

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

令和 5年 12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	200℃ 以下	30ppm 以下		850℃ 以上	200℃ 以下	30ppm 以下	
単位	℃	℃	ppm		℃	℃	ppm	
1					948	160	6	○
2					955	160	5	○
3					955	160	5	○
4					952	160	5	○
5					952	160	6	○
6					957	160	5	○
7					956	160	6	○
8					956	160	6	○
9					961	160	6	○
10					958	160	5	○
11					953	160	5	○
12					959	160	6	○
13					953	160	6	○
14					954	160	5	○
15					956	160	5	○
16					957	160	5	○
17					960	160	4	○
18					954	160	4	○
19					953	160	7	※
20					955	160	6	○
21					955	160	6	○
22					958	160	6	○
23					959	160	5	○
24					961	160	5	○
25					954	160	5	○
26					960	160	6	○
27					965	160	6	○
28					960	160	6	○
29					960	160	5	○
30					963	160	5	○
31					966	160	5	○
月平均				—	957	160	5	—

※12月19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、焼却設備緊急修繕のため実施していません。