

令和5年度 維持管理状況(2月1日～29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	℃	℃	ppm	
有明	400	1号炉	可 燃 ご み	5,168.56	966 ~ 1,167	174 ~ 175	0~37	ボイラ設備の除じんはボイラーストブロー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淨装置により毎日実施する。
		2号炉		5,281.05	1,057 ~ 1,188	172 ~ 176	4~41	
千歳	600	1号炉		延命化工事				
墨田	600	1号炉		定期点検補修				
新江東	1,800	1号炉		14,178.24	931 ~ 1,181	172 ~ 176	0~1	
		2号炉		130.68	1,016 ~ 1,089	169 ~ 175	2~7	
		3号炉		10,494.32	1,001 ~ 1,178	170 ~ 176	0~3	
港	900	1号炉		6,633.59	1,113 ~ 1,349	165 ~ 168	0~50	
		2号炉		178.50	1,009 ~ 1,206	168 ~ 169	4~11	
		3号炉		8,145.82	1,003 ~ 1,329	156 ~ 168	0~64	
豊島	400	1号炉		4,550.12	864 ~ 921	167 ~ 168	3~40	
		2号炉		4,586.70	870 ~ 923	165 ~ 167	2~37	
渋谷	200	1号炉		定期点検補修				
中央	600	1号炉		5,531.24	926 ~ 1,103	159 ~ 163	3~24	
		2号炉		3,865.40	901 ~ 1,108	159 ~ 163	0~23	
板橋	600	1号炉		4,316.28	929 ~ 1,219	158 ~ 162	0~12	
		2号炉		5,953.40	976 ~ 1,253	159 ~ 164	0~30	
多摩川	300	1号炉		3,656.99	888 ~ 991	154 ~ 155	0~4	
		2号炉		3,658.99	882 ~ 992	154 ~ 156	1~14	
足立	700	1号炉		7,208.47	913 ~ 1,008	172 ~ 174	0~4	
		2号炉	8,023.67	920 ~ 1,017	172 ~ 173	0~4		
品川	600	1号炉	5,199.43	916 ~ 1,059	174 ~ 175	0~17		
		2号炉	2,519.81	888 ~ 1,063	174 ~ 180	0~6		
葛飾	500	1号炉	4,038.93	1,021 ~ 1,131	159 ~ 160	2~17		
		2号炉	5,995.07	1,016 ~ 1,172	157 ~ 169	3~21		
世田谷	300	1号炉	3,060.78	886 ~ 1,005	177 ~ 189	0~24		
		2号炉	1,343.09	905 ~ 997	176 ~ 195	0~37		
大田	新	600	1号炉	2,216.85	950 ~ 1,113	159 ~ 177	1~20	
		2号炉	488.38	890 ~ 988	148 ~ 160	6~74		
	第一	600	1号炉	391.26	879 ~ 930	165	4~17	
		2号炉	2,296.24	840 ~ 1,011	165	1~5		
			焼却炉停止中					
練馬	500	1号炉	6,529.43	905 ~ 1,013	155 ~ 174	0~3		
		2号炉	7,163.00	906 ~ 1,035	160 ~ 173	0~2		
杉並	600	1号炉	680.38	914 ~ 950	156 ~ 165	0~7		
		2号炉	2,187.49	958 ~ 1,043	155 ~ 161	0~25		
光が丘	300	1号炉	1,090.81	927 ~ 1,037	148 ~ 160	5~20		
		2号炉	226.49	971 ~ 1,026	162 ~ 179	3~5		
目黒	600	1号炉	7,663.13	904 ~ 997	159 ~ 172	0~14		
		2号炉	7,663.31	900 ~ 989	158 ~ 171	1~18		

中防灰溶融施設は休止しています。