クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 7年度 9月

	1号炉				2号炉			
測定項目	炉出口温度	(減温塔出口)集じん器入口温度	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵	炉出口温度	(減温塔出口)集じん器入口温度	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵
管理値	850℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	除去	850℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	院 去
単位	°C	°C	ppm		°C	°C	ppm	
1					954	161	3	0
2					956	161	4	0
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10						<u> </u>		
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	0.47	101						
18	947	161	6	0				
19 20	950 953	161 161	4 5	0	956	161	5	0
20 21	953 953	161	4	0	950 961	161	4	0
22	951	161	5	0	955	161	4	0
23	954	161	3	0	957	161	3	0
24		101	J		307	101		
25								
26					957	161	5	*
27	956	161	8	0	961	161	5	O O
28	953	161	4	0	955	161	4	0
29	954	161	4	0	954	161	4	0
30	955	161	4	0	957	161	4	0
							<u> </u>	
月平均	953	161	5	_	957	161	4 翌日から事	_

※26日の2号炉排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)については、翌日から実施。