〇 炉内の燃焼温度等

_	I					
測定項目	燃焼中の燃焼		集じん器に流入する		排ガス中の	
炽炬垻口	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	∕°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
1月 1日 日 2日 月						
3日 火						
4日 水	904.4	904.1	200.8	201.2	12.7	120
5日 木	904.4	904.1	200.8	201.2	7.3	12.0 10.0
6日 金	895.1	904.1	200.7	200.9	6.4	7.0
7日 土	090. I	aua. I	201.0	201.2	0.4	7.0
8日 日						
9日 月	898.5	889.7	200.4	201.1	10.6	14.2
10日 火	894.6	897.9	200.4	201.1	6.6	10.8
11日 水	910.1	907.8	200.7	201.1	6.4	7.5
12日 木	901.8	904.1	200.4	201.0	8.1	9.2
13日 金	895.5	906.9	200.4	202.0	5.3	4.0
14日 土	906.8	900.9	200.7	202.0	6.8	4.0
15日 日	903.8		200.4		6.8	
16日 月	902.7		200.4		6.2	
17日 火	902.1		200.5		7.7	
18日 水	901.7		200.5		5.2	
19日 木	905.6		200.7		5.1	
20日 金	908.4	898.6	200.7	201.0	5.0	12.4
21日 土	898.5	887.4	200.5	200.9	3.5	14.5
22日 日	893.9	904.7	200.8	200.8	3.0	8.8
23日 月	902.5	900.4	200.2	200.9	4.6	14.5
24日 火	896.1	898.1	200.4	201.1	6.0	16.2
25日 水	903.2	901.1	201.2	200.7	6.9	10.3
26日 木	900.9	908.7	200.8	200.8	6.2	14.3
27日 金	902.3	907.0	200.7	200.8	5.5	6.8
28日 土	332.0	557.6	200.7	200.0	5.6	3.0
29日 日	898.8		200.1		13.9	
30日 月	890.1		200.5		14.0	
31日 火	896.7		200.8		14.0	
平 均	900.9	901.8	200.6	201.0	7.4	10.8

[※] 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。