クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成28年8月</u> (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	
			月	火	水	木	金	H	Ш	月	火	水	木	金	±	Ш	月	火	
炉 出 口 温 度	850℃以上	٥°	968	967	960	965	972	966	969	963	967	966	966	960	964	953	965	954	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	161	160	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	8	7	8	8	9	9	8	8	8	10	9	10	8	8	9	8	
排ガス冷却設備ばい	塵除去(スートブロ	ュワ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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
			水	木	金	土	田	月	火	水	木	金	±	田	月	火	水	
炉 出 口 温 度	850℃以上	οຶ	965	963	958	966	961	954	962	970	968	961	954	962	949	948	960	962
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	160	160	161	160	160	161	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	10	9	10	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8
排ガス冷却設備ばい	 	ュワ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成28年8月</u> (**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	
			月	火	水	木	金	H	田	月	火	水	木	金	H	日	月	火	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C																	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C																	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm																	
排ガス冷却設備ばい																			

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
			水	木	金	±	田	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	
炉出口温度	850℃以上	°C													946	957	968	957
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C													161	161	161	161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm													7	5	3	5
排ガス冷却設備ばい		ュワ)													0	0	0	