〇 炉内の燃焼温度等

	燃件中	の歴体	生じた型に	- 汝 フ ナ ス	+#.+i` =	т фФ
測定項目	測定項目 燃焼中の燃焼 ガスの温度		集じん器に流入する 燃焼ガスの温度		排ガス中の 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	∕°C	∕ppm	∕ppm
維持管理	800°C以上	800°C以上	概ね	概ね	100ppm	100ppm
の基準	800 CXI	800 C以上	200℃以下	200℃以下	以下	以下
4月 1日 土						
2日 日						
3日 月	903.2	912.4	200.5	200.9	4.0	12.6
4日 火	906.7	910.4	200.5	200.6	5.6	14.2
5日 水	922.0	913.9	201.0	201.7	5.1	12.9
6日 木	903.7	907.4	200.7	201.4	2.5	18.6
7日 金	908.5	909.3	200.6	200.7	4.6	20.8
8日 土						
9日 日						
10日 月	902.9	908.5	200.3	200.9	5.3	18.9
11日 火	898.5	906.7	200.4	200.7	6.3	12.5
12日 水	897.7	902.5	200.4	200.9	7.6	15.8
13日 木	904.1	913.2	200.5	201.0	3.8	13.9
14日 金	900.5	905.2	200.8	200.8	6.7	19.1
15日 土						
16日 日						
17日 月	901.3	906.0	200.8	200.9	6.4	22.7
18日 火	912.3	906.6	200.7	200.9	4.2	16.1
19日 水	905.5	901.0	200.4	201.1	8.6	15.8
20日 木	907.3	909.2	200.7	201.3	7.2	19.2
21日 金	909.8	892.3	200.8	201.5	4.8	16.7
22日 土						
23日 日						
24日 月	900.6	909.6	200.7	200.6	4.9	19.9
25日 火	904.7	903.2	200.7	200.6	8.1	21.2
26日 水	906.3	904.3	200.4	200.8	8.9	21.0
27日 木	902.6	900.4	200.6	201.3	9.5	13.8
28日 金	901.1	910.8	201.1	201.0	4.0	15.3
29日 土	902.2	883.2	200.6	201.1	9.5	14.1
30日 日	919.7	903.6	200.8	201.0	6.8	14.6
平 均	905.5	905.4	200.6	201.0	6.1	16.8

[※] 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。