

○ 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
9月 1日 日	909.1	904.2	199.7	200.9	15.5	14.1
2日 月	899.9	899.2	200.1	200.3	8.2	9.7
3日 火	900.6	901.7	200.3	201.3	7.3	8.9
4日 水	907.3	906.0	200.1	201.1	6.6	8.8
5日 木	910.5	902.3	200.2	201.0	7.5	9.2
6日 金	911.0	909.0	200.0	201.0	6.5	9.4
7日 土						
8日 日						
9日 月	893.6	908.1	200.5	201.2	10.0	13.3
10日 火	903.5	899.2	200.4	200.7	7.7	9.7
11日 水	906.4	907.7	200.7	201.2	6.8	13.2
12日 木	911.5	904.1	200.3	201.3	5.6	9.6
13日 金	908.3	908.3	200.6	201.2	8.4	13.7
14日 土						
15日 日		898.3		200.6		16.1
16日 月		896.6		201.2		8.2
17日 火		896.8		201.3		8.8
18日 水		904.9		201.1		8.5
19日 木		894.2		201.3		8.9
20日 金		902.5		201.4		15.9
21日 土						
22日 日						
23日 月		901.6		201.1		14.7
24日 火	903.5	902.2	200.4	201.3	10.1	13.1
25日 水	896.9	896.4	200.2	200.8	11.8	12.3
26日 木	909.6	902.9	200.6	201.1	14.0	13.6
27日 金	900.7	904.0	200.3	201.2	9.8	10.0
28日 土	905.4	894.9	200.5	200.8	14.6	15.6
29日 日	910.5	903.4	200.5	201.3	12.5	8.3
30日 月	902.5	906.3	200.5	201.1	11.0	10.5
平均	905.0	902.2	200.3	201.1	9.7	11.3

※ 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。