

○ 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
4月 1日 日	916.4	898.1	200.7	200.7	28.8	29.8
2日 月	902.4	872.6	200.5	200.5	35.6	34.6
3日 火	897.0	888.6	200.4	200.7	38.5	23.8
4日 水	898.0	882.2	200.7	200.4	16.3	39.4
5日 木	888.3	891.1	200.4	200.5	30.0	32.3
6日 金	914.0	894.0	200.9	200.8	19.0	22.7
7日 土						
8日 日						
9日 月	899.6	866.6	200.5	200.8	8.1	35.1
10日 火	894.2	874.4	200.4	200.8	17.1	33.1
11日 水	888.8	882.5	200.6	200.6	16.0	31.8
12日 木	893.7	890.5	200.6	200.6	22.0	55.7
13日 金	850.7	881.9	200.3	200.8	24.9	41.5
14日 土						
15日 日						
16日 月	900.2	879.9	200.7	200.8	14.6	43.8
17日 火	904.7	896.5	200.5	200.8	16.9	
18日 水	894.0	883.8	200.7	200.7	26.5	73.7
19日 木	906.3	894.7	200.3	200.8	31.0	31.4
20日 金	907.2	883.3	200.8	200.7	13.6	36.0
21日 土						
22日 日						
23日 月	895.0	876.6	200.6	200.3	19.7	25.9
24日 火	873.2	882.6	200.3	200.8	17.2	53.7
25日 水	903.2	885.8	200.9	200.6	17.2	33.0
26日 木	897.7	893.6	200.6	200.7	13.7	26.3
27日 金	912.4	909.2	200.1	200.9	7.4	22.6
28日 土						
29日 日						
30日 月	887.3	886.5	200.3	201.0	42.0	33.7

※ 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。