

2026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(木)	14:00	炉 停 止 中				
1/2(金)	14:00					
1/3(土)	14:00					
1/4(日)	14:00					
1/5(月)	14:00					
1/6(火)	14:00					
1/7(水)	14:00					
1/8(木)	14:00					
1/9(金)	14:00					
1/10(土)	14:00					
1/11(日)	14:00					
1/12(月)	14:00					
1/13(火)	14:00					
1/14(水)	14:00					
1/15(木)	14:00	898	43.6	2.1	20.72	
1/16(金)	14:00	902	42.8	0.0	20.86	
1/17(土)	14:00	902	25.9	0.0	20.79	
1/18(日)	14:00	902	42.6	0.0	21.19	
1/19(月)	14:00	906	41.2	0.0	21.18	
1/20(火)	14:00	906	40.1	0.0	20.98	
1/21(水)	14:00	906	44.1	0.0	20.81	
1/22(木)	14:00	898	47.0	0.0	20.85	
1/23(金)	14:00	913	43.0	0.0	21.01	
1/24(土)	14:00	905	43.0	0.0	20.83	
1/25(日)	14:00	906	46.5	0.0	20.99	
1/26(月)	14:00	868	27.6	0.0	21.20	
1/27(火)	14:00	894	31.0	0.0	20.79	
1/28(水)	14:00	896	34.7	0.0	21.07	
1/29(木)	14:00	894	35.7	0.0	21.12	
1/30(金)	14:00	899	36.5	0.0	20.91	
1/31(土)	14:00	898	38.4	0.0	20.89	

※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。