## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成29年3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	
			水	木	金	<b>+</b>	日	月	火	水	木	金	H	田	月	火	水	木	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C														964	968	969	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C														160	160	160	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm														4	4	4	
排ガス冷却設備ばい	 ν塵除去(スートブ ι	コワ)														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
			金	<b>±</b>	日	月	火	水	木	金	<b>H</b>	田	月	火	水	木	金	
炉 出 口 温 度	850℃以上	οຶ	967	966	968	972	977	971	964	969	973	971	974	970	965	970	972	969
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	160
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	5	4	4	5	7	5	5	7	6	6	8	8	9	7	3	6
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	

## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成29年3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	
			水	木	金	H	Ш	月	火	水	木	金	H	Ш	月	火	水	木	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C	973	974	969	967	970	972	968	960	967	967	969	968	952	958	964	955	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	လိ	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	2	3	4	5	4	5	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	
排ガス冷却設備ばい	<u></u>	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
			金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	
炉出口温度	850℃以上	°C															974	966
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C															161	161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm															2	3
排ガス冷却設備ばい	 塵除去(スートブロ	ュワ)															0	_