

○ 炉内の燃焼温度等

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	
	1号	2号	1号	2号	1号	2号
維持管理 の基準	800℃以上	800℃以上	概ね 200℃以下	概ね 200℃以下	100ppm 以下	100ppm 以下
8月 1日 火	903.4	907.7	200.4	201.0	5.0	9.0
2日 水	905.0	905.8	200.5	201.0	7.0	13.8
3日 木	912.3	902.4	200.4	200.9	8.4	12.6
4日 金	909.7	905.7	200.7	201.0	7.1	13.4
5日 土						
6日 日	903.5	910.8	200.6	200.7	7.6	17.7
7日 月	901.8	904.6	200.2	201.0	5.2	15.1
8日 火	899.0	913.3	200.6	201.1	4.9	7.9
9日 水	900.9	903.2	200.6	200.8	3.4	10.5
10日 木	909.9	899.0	200.3	201.0	3.0	8.0
11日 金	906.7	900.6	200.2	201.0	5.6	7.2
12日 土	901.1	901.6	200.5	200.6	4.8	13.3
13日 日	912.4	913.6	200.4	201.1	7.2	8.2
14日 月	914.1	915.2	200.4	200.8	4.7	6.1
15日 火	900.1	903.9	200.7	201.0	5.0	9.8
16日 水	901.7	908.2	200.2	201.1	5.2	7.5
17日 木	900.2	912.3	200.2	200.8	7.8	8.3
18日 金	914.6	899.7	200.2	200.9	5.3	6.9
19日 土						
20日 日						
21日 月	907.2		200.1		16.8	
22日 火	899.9		200.3		4.0	
23日 水	902.7		200.4		4.9	
24日 木	910.8		200.4		2.3	
25日 金	899.8		200.0		5.1	
26日 土	900.1		200.2		5.0	
27日 日	899.1		200.3		4.5	
28日 月	905.5		200.2		6.5	
29日 火	900.7	851.0	200.3	200.9		10.0
30日 水	914.7	914.2	200.4	201.2		7.5
31日 木	909.8	907.0	200.4	200.9	10.4	8.3
平均	905.2	904.0	200.4	200.9	6.0	10.0

※ 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。