クリーン21長谷山 維持管理記録簿

<u>平成29年11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	+	日	月	火	水	木	金	H	田	月	火	水	木	
炉 出 口 温 度	850℃以上	οຶ													959	962	964	967	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	οຶ													160	160	160	160	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm													1	2	1	0	
排ガス冷却設備ばい	 ・塵除去(スートブロ	ュワ)													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		月平均
			金	H	П	月	火	水	木	金	土	Ш	月	火	水	木		
炉 出 口 温 度	850℃以上	οຶ	972	965	963	961	958	963	959	961	966	965	959	967	970	962		964
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	0	0	0	0	2	3	2	2	4	2	3	2	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	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11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	日	月	火	水	木	金	H	Ш	月	火	水	木	
炉出口温度	850℃以上	°C	948	952	947	951	942	945	939	950	949	945	948	936	941	946	950	958	
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	ی	161	161	161	161	162	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	1	2	0	1	2	3	2	3	4	5	3	3	3	2	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	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		月平均
			金	土	田	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
炉 出 口 温 度	850℃以上	°C	953	949	953	949	943											947
集じん器入口温度 (減温塔出口)	200℃以下	°C	161	161	161	161	161											161
C O 濃 度	30ppm以下	ppm	1	2	0	2	3											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											