

平成28年度 維持管理状況(3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) (O ₂ 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	
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		建替えのため停止				
有明	400	1号炉		5,840.53	979～1,093	174～177	1～51	
		2号炉		5,769.59	1,019～1,127	173～177	0～46	
千歳	600	1号炉		15,364.86	999～1,151	160～165	0～10	
江戸川	600	1号炉		8,160.95	902～978	170～171	0～2	
		2号炉		5,697.53	878～945	170～171	0～1	
墨田	600	1号炉		13,672.78	955～1,178	159～183	0～13	
北	600	1号炉		1,145.91	999～1,073	162～166	5～17	
新江東	1,800	1号炉		11,196.75	950～1,170	168～172	0～58	
		2号炉		16,324.55	939～1,146	166～171	2～35	
		3号炉		3,980.84	955～1,138	168～172	0～15	
港	900	1号炉		8,631.49	940～1,177	164～167	1～23	
		2号炉		8,116.64	927～1,180	167～169	0～20	
		3号炉		4,726.28	918～1,210	164～167	1～27	
豊島	400	1号炉		5,426.02	847～925	167～169	1～75	
		2号炉		2,516.09	879～922	165～166	1～31	
渋谷	200	1号炉		3,156.62	880～1,018	147～155	0～40	
中央	600	1号炉		8,316.51	935～1,137	141～153	0～23	
		2号炉		5,548.08	940～1,100	149～153	0～25	
板橋	600	1号炉	6,548.12	936～1,207	160～164	0～8		
		2号炉	6,888.40	912～1,204	160～165	0～11		
多摩川	300	1号炉	3,832.94	871～1,055	155～157	0～11		
		2号炉	3,862.03	902～1,045	154～156	0		
足立	700	1号炉	9,427.80	911～1,048	173～175	0～6		
		2号炉	9,440.18	921～1,054	171～173	0～8		
品川	600	1号炉	8,165.82	905～1,051	158～168	0～31		
		2号炉	8,178.72	906～1,127	159～167	0～29		
葛飾	500	1号炉	6,636.80	1,010～1,135	159～161	2～71		
		2号炉	6,599.77	968～1,078	158～162	3～35		
世田谷	300	1号炉	3,898.28	896～1,009	167～180	0～61		
		2号炉	1,014.76	894～989	167～182	0～39		
大田	600	1号炉	8,994.74	846～1,025	149～171	5～48		
		2号炉	9,084.97	879～1,032	149～165	4～37		
練馬	500	1号炉	7,240.26	918～1,070	154～164	1～42		
		2号炉	7,211.15	923～1,034	156～165	2～5		

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。