

2020年

## 産業廃棄物焼却炉 排ガス中の燃焼ガス温度, 集じん器で冷却されたガス温度, 概算CO濃度 (8月分)

日付	時間	燃焼ガス温度(°C)	集じん器で冷却されたガス温度(°C)	換算CO濃度(ppm)	参考O2濃度(vol)	備考			
8/1(土)	14:00	927	47.3	0.0	18.80				
8/2(日)	14:00	927	37.8	0.0	19.10				
8/3(月)	14:00	932	47.8	0.0	18.78				
8/4(火)	14:00	928	45.2	0.0	19.98				
8/5(水)	14:00	926	45.2	4.9	19.33				
8/6(木)	14:00	926	43.2	6.0	19.21				
8/7(金)	14:00	923	43.2	0.0	19.04				
8/8(土)	14:00	928	34.8	0.0	18.74				
8/9(日)	14:00	931	38.1	0.0	18.98				
8/10(月)	14:00	929	42.5	0.0	19.26				
8/11(火)	14:00	929	49.7	0.0	19.19				
8/12(水)	14:00	920	48.1	0.0	19.20				
8/13(木)	14:00	炉停止中							
8/14(金)	14:00								
8/15(土)	14:00								
8/16(日)	14:00								
8/17(月)	14:00								
8/18(火)	14:00								
8/19(水)	14:00								
8/20(木)	14:00	運転開始(昇温中)							
8/21(金)	14:00					686	37.4	148.6	19.63
8/22(土)	14:00					940	40.1	1.3	19.24
8/23(日)	14:00					936	41.0	1.3	18.94
8/24(月)	14:00					940	48.8	0.8	18.73
8/25(火)	14:00					929	46.8	43.0	19.35
8/26(水)	14:00					931	46.4	40.3	19.65
8/27(木)	14:00					924	49.1	19.7	11.90
8/28(金)	14:00					932	47.0	1.4	19.84
8/29(土)	14:00					920	43.1	1.6	19.90
8/30(日)	14:00					933	43.3	2.5	20.83
8/31(月)	14:00	937	45.5	0.0	20.92				

※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。

