## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成28年7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	
			金	H	日	月	火	水	木	金	H	日	月	火	水	木	金	±	
炉 出 口 温 度	850℃以上	٥°	960	963	968	959	969	968	959	964	955	949	957	952					
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	160	160	160	161	160	160	160	160	160	160	160	160					
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	10	8	7	8	8	7	10	8	7	7	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					

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
			田	月	火	水	木	金	H	Ш	月	火	水	木	伷	H	日	
炉 出 口 温 度	850℃以上	Ĵ		960	956	961	963	965	963	964	967	960	970	964	977	981	973	963
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	160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm		8	9	8	8	9	9	7	8	7	8	10	8	9	8	8
排ガス冷却設備ばV	 \塵除去(スートブロ	ュワ)		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7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	
			金	<b>+</b>	田	月	火	水	木	金	H	田	月	火	水	木	金	土	
炉 出 口 温 度	850℃以上	οຶ	943	946	955	944	953	957	951	954	947	942	947	950	966	954	953	950	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	ی	162	163	161	163	164	162	162	163	164	164	163	163	162	162	161	162	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	7	5	4	5	5	4	5	6	4	4	6	6	5	6	4	4	
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
			Ш	月	火	水	木	金	土	Ш	月	火	水	木	金	土	日	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C	953	953	944	953	949											951
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	161	161	161	161	161											162
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	5	6	6	5	5											5
排ガス冷却設備ばい	塵除去(スートブロ	ュワ)	0	0	0	0	0											