クリーンパーク折居 維持管理記録簿

令和 5年 7月

別表		1号炉				2号炉			
管理値	測定項目	(炉内温度)	(節炭器出口排ガス過式集じん器入	〇濃度((スートブロワガス冷却設備ばい	(炉内温度)炉出口温度	(節炭器出口排ガス過式集じん器入	O 濃 度	(スートブロワ)ガス冷却設備ばい塵
1 949 169 9 O 936 168 12 O 2 953 172 12 O		以上	200℃ 以下		除去	以上	200℃ 以下		除去
2 953 172 12 O O O O O O O O O </td <td>単位</td> <td>°C</td> <td>°C</td> <td>ppm</td> <td></td> <td>°C</td> <td>°C</td> <td>ppm</td> <td></td>	単位	°C	°C	ppm		°C	°C	ppm	
3 949 172 11 O <td>1</td> <td>949</td> <td>169</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>936</td> <td>168</td> <td>12</td> <td>0</td>	1	949	169	9	0	936	168	12	0
4 955 172 10 O S 960 172 10 O S S 960 172 10 O S S 958 171 9 O 956 177 7 O O O S 177 7 O O 952 168 9 O O S 168 11 O O 952 168 9 O O 950 168 11 O O 950 168 13 O O 950 168 13 O O 944 167 14 O 944 167 14 O 945 168 10 O 951 169 9 O 0 951 169 9 O 0 168 8 O O 955 168 7 O 945 168 10 O 955 168 7 O 955		953	172	12					
5 960 172 10 O 956 177 7 O 7 957 171 9 O 956 177 7 O 8 958 171 9 O 952 168 9 O 8 958 171 9 O 952 167 11 O 9 946 171 8 O 950 168 13 O 10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 956 168 7 O 15 957	3	949	172	11	0				
6 958 171 9 O 956 177 7 O 7 957 171 9 O 952 168 9 O 8 958 171 9 O 952 167 11 O 9 946 171 8 O 950 168 13 O 10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 956 168 8 O 15 957 170 9 O 946 169 9 O 16 963	4	955	172	10	0				
7 957 171 9 O 952 168 9 O 8 958 171 9 O 952 167 11 O 9 946 171 8 O 950 168 13 O 10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 956 168 8 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945	5	960	172	10	0				
8 958 171 9 O 952 167 11 O 9 946 171 8 O 950 168 13 O 10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19	6	958	171	9	0	956	177	7	0
9 946 171 8 O 950 168 13 O 10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 <td>7</td> <td>957</td> <td>171</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>952</td> <td>168</td> <td>9</td> <td>0</td>	7	957	171	9	0	952	168	9	0
9 946 171 8 O 950 168 13 O 10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 <td>8</td> <td>958</td> <td>171</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>952</td> <td>167</td> <td>11</td> <td>0</td>	8	958	171	9	0	952	167	11	0
10 948 172 10 O 944 167 14 O 11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
11 960 172 7 O 945 168 10 O 12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 9 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 18 959 173 7 O 958 168 7 O 19 965									
12 962 172 10 O 951 169 9 O 13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 9 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 19 965 173 7 O 958 168 6 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954									
13 958 171 13 O 956 168 8 O 14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964<									
14 955 173 9 O 955 168 7 O 15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
15 957 170 9 O 956 168 9 O 16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946									
16 963 170 9 O 946 169 9 O 17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 7 O O O O O O O O									
17 945 172 10 O 942 170 7 O 18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 7 O 942 169 9 O 28 973 170 9 O O O O O 29 963									
18 959 173 8 O 945 169 7 O 19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O									
19 965 173 7 O 958 168 7 O 20 962 172 9 O 957 168 6 O 21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O									
20 962 172 9 957 168 6 0 21 958 174 6 951 170 7 0 22 954 172 9 955 169 8 0 23 955 172 8 948 170 8 0 24 964 169 8 958 167 8 0 25 946 170 7 942 169 9 0 26 974 171 9 0 942 169 9 0 27 967 171 7 0 942 169 9 0 28 973 170 9 0 959 172 7 0 29 963 173 6 959 172 7 0 30 971 171 7 965 167 9 0 31 966 172 6 962 168 9 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
21 958 174 6 O 951 170 7 O 22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O									
22 954 172 9 O 955 169 8 O 23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O					_				_
23 955 172 8 O 948 170 8 O 24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
24 964 169 8 O 958 167 8 O 25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
25 946 170 7 O 942 169 9 O 26 974 171 9 O									
26 974 171 9 0 171 9 0 171									
27 967 171 7 O 28 973 170 9 O 29 963 173 6 O 959 172 7 O 30 971 171 7 O 965 167 9 O 31 966 172 6 O 962 168 9 O						07L	100		
28 973 170 9 O Section 172 O 29 963 173 6 O 959 172 7 O 30 971 171 7 O 965 167 9 O 31 966 172 6 O 962 168 9 O									
29 963 173 6 O 959 172 7 O 30 971 171 7 O 965 167 9 O 31 966 172 6 O 962 168 9 O									
30 971 171 7 O 965 167 9 O 31 966 172 6 O 962 168 9 O						050	170	7	\cap
31 966 172 6 O 962 168 9 O									
									_
	月平均	958	172	9	U	952	169	9	U

[※] 一酸化炭素濃度は、4時間平均値で管理しています。