

## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成29年6月

( 1号炉 )

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
炉出口温度	850℃以上	℃	969	976	971	968	976	970	978	966	972	974	976	970	974	980	973	969	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	161	160	160	160	160	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	2	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
炉出口温度	850℃以上	℃	976											963	971	970			972
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	160											160	160	160			160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	0											1	0	0			1
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○											※	○	○			

※28日は炉立上作業完了時点で所定のスートブロワ開始時刻を過ぎていたため実施しませんでした。

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成29年6月

( 2号炉 )

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
炉出口温度	850℃以上	℃	958	965	960	959	963	962	962	952	957	960	957	962	958	962	956	952	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	161	161	161	161	161	161	160	161	161	160	160	161	161	161	160	161	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	1	1	0	1	3	1	2	2	3	0	2	4	4	3	3	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
炉出口温度	850℃以上	℃													947	948			958
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃													161	161			161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm													0	1			2
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)															○	○			