

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 (3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
3/1(日)	14:00	898	32.1	3.2	21.00	
3/2(月)	14:00	877	32.8	5.5	21.00	
3/3(火)	14:00	879	41.2	0.1	21.00	
3/4(水)	14:00	891	43.3	1.0	21.00	
3/5(木)	14:00	879	46.6	3.3	21.00	
3/6(金)	14:00	885	48.3	4.1	21.00	
3/7(土)	14:00	892	38.4	1.9	20.18	
3/8(日)	14:00	901	30.2	2.8	21.00	
3/9(月)	14:00	902	38.2	5.4	21.00	
3/10(火)	14:00	902	38.5	4.2	21.00	
3/11(水)	14:00	891	45.3	1.2	21.00	
3/12(木)	14:00	888	45.3	3.4	21.00	
3/13(金)	14:00	893	47.3	2.5	21.00	
3/14(土)	14:00	892	42.7	4.3	21.00	
3/15(日)	14:00	889	33.2	0.0	20.92	
3/16(月)	14:00	890	34.5	0.0	20.92	
3/17(火)	14:00	890	33.4	2.4	21.00	
3/18(水)	14:00	891	34.7	0.7	20.90	
3/19(木)	14:00	898	47.4	0.0	20.50	
3/20(金)	14:00	895	28.7	1.4	20.67	
3/21(土)	14:00	898	45.1	0.1	21.00	
3/22(日)	14:00	885	43.3	3.5	20.94	
3/23(月)	14:00	900	42.1	2.6	20.63	
3/24(火)	14:00	900	42.1	5.0	20.94	
3/25(水)	14:00	902	38.6	2.0	20.62	
3/26(木)	14:00	902	38.2	0.0	20.81	
3/27(金)	14:00	885	44.6	0.0	20.55	
3/28(土)	14:00	881	44.4	2.4	20.57	
3/29(日)	14:00	892	45.1	4.0	20.72	
3/30(月)	14:00	885	45.5	0.2	20.93	
3/31(火)	14:00	895	44.2	0.0	20.43	

※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。