		7,835.67	877~958	170~171	0~2	
墨田	600	1号炉		11,304.69	1,015~1,206	159~173	0~1	
北	600	1号炉		14,363.90	947~1,139	162~173	3~61	
新江東	1,800	1号炉		15,300.37	963~1,181	167~172	0~21	
		2号炉		15,923.53	925~1,149	167~172	0~31	
		3号炉		16,499.96	920~1,137	167~174	0~55	
港	900	1号炉		8,533.89	913~1206	165~168	1~24	
		2号炉		8,629.72	919~1200	166~169	0~25	
		3号炉		8,428.81	912~1258	164~167	0~24	
豊島	400	1号炉		1,287.72	868~918	167~169	2~41	
		2号炉		5,365.15	879~925	165~167	1~35	
渋谷	200	1号炉		5,164.74	966~1,027	145~157	0~34	
中央	600	1号炉		1,774.20	966~1,113	145~153	0~26	
		2号炉		7,522.90	961~1,094	149~153	0~26	
板橋	600	1号炉	5,382.34	899~1,240	157~168	0~24		
		2号炉	7,010.68	886~1,178	158~164	0~41		
多摩川	300	1号炉	2,613.43	906~1,043	155~156	0~1		
		2号炉	3,748.40	882~1,044	155	0		
足立	700	1号炉	8,116.02	912~1,049	173~174	0~8		
		2号炉	2,819.27	932~1,052	171~173	0~10		
品川	600	1号炉	7,711.06	880~1,060	158~172	0~53		
		2号炉	7,785.57	903~1,072	159~165	0~39		
葛飾	500	1号炉	1,173.91	1,051~1,138	159~161	2~16		
		2号炉	6,143.18	901~1,058	159~166	2~24		
世田谷	300	1号炉	2,848.02	880~992	167~190	0~36		
		2号炉	3,802.42	889~982	168~183	0~67		
大田	600	1号炉	8,793.95	848~1,026	149~167	4~39		
		2号炉	8,835.85	862~1,012	151~168	4~42		
練馬	500	1号炉	6,250.99	909~1,064	156~167	1~58		
		2号炉	7,296.35	872~1,027	156~167	1~68		

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