

平成30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	°C	°C	ppm	
有明	400	1号炉	可	定期点検補修中				ボイラ設備の除じんはボイラストロ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		5,889.59	1,080～1,240	170～176	1～18	
千歳	600	1号炉		11,252.36	923～1,129	167～179	2～9	
江戸川	600	1号炉		7,548.02	881～958	170～171	0～8	
		2号炉		8,021.57	880～968	170～171	0～5	
墨田	600	1号炉		9,578.62	1,029～1,198	169～171	0～1	
北	600	1号炉		9,241.84	978～1,199	154～158	1～25	
新江東	1,800	1号炉		16,811.45	930～1,171	168～173	1～19	
		2号炉		13,305.70	951～1,109	168～173	0～23	
		3号炉		定期点検補修中				
港	900	1号炉		定期点検補修中				
		2号炉		9,141.38	1,010～1,216	168～171	1～26	
		3号炉		9,031.11	970～1,220	166～169	0～35	
豊島	400	1号炉		5,270.06	861～924	167～169	0～77	
		2号炉		5,133.61	872～929	166～167	1～73	
渋谷	200	1号炉		4,399.23	860～1,010	143～157	0～90※①②	
中央	600	1号炉		8,525.75	936～1,107	148～152	2～16	
		2号炉		8,458.49	880～1,093	149～153	3～15	
板橋	600	1号炉		定期点検補修中				
		2号炉		3,817.32	886～1,167	157～162	0～12	
多摩川	300	1号炉	3,801.38	872～1,007	155	3～6		
		2号炉	3,701.19	874～1,019	154～155	1～9		
足立	700	1号炉	9,507.48	899～1,076	171～181	2～16		
		2号炉	6,368.57	911～1,073	171～174	1～52		
品川	600	1号炉	1,447.18	897～1,028	160～164	0～22		
		2号炉	2,497.08	893～1,060	160～171	0～43		
葛飾	500	1号炉	6,613.13	892～1,079	157～163	1～59		
		2号炉	6,597.15	906～1,102	159～161	2～29		
世田谷	300	1号炉	2,999.22	932～1,019	170～188	0～54		
		2号炉	333.16	954～1,006	168～177	0～23		
大田	600	1号炉	8,530.22	898～1,008	150～165	3～48		
		2号炉	6,012.24	885～991	151～163	3～68		
練馬	500	1号炉	7,415.67	858～980	156～169	2～75		
		2号炉	7,416.72	834～947	156～169	2～31		
杉並	600	1号炉	5,989.83	878～968	153～160	0～22		
		2号炉	7,443.72	873～968	152～160	0～27		

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。

測定値が維持管理計画値を超過した(下回った)理由(＊)

平成30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＞より

① 渋谷清掃工場 1号炉8月5日(日) 22:00

排ガス中の一酸化炭素濃度が、煙突入口連続測定器で64ppmを記録した。
立上げ直後に燃焼が不安定となり、一酸化炭素濃度が上昇した。
酸素濃度制御等の手動介入により、燃焼状態が回復した。

② 渋谷清掃工場 1号炉8月6日(月) 4:00

排ガス中の一酸化炭素濃度が、煙突入口連続測定器で90ppmを記録した。
中間点検直後でバンカ内のごみが多く、攪拌が十分にできない状況であった。
ごみ質変動により燃焼が不安定となり、一酸化炭素濃度が上昇した。
ごみの攪拌などにより燃焼状態が回復した。