測定結果 (平成19年4月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

| NERX LITT & | 設名が、廃業物処理センターガス化溶融処理施設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 | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|---------|--|------|-------|--------------|------|-----|-------------------|-----|-----|----------------------|---|----------------|------|-----|-------------------------|---|-----|----------------------|---------------|----------------|---------------|--|
| | 液 | 融炉温度 | | 一 に放び維持官性の技術上の基準に基づく自由 二次燃焼室温度 集じん器入口温度 排ガス濃度 | | | | | | | | | 環境負荷を拡催するための項目 排ガス濃度 | | | | | | | | | | | | |
| 日頃目 | /台門以 // | | | — | | | 未 U/U 砧八口/皿皮 | | | - 酸化炭素 (CO) (ppm) | | | 安麦酸化 | 室素酸化物 (NO _x) (ppm) 塩化水素 (HCL) (ppm) | | | | | へ/辰反 硫黄酸化物 (SO _x) (ppm) | | | ばいじん (mg/Nm³) | | | |
| | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | <u>/(ppiii)</u> 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | x 7 (PPIII) | 1号炉 | か (mg/i 2号炉 | NIII) 3号炉 | |
| 基準値等 | 134 | 134 234 334 | | 850以上 | | 200以下 | | 30以下 | | 50以下 | | | 30以下 | | | 20以下 | | 10 (0.01 g)以下 | | | | | | | |
| 1 | 1303 | 1309 | 1315 | 1088 | 1032 | 1042 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 1 | 38 | 32 | 38 | 2 | 2 | 7 | 11 | 6 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 2 | 1291 | 1300 | 1295 | 1064 | 1015 | 1023 | 166 | 166 | 166 | 0 | 2 | 1 | 38 | 38 | 35 | 1 | 2 | 9 | 8 | 6 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 | 1305 | 1308 | 1304 | 1066 | 1047 | 1052 | 166 | 166 | 167 | 1 | 0 | 1 | 35 | 35 | 39 | 0 | 0 | 10 | 2 | 1 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 4 | 1297 | 1300 | 1302 | 1058 | 1033 | 1043 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 2 | 36 | 38 | 40 | 0 | 0 | 7 | 3 | 1 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 5 | 1307 | 1304 | 1326 | 1069 | 1044 | 1058 | 166 | 166 | 166 | 0 | 2 | 2 | 37 | 37 | 39 | 2 | 3 | 2 | 7 | 5 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | |
| 6 | 1292 | 1309 | 1298 | 1030 | 1046 | 1049 | 166 | 166 | 167 | 0 | 2 | 3 | 37 | 35 | 33 | 12 | 3 | 5 | 7 | 5 | 8 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 7 | 1312 | 1305 | 1309 | 1018 | 1029 | 1082 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 1 | 33 | 34 | 37 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 8 | 1311 | 1308 | 1310 | 984 | 1056 | 1092 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 2 | 39 | 36 | 40 | 8 | 2 | 4 | 7 | 5 | 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 9 | 1317 | 1300 | 1304 | 940 | 1038 | 1056 | 165 | 166 | 166 | 1 | 1 | 1 | 13 | 38 | 38 | 4 | 7 | 7 | 4 | 9 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 10 | 休止中 | 1307 | 1315 | 休止中 | 1019 | 1049 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 2 | 休止中 | 38 | 35 | 休止中 | 6 | 4 | 休止中 | 3 | 2 | 休止中 | 0.00 | 0.01 | |
| 11 | 休止中 | 1304 | 1306 | 休止中 | 1076 | 1076 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 2 | 休止中 | 37 | 38 | 休止中 | 3 | 7 | 休止中 | 9 | 7 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 12 | 休止中 | 1301 | 1288 | 休止中 | 1016 | 1042 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 2 | 1 | 休止中 | 32 | 37 | 休止中 | 2 | 3 | 休止中 | 2 | 2 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 13 | 休止中 | 1311 | 1304 | 休止中 | 930 | 985 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 2 | 2 | 休止中 | 37 | 39 | 休止中 | 3 | 1 | 休止中 | 4 | 2 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 14 | 休止中 | 1303 | 1304 | 休止中 | 898 | 1001 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 2 | 3 | 休止中 | 39 | 31 | 休止中 | 5 | 2 | 休止中 | 2 | 2 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 15 | 休止中 | 1301 | 1295 | 休止中 | 938 | 1085 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 2 | 休止中 | 38 | 39 | 休止中 | 6 | 7 | 休止中 | 10 | 10 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 16 | 休止中 | 1298 | 1301 | 休止中 | 925 | 1069 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 2 | 休止中 | 37 | 40 | 休止中 | 2 | 7 | 休止中 | 4 | 8 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 17 | 休止中 | 1313 | 1306 | 休止中 | 926 | 1061 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 1 | 休止中 | 34 | 38 | 休止中 | 1 | 6 | 休止中 | 1 | 1 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 18 | 休止中 | 1302 | 1295 | 休止中 | 1018 | 1044 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 2 | 休止中 | 36 | 40 | 休止中 | 3 | 12 | 休止中 | 4 | 6 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 19 | 休止中 | 1305 | 1307 | 休止中 | 1006 | 1043 | 休止中 | 172 | 172 | 休止中 | 2 | 2 | 休止中 | 32 | 40 | 休止中 | 8 | 16 | 休止中 | 5 | 4 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 20 | 休止中 | 1304 | 1309 | 休止中 | 1018 | 1052 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 2 | 1 | 休止中 | 34 | 41 | 休止中 | 5 | 13 | 休止中 | 3 | 4 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 21 | 休止中 | 1313 | 1310 | 休止中 | 1024 | 1082 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 4 | 1 | 休止中 | 32 | 39 | 休止中 | 2 | 5 | 休止中 | 1 | 1 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 22 | 休止中 | 1306 | 1292 | 休止中 | 1028 | 1050 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 3 | 0 | 休止中 | 38 | 38 | 休止中 | 12 | 4 | 休止中 | 5 | 5 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 23 | 休止中 | 1315 | 1298 | 休止中 | 1030 | 1078 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 2 | 2 | 休止中 | 33 | 40 | 休止中 | 2 | 8 | 休止中 | 1 | 7 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 24 | 休止中 | 1304 | 1303 | 休止中 | 1015 | 1074 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 2 | 2 | 休止中 | 37 | 39 | 休止中 | 8 | 3 | 休止中 | 1 | 1 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 25 | 休止中 | 1318 | 1308 | 休止中 | 1049 | 1081 | 休止中 | 166 | 166 | 休止中 | 1 | 5 | 休止中 | 35 | 40 | 休止中 | 3 | 2 | 休止中 | 3 | 4 | 休止中 | 0.00 | 0.00 | |
| 26 | 1289 | 1306 | 1305 | 887 | 985 | 1037 | 166 | 166 | 166 | 1 | 1 | 0 | 37 | 32 | 39 | 14 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 27 | 1303 | 1303 | 1308 | 955 | 994 | 1072 | 166 | 166 | 166 | 0 | 1 | 1 | 37 | 33 | 35 | 10 | 4 | 1 | 6 | 1 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 28 | 1300 | 1293 | 1301 | 967 | 992 | 1065 | 166 | 166 | 166 | 0 | 0 | 1 | 36 | 32 | 36 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 29 | 1299 | 1292 | 1288 | 1026 | 1049 | 1078 | 166 | 166 | 166 | 1 | 2 | 3 | 28 | 38 | 37 | 0 | 4 | 4 | 1 | 8 | 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 30 | 1307 | 1298 | 1288 | 1043 | 1037 | 1072 | 166 | 166 | 166 | 0 | 2 | 2 | 26 | 31 | 38 | 0 | 4 | 6 | 0 | 7 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

注 1 排ガス測定場所は煙道測定口

注2排ガス測定は連続測定計による

注3:排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注 4 排ガス測定結果は日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)