

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 (7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
7/1(火)	14:00	907	49.6	0.0	20.95	
7/2(水)	14:00	892	44.8	0.0	20.85	
7/3(木)	14:00	897	46.2	0.0	20.81	
7/4(金)	14:00	891	42.2	0.0	20.85	
7/5(土)	14:00	894	44.1	0.0	20.56	
7/6(日)	14:00	901	49.5	0.0	20.55	
7/7(月)	14:00	898	49.4	0.0	20.58	
7/8(火)	14:00	炉保温中				
7/9(水)	14:00	900	46.4	0.0	20.86	
7/10(木)	14:00	902	42.1	0.0	20.90	
7/11(金)	14:00	906	40.1	0.0	20.98	
7/12(土)	14:00	908	40.0	0.0	20.90	
7/13(日)	14:00	902	48.6	0.0	20.96	
7/14(月)	14:00	896	49.7	1.7	20.07	
7/15(火)	14:00	901	49.2	0.0	20.90	
7/16(水)	14:00	897	49.5	0.0	20.96	
7/17(木)	14:00	900	49.6	0.0	21.52	
7/18(金)	14:00	897	46.2	0.0	21.62	
7/19(土)	14:00	891	46.2	0.0	21.56	
7/20(日)	14:00	899	48.6	0.0	21.53	
7/21(月)	14:00	894	44.2	0.0	21.62	
7/22(火)	14:00	905	49.4	0.0	21.34	
7/23(水)	14:00	898	49.6	0.0	21.43	
7/24(木)	14:00	902	49.4	0.0	21.35	
7/25(金)	14:00	901	49.6	0.0	21.37	
7/26(土)	14:00	908	49.2	0.0	21.32	
7/27(日)	14:00	906	41.3	0.0	21.26	
7/28(月)	14:00	905	49.1	0.0	21.15	
7/29(火)	14:00	906	49.2	0.0	20.19	
7/30(水)	14:00	895	49.1	0.5	20.91	
7/31(木)	14:00	900	49.4	0.0	20.84	

※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。