

2017年

産業廃棄物焼却炉 排ガス中の燃焼ガス温度, 概算CO濃度 (1月分)

| 日付 | 時間 | 燃焼ガス温度(°C) | 換算CO濃度(ppm) | 参考O2濃度(vol) | 備考 | |
|---------|-------|----------------|-------------|-------------|-----------|--|
| 1/1(日) | 14:00 | 炉 停 止 中 | | | | |
| 1/2(月) | 14:00 | | | | | |
| 1/3(火) | 14:00 | | | | | |
| 1/4(水) | 14:00 | | | | | |
| 1/5(木) | 14:00 | | | | | |
| 1/6(金) | 14:00 | | | | | |
| 1/7(土) | 14:00 | | | | | |
| 1/8(日) | 14:00 | | | | | |
| 1/9(月) | 14:00 | | | | | |
| 1/10(火) | 14:00 | 465 | 15.3 | 20.47 | 運転開始(昇温中) | |
| 1/11(水) | 14:00 | 965 | 1.6 | 20.67 | | |
| 1/12(木) | 14:00 | 965 | 0.0 | 20.59 | | |
| 1/13(金) | 14:00 | 956 | 0.0 | 20.48 | | |
| 1/14(土) | 14:00 | 952 | 0.0 | 20.40 | | |
| 1/15(日) | 14:00 | 938 | 0.0 | 20.55 | | |
| 1/16(月) | 14:00 | 932 | 0.0 | 20.42 | | |
| 1/17(火) | 14:00 | 918 | 0.0 | 20.42 | | |
| 1/18(水) | 14:00 | 932 | 0.0 | 21.14 | | |
| 1/19(木) | 14:00 | 937 | 0.0 | 21.05 | | |
| 1/20(金) | 14:00 | 935 | 0.0 | 20.45 | | |
| 1/21(土) | 14:00 | 938 | 0.0 | 20.97 | | |
| 1/22(日) | 14:00 | 940 | 0.0 | 20.59 | | |
| 1/23(月) | 14:00 | 933 | 0.0 | 20.12 | | |
| 1/24(火) | 14:00 | 936 | 0.0 | 21.10 | | |
| 1/25(水) | 14:00 | 941 | 0.0 | 21.14 | | |
| 1/26(木) | 14:00 | 942 | 0.0 | 21.24 | | |
| 1/27(金) | 14:00 | 640 | 0.0 | 20.90 | | |
| 1/28(土) | 14:00 | 炉 停 止 中 | | | | |
| 1/29(日) | 14:00 | | | | | |
| 1/30(月) | 14:00 | | | | | |
| 1/31(火) | 14:00 | | | | | |

※各データは連続測定中ですので、ご要望に応じ閲覧可能となっております。