						<u> </u>		_	
清掃コ	□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地 積した はいじんの
		t/目			t	°C	°C	ppm	除去
+	明	400	1号炉		5,364.22	938 ~ 1,096	172 ~ 174	3~29	ボーイラ
相			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	設備
墨	田	600	1号炉		13,559.12	997 ~ 1,177	161 ~ 169	1~3	の 除
北		600	1号炉		7,848.01	964 ~ 1,066	153 ~ 161	2~33	じん
			1号炉	可	727.95	967 ~ 1,046	174 ~ 177	2~6	は ボ
新江東		1,800	2号炉		定期点検補修				イ ラ
			3号炉		13,934.27	920 ~ 1,182	163 ~ 177	0~8	スー
港		900	1号炉		延命化工事			トブ	
			2号炉		定期点検補修				_
			3号炉		3,561.92	1,017 ~ 1,229	166 ~ 169	0~80	又
豊	島	400	1号炉		4,498.48	846 ~ 923	162 ~ 164	3~49	はボ
			2号炉		4,576.03	865 ~ 915	160 ~ 161	0~49	イラ
渋	谷	200	1号炉		458.83	902 ~ 939	147 ~ 155	0~44	槌 打
中	央	600	1号炉	燃	8,325.58	919 ~ 1,104	148 ~ 157	4~16	装置
			2号炉		8,435.23	938 ~ 1,061	147 ~ 153	0~29	によ
板	橋	600	1号炉		定期点検補修			り 毎	
			2号炉		6,914.07	943 ~ 1,196	159 ~ 163	0~7	日 - 実 施
多国	₹	300	1号炉		3,736.07	888 ~ 1,003	155	0~3	
多摩川		300	2号炉		3,639.94	867 ~ 1,000	155 ~ 157	0~5	- す る。
足	÷	700	1号炉		8,256.50	875 ~ 1,011	171 ~ 174	1~42	ろ
Æ	<u></u>	700	2号炉		8,181.51	914 ~ 1,018	171 ~ 173	1~49	過 式
品	Ш	600	1号炉	ご	7,528.00	908 ~ 1,092	174 ~ 175	0~24	集 」 じ
нн /'!		000	2号炉]	定期点検補修				ん 器
莫	飾	500	1号炉		4,580.09	906 ~ 1,111	150 ~ 177	1~15	の 除
葛 飾		000	2号炉		5,098.07	956 ~ 1,134	144 ~ 165	3~30	じん
世田谷		300	1号炉		1,016.88	865 ~ 948	176 ~ 183	0~71	は
			2号炉		定期点検補修			空 気 式	
大田	新	600	1号炉		8,749.25	840 ~ 1,027	154 ~ 170	4~43	式自動洗浄装置
			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 杉並		500 600	1号炉	<i>o</i> t	6,385.19	886 ~ 1,032	151 ~ 170	1~15	置により毎日
			2号炉		6,457.01	866 ~ 1,025	153 ~ 172	1~20	
			1号炉		6,417.89	902 ~ 970	155 ~ 164	0~10	
			2号炉		6,354.37	893 ~ 982	152 ~ 160	0~53	実施
光が丘		300	1号炉]	4,315.37	934 ~ 1,055	153 ~ 172	3~26	する
			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、破砕ごみ処理施設は休止しています。