

○ 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
1月 1日 木						
2日 金						
3日 土						
4日 日						
5日 月	899.5	892.5	200.5	199.2	10.9	7.3
6日 火	889.8	889.2	200.3	198.8	8.1	7.2
7日 水	893.3	890.7	200.7	199.3	7.3	7.8
8日 木	903.4	899.9	200.1	199.2	5.1	3.2
9日 金	897.1	897.0	200.1	198.8	9.3	5.2
10日 土	907.6	905.2	201.0	199.1	9.8	4.3
11日 日	897.7	897.2	201.3	198.7	19.0	6.7
12日 月	900.0	892.1	200.3	199.2	8.5	7.4
13日 火	896.3	891.2	200.5	199.0	7.7	2.9
14日 水	903.6	893.3	200.1	199.2	4.6	4.5
15日 木	902.6	905.4	200.3	199.2	6.1	6.3
16日 金	900.2	908.0	200.4	198.9	12.0	2.7
17日 土						
18日 日						
19日 月	892.4	902.7	200.6	199.0	10.3	12.4
20日 火	896.6	888.3	200.1	198.9	6.2	10.8
21日 水	902.0	895.6	200.4	199.2	7.5	10.0
22日 木	910.1	897.6	200.7	199.1	6.8	8.4
23日 金	887.1	893.9	200.1	199.2	6.7	5.7
24日 土						
25日 日		898.0		198.9		10.0
26日 月		900.7		198.9		8.6
27日 火		890.5		199.1		7.2
28日 水		894.6		199.3		7.4
29日 木		903.7		199.2		6.3
30日 金		894.4		199.0		4.8
31日 土		888.6		198.8		5.1
平均	898.8	896.3	200.4	199.0	8.6	6.7

※ 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。