## 〇 炉内の燃焼温度等

燃焼中の燃焼 集じん器に流入する 排ガス中の						
測定項目	ガスの温度		集しん器に流入する 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
12月 1日 金	911.3	903.2	200.7	201.4	6.5	12.4
2日 土						
3日 日						
4日 月	899.4	897.2	200.6	201.2	8.5	18.9
5日 火	909.2	913.0	200.7	201.0	7.1	11.7
6日 水	901.9	907.6	200.9	201.3	6.2	12.6
7日 木	904.4	903.4	200.5	201.2	9.3	14.1
8日 金	898.6	895.9	200.7	200.6	5.4	13.8
9日 土						
10日 日						
11日 月		892.3		201.0		22.3
12日 火		901.7		201.1		11.7
13日 水		887.7		201.6		14.1
14日 木	899.2		200.9		13.1	
15日 金	910.3		200.8		10.5	
16日 土	907.9	878.2	200.9	200.6	15.3	23.1
17日 日	909.7	894.8	200.6	200.9	13.3	16.2
18日 月	911.7	905.6	200.3	201.1	14.1	13.3
19日 火	918.4	902.3	200.6	201.1	9.9	19.9
20日 水	911.6	904.1	200.8	201.2	12.4	16.7
21日 木	914.0	902.9	200.4	201.3	9.8	18.2
22日 金	903.8	911.0	200.9	201.4	7.6	16.8
23日 土	885.5	885.5	201.5	200.8	9.8	7.2
24日 日	909.6	904.4	200.6	201.6	7.5	15.3
25日 月	904.4	900.2	200.6	201.1	9.1	14.3
26日 火	915.1	898.4	200.7	201.0	6.2	12.0
27日 水	914.3	908.1	200.8	201.4	12.5	12.5
28日 木	906.3	907.1	200.7	201.0	7.2	17.7
29日 金	919.4	901.4	200.8	201.3	9.0	14.9
30日 土	914.9	912.2	201.0	201.0	10.4	16.8
31日 日						
平 均	907.9	900.8	200.7	201.1	9.6	15.3

<sup>※</sup> 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。