

令和3年度 維持管理状況(2月1日～28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	℃	℃	ppm		
有明	400	1号炉	可 燃 こ み	4,849.91	919 ~ 1,084	172 ~ 175	0~53	ボイラ設備の除じんはボイラーストブロー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		4,802.06	1,027 ~ 1,175	172 ~ 176	0~44		
千歳	600	1号炉		11,935.18	1,005 ~ 1,181	158 ~ 165	0~11		
墨田	600	1号炉		定期点検補修					
北	600	1号炉		定期点検補修					
新江東	1,800	1号炉		焼却炉停止中					
		2号炉		11,418.42	1,014 ~ 1,172	172 ~ 176	0~12		
		3号炉		11,027.48	1,019 ~ 1,184	170 ~ 174	0~2		
港	900	1号炉		748.87	1,086 ~ 1,222	165 ~ 166	0~45		
		2号炉		延命化工事					
		3号炉		7,511.08	1,185 ~ 1,371	162 ~ 168	0~77		
豊島	400	1号炉		86.44	881 ~ 900	162	7~31		
		2号炉		4,252.41	854 ~ 916	160 ~ 161	1~45		
渋谷	200	1号炉		74.94	877 ~ 920	150 ~ 152	0~31		
中央	600	1号炉		7,575.70	921 ~ 1,095	148 ~ 153	3~20		
		2号炉		7,721.89	965 ~ 1,090	149 ~ 152	0~33		
板橋	600	1号炉		2,300.89	1,026 ~ 1,181	159 ~ 162	0~9		
		2号炉		4,125.58	1,050 ~ 1,204	157 ~ 161	0~26		
多摩川	300	1号炉		942.74	902 ~ 1,017	155	0~9		
		2号炉		3,362.78	896 ~ 1,148	153 ~ 157	0		
足立	700	1号炉		7,251.14	889 ~ 1,005	172 ~ 173	0~3		
		2号炉		7,673.62	927 ~ 1,021	171 ~ 173	0~4		
品川	600	1号炉		2,870.99	1,012 ~ 1,174	170 ~ 175	0~68		
		2号炉		3,979.91	991 ~ 1,116	174 ~ 177	0~18		
葛飾	500	1号炉	6,102.27	867 ~ 1,154	145 ~ 171	1~65			
		2号炉	6,069.61	1,025 ~ 1,177	151 ~ 167	1~30			
世田谷	300	1号炉	3,628.32	892 ~ 996	167 ~ 187	0~39			
		2号炉	1,282.86	894 ~ 990	168 ~ 183	0~11			
大田 新 第一	600	1号炉	1,056.15	898 ~ 1,074	141 ~ 161	4~38			
		2号炉	2,605.75	958 ~ 1,179	151 ~ 170	2~45			
	200	3号炉	2,565.16	834 ~ 991	164 ~ 166	0~14			
練馬	500	1号炉	6,713.42	884 ~ 1,019	152 ~ 171	0~2			
		2号炉	6,725.74	906 ~ 1,020	154 ~ 171	0~3			
杉並	600	1号炉	定期点検補修						
		2号炉	730.99	917 ~ 999	151 ~ 158	0~6			
光が丘	300	1号炉	定期点検補修						
		2号炉	1,520.74	965 ~ 1,044	156 ~ 179	3~17			

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