〇 炉内の燃焼温度等

	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	
例是领口	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
	000.0	010.0				
9月 1日 金 2日 土	900.3 904.3	910.2 911.9	200.5 200.4	200.9 201.2	9.2 6.5	5.6 8.3
3日 日	904.3	907.3	200.4	201.2	9.9	6.7
4日 月	904.5	907.4	200.4	201.0	6.9	4.3
5日 火	908.9	905.5	200.5	201.0	7.1	10.0
6日 水	899.1	919.8	200.6	200.9	5.5	10.9
7日 木	899.6	913.5	200.4	200.8	4.1	9.9
8日 金	898.8	908.5	200.1	201.1	3.7	11.0
9日 土						
10日 日						
11日 月	887.6	900.2	200.7	201.1	13.7	8.5
12日 火	893.1	900.2	200.1	201.2	6.5	7.7
13日 水	902.3	906.7	200.6	201.0	7.6	7.5
14日 木	898.7	905.7	200.2	201.1	5.3	6.8
15日 金	902.5	901.9	200.3	201.2	9.5	7.6
16日 土						
17日 日						
18日 月	892.3	894.3	199.6	201.1	11.9	8.7
19日 火	894.4	900.8	199.5	201.0	7.6	5.5
20日 水	891.8	902.6	199.2	201.1	10.0	8.4
21日 木	903.2	900.9	199.8	201.0	8.0	4.9
22日 金	898.5	909.9	200.5	200.6	8.5	5.8
23日 土						
24日 日						
25日 月	902.5	902.3	200.7	201.1	15.5	15.2
26日 火	902.1	902.7	200.2	200.7	12.3	12.6
27日 水	905.3	900.9	200.2	200.7	10.5	11.7
28日 木	903.1	898.1	200.5	200.8	8.6	8.8
29日 金	910.8	894.5	200.4	200.8	14.0	12.2
30日 土						
₩ ₩	000.0	0040	000.0	001.0	0.0	0.0
平 均	900.3	904.6	200.3	201.0	8.8	8.6

[※] 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。