

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成28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	
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
炉出口温度	850℃以上	℃	972	968	969	973	971	972	973	979	970	966	965	959	949	972	965		
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161		
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	9	8	9	8	7	5	4	3	1	2	6	6	6	7	4		
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
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木			
炉出口温度	850℃以上	℃												955	954	960			966
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃												160	160	160			161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm												8	8	11			6
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)														○	○	○			

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成28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	
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
炉出口温度	850℃以上	℃	952	958	951						952	959	948	941	939	949	949	961	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	161	161	161						161	161	161	161	161	162	161	161	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	7	7	6						0	2	5	3	3	4	1	5	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)			○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	

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
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木			
炉出口温度	850℃以上	℃													954	958			952
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃													161	162			161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm													6	7			4
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)															○	○			