## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成30年2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	
			木	金	Ħ	田	月	火	水	木	金	±	Ш	月	火	水	木	金	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C	963	961								975	972	963	960				
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	160	160								160	160	160	160				
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	1								4	2	2	2				
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				

測定項目	管 理 値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			月平均
			H	Ш	月	火	水	木	金	H	Ш	月	火	水			
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C				972	970	965	966	965	959	953	967	964			965
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	٥°				160	160	160	160	160	160	160	160	160			160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm				3	1	2	1	0	0	1	1	1			1
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			

## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成30年2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	
			木	金	±	日	月	火	水	木	金	<b>±</b>	田	月	火	水	木	金	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C	945										963	957	961	960			
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	161										160	160	160	160			
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	3										1	1	2	3			
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			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			月平均
			<b>±</b>	日	月	火	水	木	金	土	田	月	火	水			
炉 出 口 温 度	850℃以上	οຶ			957	962	963	958	965	963							959
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C			161	161	161	161	161	161							161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm			1	3	1	1	2	2							2
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							