

2023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 (1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			
1/1(日)	14:00	炉 停 止 中				運転開始(昇温中)			
1/2(月)	14:00								
1/3(火)	14:00								
1/4(水)	14:00								
1/5(木)	14:00	546	15.5	0.0	21.25				
1/6(金)	14:00	856	28.8	0.0	21.18				
1/7(土)	14:00	871	20.6	0.0	20.85				
1/8(日)	14:00	876	18.5	3.1	21.19				
1/9(月)	14:00	883	32.9	3.6	20.94				
1/10(火)	14:00	867	23.5	0.0	21.18				
1/11(水)	14:00	871	28.5	0.0	21.30				
1/12(木)	14:00	炉 停 止 中							
1/13(金)	14:00								
1/14(土)	14:00								
1/15(日)	14:00								
1/16(月)	14:00								
1/17(火)	14:00								
1/18(水)	14:00								
1/19(木)	14:00								
1/20(金)	14:00	運転開始(昇温中)							
1/21(土)	14:00								
1/22(日)	14:00								
1/23(月)	14:00								
1/24(火)	14:00					150	3.4	6.2	20.40
1/25(水)	14:00					386	4.7	2.5	21.02
1/26(木)	14:00					500	14.2	3.3	21.08
1/27(金)	14:00					856	25.1	4.6	20.74
1/28(土)	14:00					855	24.8	1.2	20.83
1/29(日)	14:00					858	26.1	0.6	20.93
1/30(月)	14:00	862	35.2	1.9	20.70				
1/31(火)	14:00	856	35.2	0.5	21.07				

※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。