

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 (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O3濃度(vol)	備考
7/1(月)	14:00	902	42.6	0.0	20.94	
7/2(火)	14:00	902	42.1	0.0	21.19	
7/3(水)	14:00	902	47.9	0.0	21.04	
7/4(木)	14:00	899	48.8	3.1	21.04	
7/5(金)	14:00	899	45.2	3.8	20.86	
7/6(土)	14:00	899	47.0	1.6	21.07	
7/7(日)	14:00	897	42.6	2.6	20.94	
7/8(月)	14:00	899	42.3	0.0	21.02	
7/9(火)	14:00	891	42.3	2.4	20.87	
7/10(水)	14:00	872	46.5	0.6	21.06	
7/11(木)	14:00	896	47.2	0.0	20.87	
7/12(金)	14:00	876	48.0	0.0	20.91	
7/13(土)	14:00	907	49.2	0.0	20.84	
7/14(日)	14:00	885	48.1	2.4	21.27	
7/15(月)	14:00	902	42.2	0.0	20.94	
7/16(火)	14:00	902	47.0	4.1	20.94	
7/17(水)	14:00	893	42.2	1.8	20.82	
7/18(木)	14:00	903	44.8	3.1	20.71	
7/19(金)	14:00	897	45.4	0.4	20.56	
7/20(土)	14:00	905	49.1	2.1	20.81	
7/21(日)	14:00	903	44.3	0.3	20.64	
7/22(月)	14:00	901	46.9	2.5	20.71	
7/23(火)	14:00	897	42.5	4.2	20.50	
7/24(水)	14:00	901	42.6	0.0	20.68	
7/25(木)	14:00	893	43.6	2.3	20.68	
7/26(金)	14:00	900	44.6	3.7	20.86	
7/27(土)	14:00	900	48.4	2.3	20.97	
7/28(日)	14:00	902	47.4	2.4	20.82	
7/29(月)	14:00	898	47.6	2.8	20.57	
7/30(火)	14:00	908	48.3	0.0	20.93	
7/31(水)	14:00	906	44.2	0.0	21.14	

※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。