

○ 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
	/°C	/°C	/°C	/°C	/ppm	/ppm
維持管理 の基準	800°C以上	800°C以上	概ね 200°C以下	概ね 200°C以下	100ppm 以下	100ppm 以下
11月 1日 水	910.6	898.1	200.8	201.5	4.3	13.2
2日 木	905.1	902.1	200.7	201.2	11.3	13.3
3日 金	916.8	910.1	200.7	200.7	8.7	15.6
4日 土						
5日 日						
6日 月	897.2	907.5	200.9	201.5	16.0	21.5
7日 火	900.2	893.9	200.7	200.9	11.1	16.4
8日 水	903.8	896.8	200.5	200.9	9.0	18.5
9日 木	906.8	897.7	200.6	201.2	10.3	15.9
10日 金	910.0	907.8	200.5	201.2	6.0	14.4
11日 土						
12日 日						
13日 月	891.4	892.0	200.9	201.1	5.2	10.9
14日 火	912.6	895.1	200.3	201.4	8.6	16.3
15日 水	894.6	905.0	200.8	201.4	8.5	11.1
16日 木	910.2	910.6	200.7	201.5	5.5	14.8
17日 金	911.7	904.5	200.6	201.1	5.4	17.2
18日 土						
19日 日						
20日 月	901.6	901.9	200.6	201.1	8.3	15.5
21日 火	910.5	896.6	200.7	201.6	12.4	17.7
22日 水	906.6	901.5	200.5	201.2	11.5	16.5
23日 木	917.3	905.4	200.5	201.6	6.5	18.8
24日 金	904.0	896.5	200.7	201.4	8.0	19.2
25日 土						
26日 日	912.7	898.2	200.7	200.7	9.0	16.1
27日 月	905.2	903.8	200.8	201.1	7.1	10.4
28日 火	906.0	905.3	200.6	201.0	11.2	11.3
29日 水	914.1	910.5	200.9	200.9	5.0	8.3
30日 木	895.6	907.6	200.8	201.6	7.5	12.0
平均	906.3	902.1	200.7	201.2	8.5	15.0

※ 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。