

平成26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 | 982 | 992 | 1,000 | 981 | 991 | 1,022 | — | 971 | 993 | 1,026 | 1,055 | — | 850°C以上 |
| | 最少 | 942 | 937 | 946 | 955 | 942 | 925 | — | 930 | 939 | 956 | 975 | — | |
| | 平均 | 970 | 973 | 974 | 966 | 971 | 977 | — | 954 | 967 | 986 | 1,002 | — | |
| 2号炉 | 最大 | 1,023 | 1,018 | 1,016 | 1,034 | 1,033 | 1,014 | 1,029 | 1,050 | 1,047 | — | 1,032 | 1,037 | 850°C以上 |
| | 最少 | 991 | 988 | 979 | 950 | 972 | 981 | 996 | 1,020 | 971 | — | 939 | 1,007 | |
| | 平均 | 1,002 | 1,003 | 1,002 | 1,007 | 1,012 | 993 | 1,008 | 1,034 | 1,021 | — | 999 | 1,022 | |

連続ガス分析計による記録数値

平成26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 | 170 | 170 | 170 | 160 | 160 | 160 | — | 160 | 160 | 167 | 160 | — | 200°C以下 |
| | 最少 | 160 | 160 | 170 | 160 | 160 | 160 | — | 160 | 160 | 160 | 160 | — | |
| | 平均 | 165 | 166 | 170 | 160 | 160 | 160 | — | 160 | 160 | 160 | 160 | — | |
| 2号炉 | 最大 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | — | 160 | 160 | 200°C以下 |
| | 最少 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | — | 160 | 160 | |
| | 平均 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | — | 160 | 160 | |

連続ガス分析計による記録数値

平成26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 | 9.5 | 8.3 | 5.7 | 6.1 | 7.5 | 7.5 | — | 9.6 | 8.3 | 10.9 | 12.2 | — | 30ppm以下 |
| | 最少 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.5 | — | 2.8 | 1.3 | 3.5 | 3.4 | — | |
| | 平均 | 5.0 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 4.6 | 4.9 | — | 5.9 | 5.0 | 7.5 | 7.7 | — | |
| 2号炉 | 最大 | 13.1 | 13.5 | 5.6 | 8.0 | 13.6 | 8.5 | 9.4 | 12.2 | 8.4 | — | 13.0 | 13.5 | 30ppm以下 |
| | 最少 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 1.5 | 1.5 | 3.1 | 4.9 | 2.8 | — | 2.9 | 3.6 | |
| | 平均 | 5.6 | 4.7 | 3.9 | 4.9 | 5.4 | 4.1 | 5.7 | 8.5 | 5.7 | — | 8.1 | 7.8 | |

連続ガス分析計による記録数値

平成26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 | | 平成26年6月12日 | 平成26年12月24日,25日 | |
| 結果判明月日 | | 平成26年6月20日 | 平成27年1月13日 | |
| ばいじん | 1号炉 | <0.0003g/m ³ N | <0.0003g/m ³ N | 0.02g/m ³ N以下 |
| | 2号炉 | <0.0003g/m ³ N | <0.0003g/m ³ N | |

測定位置: 煙突

| | | 1号炉 | 管理基準値 |
|----------|--|------------------------------|----------------------------|
| サンプリング月日 | | 平成26年12月25日 | |
| 結果判明月日 | | 平成27年2月2日 | |
| ダイオキシン類 | | 0.011ng-TEQ/m ³ N | 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 | | 平成26年6月12日 | 平成26年12月24日,25日 | |
| 結果判明月日 | | 平成26年6月20日 | 平成27年1月13日 | |
| 塩化水素 | 1号炉 | 8ppm | <7ppm | 80ppm以下 |
| | 2号炉 | 21ppm | 7ppm | |

測定位置: 煙突

| | | 2号炉 | 管理基準値 |
|----------|--|--------------------------------|----------------------------|
| サンプリング月日 | | 平成26年12月24日 | |
| 結果判明月日 | | 平成27年2月2日 | |
| ダイオキシン類 | | 0.00043ng-TEQ/m ³ N | 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 | | 平成26年6月12日 | 平成26年12月24日,25日 | |
| 結果判明月日 | | 平成26年6月20日 | 平成27年1月13日 | |
| 硫黄酸化物 | 1号炉 | 7ppm | 15ppm | 50ppm以下 |
| | 2号炉 | 8ppm | 6ppm | |

※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 | | 平成26年6月12日 | 平成26年12月24日,25日 | |
| 結果判明月日 | | 平成26年6月20日 | 平成27年1月13日 | |
| 窒素酸化物 | 1号炉 | 50ppm | 47ppm | 100ppm以下 |
| | 2号炉 | 57ppm | 51ppm | |