

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成28年 9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	℃	958	959	951	959	955	957	955	947	953	947	944	942	942	954	947	946	
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	160	160	160	160	160	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	8	7	8	8	9	9	10	9	7	7	10	8	9	10	11	10	
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	℃	940	933	936	939	940	927											947
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	160	161	160	161	160	161											160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	10	9	8	8	7	8											9
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	※											

※22日は炉停止作業開始が所定のスートブロワ実施時間前であったため実施しませんでした。

