

2024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 (12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
12/1(日)	14:00	炉 停 止 中				
12/2(月)	14:00					
12/3(火)	14:00					
12/4(水)	14:00					
12/5(木)	14:00					
12/6(金)	14:00					
12/7(土)	14:00					
12/8(日)	14:00					
12/9(月)	14:00					
12/10(火)	14:00					
12/11(水)	14:00					
12/12(木)	14:00					
12/13(金)	14:00					
12/14(土)	14:00					
12/15(日)	14:00					
12/16(月)	14:00	147	13.0	0.0	21.30	運転開始(昇温中) ↓
12/17(火)	14:00	596	33.5	0.0	21.35	
12/18(水)	14:00	888	46.8	0.0	21.37	
12/19(木)	14:00	892	47.9	0.0	21.45	
12/20(金)	14:00	904	49.2	0.0	21.49	
12/21(土)	14:00	888	49.5	0.0	20.92	
12/22(日)	14:00	902	36.6	0.0	21.15	
12/23(月)	14:00	906	35.1	0.0	21.13	
12/24(火)	14:00	906	38.2	0.0	21.14	
12/25(水)	14:00	902	36.8	0.0	21.15	
12/26(木)	14:00	909	47.2	0.0	21.09	
12/27(金)	14:00	901	47.8	0.0	21.17	
12/28(土)	14:00	炉 停 止 中				
12/29(日)	14:00					
12/30(月)	14:00					
12/31(火)	14:00	炉 停 止 中				

※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。