

# クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 6年度 5月

測定項目	1号炉				2号炉										
	炉出口温度	集じん器入口温度 (減温塔出口)	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (スートブロワ)	炉出口温度	集じん器入口温度 (減温塔出口)	CO濃度(煙突入口)	排ガス冷却設備ばい塵除去 (スートブロワ)							
									管理値	850℃以上	200℃以下	30ppm以下	850℃以上	200℃以下	30ppm以下
									単位	℃	℃	ppm	℃	℃	ppm
1					950	160	4	○							
2					955	160	4	○							
3					956	160	4	○							
4					960	160	4	○							
5					955	160	4	○							
6					955	160	4	○							
7					960	160	4	○							
8					960	160	4	○							
9					955	160	4	○							
10					951	160	4	○							
11					960	160	4	○							
12					955	160	4	○							
13					953	160	4	○							
14					951	161	4	○							
15					959	160	4	○							
16					956	160	4	○							
17					951	160	5	○							
18					956	160	4	○							
19					959	160	2	○							
20					956	160	3	○							
21					956	160	4	○							
22					958	160	4	○							
23					960	160	4	○							
24					959	160	5	○							
25					960	160	5	○							
26					960	161	4	○							
27	961	160	2	※	955	161	5	○							
28	958	161	4	○	951	160	5	○							
29	961	161	3	○	954	160	6	○							
30	965	160	2	○	956	160	4	○							
31	964	161	3	○	953	160	4	○							
月平均	962	161	3	—	956	160	4	—							

※27日、1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。