

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(日)	14:00	896	41.5	47.4	20.06	運転開始(昇温中)				
8/2(月)	14:00	892	43.5	27.2	20.80					
8/3(火)	14:00	904	48.7	0.0	20.83					
8/4(水)	14:00	炉 停 止 中								
8/5(木)	14:00									
8/6(金)	14:00	炉 停 止 中								
8/7(土)	14:00									
8/8(日)	14:00	829	41.6	0.0	18.99					
8/9(月)	14:00	900	40.3	0.0	19.20					
8/10(火)	14:00	901	41.1	0.0	18.75					
8/11(水)	14:00	900	48.2	0.0	19.25					
8/12(木)	14:00	900	47.5	0.0	19.79					
8/13(金)	14:00	898	48.1	4.3	20.93					
8/14(土)	14:00	炉 停 止 中								
8/15(日)	14:00									
8/16(月)	14:00									
8/17(火)	14:00									
8/18(水)	14:00	炉 停 止 中								
8/19(木)	14:00									
8/20(金)	14:00					854		41.4	84.4	19.51
8/21(土)	14:00					894		41.4	48.3	19.13
8/22(日)	14:00	897	43.2	0.0	20.81	運転開始(昇温中)				
8/23(月)	14:00	900	49.6	0.0	20.87					
8/24(火)	14:00	897	48.3	0.0	20.80					
8/25(水)	14:00	900	49.8	0.0	20.81					
8/26(木)	14:00	898	49.5	0.0	20.91					
8/27(金)	14:00	900	48.4	0.0	20.93					
8/28(土)	14:00	903	36.7	0.0	20.90					
8/29(日)	14:00	899	38.9	0.0	20.83					
8/30(月)	14:00	899	48.9	0.0	19.74					
8/31(火)	14:00	890	49.8	4.6	20.85					

※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。