

○ 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
6月 1日 木	915.2	908.8	200.9	201.1	11.6	20.5
2日 金	914.9	909.6	200.8	201.2	5.6	26.1
3日 土						
4日 日	911.2	902.0	201.0	200.5	12.5	21.6
5日 月	906.3	899.2	200.2	200.8	10.9	22.8
6日 火	910.4	912.5	200.5	201.0	13.0	18.5
7日 水	902.5	898.8	200.4	201.1	11.0	14.2
8日 木	914.5	900.0	201.0	200.9	8.8	12.8
9日 金	906.3	912.3	200.7	201.3	12.1	18.4
10日 土						
11日 日						
12日 月	911.5	898.3	200.8	201.4	6.2	17.9
13日 火	907.8	902.0	200.8	201.3	2.8	14.1
14日 水	906.0	907.6	200.6	200.9	3.5	21.0
15日 木	900.8	894.3	200.4	201.4	5.8	19.6
16日 金	904.9	900.5	200.7	201.1	4.6	20.1
17日 土						
18日 日						
19日 月	904.2	891.9	200.7	201.2	3.6	14.2
20日 火	913.8	907.9	200.8	201.1	2.1	16.2
21日 水	910.7	901.0	200.4	200.7	5.7	19.1
22日 木	909.0	899.1	200.7	201.5	7.2	17.0
23日 金	892.2	896.2	200.7	201.6	9.0	16.2
24日 土						
25日 日						
26日 月		895.6		201.1		11.9
27日 火	905.6	901.2	201.0	200.9	13.7	14.2
28日 水	907.5	907.2	200.9	201.2	11.3	14.1
29日 木	909.1	900.3	201.0	201.1	10.2	11.3
30日 金	913.5	905.3	200.6	201.1	8.7	8.9
平均	908.1	902.2	200.7	201.1	8.2	17.0

※ 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。