

令和2年度 維持管理状況(11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	°C	°C	ppm	
有明	400	1号炉	可 燃 ご み	4,111.48	972~1,091	172~176	5~26	ボイラ設備の除じんはボイラストロ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		1,803.36	1,047~1,244	172~174	2~23	
千歳	600	1号炉		定期点検補修				
墨田	600	1号炉		13,884.46	1,033~1,160	164~180	0~3	
北	600	1号炉		13,507.89	967~1,244	160~164	0~17	
新江東	1,800	1号炉		13,657.45	908~1,178	170~174	0~14	
		2号炉		14,411.42	988~1,164	166~171	0~13	
		3号炉		14,625.31	928~1,175	165~169	0~28	
港	900	1号炉		4,714.63	1,072~1,299	165~168	1~92	
		2号炉		定期点検補修				
		3号炉		定期点検補修				
豊島	400	1号炉		1,695.09	867~928	162	1~39	
		2号炉		2,243.83	869~916	160	2~44	
渋谷	200	1号炉		5,035.72	940~1,031	146~155	0~49	
中央	600	1号炉		4,055.39	970~1,078	149~152	2~17	
		2号炉		7,218.56	957~1,044	149~152	0~28	
板橋	600	1号炉		5,701.86	884~1,210	159~162	0~12	
		2号炉		6,347.05	968~1,199	153~160	0~2	
多摩川	300	1号炉		2,962.90	883~998	155~156	0~2	
		2号炉		3,580.10	894~999	155~156	0	
足立	700	1号炉	定期点検補修					
		2号炉	定期点検補修					
品川	600	1号炉	6,715.63	974~1,105	170	0~27		
		2号炉	7,361.09	976~1,124	169~171	0~18		
葛飾	500	1号炉	4,476.44	1,022~1,140	160	3~38		
		2号炉	3,413.07	976~1,074	159~161	2~72		
世田谷	300	1号炉	4,084.83	891~1,083	167~185	0~65		
		2号炉	2,604.65	878~1,012	166~183	0~47		
大田	600	1号炉	8,800.31	895~1,117	154~179	2~27		
		2号炉	8,868.30	900~1,103	152~169	4~31		
練馬	500	1号炉	4,074.34	904~996	154~167	1~11		
		2号炉	定期点検補修					
杉並	600	1号炉	8,548.16	934~1,025	157~168	0~32		
		2号炉	6,614.40	887~1,039	153~162	1~27		

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