〇 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	
測定場所		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 ∕°C	1号	2号
維持管理 の基準		╱℃	∞℃以上	/°C 概ね 200°C以下	グレータ (水ね) 200°C以下	/ppm 100 _{ppm} 以下	/ ppm 100 _{ppm} 以下
2月 1日	水		894.9		201.1		14.0
2日	木		901.8		201.3		14.5
3日	金		901.7		200.8		14.7
4日	土		888.6		200.7		14.8
5日	日		910.0		201.0		17.4
6日	月		914.2		201.0		16.8
7日	火		902.5		201.0		16.1
8日	水		913.3		201.3		15.6
9日	木		900.8		201.1		17.0
10日	金	898.5	894.3	200.7	201.1	9.0	16.3
11日	土	889.6	893.6	200.6	200.9	11.9	14.6
12日	日	903.3	892.6	200.5	201.1	9.1	11.1
13日	月	898.7		200.6		9.3	
14日	火	903.9		200.6		8.8	
15日	水	900.5		200.7		9.4	
16日	木	898.3		200.4		9.8	
17日	金	892.9		201.0		11.2	
18日	土	898.9		200.6		8.5	
19日	日	896.8		201.1		10.2	
20日	月	894.2		201.2		8.0	
21日	火	896.5		200.8		5.0	
22日	水	901.5		200.6		6.9	
23日	木	894.1		200.9		4.9	
24日	金	904.0		200.8		7.9	
25日	土	903.0		200.7		5.6	
26日	日	901.5		200.9		3.0	
27日	月	904.0		200.9		8.3	
28日	火	895.9		201.2		7.9	
平 均		898.7	900.7	200.8	201.0	8.1	15.2

[※] 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。