

令和2年度 維持管理状況(6月1日～30日)

<工場設置計器の測定結果>

清掃工場名	焼却能力	炉番号	処分した一般廃棄物	ごみ焼却量	燃烧室ガス温度	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	°C	°C	ppm	
有明	400	1号炉	燃 ご み	867.03	953~1,042	170~175	11~30	ボイラ設備の除じんはボイラスート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		5,372.09	1,050~1,246	167~175	4~47	
千歳	600	1号炉		6,699.29	960~1,172	165~175	7~17	
江戸川	600	1号炉		6,771.02	876~958	170~171	0~9	
		2号炉		2,012.87	866~970	170~171	1~10	
墨田	600	1号炉		11,585.33	1,034~1,213	179~180	1~3	
北	600	1号炉		11,185.22	953~1,218	156~163	1~36	
新江東	1,800	1号炉		2,942.07	913~1,146	167~172	0~9	
		2号炉		7,674.39	928~1,106	167~173	0~17	
		3号炉		15,625.72	947~1,163	169~173	0~33	
港	900	1号炉		7,177.50	1,000~1,280	166~169	0~39	
		2号炉		8,047.39	976~1,271	168~170	0~67	
		3号炉		7,767.46	1,004~1,251	165~168	0~62	
豊島	400	1号炉		4,766.15	864~925	162~163	2~90	
		2号炉		1,698.37	864~921	160~161	2~62	
渋谷	200	1号炉		5,272.85	925~1,055	142~165	0~56	
中央	600	1号炉		939.22	1,003~1,078	150~152	4~28	
		2号炉		定期点検補修				
板橋	600	1号炉		6,890.62	968~1,194	161~165	0~18	
		2号炉		2,425.33	957~1,190	153~156	2~5	
多摩川	300	1号炉	3,730.72	891~1,127	154~156	1~30		
		2号炉	999.72	906~1,003	153~155	0~11		
足立	700	1号炉	8,553.84	887~993	172~174	3~7		
		2号炉	8,454.66	884~1,049	172~173	0~13		
品川	600	1号炉	7,266.39	930~1,165	169~171	0~33		
		2号炉	6,969.85	933~1,104	169~171	0~30		
葛飾	500	1号炉	6,795.95	912~1,104	159~161	4~68		
		2号炉	1,594.58	903~1,006	160	11~88		
世田谷	300	1号炉	4,277.92	906~1,003	168~187	0~66		
		2号炉	4,194.74	898~1,032	169~191	0~67		
大田	600	1号炉	5,168.91	892~1,112	156~171	3~24		
		2号炉	8,838.41	914~1,094	152~166	4~45		
練馬	500	1号炉	7,340.33	912~1,034	158~171	1~65		
		2号炉	6,115.39	845~1,034	159~171	2~29		
杉並	600	1号炉	6,017.77	892~990	156~166	0~17		
		2号炉	8,607.89	895~995	154~162	0~17		

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。