

2024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 (4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
4/1(月)	14:00	898	45.7	1.9	20.91	
4/2(火)	14:00	891	36.3	0.0	20.97	
4/3(水)	14:00	898	41.6	0.0	20.76	
4/4(木)	14:00	894	36.3	0.0	20.75	
4/5(金)	14:00	900	42.2	0.0	21.03	
4/6(土)	14:00	902	40.3	0.7	20.98	
4/7(日)	14:00	903	42.9	3.3	20.85	
4/8(月)	14:00	890	42.3	5.3	20.81	
4/9(火)	14:00	905	40.3	0.0	20.87	
4/10(水)	14:00	894	40.1	0.0	21.12	
4/11(木)	14:00	892	41.2	2.1	21.68	
4/12(金)	14:00	902	41.2	1.6	21.21	
4/13(土)	14:00	894	38.5	2.5	21.95	
4/14(日)	14:00	899	32.0	2.2	21.03	
4/15(月)	14:00	897	45.9	5.1	20.84	
4/16(火)	14:00	902	44.4	0.0	20.79	
4/17(水)	14:00	895	45.6	0.0	20.66	
4/18(木)	14:00	897	37.2	0.0	20.56	
4/19(金)	14:00	903	44.3	0.0	20.66	
4/20(土)	14:00	896	36.2	0.0	20.87	
4/21(日)	14:00	900	38.7	0.0	20.85	
4/22(月)	14:00	860	47.4	0.0	20.69	
4/23(火)	14:00	898	48.3	0.0	20.76	
4/24(水)	14:00	898	46.6	0.0	20.56	
4/25(木)	14:00	904	46.5	0.0	20.61	
4/26(金)	14:00	892	41.2	3.8	20.98	
4/27(土)	14:00	902	38.2	0.0	20.64	
4/28(日)	14:00	902	34.2	0.0	20.75	
4/29(月)	14:00	905	34.1	1.6	20.62	
4/30(火)	14:00	899	47.7	0.0	21.01	

※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。