

令和4年度 維持管理状況(9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 <sub>2</sub> 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	5,364.22	938 ~ 1,096	172 ~ 174	3~29	ボイラ設備の除じんはボイラストプ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		5,029.03	1,034 ~ 1,182	171 ~ 175	5~28		
千歳	600	1号炉		12,727.22	981 ~ 1,198	159 ~ 169	6~30		
墨田	600	1号炉		13,559.12	997 ~ 1,177	161 ~ 169	1~3		
北	600	1号炉		7,848.01	964 ~ 1,066	153 ~ 161	2~33		
新江東	1,800	1号炉		727.95	967 ~ 1,046	174 ~ 177	2~6		
		2号炉		定期点検補修					
		3号炉		13,934.27	920 ~ 1,182	163 ~ 177	0~8		
港	900	1号炉		延命化工事					
		2号炉		定期点検補修					
		3号炉		3,561.92	1,017 ~ 1,229	166 ~ 169	0~80		
豊島	400	1号炉		4,498.48	846 ~ 923	162 ~ 164	3~49		
		2号炉		4,576.03	865 ~ 915	160 ~ 161	0~49		
渋谷	200	1号炉		458.83	902 ~ 939	147 ~ 155	0~44		
中央	600	1号炉		8,325.58	919 ~ 1,104	148 ~ 157	4~16		
		2号炉		8,435.23	938 ~ 1,061	147 ~ 153	0~29		
板橋	600	1号炉		定期点検補修					
		2号炉		6,914.07	943 ~ 1,196	159 ~ 163	0~7		
多摩川	300	1号炉		3,736.07	888 ~ 1,003	155	0~3		
		2号炉		3,639.94	867 ~ 1,000	155 ~ 157	0~5		
足立	700	1号炉	8,256.50	875 ~ 1,011	171 ~ 174	1~42			
		2号炉	8,181.51	914 ~ 1,018	171 ~ 173	1~49			
品川	600	1号炉	7,528.00	908 ~ 1,092	174 ~ 175	0~24			
		2号炉	定期点検補修						
葛飾	500	1号炉	4,580.09	906 ~ 1,111	150 ~ 177	1~15			
		2号炉	5,098.07	956 ~ 1,134	144 ~ 165	3~30			
世田谷	300	1号炉	1,016.88	865 ~ 948	176 ~ 183	0~71			
		2号炉	定期点検補修						
大田	新	1号炉	8,749.25	840 ~ 1,027	154 ~ 170	4~43			
		2号炉	8,822.28	854 ~ 1,064	153 ~ 168	4~28			
	第一	200	3号炉	1,910.91	809 ~ 963	164 ~ 175	2~21		
練馬	500	1号炉	6,385.19	886 ~ 1,032	151 ~ 170	1~15			
		2号炉	6,457.01	866 ~ 1,025	153 ~ 172	1~20			
杉並	600	1号炉	6,417.89	902 ~ 970	155 ~ 164	0~10			
		2号炉	6,354.37	893 ~ 982	152 ~ 160	0~53			
光が丘	300	1号炉	4,315.37	934 ~ 1,055	153 ~ 172	3~26			
		2号炉	4,316.89	946 ~ 1,041	153 ~ 170	3~23			

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。