

2025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(金)	14:00	901	49.1	0.7	20.77	
8/2(土)	14:00	896	49.4	0.0	20.96	
8/3(日)	14:00	899	46.6	0.0	21.07	
8/4(月)	14:00	897	48.1	0.0	20.89	
8/5(火)	14:00	898	44.8	0.0	21.17	
8/6(水)	14:00	898	44.9	0.0	20.96	
8/7(木)	14:00	904	49.3	0.0	20.94	
8/8(金)	14:00	897	48.6	0.0	20.92	
8/9(土)	14:00	炉 停 止 中				
8/10(日)	14:00					
8/11(月)	14:00					
8/12(火)	14:00					
8/13(水)	14:00					
8/14(木)	14:00					
8/15(金)	14:00					
8/16(土)	14:00					
8/17(日)	14:00					
8/18(月)	14:00					
8/19(火)	14:00					
8/20(水)	14:00					
8/21(木)	14:00					
8/22(金)	14:00					
8/23(土)	14:00					
8/24(日)	14:00					
8/25(月)	14:00	539	42.1	2.5	21.40	運転開始(昇温中)
8/26(火)	14:00	901	49.5	4.3	29.99	
8/27(水)	14:00	892	41.2	0.0	21.98	
8/28(木)	14:00	902	41.2	1.4	21.09	
8/29(金)	14:00	906	44.5	1.4	20.19	
8/30(土)	14:00	906	45.2	0.0	20.94	
8/31(日)	14:00	902	48.5	1.4	20.61	

※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。

|