

令和4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	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	
有明	400	1号炉	可	1,336.06	1,004 ~ 1,095	172 ~ 175	0~29	ボイラ設備の除じんはボイラス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		5,389.88	1,072 ~ 1,221	172 ~ 176	0~36	
千歳	600	1号炉		9,104.20	898 ~ 1,174	159 ~ 165	0~12	
墨田	600	1号炉		13,813.52	1,011 ~ 1,180	164 ~ 165	0~2	
北	600	1号炉		12,978.32	937 ~ 1,095	161 ~ 169	3~25	
新江東	1,800	1号炉		13,386.09	905 ~ 1,149	171 ~ 176	0~11	
		2号炉		14,178.16	912 ~ 1,181	173 ~ 178	0~37	
		3号炉		14,608.48	888 ~ 1,183	171 ~ 175	0~6	
港	900	1号炉		8,238.96	1,026 ~ 1,367	165 ~ 168	0~74	
		2号炉		延命化工事				
		3号炉		8,168.99	1,113 ~ 1,373	162 ~ 169	0~96	
豊島	400	1号炉		1,285.98	863 ~ 921	162 ~ 163	1~34	
		2号炉		3,427.64	865 ~ 922	160 ~ 161	0~24	
渋谷	200	1号炉		4,927.47	903 ~ 965	146 ~ 156	0~27	
中央	600	1号炉		1,841.65	967 ~ 1,075	149 ~ 153	5~63	
		2号炉		8,225.09	968 ~ 1,073	149 ~ 153	1~14	
板橋	600	1号炉		4,885.91	890 ~ 1,192	157 ~ 161	0	
		2号炉		6,889.36	993 ~ 1,202	157 ~ 162	0~1	
多摩川	300	1号炉	3,599.46	904 ~ 997	155	0~2		
		2号炉	963.77	905 ~ 962	155	0~1		
足立	700	1号炉	7,641.46	882 ~ 1,012	172 ~ 174	0~3		
		2号炉	2,419.30	945 ~ 1,021	171 ~ 173	0~3		
品川	600	1号炉	5,647.63	913 ~ 1,127	174 ~ 176	0~26		
		2号炉	6,874.31	939 ~ 1,083	174 ~ 176	0~28		
葛飾	500	1号炉	1,368.21	1,040 ~ 1,185	155 ~ 173	1~25		
		2号炉	5,554.04	986 ~ 1,154	149 ~ 171	1~23		
世田谷	300	1号炉	2,167.48	878 ~ 1,038	167 ~ 182	0~61		
		2号炉	2,617.72	890 ~ 970	170 ~ 188	0~37		
大田	新	600	1号炉	8,727.22	904 ~ 1,160	152 ~ 167	2~31	
		2号炉	8,788.03	941 ~ 1,147	149 ~ 162	2~42		
	第一	200	3号炉	4,706.92	823 ~ 998	163 ~ 167	3~70	
練馬	500	1号炉	3,940.53	897 ~ 1,025	153 ~ 175	0~4		
		2号炉	5,038.75	927 ~ 1,045	156 ~ 174	0~11		
杉並	600	1号炉	7,298.82	933 ~ 1,057	155 ~ 170	0~27		
		2号炉	7,273.77	909 ~ 1,048	152 ~ 163	0~10		
光が丘	300	1号炉	4,031.05	960 ~ 1,067	147 ~ 165	3~21		
		2号炉	4,001.75	948 ~ 1,038	146 ~ 163	4~26		

注:大田清掃工場 第一工場1、2号炉、中防灰溶融施設、破碎ごみ処理施設は休止しています。