

平成28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	℃	℃	ppm		
目黒	600	1号炉	可 燃 ご み	4,343.04	996～1,143	159～160	0～20	ボイラ設備の除じんはボイラスーフ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		5,895.88	958～1,088	159～160	0～1		
有明	400	1号炉		5,547.14	926～1,080	174～176	0～70		
		2号炉		5,470.05	1,028～1,166	173～177	0～62		
千歳	600	1号炉		15,369.98	820～1,122	157～165	0～18		
江戸川	600	1号炉		7,061.67	854～949	170～171	0～14		
		2号炉		7,562.04	857～935	170～171	0～1		
墨田	600	1号炉		2,955.27	1,037～1,136	159～160	0～1		
北	600	1号炉		2960.73*1	988～1,185	161～174	3～22		
新江東	1,800	1号炉		10,849.64	903～1,166	166～173	0～12		
		2号炉		定期点検補修					
		3号炉		9,545.93	909～1,145	167～175	0～11		
港	900	1号炉		5,371.04	912～1,206	165～167	2～21		
		2号炉		8,751.55	961～1,209	165～169	0～21		
		3号炉		8,558.26	909～1,242	163～167	0～24		
豊島	400	1号炉		5,608.43	868～930	167～169	1～63		
		2号炉		5,529.32	869～923	165～167	1～32		
渋谷	200	1号炉		1,400.65	853～1,012	145～154	0～21		
中央	600	1号炉		5,818.48	918～1,087	145～152	0～24		
		2号炉		8,225.41	933～1,090	148～152	0～35		
板橋	600	1号炉	3,528.49	947～1,232	160～165	0～40			
		2号炉	4,395.96	932～1,178	158～162	0～12			
多摩川	300	1号炉	4,011.10	911～1,034	155～173	0～3			
		2号炉	4,008.68	886～1,033	155～158	0			
足立	700	1号炉	9,468.52	907～1,061	173～177	0～7			
		2号炉	7,216.98	885～1,032	171～174	0～22			
品川	600	1号炉	4,189.18	904～1,031	158～166	0～35			
		2号炉	5,438.03	895～1,057	158～161	0～38			
葛飾	500	1号炉	4,139.56	947～1,132	159～161	2～31			
		2号炉	3,800.94	950～1,109	158～165	3～29			
世田谷	300	1号炉	341.33	932～1,024	170～188	0～28			
		2号炉	4,279.89	916～1,123	171～196	0～87			
大田	600	1号炉	7,746.67	842～988	148～167	3～34			
		2号炉	7,867.12	847～1,017	147～168	1～70			
練馬	500	1号炉	6,466.38	871～997	156～167	0～9			
		2号炉	7,551.85	919～1,007	155～166	1～5			

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

*1 北清掃工場のごみ焼却量に誤りがあったため訂正しました。(平成29年5月30日)