

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

平成29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	
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
炉出口温度	850℃以上	℃	952	955	949	947	965	968	962	960	951	952	955	956	966	970			
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	℃	160	160	160	160	160	161	160	160	160	160	160	160	160	160			
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	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
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
炉出口温度	850℃以上	℃						960	965	960	956	970	967	966	956				959
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
C O 濃 度	30ppm以下	ppm						1	1	0	2	2	1	1	4				1
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29年9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	
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
炉出口温度	850℃以上	℃	960	957	952	948	964	968	955	963	938	947	955	951	958	967	957	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	161	161	161	161	161	161	161	161	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2	
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
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
炉出口温度	850℃以上	℃	962	962	961	962	964	964	958	954	955	963	968	963	964	958			959
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	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	3			1
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			