## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成30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	
			木	金	±	田	月	火	水	木	金	H	田	月	火	水	木	金	
炉 出 口 温 度	850℃以上	ى 0	957	960	954	966	964	967	965	964	961	954	943	953	957	954			
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	160	160	160	160	160	161	160	160	160	160	161	161	161	160			
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	1	1	0	1	2	2	2	1	0	0	2	3	1			
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			

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	±	田	月	火	水	木	金	土	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C													964	965	965	960
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C													160	160	160	160
C O 濃 度		ppm													3	2	1	1
排ガス冷却設備ばV	・塵除去(スートブ	ロワ)													0	0	0	

## クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成30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	
			木	金	H	田	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	
炉 出 口 温 度	850℃以上	ی							968	970	968	965	957	960	965	969	967	964	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C							161	161	161	161	161	161	161	161	160	161	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm							3	3	4	1	1	2	4	3	4	3	
排ガス冷却設備ばい							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
			H	Ш	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	H	
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C	960	966	960	963	963	963	965	965	966	963	970	974	963	966	968	965
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	161	161	160	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
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	