

令和7年度実績 燃焼室ガス温度

測定位置: 燃焼室出口

単位: °C

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 |
|-----|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1号炉 | 最大 | 1,022 | 1,017 | 993 | 993 | | | 1,012 | 1,025 | 1,038 | 1,025 | 1,002 | | 850°C以上 |
| | 最少 | 961 | 931 | 956 | 953 | | | 936 | 963 | 990 | 979 | 975 | | |
| | 平均 | 1,002 | 995 | 979 | 974 | | | 996 | 1,002 | 1,014 | 994 | 990 | | |
| 2号炉 | 最大 | 1,018 | | 993 | 991 | 995 | 989 | 985 | | | | 1,000 | 1,009 | 850°C以上 |
| | 最少 | 968 | | 940 | 941 | 975 | 971 | 965 | | | | 955 | 984 | |
| | 平均 | 1,004 | | 980 | 975 | 983 | 979 | 978 | | | | 988 | 995 | |

連続ガス分析計による記録数値

令和7年度実績 集塵器入口ガス温度

測定位置: 集塵器入口

単位: °C

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1号炉 | 最大 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | 200°C以下 |
| | 最少 | 160 | 159 | 150 | 160 | | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | |
| | 平均 | 160 | 160 | 159 | 160 | | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | |
| 2号炉 | 最大 | 160 | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | 160 | 160 | 200°C以下 |
| | 最少 | 160 | | 160 | 150 | 160 | 160 | 160 | | | | 160 | 160 | |
| | 平均 | 160 | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | | 160 | 160 | |

連続ガス分析計による記録数値

令和7年度実績 一酸化炭素濃度(煙突)

測定位置: 煙突

単位: ppm

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 |
|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1号炉 | 最大 | 9.6 | 30.0 | 9.9 | 3.6 | | | 6.6 | 9.3 | 5.2 | 9.7 | 5.1 | | 30ppm以下 |
| | 最少 | 4.8 | 6.2 | 2.2 | 1.8 | | | 1.9 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 3.4 | | |
| | 平均 | 6.9 | 8.4 | 6.3 | 2.8 | | | 3.6 | 3.6 | 3.3 | 4.0 | 4.3 | | |
| 2号炉 | 最大 | 8.1 | | 7.8 | 7.3 | 8.2 | 9.6 | 9.5 | | | | 6.9 | 8.2 | 30ppm以下 |
| | 最少 | 5.9 | | 5.2 | 1.7 | 3.6 | 5.9 | 5.8 | | | | 2.7 | 3.7 | |
| | 平均 | 7.1 | | 6.4 | 5.3 | 6.7 | 7.2 | 7.7 | | | | 5.0 | 5.9 | |

連続ガス分析計による記録数値

令和7年度実績 排ガス測定結果

測定位置: 煙突

| | | 1回目 | 2回目 | 管理基準値 |
|----------|-----|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| サンプリング月日 | | 1) 令和7年4月16日 2) 令和7年4月2日 | 1) 令和7年10月10日 2) 令和7年10月3日 | |
| 結果判明日 | | 令和7年4月23日 | 令和7年10月30日 | |
| ばいじん | 1号炉 | <0.0003 | <0.0003 | 0.02g/m ³ N以下 |
| | 2号炉 | <0.0003 | <0.0003 | |

測定位置: 煙突

| | | 1号炉 | 管理基準値 |
|----------|--|------------|----------------------------|
| サンプリング月日 | | 令和7年10月10日 | |
| 結果判明日 | | 令和7年11月11日 | |
| ダイオキシン類 | | 0.00150 | 0.1ng-TEQ/m ³ N |

測定位置: 煙突

| | | 1回目 | 2回目 | 管理基準値 |
|----------|-----|-----------------------------|-------------------------------|---------|
| サンプリング月日 | | 1) 令和7年4月16日 2) 令和7年4月2日 | 1) 令和7年10月10日 2) 令和7年10月3日 | |
| 結果判明日 | | 令和7年4月23日 | 令和7年10月30日 | |
| 塩化水素 | 1号炉 | 6 | <5 | 80ppm以下 |
| | 2号炉 | 5 | <5 | |

測定位置: 煙突

| | | 2号炉 | 管理基準値 |
|----------|--|------------|----------------------------|
| サンプリング月日 | | 令和7年10月3日 | |
| 結果判明日 | | 令和7年11月11日 | |
| ダイオキシン類 | | 0.000076 | 0.1ng-TEQ/m ³ N |

測定位置: 煙突

| | | 1回目 | 2回目 | 管理基準値 |
|----------|-----|-----------------------------|-------------------------------|---------|
| サンプリング月日 | | 1) 令和7年4月16日 2) 令和7年4月2日 | 1) 令和7年10月10日 2) 令和7年10月3日 | |
| 結果判明日 | | 令和7年4月23日 | 令和7年10月30日 | |
| 硫酸化合物 | 1号炉 | 3 | <2 | 50ppm以下 |
| | 2号炉 | 4 | 4 | |

※測定回数について

大気汚染防止法並びに廃棄物処理法の定めにより

左記4種類は、年2回、ダイオキシン類は年1回としています。
いずれも第三者機関による測定結果です。

測定位置: 煙突

| | | 1回目 | 2回目 | 管理基準値 |
|----------|-----|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| サンプリング月日 | | 1) 令和7年4月16日 2) 令和7年4月2日 | 1) 令和7年10月10日 2) 令和7年10月3日 | |
| 結果判明日 | | 令和7年4月23日 | 令和7年10月30日 | |
| 窒素化合物 | 1号炉 | 60 | 55 | 100ppm以下 |
| | 2号炉 | 41 | 58 | |