

測定結果 (平成15年10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 | 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 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 |
| 4 | 立上 溶融 | 1195 | 1334 | 880 | 912 | 994 | 807 | 166 | 167 | 165 | 1 | 6 | 0 | 37 | 40 | 27 | 6 | 14 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 キープ | 1295 | 1337 | 1043 | 968 | 1048 | 905 | 165 | 166 | 150 | 0 | 3 | 0 | 31 | 40 | 13 | 6 | 15 | 0 | 8 | 15 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | キープ 溶融 | 1285 | 1318 | 973 | 1052 | 1126 | 909 | 165 | 167 | 144 | 4 | 8 | 0 | 25 | 39 | 14 | 2 | 8 | 0 | 10 | 15 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 溶融 | 1280 | 1299 | 1265 | 1072 | 1127 | 1016 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 34 | 40 | 22 | 4 | 11 | 0 | 8 | 10 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 溶融 キープ 溶融 | 1128 | 1300 | 870 | 942 | 1094 | 716 | 161 | 166 | 133 | 1 | 12 | 0 | 39 | 41 | 26 | 3 | 13 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | 溶融 キープ 溶融 | 1210 | 1292 | 1034 | 990 | 1153 | 802 | 167 | 186 | 164 | 2 | 14 | 0 | 34 | 43 | 14 | 6 | 13 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 溶融 | 1290 | 1298 | 1281 | 1053 | 1089 | 965 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 32 | 40 | 21 | 8 | 18 | 5 | 8 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 溶融 | 1294 | 1304 | 1280 | 1075 | 1119 | 1035 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 30 | 40 | 14 | 15 | 27 | 9 | 7 | 11 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 溶融 | 1290 | 1303 | 1271 | 1022 | 1096 | 924 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 31 | 39 | 21 | 15 | 16 | 12 | 6 | 11 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | 溶融 | 1269 | 1292 | 1246 | 1041 | 1119 | 938 | 166 | 174 | 165 | 7 | 18 | 0 | 19 | 37 | 7 | 6 | 15 | 0 | 11 | 16 | 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 溶融 | 1264 | 1273 | 1254 | 1032 | 1065 | 989 | 166 | 166 | 165 | 1 | 4 | 0 | 14 | 28 | 4 | 6 | 13 | 2 | 11 | 14 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 溶融 | 1274 | 1293 | 1256 | 1023 | 1067 | 951 | 166 | 171 | 165 | 2 | 14 | 0 | 19 | 34 | 3 | 11 | 17 | 2 | 9 | 13 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 溶融 | 1276 | 1290 | 1254 | 1052 | 1106 | 1016 | 166 | 168 | 165 | 1 | 6 | 0 | 27 | 40 | 16 | 2 | 9 | 0 | 10 | 19 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 溶融 | 1294 | 1315 | 1270 | 1030 | 1084 | 980 | 166 | 168 | 165 | 0 | 2 | 0 | 23 | 40 | 6 | 5 | 16 | 1 | 10 | 11 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 溶融 | 1283 | 1297 | 1251 | 1028 | 1062 | 1004 | 166 | 174 | 165 | 2 | 10 | 0 | 20 | 31 | 13 | 11 | 28 | 2 | 10 | 20 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 溶融 | 1255 | 1270 | 1234 | 1008 | 1062 | 918 | 166 | 166 | 165 | 2 | 5 | 0 | 20 | 36 | 11 | 3 | 9 | 0 | 9 | 17 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 溶融 | 1262 | 1289 | 1245 | 1056 | 1097 | 980 | 166 | 166 | 165 | 0 | 1 | 0 | 24 | 34 | 7 | 5 | 14 | 1 | 10 | 14 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 溶融 | 1258 | 1295 | 1240 | 1054 | 1095 | 941 | 165 | 166 | 165 | 0 | 2 | 0 | 28 | 33 | 12 | 6 | 12 | 1 | 9 | 14 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 溶融 キープ 溶融 | 1262 | 1304 | 1101 | 1014 | 1117 | 899 | 166 | 166 | 165 | 0 | 2 | 0 | 25 | 38 | 8 | 9 | 17 | 2 | 7 | 13 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 溶融 | 1279 | 1305 | 1252 | 1073 | 1142 | 986 | 165 | 166 | 165 | 1 | 5 | 0 | 25 | 40 | 5 | 12 | 17 | 6 | 8 | 11 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 溶融 | 1266 | 1311 | 1242 | 1025 | 1091 | 959 | 165 | 166 | 165 | 0 | 2 | 0 | 26 | 38 | 12 | 11 | 16 | 2 | 6 | 10 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 溶融 キープ 溶融 | 1211 | 1293 | 1083 | 990 | 1063 | 865 | 165 | 167 | 165 | 1 | 9 | 0 | 24 | 40 | 3 | 0 | 4 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 溶融 キープ 溶融 | 1131 | 1276 | 962 | 909 | 1065 | 764 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 29 | 40 | 13 | 1 | 9 | 0 | 3 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 溶融 キープ | 986 | 1186 | 933 | 769 | 926 | 726 | 165 | 166 | 164 | 0 | 3 | 0 | 38 | 40 | 24 | 1 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | キープ 溶融 | 1286 | 1308 | 1175 | 951 | 984 | 859 | 165 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 38 | 12 | 15 | 3 | 2 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | 溶融 | 1302 | 1315 | 1286 | 974 | 987 | 961 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 39 | 14 | 21 | 4 | 2 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 30 | 溶融 | 1287 | 1300 | 1275 | 960 | 973 | 920 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 39 | 14 | 17 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 溶融 キープ 溶融 | 1220 | 1287 | 701 | 962 | 1050 | 843 | 166 | 166 | 164 | 1 | 7 | 0 | 31 | 40 | 9 | 12 | 25 | 0 | 7 | 18 | 0 | 0.00 | 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 :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10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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | CO (ppm) | | | 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 | 1261 | 1269 | 1253 | 977 | 994 | 943 | 166 | 166 | 166 | 1 | 4 | 0 | 14 | 32 | 8 | 0 | 2 | 0 | 10 | 12 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 溶融 | 1264 | 1275 | 1253 | 974 | 1012 | 947 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 30 | 39 | 24 | 9 | 23 | 0 | 7 | 16 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 溶融 キープ 溶融 | 1216 | 1283 | 1155 | 966 | 1086 | 876 | 166 | 167 | 165 | 0 | 1 | 0 | 35 | 40 | 24 | 1 | 11 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 溶融 | 1268 | 1292 | 1240 | 1006 | 1049 | 991 | 166 | 170 | 166 | 0 | 0 | 0 | 37 | 40 | 25 | 8 | 19 | 0 | 6 | 13 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 キープ | 1239 | 1285 | 983 | 1045 | 1123 | 856 | 166 | 166 | 165 | 0 | 1 | 0 | 32 | 43 | 19 | 2 | 11 | 0 | 10 | 20 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | キープ 溶融 | 1035 | 1271 | 845 | 884 | 1165 | 737 | 166 | 167 | 165 | 7 | 18 | 0 | 37 | 40 | 27 | 0 | 3 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 溶融 キープ | 1230 | 1285 | 1101 | 1036 | 1160 | 834 | 166 | 167 | 165 | 3 | 26 | 0 | 32 | 40 | 24 | 3 | 24 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | キープ 溶融 キープ | 1005 | 1270 | 937 | 792 | 859 | 762 | 166 | 167 | 155 | 1 | 9 | 0 | 40 | 40 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | キープ 溶融 | 1230 | 1309 | 936 | 969 | 1053 | 780 | 166 | 166 | 165 | 1 | 5 | 0 | 35 | 40 | 18 | 0 | 6 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 溶融 立下 | 871 | 1293 | 387 | 756 | 992 | 510 | 146 | 166 | 63 | 1 | 4 | 0 | 24 | 41 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.04 | 0.47 | 0.00 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 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 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 |
| 21 | 立上 溶融 | 933 | 1258 | 240 | 664 | 866 | 372 | 140 | 167 | 61 | 5 | 25 | 0 | 14 | 39 | 0 | 3 | 25 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 溶融 キープ 溶融 | 989 | 1268 | 846 | 792 | 879 | 726 | 166 | 167 | 166 | 4 | 25 | 0 | 38 | 40 | 33 | 3 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 溶融 | 1273 | 1308 | 1248 | 993 | 1162 | 871 | 166 | 166 | 166 | 3 | 11 | 0 | 38 | 40 | 30 | 6 | 21 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 溶融 キープ 溶融 | 1073 | 1311 | 797 | 903 | 1096 | 713 | 166 | 167 | 166 | 3 | 10 | 0 | 32 | 40 | 18 | 3 | 10 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 溶融 | 1281 | 1301 | 1253 | 1048 | 1153 | 914 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 32 | 38 | 23 | 4 | 11 | 0 | 9 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 溶融 | 1288 | 1311 | 1266 | 1050 | 1120 | 969 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 25 | 36 | 16 | 2 | 8 | 0 | 8 | 13 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 溶融 | 1294 | 1302 | 1279 | 1058 | 1093 | 1009 | 166 | 167 | 166 | 0 | 2 | 0 | 27 | 33 | 17 | 4 | 9 | 0 | 9 | 14 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 溶融 | 1283 | 1298 | 1276 | 1076 | 1098 | 1038 | 166 | 166 | 166 | 1 | 5 | 0 | 28 | 35 | 14 | 3 | 7 | 0 | 6 | 11 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | 溶融 | 1286 | 1294 | 1276 | 1057 | 1140 | 949 | 166 | 167 | 166 | 4 | 26 | 0 | 30 | 39 | 19 | 5 | 13 | 0 | 7 | 12 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 30 | 溶融 | 1288 | 1304 | 1275 | 1042 | 1110 | 943 | 166 | 166 | 165 | 3 | 17 | 0 | 23 | 40 | 11 | 2 | 7 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 溶融 キープ 溶融 | 1286 | 1308 | 1146 | 1031 | 1108 | 941 | 166 | 166 | 166 | 6 | 26 | 0 | 19 | 35 | 6 | 1 | 6 | 0 | 2 | 5 | 0 | 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 :- 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10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 | | | | | | | | | | | | |
| | | （ ） | | | （ ） | | | （ ） | | | CO (ppm) | | 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 | 1274 | 1307 | 1263 | 966 | 1007 | 934 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 38 | 41 | 23 | 8 | 13 | 5 | 3 | 10 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 溶融 | 1275 | 1288 | 1255 | 1010 | 1044 | 984 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 23 | 32 | 14 | 13 | 29 | 8 | 11 | 20 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 溶融 | 1272 | 1286 | 1258 | 988 | 1055 | 925 | 167 | 185 | 166 | 1 | 5 | 0 | 25 | 41 | 9 | 9 | 30 | 0 | 5 | 17 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 溶融 | 1274 | 1286 | 1263 | 927 | 967 | 908 | 167 | 191 | 166 | 4 | 11 | 0 | 41 | 41 | 40 | 9 | 18 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 立下 | 1198 | 1299 | 606 | 949 | 1009 | 677 | 167 | 172 | 164 | 0 | 0 | 0 | 37 | 41 | 5 | 12 | 26 | 0 | 7 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 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、立下、立下、運転停止)の状態を示す。
注 6 :- 覧表は日単位で示しているため、キープ、立下、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。