〇 炉内の燃焼温度等

	1			1		
測定項目	燃焼中の燃焼		集じん器に流入する		排ガス中の	
从之次口	ガスの温度		燃焼ガスの温度		一酸化炭素濃度	
	燃焼室出口		バグフィルター入口		煙突入口	
測定場所	1号	2 号	1号	2 号	1号	2号
		/°C	∕°C		/ppm	/ppm
維持管理			概ね	概ね	100ppm	100ppm
の基準	800℃以上	800℃以上	200℃以下	200℃以下	以下	以下
	007.0	000.0				
6月 1日 木 2日 金	907.9 904.0	902.8 898.7	200.4 200.2	200.4 200.8	8.9 11.7	10.9 7.6
3日 土	904.0	898.7	200.2	200.8	11./	7.0
	004.1	0111	000.4	000.7	10.7	15.0
4日 日	904.1	911.1	200.4	200.7	12.7	15.3
5日 月	900.2	908.0	200.7	200.7	6.7	14.3
6日 火	906.8	898.3	200.4	200.8	3.0	17.3
7日 水	903.6	904.5	200.3	200.8	6.1	13.9
8日 木	907.4	905.8	200.4	200.6	3.3	11.3
9日 金	902.1	915.7	200.8	200.8	3.3	9.8
10日 土						
11日 日						
12日 月	901.7	902.0	200.7	201.2	9.8	19.2
13日 火	903.8	911.2	200.2	200.9	5.0	13.7
14日 水	883.1	906.7	200.5	201.0	8.1	11.1
15日 木	907.6	902.2	199.9	201.3	3.2	10.8
16日 金	892.9	904.5	201.0	201.0	8.6	12.2
17日 土						
18日 日						
19日 月	898.3		200.7		12.0	
20日 火	906.0		200.4		6.9	
21日 水	913.3		200.6		7.6	
22日 木	909.8	902.5	200.4	200.9	9.4	13.9
23日 金	912.1	905.8	200.4	200.9	6.3	12.9
24日 土						
25日 日	907.2	905.0	200.6	201.1	6.7	9.4
26日 月	905.1	911.1	200.6	200.8	3.8	7.8
27日 火	899.2	909.1	200.5	200.9	5.4	10.5
28日 水	904.7	906.8	200.3	201.1	2.7	9.3
29日 木	906.8	916.3	200.4	200.7	3.3	6.0
30日 金	900.1	913.3	200.7	200.6	4.8	12.5
平 均	903.7	906.7	200.5	200.9	6.6	11.9
十均	ჟსა./	9U0./	200.0	200.9	0.0	11.9

[※] 上記データは、連続測定のため1時間毎測定値の1日平均値を記載しています。部分は、施設運転を行っていない日です。)※ 排ガス中の一酸化炭素濃度は、酸素濃度12%の換算値です。