クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 7年度 8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
管理值	850℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	除去	850℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	除 去
単位	°C	°C	ppm		°C	°C	ppm	
1	950	161	4	0				
2	955	161	4	0				
3	955	161	4	0				
4	955	161	4	0				
5	961	161	5	0				
6	955	161	4	0				
7	949	162	4	0				
8	948	161	4	0				
9	954	161	3	0				
10	951	161	3	O				
11	949	161	3	Ö				
12	958	161	4	0				
13	957	161	4	0				
14	954	161	4	0				
15	950	162	5	0				
16	950	161	4	0				
17	951	161	4	0				
18	947	161	4	0				
19	951	161	4	0				
20	960	161	4	0				
21	955	161	4	Ö				
22	951	161	4	0				
23	956	161	5	0				
24	951	161	4	0	955	161	5	*
25	946	161	4	0	947	161	4	0
26	949	162	4	0	956	163	5	0
27	950	161	4	0	956	161	4	0
28	000	101	-		957	161	3	0
29					959	161	5	0
30					961	161	3	0
31					958	161	2	0
月平均	953	161	4		956	161	4	
				— ************************************	950 カ調整のた			_

※24日、2号炉のスートブロワは、定期点検整備後の調整のため、実施しませんでした。