

○ 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
7月 1日 火	893.4	901.6	200.3	201.0	7.7	7.3
2日 水	905.6	914.6	200.3	201.0	4.8	7.7
3日 木	901.3	904.5	200.5	200.9	5.9	6.4
4日 金	893.1	898.2	200.6	201.0	3.8	7.3
5日 土						
6日 日						
7日 月	909.7	906.2	200.7	201.1	7.5	19.5
8日 火	899.6	902.5	200.3	201.4	4.0	11.8
9日 水	910.2	902.3	200.5	201.2	2.3	8.0
10日 木	901.9	905.6	200.3	200.9	4.6	11.3
11日 金	912.3	913.8	200.4	200.7	7.9	8.6
12日 土						
13日 日						
14日 月	892.6	900.9	200.6	201.2	15.1	16.8
15日 火	895.9	909.4	200.5	201.2	14.0	8.0
16日 水	899.8	904.9	200.5	201.2	11.8	11.1
17日 木	899.2	903.0	200.6	201.4	4.1	3.9
18日 金	896.8	905.5	200.7	201.2	9.5	9.2
19日 土						
20日 日						
21日 月	892.3	896.6	200.6	200.6	11.2	11.4
22日 火	898.0	909.8	200.4	201.0	6.9	12.0
23日 水	906.7	900.4	200.6	201.2	13.9	13.4
24日 木	894.7	905.7	200.6	201.0	7.3	11.6
25日 金	903.2	906.7	200.7	201.1	7.4	7.0
26日 土						
27日 日						
28日 月	901.1	890.0	201.5	200.5	12.1	13.1
29日 火	902.5	906.4	200.7	200.9	10.4	7.8
30日 水	895.7	904.1	200.7	200.8	12.4	7.4
31日 木	894.1	891.3	200.3	200.9	12.0	8.2
平均	900.0	903.7	200.6	201.0	8.5	9.9

※ 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。