

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 (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O3濃度(vol)	備考
12/1(月)	14:00	906	42.1	2.8	20.84	
12/2(火)	14:00	902	42.6	3.3	20.84	
12/3(水)	14:00	906	35.1	0.0	20.54	
12/4(木)	14:00	902	38.1	0.0	20.94	
12/5(金)	14:00	904	43.6	0.0	20.95	
12/6(土)	14:00	895	44.6	0.0	21.02	
12/7(日)	14:00	900	41.5	0.0	20.82	
12/8(月)	14:00	900	40.4	0.0	20.80	
12/9(火)	14:00	980	37.2	0.0	21.08	
12/10(水)	14:00	898	34.3	0.0	21.15	
12/11(木)	14:00	894	34.1	0.0	20.86	
12/12(金)	14:00	898	30.2	0.0	21.30	
12/13(土)	14:00	900	25.0	0.0	21.29	
12/14(日)	14:00	900	22.9	0.0	20.38	
12/15(月)	14:00	895	39.6	0.2	21.10	
12/16(火)	14:00	900	46.7	0.0	21.03	
12/17(水)	14:00	904	45.2	1.6	20.84	
12/18(木)	14:00	902	45.2	1.6	20.94	
12/19(金)	14:00	902	42.2	3.4	20.94	
12/20(土)	14:00	904	47.0	1.6	20.94	
12/21(日)	14:00	896	43.5	5.0	20.85	
12/22(月)	14:00	892	42.0	1.0	21.52	
12/23(火)	14:00	900	42.6	2.6	21.40	
12/24(水)	14:00	908	43.0	4.2	20.85	
12/25(木)	14:00	897	34.7	1.2	20.65	
12/26(金)	14:00	897	30.7	0.0	20.67	
12/27(土)	14:00	炉 停 止 中				
12/28(日)	14:00					
12/29(月)	14:00					
12/30(火)	14:00					
12/31(水)	14:00					

※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。