

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成29年12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	
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
炉出口温度	850℃以上	℃	962	962	967	959	964	959	965	954	961	968	961	963	964	956	964	954	
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	1	2	2	3	5	4	3	4	4	1	3	3	3	3	2	2	
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	31		月平均
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
炉出口温度	850℃以上	℃	978									972	973	972	977	978	978		966
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	160									160	160	160	160	160	160		160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	0									1	0	0	0	0	0		2
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			※									○	○	○	○	○	○		

※17日は所定のスートブロワ開始時刻前に炉立下作業を完了したため実施しませんでした。

