

測定結果 (平成16年8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 | | | 排ガス濃度 | | | | | | | | | | | | |
| | | （ ） | | | （ ） | | | （ ） | | | CO (ppm) | | | 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 | 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 | 1273 | 1297 | 1260 | 946 | 954 | 938 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 36 | 39 | 34 | 16 | 21 | 5 | 5 | 8 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 | 溶融 キープ 溶融 | 1273 | 1293 | 1199 | 957 | 982 | 907 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 32 | 39 | 24 | 9 | 20 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 | 溶融 | 1286 | 1368 | 1226 | 947 | 960 | 939 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 38 | 40 | 35 | 17 | 21 | 8 | 6 | 9 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | 溶融 | 1290 | 1303 | 1256 | 947 | 953 | 939 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 39 | 40 | 37 | 18 | 20 | 10 | 4 | 6 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5 | 溶融 キープ | 1162 | 1294 | 1013 | 900 | 958 | 824 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 38 | 40 | 35 | 10 | 21 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 6 | キープ 溶融 | 1210 | 1289 | 1047 | 919 | 993 | 847 | 166 | 167 | 165 | 1 | 4 | 0 | 37 | 40 | 25 | 7 | 18 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 7 | 溶融 停止 溶融 | 1257 | 1292 | 1032 | 1033 | 1098 | 952 | 167 | 194 | 158 | 4 | 13 | 0 | 21 | 35 | 7 | 2 | 10 | 0 | 9 | 15 | 0 | 0.03 | 0.67 | 0.00 | |
| 8 | 溶融 | 1290 | 1301 | 1274 | 1062 | 1090 | 1044 | 166 | 166 | 166 | 8 | 29 | 0 | 12 | 18 | 5 | 1 | 2 | 1 | 11 | 13 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 9 | 溶融 | 1289 | 1304 | 1276 | 1074 | 1088 | 1047 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 22 | 27 | 14 | 2 | 4 | 1 | 12 | 12 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 10 | 溶融 | 1301 | 1346 | 1282 | 1064 | 1100 | 1011 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 25 | 35 | 10 | 5 | 12 | 1 | 11 | 12 | 2 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | |
| 11 | 溶融 | 1303 | 1335 | 1286 | 1011 | 1053 | 947 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 19 | 36 | 7 | 8 | 18 | 3 | 11 | 12 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 12 | 溶融 | 1275 | 1291 | 1264 | 980 | 1030 | 934 | 166 | 166 | 166 | 1 | 5 | 0 | 18 | 26 | 5 | 3 | 6 | 3 | 10 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 13 | 溶融 キープ 溶融 | 1271 | 1305 | 1121 | 927 | 960 | 825 | 166 | 166 | 165 | 0 | 0 | 0 | 30 | 37 | 23 | 9 | 16 | 0 | 7 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 14 | 溶融 | 1297 | 1324 | 1276 | 924 | 956 | 914 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 33 | 38 | 26 | 12 | 15 | 6 | 6 | 8 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 15 | 溶融 | 1289 | 1303 | 1274 | 974 | 996 | 956 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 34 | 40 | 26 | 10 | 14 | 3 | 9 | 12 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 16 | 溶融 | 1286 | 1301 | 1273 | 984 | 997 | 968 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 31 | 36 | 25 | 8 | 14 | 3 | 11 | 12 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 17 | 溶融 | 1298 | 1311 | 1283 | 965 | 972 | 958 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 38 | 39 | 36 | 14 | 15 | 10 | 4 | 8 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 18 | 溶融 | 1292 | 1316 | 1269 | 960 | 973 | 953 | 166 | 167 | 166 | 1 | 1 | 0 | 37 | 39 | 32 | 14 | 18 | 13 | 3 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 19 | 溶融 キープ 溶融 | 1251 | 1290 | 1003 | 944 | 966 | 837 | 166 | 166 | 165 | 5 | 24 | 1 | 34 | 39 | 23 | 12 | 15 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 20 | 溶融 立下 | 943 | 1284 | 294 | 835 | 980 | 510 | 165 | 166 | 164 | 1 | 5 | 0 | 24 | 40 | 0 | 6 | 13 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 21 | 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 | |
| 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、廃棄物の溶融処理を行わず、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)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。
注 7 :7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16年8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 | 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 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 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 | 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 | 休止中 |
| 10 | 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 |
| 11 | 立上 溶融 キープ | 932 | 1265 | 608 | 735 | 882 | 582 | 161 | 167 | 117 | 6 | 21 | 0 | 10 | 39 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | キープ 溶融 | 1280 | 1303 | 1108 | 984 | 1101 | 836 | 166 | 166 | 166 | 5 | 17 | 0 | 11 | 40 | 0 | 4 | 15 | 0 | 9 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | 溶融 | 1286 | 1292 | 1277 | 1044 | 1082 | 1012 | 166 | 166 | 166 | 1 | 3 | 0 | 12 | 16 | 7 | 4 | 11 | 2 | 12 | 12 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 溶融 | 1293 | 1301 | 1289 | 1074 | 1114 | 997 | 166 | 166 | 166 | 1 | 2 | 0 | 19 | 28 | 10 | 5 | 11 | 0 | 12 | 12 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 溶融 | 1286 | 1305 | 1273 | 1066 | 1126 | 1015 | 166 | 166 | 166 | 1 | 2 | 0 | 26 | 36 | 14 | 8 | 15 | 1 | 12 | 12 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 溶融 | 1279 | 1289 | 1265 | 1042 | 1091 | 993 | 166 | 166 | 166 | 1 | 2 | 0 | 31 | 39 | 26 | 9 | 15 | 4 | 12 | 12 | 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 溶融 | 1291 | 1310 | 1276 | 1055 | 1112 | 998 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 33 | 37 | 27 | 14 | 16 | 9 | 9 | 12 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 溶融 | 1274 | 1288 | 1259 | 1019 | 1074 | 967 | 166 | 167 | 166 | 3 | 8 | 0 | 28 | 36 | 20 | 14 | 16 | 10 | 4 | 8 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 溶融 | 1273 | 1316 | 1259 | 1038 | 1098 | 971 | 168 | 171 | 165 | 3 | 9 | 0 | 27 | 37 | 16 | 14 | 15 | 2 | 7 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 溶融 | 1297 | 1316 | 1278 | 1061 | 1112 | 1007 | 166 | 166 | 165 | 3 | 11 | 0 | 18 | 27 | 6 | 8 | 15 | 1 | 10 | 12 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 溶融 | 1292 | 1310 | 1273 | 1074 | 1109 | 1026 | 166 | 166 | 165 | 2 | 7 | 0 | 22 | 27 | 15 | 10 | 15 | 3 | 10 | 12 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 溶融 | 1281 | 1316 | 1266 | 1075 | 1104 | 1048 | 165 | 166 | 165 | 1 | 6 | 0 | 33 | 37 | 23 | 13 | 15 | 9 | 8 | 12 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 溶融 | 1279 | 1293 | 1259 | 1083 | 1131 | 1038 | 165 | 166 | 165 | 0 | 1 | 0 | 32 | 37 | 23 | 14 | 15 | 5 | 8 | 18 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 溶融 | 1276 | 1299 | 1262 | 1053 | 1084 | 1023 | 165 | 166 | 165 | 2 | 6 | 0 | 27 | 37 | 9 | 11 | 15 | 3 | 8 | 15 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 溶融 | 1284 | 1310 | 1258 | 1045 | 1091 | 995 | 165 | 166 | 165 | 1 | 2 | 0 | 33 | 39 | 25 | 12 | 24 | 6 | 10 | 12 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 溶融 | 1286 | 1309 | 1263 | 1055 | 1104 | 1016 | 166 | 166 | 165 | 1 | 1 | 0 | 35 | 40 | 24 | 9 | 15 | 1 | 11 | 12 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 溶融 キープ 溶融 | 1274 | 1314 | 1109 | 1041 | 1088 | 954 | 166 | 166 | 165 | 1 | 4 | 0 | 35 | 40 | 29 | 8 | 17 | 1 | 11 | 16 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 溶融 停止 溶融 | 1289 | 1311 | 1118 | 1048 | 1084 | 972 | 166 | 166 | 165 | 4 | 21 | 0 | 31 | 40 | 19 | 11 | 16 | 4 | 10 | 14 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | 溶融 | 1287 | 1320 | 1268 | 1038 | 1058 | 1010 | 166 | 166 | 165 | 6 | 11 | 3 | 15 | 23 | 7 | 3 | 7 | 0 | 12 | 17 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 30 | 溶融 キープ 溶融 | 1300 | 1323 | 1207 | 1037 | 1116 | 976 | 166 | 166 | 165 | 3 | 5 | 0 | 18 | 36 | 10 | 2 | 6 | 0 | 10 | 13 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 溶融 | 1307 | 1326 | 1291 | 955 | 982 | 941 | 165 | 166 | 165 | 2 | 9 | 0 | 35 | 39 | 24 | 9 | 15 | 1 | 6 | 10 | 1 | 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、廃棄物の溶融処理を行わず、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)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。

注 7 28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16年8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 | 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 | 1283 | 1306 | 1270 | 1008 | 1047 | 958 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 40 | 41 | 38 | 14 | 23 | 2 | 3 | 5 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 溶融 キープ 溶融 | 1260 | 1295 | 1135 | 1076 | 1134 | 947 | 166 | 171 | 163 | 0 | 2 | 0 | 20 | 39 | 7 | 5 | 21 | 0 | 10 | 18 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 溶融 | 1295 | 1310 | 1282 | 1099 | 1118 | 1075 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 24 | 32 | 20 | 6 | 12 | 3 | 12 | 17 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 溶融 | 1293 | 1315 | 1271 | 1022 | 1125 | 958 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 31 | 40 | 14 | 8 | 16 | 3 | 9 | 18 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 | 1290 | 1305 | 1280 | 961 | 1019 | 940 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 37 | 40 | 32 | 16 | 19 | 12 | 5 | 11 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 溶融 キープ 溶融 | 1174 | 1300 | 943 | 929 | 1021 | 779 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 0 | 39 | 40 | 37 | 10 | 18 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 溶融 停止 溶融 | 1226 | 1291 | 825 | 1012 | 1093 | 769 | 167 | 195 | 153 | 4 | 24 | 0 | 23 | 40 | 8 | 7 | 17 | 0 | 7 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 溶融 | 1296 | 1304 | 1292 | 1065 | 1098 | 1019 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 18 | 28 | 11 | 3 | 15 | 0 | 5 | 9 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | 溶融 | 1290 | 1303 | 1277 | 1007 | 1041 | 961 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 30 | 35 | 21 | 12 | 19 | 4 | 9 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 溶融 | 1287 | 1316 | 1260 | 996 | 1018 | 951 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 36 | 40 | 25 | 11 | 17 | 6 | 4 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 溶融 | 1282 | 1293 | 1270 | 981 | 998 | 962 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 35 | 41 | 19 | 11 | 18 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 溶融 | 1290 | 1306 | 1277 | 1007 | 1022 | 991 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 34 | 40 | 28 | 14 | 17 | 9 | 3 | 6 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | 溶融 | 1290 | 1306 | 1277 | 1016 | 1024 | 1008 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 36 | 39 | 33 | 13 | 16 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 溶融 | 1290 | 1325 | 1260 | 1016 | 1024 | 1006 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 36 | 40 | 27 | 11 | 15 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 溶融 | 1282 | 1294 | 1270 | 1054 | 1087 | 1027 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 33 | 40 | 20 | 9 | 14 | 3 | 7 | 13 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 溶融 | 1288 | 1306 | 1276 | 1071 | 1085 | 1052 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 27 | 36 | 22 | 10 | 15 | 4 | 11 | 12 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 溶融 | 1290 | 1306 | 1259 | 1053 | 1076 | 1011 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 29 | 35 | 24 | 13 | 15 | 5 | 7 | 12 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 溶融 キープ 溶融 | 1275 | 1311 | 1058 | 1060 | 1113 | 982 | 172 | 195 | 165 | 0 | 0 | 0 | 23 | 34 | 7 | 12 | 16 | 0 | 7 | 17 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 溶融 | 1276 | 1285 | 1269 | 1086 | 1114 | 1039 | 170 | 179 | 159 | 1 | 4 | 0 | 9 | 24 | 0 | 10 | 18 | 5 | 11 | 13 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 溶融 | 1275 | 1307 | 1239 | 1090 | 1115 | 1068 | 166 | 169 | 166 | 0 | 3 | 0 | 14 | 35 | 4 | 13 | 15 | 8 | 9 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 溶融 | 1281 | 1301 | 1272 | 1103 | 1135 | 1036 | 167 | 173 | 165 | 0 | 0 | 0 | 17 | 29 | 6 | 14 | 15 | 13 | 6 | 10 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 溶融 | 1282 | 1289 | 1272 | 1092 | 1139 | 1064 | 166 | 175 | 166 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 4 | 15 | 15 | 13 | 9 | 12 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 溶融 | 1287 | 1299 | 1269 | 1120 | 1185 | 1080 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 20 | 36 | 2 | 14 | 16 | 8 | 11 | 13 | 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 溶融 立下 | 653 | 1268 | 281 | 776 | 1243 | 322 | 166 | 167 | 164 | 1 | 8 | 0 | 17 | 40 | 0 | 1 | 8 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 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 |
| 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、廃棄物の溶融処理を行わず、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)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。

注 7 :日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。