

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成28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	
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
炉出口温度	850℃以上	℃											952	946	961	961	961	959	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃											160	160	160	160	160	160	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm											5	6	6	6	6	8	
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
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
炉出口温度	850℃以上	℃	956	943	959	958	958	963	963	959	957	953	968	962	959	960			958
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
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	8	7	6	7	6	6	6	6	7	7	5	5	5	6			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12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	℃	947	955	960	950	941	945	952	952	940	948	947	941	941	947	944	943	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
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
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
炉出口温度	850℃以上	℃	943	933													969		947
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	160	161													161		160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	0													1		0
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○													○		