

エコセンター番匠

- (ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
- (ハ) ばいじんの除去

| 令和7年4月分 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | 24:00 | 914 | 165 | 4 | 24:00 | 909 | 162 | 6 | ○ | ○ |
| 2 | 24:00 | 931 | 161 | 4 | 24:00 | 921 | 162 | 5 | ○ | ○ |
| 3 | 24:00 | 940 | 162 | 6 | 24:00 | 935 | 161 | 7 | ○ | ○ |
| 4 | 24:00 | 937 | 161 | 4 | 24:00 | 925 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 5 | 24:00 | 932 | 162 | 8 | 24:00 | 910 | 161 | 7 | ○ | ○ |
| 6 | 24:00 | 923 | 162 | 8 | 24:00 | 907 | 161 | 7 | ○ | |
| 7 | 24:00 | 935 | 163 | 9 | 24:00 | 906 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 8 | 24:00 | 942 | 162 | 5 | 24:00 | 914 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| 9 | 24:00 | 941 | 162 | 6 | 24:00 | 907 | 162 | 5 | ○ | |
| 10 | 24:00 | 923 | 162 | 10 | 24:00 | 902 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 11 | 24:00 | 917 | 162 | 9 | 24:00 | 902 | 162 | 5 | ○ | ○ |
| 12 | 2:07 | 589 | 161 | | 24:00 | 900 | 161 | 5 | ○ | |
| 13 | | | | | 24:00 | 895 | 162 | 4 | ○ | |
| 14 | | | | | 2:24 | 592 | 145 | | ○ | ○ |
| 15 | | | | | | | | | | ○ |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | 19:13 | 885 | 164 | 4 | | | | | ○ | |
| 23 | 24:00 | 921 | 172 | 16 | | | | | ○ | |
| 24 | 24:00 | 935 | 168 | 3 | 19:02 | 886 | 157 | 6 | ○ | ○ |
| 25 | 24:00 | 922 | 171 | 7 | 24:00 | 939 | 164 | 8 | ○ | ○ |
| 26 | 24:00 | 947 | 166 | 7 | 24:00 | 950 | 162 | 8 | ○ | ○ |
| 27 | 24:00 | 949 | 165 | 6 | 24:00 | 971 | 161 | 7 | ○ | |
| 28 | 24:00 | 959 | 163 | 10 | 24:00 | 967 | 161 | 8 | ○ | ○ |
| 29 | 24:00 | 969 | 163 | 5 | 24:00 | 935 | 162 | 7 | ○ | ○ |
| 30 | 24:00 | 989 | 163 | 7 | 24:00 | 951 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセーター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年5月分 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | 24:00 | 988 | 162 | 5 | 24:00 | 943 | 160 | 8 | ○ | ○ |
| 2 | 1:50 | 609 | 162 | | 24:00 | 983 | 160 | 16 | ○ | ○ |
| 3 | | | | | 24:00 | 1,019 | 160 | 10 | ○ | |
| 4 | | | | | 24:00 | 977 | 160 | 9 | ○ | |
| 5 | | | | | 24:00 | 958 | 160 | 7 | ○ | ○ |
| 6 | | | | | 24:00 | 956 | 160 | 10 | ○ | |
| 7 | | | | | 24:00 | 935 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 8 | | | | | 24:00 | 957 | 161 | 9 | ○ | |
| 9 | | | | | 24:00 | 943 | 161 | 10 | ○ | |
| 10 | 19:22 | 900 | 163 | 4 | 24:00 | 942 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 11 | 24:00 | 947 | 174 | 4 | 24:00 | 936 | 161 | 11 | ○ | |
| 12 | 24:00 | 948 | 172 | 3 | 24:00 | 945 | 161 | 10 | ○ | ○ |
| 13 | 24:00 | 949 | 173 | 3 | 24:00 | 947 | 161 | 10 | ○ | |
| 14 | 24:00 | 934 | 170 | 2 | 24:00 | 937 | 160 | 12 | ○ | ○ |
| 15 | 24:00 | 943 | 170 | 4 | 24:00 | 937 | 161 | 8 | ○ | ○ |
| 16 | 24:00 | 948 | 170 | 5 | 24:00 | 959 | 160 | 12 | ○ | ○ |
| 17 | 24:00 | 930 | 166 | 5 | 24:00 | 935 | 160 | 15 | ○ | ○ |
| 18 | 24:00 | 909 | 167 | 6 | 24:00 | 915 | 161 | 13 | ○ | |
| 19 | 24:00 | 912 | 169 | 11 | 24:00 | 926 | 161 | 17 | ○ | ○ |
| 20 | 24:00 | 925 | 167 | 4 | 24:00 | 953 | 161 | 4 | ○ | |
| 21 | 24:00 | 924 | 167 | 4 | 24:00 | 944 | 160 | 6 | ○ | ○ |
| 22 | 24:00 | 912 | 168 | 8 | 24:00 | 926 | 161 | 6 | ○ | |
| 23 | 24:00 | 936 | 170 | 4 | 24:00 | 928 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| 24 | 24:00 | 938 | 168 | 4 | 24:00 | 944 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 25 | 7:44 | 864 | 169 | 6 | 24:00 | 937 | 161 | 4 | ○ | |
| 26 | | | | | 24:00 | 934 | 161 | 4 | ○ | ○ |
| 27 | | | | | 24:00 | 932 | 160 | 3 | ○ | |
| 28 | | | | | 24:00 | 945 | 161 | 4 | ○ | ○ |
| 29 | | | | | 24:00 | 949 | 160 | 3 | ○ | |
| 30 | | | | | 24:00 | 957 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 31 | | | | | 2:22 | 645 | 151 | | ○ | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(○) 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年6月分 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃烧ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃烧ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | ○ |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 19:04 | 877 | 159 | 9 | ○ | |
| 7 | | | | | 24:00 | 903 | 162 | 10 | ○ | |
| 8 | | | | | 24:00 | 894 | 162 | 12 | ○ | |
| 9 | | | | | 24:00 | 914 | 161 | 15 | ○ | ○ |
| 10 | | | | | 14:01 | 837 | 159 | 8 | ○ | ○ |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | 19:48 | 872 | 156 | 9 | ○ | |
| 13 | | | | | 24:00 | 916 | 160 | 6 | ○ | |
| 14 | | | | | 24:00 | 908 | 160 | 6 | ○ | ○ |
| 15 | | | | | 24:00 | 909 | 160 | 7 | ○ | |
| 16 | | | | | 24:00 | 911 | 160 | 10 | ○ | ○ |
| 17 | | | | | 24:00 | 916 | 160 | 8 | ○ | |
| 18 | | | | | 24:00 | 911 | 160 | 9 | ○ | |
| 19 | | | | | 24:00 | 917 | 160 | 7 | ○ | ○ |
| 20 | | | | | 24:00 | 894 | 160 | 9 | ○ | ○ |
| 21 | | | | | 24:00 | 908 | 160 | 11 | ○ | |
| 22 | | | | | 24:00 | 925 | 160 | 10 | ○ | |
| 23 | | | | | 24:00 | 911 | 160 | 10 | ○ | ○ |
| 24 | | | | | 24:00 | 916 | 161 | 8 | ○ | |
| 25 | | | | | 24:00 | 915 | 160 | 4 | ○ | ○ |
| 26 | | | | | 24:00 | 912 | 160 | 5 | ○ | |
| 27 | | | | | 24:00 | 910 | 160 | 6 | ○ | |
| 28 | | | | | 24:00 | 911 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 29 | | | | | 24:00 | 918 | 160 | 7 | ○ | |
| 30 | | | | | 24:00 | 911 | 160 | 8 | ○ | |
| | | | | | | | | | | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセーター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年7月分 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | | | | | 24:00 | 921 | 160 | 12 | ○ | ○ |
| 2 | | | | | 24:00 | 930 | 160 | 7 | ○ | |
| 3 | | | | | 24:00 | 918 | 160 | 12 | ○ | |
| 4 | | | | | 24:00 | 912 | 160 | 10 | ○ | ○ |
| 5 | | | | | 24:00 | 898 | 160 | 8 | ○ | |
| 6 | | | | | 24:00 | 917 | 160 | 16 | ○ | |
| 7 | 18:05 | 867 | 160 | 7 | 24:00 | 908 | 160 | 9 | ○ | ○ |
| 8 | 24:00 | 890 | 162 | 5 | 24:00 | 919 | 160 | 7 | ○ | ○ |
| 9 | 24:00 | 890 | 161 | 5 | 24:00 | 916 | 160 | 15 | ○ | ○ |
| 10 | 24:00 | 882 | 162 | 6 | 24:00 | 924 | 160 | 15 | ○ | |
| 11 | 24:00 | 899 | 161 | 7 | 24:00 | 935 | 161 | 13 | ○ | ○ |
| 12 | 24:00 | 888 | 162 | 6 | 24:00 | 943 | 160 | 10 | ○ | ○ |
| 13 | 24:00 | 888 | 161 | 18 | 24:00 | 939 | 160 | 11 | ○ | |
| 14 | 24:00 | 889 | 160 | 9 | 24:00 | 924 | 160 | 7 | ○ | ○ |
| 15 | 24:00 | 899 | 163 | 5 | 24:00 | 937 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 16 | 24:00 | 890 | 161 | 8 | 24:00 | 927 | 160 | 3 | ○ | ○ |
| 17 | 24:00 | 904 | 161 | 8 | 24:00 | 911 | 162 | 8 | ○ | |
| 18 | 24:00 | 918 | 161 | 13 | 24:00 | 889 | 161 | 4 | ○ | ○ |
| 19 | 24:00 | 915 | 161 | 11 | 24:00 | 894 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 20 | 24:00 | 903 | 161 | 6 | 24:00 | 898 | 161 | 9 | ○ | |
| 21 | 24:00 | 905 | 162 | 19 | 24:00 | 894 | 161 | 13 | ○ | ○ |
| 22 | 24:00 | 917 | 163 | 7 | 24:00 | 904 | 161 | 8 | ○ | ○ |
| 23 | 24:00 | 930 | 162 | 3 | 24:00 | 903 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 24 | 24:00 | 914 | 161 | 6 | 24:00 | 908 | 161 | 6 | ○ | |
| 25 | 24:00 | 914 | 163 | 9 | 24:00 | 898 | 162 | 9 | ○ | ○ |
| 26 | 24:00 | 912 | 162 | 8 | 24:00 | 897 | 162 | 10 | ○ | ○ |
| 27 | 24:00 | 912 | 163 | 9 | 24:00 | 894 | 162 | 14 | ○ | |
| 28 | 24:00 | 915 | 162 | 8 | 24:00 | 890 | 161 | 19 | ○ | ○ |
| 29 | 24:00 | 918 | 162 | 6 | 24:00 | 904 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 30 | 2:29 | 604 | 168 | | 24:00 | 930 | 161 | 12 | ○ | |
| 31 | | | | | 2:10 | 654 | 158 | | ○ | ○ |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセーター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年8月分 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | | | | | | | | | | ○ |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 18:26 | 870 | 158 | 12 | ○ | |
| 7 | | | | | 24:00 | 891 | 169 | 9 | ○ | |
| 8 | 18:36 | 889 | 158 | 4 | 24:00 | 923 | 165 | 7 | ○ | ○ |
| 9 | 24:00 | 899 | 170 | 6 | 24:00 | 912 | 165 | 8 | ○ | ○ |
| 10 | 24:00 | 901 | 164 | 7 | 24:00 | 926 | 165 | 12 | ○ | |
| 11 | 24:00 | 915 | 162 | 12 | 24:00 | 943 | 163 | 9 | ○ | ○ |
| 12 | 24:00 | 922 | 161 | 4 | 24:00 | 951 | 164 | 7 | ○ | ○ |
| 13 | 24:00 | 941 | 161 | 11 | 24:00 | 960 | 162 | 11 | ○ | |
| 14 | 24:00 | 970 | 162 | 9 | 24:00 | 952 | 162 | 11 | ○ | ○ |
| 15 | 24:00 | 982 | 161 | 7 | 24:00 | 989 | 162 | 12 | ○ | ○ |
| 16 | 24:00 | 959 | 161 | 11 | 24:00 | 968 | 162 | 15 | ○ | ○ |
| 17 | 24:00 | 957 | 161 | 9 | 24:00 | 980 | 161 | 23 | ○ | |
| 18 | 24:00 | 943 | 161 | 7 | 24:00 | 949 | 161 | 4 | ○ | ○ |
| 19 | 24:00 | 926 | 161 | 6 | 24:00 | 943 | 161 | 10 | ○ | |
| 20 | 24:00 | 939 | 161 | 8 | 24:00 | 949 | 161 | 16 | ○ | ○ |
| 21 | 24:00 | 967 | 162 | 6 | 24:00 | 963 | 160 | 8 | ○ | ○ |
| 22 | 24:00 | 915 | 161 | 4 | 24:00 | 951 | 161 | 10 | ○ | ○ |
| 23 | 24:00 | 944 | 162 | 8 | 24:00 | 969 | 161 | 7 | ○ | ○ |
| 24 | 24:00 | 949 | 165 | 2 | 24:00 | 971 | 160 | 8 | ○ | |
| 25 | 24:00 | 914 | 161 | 2 | 1:48 | 647 | 161 | | ○ | ○ |
| 26 | 24:00 | 898 | 163 | 5 | | | | | ○ | ○ |
| 27 | 24:00 | 904 | 166 | 5 | | | | | ○ | |
| 28 | 24:00 | 906 | 166 | 9 | | | | | ○ | |
| 29 | 24:00 | 922 | 164 | 10 | | | | | ○ | ○ |
| 30 | 24:00 | 916 | 164 | 8 | | | | | ○ | |
| 31 | 24:00 | 912 | 164 | 12 | | | | | ○ | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年9月分 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | 24:00 | 924 | 162 | 13 | | | | | ○ | ○ |
| 2 | 24:00 | 954 | 164 | 6 | | | | | ○ | |
| 3 | 24:00 | 931 | 164 | 6 | | | | | ○ | ○ |
| 4 | 24:00 | 916 | 166 | 5 | | | | | ○ | |
| 5 | 24:00 | 917 | 163 | 4 | | | | | ○ | ○ |
| 6 | 24:00 | 921 | 163 | 8 | | | | | ○ | ○ |
| 7 | 24:00 | 935 | 164 | 13 | | | | | ○ | |
| 8 | 24:00 | 923 | 161 | 7 | | | | | ○ | |
| 9 | 24:00 | 914 | 164 | 4 | | | | | ○ | ○ |
| 10 | 24:00 | 905 | 164 | 6 | | | | | ○ | |
| 11 | 24:00 | 909 | 164 | 9 | | | | | ○ | |
| 12 | 24:00 | 943 | 162 | 7 | | | | | ○ | ○ |
| 13 | 24:00 | 930 | 164 | 7 | | | | | ○ | |
| 14 | 24:00 | 899 | 163 | 7 | | | | | ○ | |
| 15 | 24:00 | 884 | 164 | 5 | | | | | ○ | ○ |
| 16 | 24:00 | 893 | 163 | 3 | | | | | ○ | |
| 17 | 24:00 | 891 | 166 | 6 | | | | | ○ | |
| 18 | 24:00 | 894 | 164 | 10 | | | | | ○ | ○ |
| 19 | 24:00 | 927 | 165 | 7 | | | | | ○ | |
| 20 | 24:00 | 983 | 162 | 20 | | | | | ○ | ○ |
| 21 | 24:00 | 989 | 163 | 21 | | | | | ○ | |
| 22 | 24:00 | 967 | 163 | 4 | | | | | ○ | |
| 23 | 24:00 | 934 | 168 | 3 | | | | | ○ | ○ |
| 24 | 24:00 | 914 | 166 | 5 | | | | | ○ | |
| 25 | 24:00 | 913 | 167 | 3 | | | | | ○ | ○ |
| 26 | 24:00 | 930 | 166 | 6 | | | | | ○ | |
| 27 | 24:00 | 929 | 167 | 4 | | | | | ○ | ○ |
| 28 | 24:00 | 919 | 169 | 4 | | | | | ○ | |
| 29 | 24:00 | 915 | 170 | 7 | | | | | ○ | ○ |
| 30 | 24:00 | 926 | 169 | 3 | | | | | ○ | ○ |
| 31 | | | | | | | | | | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセーター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年10月分 | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | 24:00 | 918 | 169 | 9 | | | | | ○ | |
| 2 | 24:00 | 921 | 169 | 5 | | | | | ○ | ○ |
| 3 | 24:00 | 922 | 169 | 7 | | | | | ○ | |
| 4 | 24:00 | 930 | 168 | 12 | | | | | ○ | ○ |
| 5 | 24:00 | 916 | 167 | 14 | | | | | ○ | |
| 6 | 24:00 | 922 | 166 | 13 | | | | | ○ | ○ |
| 7 | 24:00 | 927 | 166 | 15 | 15:21 | 928 | 165 | 6 | ○ | ○ |
| 8 | 24:00 | 928 | 163 | 4 | 24:00 | 966 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| 9 | 24:00 | 948 | 166 | 5 | 24:00 | 972 | 162 | 8 | ○ | ○ |
| 10 | 24:00 | 948 | 165 | 8 | 24:00 | 971 | 160 | 9 | ○ | ○ |
| 11 | 24:00 | 937 | 166 | 9 | 24:00 | 929 | 160 | 11 | ○ | ○ |
| 12 | 24:00 | 927 | 165 | 6 | 24:00 | 946 | 161 | 8 | ○ | |
| 13 | 24:00 | 943 | 163 | 19 | 24:00 | 976 | 160 | 8 | ○ | ○ |
| 14 | 24:00 | 924 | 163 | 4 | 24:00 | 960 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| 15 | 24:00 | 929 | 170 | 6 | 24:00 | 949 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 16 | 24:00 | 938 | 168 | 6 | 24:00 | 937 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 17 | 24:00 | 952 | 168 | 6 | 24:00 | 951 | 162 | 5 | ○ | ○ |
| 18 | 24:00 | 941 | 164 | 6 | 24:00 | 950 | 160 | 6 | ○ | ○ |
| 19 | 24:00 | 936 | 167 | 5 | 24:00 | 929 | 161 | 7 | ○ | |
| 20 | 2:10 | 597 | 162 | | 24:00 | 931 | 161 | 7 | ○ | ○ |
| 21 | | | | | 2:00 | 641 | 160 | | ○ | ○ |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | ○ |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | 19:16 | 912 | 161 | 11 | | | | | ○ | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
(ハ) ばいじんの除去

| 令和7年11月分 | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1) | | | | 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1) | | | | 冷却施設に たい積したばいじんの除去 | 排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去 |
| | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | 運転時間 | 燃焼ガス温度 (炉出口温度) | 集じん器 入口ガス 温度 | 一酸化炭素 濃度 1日平均 | ダスト除去※2 | 飛灰除去※3 |
| 日 | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | HH:MM | ℃ | ℃ | ppm | - | - |
| 1 | 24:00 | 960 | 164 | 21 | | | | | ○ | |
| 2 | 24:00 | 959 | 165 | 5 | | | | | ○ | |
| 3 | 24:00 | 982 | 164 | 4 | 18:40 | 915 | 156 | 5 | ○ | ○ |
| 4 | 24:00 | 998 | 166 | 2 | 24:00 | 983 | 164 | 3 | ○ | ○ |
| 5 | 24:00 | 984 | 165 | 4 | 24:00 | 965 | 162 | 5 | ○ | |
| 6 | 24:00 | 953 | 164 | 3 | 24:00 | 953 | 162 | 6 | ○ | ○ |
| 7 | 24:00 | 972 | 164 | 3 | 24:00 | 964 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 8 | 24:00 | 972 | 164 | 3 | 24:00 | 968 | 163 | 5 | ○ | ○ |
| 9 | 24:00 | 949 | 165 | 5 | 24:00 | 953 | 162 | 7 | ○ | |
| 10 | 24:00 | 972 | 165 | 12 | 24:00 | 962 | 163 | 6 | ○ | ○ |
| 11 | 24:00 | 988 | 163 | 11 | 24:00 | 956 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| 12 | 24:00 | 988 | 163 | 14 | 24:00 | 976 | 161 | 5 | ○ | |
| 13 | 24:00 | 982 | 162 | 4 | 24:00 | 995 | 161 | 10 | ○ | ○ |
| 14 | 24:00 | 955 | 162 | 3 | 24:00 | 1,000 | 161 | 9 | ○ | ○ |
| 15 | 24:00 | 942 | 165 | 6 | 24:00 | 996 | 160 | 4 | ○ | ○ |
| 16 | 24:00 | 954 | 168 | 2 | 24:00 | 984 | 161 | 4 | ○ | |
| 17 | 24:00 | 931 | 168 | 4 | 24:00 | 967 | 161 | 5 | ○ | ○ |
| 18 | 24:00 | 950 | 170 | 4 | 24:00 | 984 | 162 | 5 | ○ | |
| 19 | 24:00 | 958 | 169 | 3 | 24:00 | 1,013 | 161 | 7 | ○ | ○ |
| 20 | 24:00 | 966 | 172 | 7 | 24:00 | 974 | 161 | 4 | ○ | ○ |
| 21 | 24:00 | 966 | 170 | 5 | 24:00 | 922 | 161 | 6 | ○ | ○ |
| 22 | 24:00 | 951 | 173 | 3 | 24:00 | 916 | 162 | 5 | ○ | ○ |
| 23 | 12:11 | 818 | 172 | 9 | 24:00 | 925 | 161 | 5 | ○ | |
| 24 | | | | | 3:20 | 699 | 160 | | ○ | ○ |
| 25 | | | | | | | | | | ○ |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。
※1 測定箇所については、別途配置図に記載。
※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。
※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。