

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 (2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
2/1(日)	14:00	891	37.2	0.1	20.80	
2/2(月)	14:00	899	39.2	0.3	20.86	
2/3(火)	14:00	906	39.6	2.2	20.19	
2/4(水)	14:00	906	43.2	6.2	20.84	
2/5(木)	14:00	点検のため、一時停止				
2/6(金)	14:00	906	38.2	0.0	20.68	
2/7(土)	14:00	903	19.2	0.0	20.80	
2/8(日)	14:00	896	36.5	0.0	20.60	
2/9(月)	14:00	903	39.0	1.7	20.97	
2/10(火)	14:00	912	35.6	6.5	20.97	
2/11(水)	14:00	896	34.1	0.7	20.66	
2/12(木)	14:00	896	42.8	0.7	20.80	
2/13(金)	14:00	895	33.5	5.7	20.78	
2/14(土)	14:00	899	37.4	6.3	20.89	
2/15(日)	14:00	901	42.4	5.7	20.73	
2/16(月)	14:00	903	38.5	0.0	21.00	
2/17(火)	14:00	895	43.1	2.2	21.09	
2/18(水)	14:00	901	41.3	2.8	20.68	
2/19(木)	14:00	906	37.5	0.0	20.17	
2/20(金)	14:00	902	37.2	4.4	21.00	
2/21(土)	14:00	902	41.0	4.9	20.91	
2/22(日)	14:00	902	38.6	9.2	20.91	
2/23(月)	14:00	902	41.8	3.0	21.00	
2/24(火)	14:00	901	44.8	7.1	21.00	
2/25(水)	14:00	888	43.2	2.2	21.00	
2/26(木)	14:00	908	44.7	5.0	20.86	
2/27(金)	14:00	898	36.7	1.8	20.83	
2/28(土)	14:00	899	36.8	0.0	20.96	

※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。