

測定結果 (平成15年12月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設
炉別 :1号炉

測定場所 煙道測定口

| 項目 日 | 運転状況 | 施設の維持管理の技術上の基準に基づく項目 | | | | | | | | | | | | 環境負荷を把握するための項目 | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------------|------|------|----------------|------|------|-----------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------------------|------|------|
| | | 溶融炉温度 () | | | 二次燃焼室温度 () | | | 集じん器入口温度 () | | | 排ガス濃度 CO (ppm) | | | 排ガス濃度 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 窒素酸化物 (NO _x) (ppm) | | | 塩化水素 (HCL) (ppm) | | | 硫酸酸化物 (SO _x) (ppm) | | | ばいじん (mg/Nm ³) | | |
| | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1 | 溶融 キープ 溶融 | 1265 | 1298 | 1032 | 1037 | 1073 | 1008 | 166 | 170 | 165 | 2 | 5 | 0 | 11 | 28 | 5 | 6 | 15 | 3 | 12 | 17 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 溶融 | 1268 | 1293 | 1247 | 1020 | 1060 | 982 | 166 | 166 | 165 | 7 | 14 | 0 | 5 | 13 | 2 | 7 | 23 | 0 | 11 | 18 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 溶融 | 1294 | 1309 | 1277 | 1043 | 1093 | 992 | 166 | 166 | 166 | 1 | 7 | 0 | 11 | 23 | 5 | 6 | 12 | 2 | 9 | 13 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 溶融 | 1289 | 1308 | 1267 | 1060 | 1102 | 1029 | 167 | 173 | 166 | 0 | 0 | 0 | 24 | 32 | 13 | 11 | 19 | 5 | 9 | 13 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 | 1288 | 1304 | 1266 | 954 | 1061 | 920 | 166 | 168 | 165 | 0 | 2 | 0 | 35 | 40 | 19 | 14 | 22 | 7 | 4 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 溶融 | 1272 | 1282 | 1263 | 943 | 961 | 928 | 166 | 166 | 166 | 0 | 2 | 0 | 36 | 40 | 30 | 17 | 20 | 9 | 6 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 溶融 | 1273 | 1281 | 1266 | 943 | 956 | 922 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 39 | 40 | 35 | 15 | 20 | 6 | 4 | 9 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 溶融 キープ | 1262 | 1290 | 1033 | 933 | 950 | 851 | 166 | 166 | 166 | 1 | 3 | 0 | 36 | 40 | 28 | 13 | 20 | 4 | 6 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | キープ 溶融 | 1242 | 1285 | 968 | 943 | 1003 | 813 | 166 | 167 | 166 | 2 | 10 | 0 | 31 | 40 | 21 | 15 | 30 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 溶融 キープ 溶融 | 1256 | 1288 | 1044 | 1009 | 1046 | 981 | 166 | 166 | 165 | 2 | 6 | 0 | 20 | 40 | 7 | 14 | 27 | 0 | 9 | 19 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 溶融 | 1280 | 1295 | 1265 | 1034 | 1062 | 999 | 166 | 166 | 165 | 4 | 22 | 0 | 15 | 23 | 5 | 10 | 19 | 3 | 7 | 19 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 溶融 キープ | 1247 | 1295 | 965 | 1021 | 1060 | 923 | 166 | 167 | 165 | 2 | 6 | 0 | 12 | 39 | 2 | 2 | 7 | 0 | 7 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | キープ 溶融 キープ | 1101 | 1279 | 892 | 843 | 899 | 763 | 166 | 166 | 166 | 1 | 3 | 0 | 39 | 41 | 35 | 4 | 17 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | キープ 溶融 キープ | 1155 | 1311 | 780 | 866 | 976 | 728 | 160 | 167 | 84 | 4 | 25 | 0 | 38 | 40 | 19 | 3 | 11 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 立下 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 16 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 17 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 18 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 19 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 20 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 21 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 22 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 23 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 24 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 25 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 26 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 27 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 28 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 29 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 30 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 31 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |

注 1 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値
注 2 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)
注 3 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値 (COは4時間平均値の最大・最小値)
注 4 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態 (スタンバイ状態)を示す。
注 5 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態 (キープ、立上、立下、運転停止)の状態を示す。
注 6 :一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

測定結果 (平成15年12月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設
炉別 :2号炉

測定場所 煙道測定口

| 項目 日 | 運転状況 | 施設の維持管理の技術上の基準に基づく項目 | | | | | | | | | | | | 環境負荷を把握するための項目 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------------------|------|------|----------------|------|-----|-----------------|-----|-----|-------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------------------|------|------|-----|
| | | 溶融炉温度 () | | | 二次燃焼室温度 () | | | 集じん器入口温度 () | | | 排ガス濃度 | | | 排ガス濃度 | | | | | | | | | | | | |
| | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 窒素酸化物 (NO _x) (ppm) | | | 塩化水素 (HCL) (ppm) | | | 硫黄酸化物 (SO _x) (ppm) | | | ばいじん (mg/Nm ³) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 1 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 2 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 3 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 4 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 5 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 6 | 停止 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 7 | 停止 立上 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 8 | 立上 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 |
| 9 | 立上 溶融 | 1160 | 1301 | 957 | 783 | 903 | 628 | 166 | 166 | 166 | 8 | 20 | 0 | 38 | 40 | 31 | 6 | 20 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 10 | 溶融 キープ 溶融 | 1260 | 1307 | 1033 | 936 | 999 | 805 | 166 | 166 | 166 | 0 | 3 | 0 | 32 | 40 | 25 | 11 | 18 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 11 | 溶融 | 1273 | 1299 | 1255 | 896 | 914 | 876 | 166 | 166 | 166 | 2 | 4 | 0 | 36 | 40 | 26 | 12 | 18 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 12 | 溶融 | 1276 | 1294 | 1238 | 902 | 987 | 851 | 166 | 166 | 166 | 5 | 15 | 0 | 34 | 40 | 17 | 13 | 20 | 0 | 3 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 13 | 溶融 | 1278 | 1308 | 1193 | 907 | 949 | 853 | 166 | 166 | 166 | 6 | 26 | 0 | 32 | 40 | 15 | 10 | 25 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 14 | 溶融 | 1271 | 1292 | 1254 | 961 | 1031 | 910 | 166 | 166 | 166 | 15 | 28 | 0 | 25 | 40 | 13 | 5 | 18 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 15 | 溶融 キープ 溶融 | 1210 | 1281 | 1032 | 1016 | 1115 | 936 | 166 | 166 | 166 | 6 | 22 | 0 | 32 | 44 | 10 | 8 | 22 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 16 | 溶融 | 1277 | 1293 | 1256 | 1010 | 1182 | 928 | 168 | 170 | 166 | 10 | 28 | 0 | 22 | 40 | 8 | 9 | 24 | 0 | 8 | 20 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 17 | 溶融 | 1287 | 1302 | 1265 | 961 | 1011 | 917 | 166 | 166 | 166 | 9 | 21 | 2 | 17 | 33 | 6 | 4 | 12 | 0 | 4 | 15 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 18 | 溶融 | 1274 | 1295 | 1257 | 927 | 983 | 853 | 166 | 166 | 166 | 8 | 15 | 3 | 25 | 38 | 10 | 14 | 19 | 7 | 9 | 19 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 19 | 溶融 | 1286 | 1304 | 1254 | 1009 | 1065 | 917 | 166 | 168 | 165 | 7 | 23 | 0 | 27 | 40 | 12 | 11 | 18 | 2 | 9 | 19 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 20 | 溶融 | 1283 | 1324 | 1246 | 1004 | 1073 | 919 | 167 | 174 | 166 | 13 | 30 | 0 | 26 | 39 | 9 | 11 | 23 | 2 | 8 | 18 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 21 | 溶融 | 1276 | 1286 | 1265 | 1003 | 1024 | 978 | 166 | 167 | 166 | 1 | 2 | 0 | 29 | 40 | 19 | 11 | 20 | 2 | 5 | 13 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 22 | 溶融 | 1276 | 1298 | 1249 | 931 | 975 | 869 | 166 | 169 | 165 | 7 | 28 | 0 | 28 | 40 | 14 | 11 | 20 | 1 | 4 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 23 | 溶融 | 1270 | 1280 | 1257 | 956 | 1006 | 903 | 166 | 167 | 166 | 1 | 5 | 0 | 29 | 33 | 24 | 4 | 14 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 24 | 溶融 停止 溶融 | 1257 | 1278 | 1111 | 938 | 988 | 855 | 166 | 169 | 166 | 14 | 28 | 1 | 27 | 34 | 13 | 3 | 15 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 25 | 溶融 | 1280 | 1290 | 1264 | 974 | 1016 | 926 | 166 | 167 | 166 | 1 | 10 | 0 | 37 | 40 | 25 | 12 | 22 | 3 | 8 | 18 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 26 | 溶融 | 1278 | 1285 | 1269 | 994 | 1023 | 979 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 39 | 40 | 36 | 11 | 20 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 27 | 溶融 | 1282 | 1292 | 1265 | 985 | 1019 | 951 | 166 | 166 | 166 | 1 | 5 | 0 | 39 | 40 | 37 | 11 | 18 | 4 | 7 | 19 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 28 | 溶融 | 1286 | 1302 | 1276 | 984 | 1002 | 972 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 35 | 40 | 29 | 7 | 18 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 29 | 溶融 キープ 溶融 | 1198 | 1293 | 719 | 927 | 991 | 776 | 166 | 167 | 165 | 1 | 3 | 0 | 34 | 40 | 30 | 7 | 19 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 30 | 溶融 | 1280 | 1297 | 1271 | 974 | 999 | 960 | 166 | 167 | 166 | 0 | 0 | 0 | 31 | 35 | 28 | 10 | 18 | 4 | 4 | 8 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 31 | 溶融 | 1289 | 1314 | 1259 | 1001 | 1020 | 985 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 37 | 40 | 33 | 10 | 24 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

注 1 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値
注 2 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)
注 3 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値 (COは4時間平均値の最大・最小値)
注 4 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態 (スタンバイ状態)を示す。
注 5 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態 (キープ、立上、立下、運転停止)の状態を示す。
注 6 ー覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。
注 7 24日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。

測定結果 (平成15年12月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設
炉別 :3号炉

測定場所 煙道測定口

| 項目 日 | 運転状況 | 施設の維持管理の技術上の基準に基づく項目 | | | | | | | | | | | 環境負荷を把握するための項目 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------------------|------|------|----------------|------|------|-----------------|-----|-----|-------|-----|----------------|--------------------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------------------|------|------|
| | | 溶融炉温度 () | | | 二次燃焼室温度 () | | | 集じん器入口温度 () | | | 排ガス濃度 | | | 排ガス濃度 | | | | | | | | | | | |
| | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 窒素酸化物 (NO _x) (ppm) | | | 塩化水素 (HCL) (ppm) | | | 硫酸酸化物 (SO _x) (ppm) | | | ばいじん (mg/Nm ³) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1 | 溶融 | 1268 | 1281 | 1254 | 940 | 959 | 924 | 166 | 166 | 166 | 1 | 4 | 0 | 30 | 33 | 26 | 11 | 16 | 5 | 5 | 10 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 溶融 キープ | 1124 | 1299 | 922 | 895 | 970 | 816 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 34 | 41 | 25 | 2 | 7 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | キープ | 975 | 1103 | 962 | 799 | 826 | 777 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 40 | 10 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 溶融 | 1285 | 1335 | 1222 | 956 | 1040 | 853 | 166 | 167 | 164 | 0 | 3 | 0 | 36 | 40 | 25 | 10 | 18 | 2 | 5 | 15 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 | 1295 | 1309 | 1287 | 994 | 1027 | 963 | 166 | 167 | 166 | 0 | 0 | 0 | 40 | 41 | 37 | 9 | 15 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 溶融 | 1285 | 1303 | 1267 | 964 | 972 | 954 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 38 | 41 | 35 | 8 | 14 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 溶融 | 1270 | 1283 | 1258 | 973 | 991 | 965 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 39 | 40 | 35 | 11 | 16 | 8 | 4 | 8 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 溶融 キープ | 1232 | 1287 | 1027 | 964 | 1002 | 850 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 34 | 41 | 25 | 8 | 18 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | キープ 溶融 | 1210 | 1295 | 956 | 945 | 1004 | 796 | 166 | 166 | 165 | 0 | 1 | 0 | 34 | 41 | 24 | 3 | 13 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 溶融 | 1282 | 1295 | 1266 | 1005 | 1018 | 991 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 37 | 41 | 32 | 5 | 12 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 溶融 キープ 溶融 | 1187 | 1287 | 888 | 953 | 1015 | 778 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 40 | 41 | 29 | 5 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 溶融 | 1287 | 1302 | 1273 | 1022 | 1032 | 1016 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 38 | 41 | 33 | 9 | 14 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | 溶融 | 1294 | 1313 | 1257 | 1025 | 1034 | 1016 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 40 | 41 | 37 | 5 | 13 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 溶融 | 1295 | 1312 | 1271 | 1034 | 1043 | 1025 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 40 | 7 | 12 | 3 | 3 | 5 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 溶融 キープ 溶融 | 1164 | 1285 | 986 | 955 | 1028 | 846 | 166 | 167 | 166 | 0 | 0 | 0 | 39 | 41 | 30 | 4 | 13 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 溶融 | 1298 | 1316 | 1275 | 1042 | 1079 | 1006 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 30 | 34 | 27 | 2 | 6 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 溶融 | 1292 | 1308 | 1277 | 990 | 1022 | 967 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 37 | 41 | 23 | 4 | 14 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 溶融 | 1297 | 1326 | 1253 | 1006 | 1049 | 960 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 38 | 41 | 28 | 7 | 14 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 溶融 | 1281 | 1288 | 1269 | 1036 | 1114 | 992 | 166 | 167 | 166 | 0 | 0 | 0 | 35 | 41 | 23 | 3 | 9 | 0 | 5 | 10 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 溶融 | 1285 | 1291 | 1277 | 999 | 1040 | 970 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 40 | 41 | 35 | 1 | 3 | 0 | 4 | 7 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 溶融 | 1300 | 1315 | 1290 | 1059 | 1100 | 987 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 30 | 40 | 26 | 3 | 6 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 溶融 | 1292 | 1309 | 1282 | 1106 | 1140 | 1068 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 31 | 34 | 27 | 8 | 14 | 5 | 6 | 8 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 溶融 | 1281 | 1307 | 1261 | 1117 | 1168 | 1047 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 31 | 36 | 28 | 4 | 16 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 溶融 停止 溶融 | 1265 | 1293 | 1115 | 1053 | 1131 | 989 | 166 | 167 | 163 | 3 | 19 | 0 | 21 | 33 | 11 | 3 | 26 | 0 | 3 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 溶融 | 1290 | 1305 | 1273 | 1069 | 1116 | 992 | 166 | 166 | 166 | 1 | 8 | 0 | 19 | 26 | 12 | 3 | 9 | 1 | 7 | 16 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 溶融 | 1297 | 1312 | 1282 | 1066 | 1093 | 1046 | 166 | 166 | 166 | 1 | 5 | 0 | 7 | 18 | 2 | 6 | 12 | 2 | 8 | 14 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 溶融 | 1299 | 1312 | 1288 | 1075 | 1112 | 1058 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 20 | 31 | 11 | 7 | 12 | 2 | 9 | 12 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 溶融 | 1287 | 1312 | 1270 | 1085 | 1134 | 1034 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 25 | 34 | 14 | 2 | 9 | 0 | 7 | 16 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | 溶融 | 1284 | 1298 | 1273 | 1059 | 1095 | 1030 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 25 | 32 | 19 | 7 | 15 | 2 | 6 | 9 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 30 | 溶融 | 1290 | 1303 | 1280 | 1079 | 1112 | 1054 | 166 | 171 | 166 | 0 | 0 | 0 | 22 | 33 | 17 | 5 | 12 | 1 | 7 | 9 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 溶融 | 1291 | 1306 | 1274 | 1065 | 1087 | 1024 | 166 | 166 | 165 | 0 | 4 | 0 | 17 | 24 | 3 | 5 | 8 | 2 | 8 | 10 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

注 1 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値
注 2 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)
注 3 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値 (COは4時間平均値の最大・最小値)
注 4 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態 (スタンバイ状態)を示す。
注 5 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態 (キープ、立上、立下、運転停止)の状態を示す。
注 6 ー覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。
注 7 24日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。