

測定結果 (平成16年6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

[illegible]

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、熔融炉を熔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。

測定結果 (平成16年6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 キープ 溶融 | 1185 | 1279 | 885 | 1004 | 1090 | 932 | 165 | 165 | 164 | 2 | 4 | 0 | 31 | 40 | 16 | 1 | 4 | 0 | 7 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 溶融 | 1283 | 1298 | 1265 | 1066 | 1101 | 1010 | 165 | 165 | 164 | 4 | 16 | 1 | 16 | 38 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 溶融 | 1289 | 1300 | 1279 | 1067 | 1112 | 1009 | 165 | 165 | 164 | 6 | 25 | 1 | 19 | 32 | 3 | 2 | 12 | 0 | 7 | 11 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 溶融 | 1276 | 1293 | 1258 | 1017 | 1089 | 911 | 164 | 165 | 164 | 4 | 10 | 2 | 25 | 39 | 13 | 8 | 14 | 0 | 9 | 12 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 溶融 キープ | 1273 | 1289 | 1134 | 916 | 942 | 821 | 164 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 30 | 40 | 17 | 2 | 6 | 0 | 6 | 12 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | キープ 溶融 | 1261 | 1297 | 1065 | 969 | 1008 | 783 | 164 | 165 | 160 | 2 | 2 | 1 | 26 | 35 | 20 | 1 | 5 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 溶融 | 1281 | 1292 | 1271 | 993 | 1011 | 936 | 165 | 165 | 164 | 2 | 2 | 2 | 24 | 28 | 22 | 3 | 7 | 1 | 7 | 10 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 溶融 | 1271 | 1313 | 1254 | 1050 | 1103 | 940 | 165 | 165 | 164 | 3 | 5 | 2 | 18 | 34 | 7 | 3 | 10 | 0 | 11 | 12 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | 溶融 | 1284 | 1310 | 1258 | 1093 | 1130 | 1069 | 165 | 165 | 164 | 5 | 23 | 1 | 31 | 40 | 23 | 1 | 6 | 0 | 12 | 13 | 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 溶融 | 1288 | 1313 | 1267 | 1086 | 1102 | 1053 | 165 | 165 | 164 | 1 | 2 | 0 | 28 | 40 | 18 | 4 | 14 | 0 | 11 | 12 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 溶融 | 1285 | 1315 | 1262 | 1097 | 1124 | 1057 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 0 | 32 | 40 | 21 | 5 | 16 | 0 | 10 | 12 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 溶融 | 1292 | 1304 | 1283 | 1086 | 1118 | 1023 | 164 | 165 | 164 | 1 | 2 | 1 | 30 | 37 | 22 | 6 | 10 | 2 | 11 | 12 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | 溶融 | 1283 | 1294 | 1250 | 1085 | 1118 | 1061 | 165 | 165 | 164 | 3 | 4 | 2 | 32 | 39 | 23 | 5 | 10 | 1 | 10 | 12 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 溶融 | 1276 | 1289 | 1266 | 1073 | 1118 | 1028 | 165 | 165 | 164 | 3 | 5 | 2 | 26 | 39 | 13 | 2 | 6 | 0 | 10 | 12 | 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 溶融 キープ 溶融 | 1248 | 1288 | 1054 | 1089 | 1116 | 1039 | 165 | 165 | 164 | 3 | 7 | 1 | 31 | 43 | 20 | 1 | 3 | 0 | 9 | 12 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 溶融 キープ 溶融 | 1098 | 1290 | 956 | 1030 | 1103 | 912 | 165 | 166 | 164 | 1 | 3 | 0 | 37 | 42 | 32 | 3 | 16 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 溶融 | 1284 | 1355 | 1257 | 1088 | 1123 | 1030 | 165 | 165 | 164 | 2 | 2 | 0 | 29 | 34 | 15 | 2 | 6 | 0 | 11 | 12 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 溶融 | 1290 | 1302 | 1277 | 1099 | 1132 | 1042 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 31 | 36 | 20 | 5 | 8 | 0 | 12 | 12 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 溶融 | 1290 | 1304 | 1273 | 1074 | 1111 | 1028 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 34 | 40 | 28 | 9 | 13 | 1 | 11 | 12 | 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 溶融 | 1282 | 1297 | 1264 | 1059 | 1085 | 1030 | 164 | 165 | 164 | 2 | 3 | 2 | 25 | 37 | 16 | 3 | 7 | 1 | 12 | 12 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 溶融 | 1278 | 1311 | 1262 | 1039 | 1087 | 999 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 25 | 37 | 17 | 1 | 8 | 0 | 12 | 13 | 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 溶融 | 1277 | 1283 | 1266 | 1030 | 1063 | 1003 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 23 | 36 | 12 | 4 | 25 | 1 | 12 | 13 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 溶融 | 1285 | 1294 | 1274 | 1058 | 1087 | 1031 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 33 | 38 | 28 | 8 | 16 | 0 | 10 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 24 | 溶融 キープ 溶融 | 1243 | 1297 | 979 | 1039 | 1093 | 969 | 164 | 165 | 164 | 5 | 18 | 1 | 24 | 41 | 11 | 6 | 19 | 0 | 10 | 13 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 溶融 | 1288 | 1308 | 1275 | 1033 | 1107 | 967 | 164 | 165 | 164 | 2 | 7 | 1 | 25 | 38 | 12 | 2 | 7 | 0 | 7 | 18 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 溶融 | 1304 | 1313 | 1296 | 1020 | 1048 | 986 | 164 | 165 | 164 | 2 | 8 | 0 | 16 | 27 | 4 | 5 | 15 | 0 | 8 | 11 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 溶融 キープ 溶融 | 1274 | 1323 | 1114 | 1046 | 1083 | 1007 | 164 | 165 | 159 | 3 | 11 | 0 | 16 | 28 | 6 | 4 | 19 | 0 | 7 | 16 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 溶融 | 1284 | 1298 | 1262 | 1044 | 1073 | 1014 | 166 | 177 | 164 | 2 | 5 | 1 | 9 | 15 | 5 | 0 | 4 | 0 | 8 | 12 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | 溶融 | 1282 | 1295 | 1269 | 1060 | 1089 | 1019 | 165 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 21 | 27 | 10 | 1 | 3 | 0 | 12 | 12 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 30 | 溶融 | 1287 | 1296 | 1279 | 1080 | 1113 | 1036 | 164 | 165 | 164 | 2 | 3 | 1 | 21 | 28 | 7 | 0 | 1 | 0 | 11 | 12 | 6 | 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)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。

測定結果 (平成16年6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 | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | 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 | | | |
| 14 | 立上 溶融 | 1239 | 1319 | 1037 | 916 | 966 | 812 | 166 | 167 | 165 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 15 | 溶融 キープ 溶融 | 1257 | 1309 | 1034 | 962 | 1022 | 838 | 166 | 167 | 165 | 0 | 0 | 0 | 23 | 43 | 0 | 4 | 13 | 0 | 3 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 16 | 溶融 | 1294 | 1308 | 1286 | 993 | 1045 | 970 | 166 | 167 | 166 | 0 | 0 | 0 | 32 | 40 | 16 | 9 | 18 | 1 | 5 | 15 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 17 | 溶融 | 1293 | 1302 | 1283 | 1007 | 1051 | 978 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 34 | 40 | 24 | 8 | 18 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 18 | 溶融 | 1296 | 1305 | 1284 | 1043 | 1076 | 1019 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 26 | 39 | 19 | 10 | 17 | 2 | 6 | 11 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 19 | 溶融 | 1298 | 1307 | 1284 | 1024 | 1042 | 1004 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 29 | 36 | 22 | 11 | 19 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 20 | 溶融 | 1294 | 1305 | 1286 | 1029 | 1049 | 1008 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 24 | 30 | 20 | 7 | 10 | 4 | 6 | 8 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 21 | 溶融 | 1289 | 1309 | 1274 | 1024 | 1051 | 993 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 23 | 31 | 18 | 14 | 18 | 8 | 12 | 17 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 22 | 溶融 キープ 溶融 | 1286 | 1312 | 1168 | 1005 | 1044 | 863 | 166 | 168 | 164 | 0 | 0 | 0 | 31 | 39 | 21 | 10 | 17 | 3 | 9 | 16 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 23 | 溶融 立下 | 937 | 1310 | 379 | 779 | 1026 | 433 | 162 | 166 | 150 | 0 | 3 | 0 | 19 | 40 | 5 | 3 | 12 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 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 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 | | | |
| 28 | 立上 溶融 | 937 | 1302 | 589 | 811 | 1090 | 618 | 164 | 168 | 140 | 1 | 5 | 0 | 11 | 23 | 2 | 2 | 9 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 29 | 溶融 | 1289 | 1299 | 1278 | 1026 | 1091 | 971 | 166 | 166 | 166 | 0 | 3 | 0 | 24 | 35 | 12 | 8 | 14 | 3 | 10 | 17 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 30 | 溶融 | 1293 | 1310 | 1283 | 1066 | 1112 | 1028 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 0 | 18 | 22 | 13 | 4 | 6 | 1 | 9 | 15 | 2 | 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)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。