

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 (6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
6/1(土)	14:00	899	48.4	0.0	20.83	
6/2(日)	14:00	901	33.7	0.0	20.85	
6/3(月)	14:00	897	42.4	0.0	20.81	
6/4(火)	14:00	900	45.8	0.0	20.97	
6/5(水)	14:00	892	39.5	0.0	21.23	
6/6(木)	14:00	904	40.6	0.0	21.21	
6/7(金)	14:00	892	40.5	0.0	21.09	
6/8(土)	14:00	898	36.4	0.0	20.99	
6/9(日)	14:00	905	37.5	0.0	20.88	
6/10(月)	14:00	894	48.5	0.0	20.79	
6/11(火)	14:00	899	49.0	0.0	20.80	
6/12(水)	14:00	900	46.8	1.7	20.70	
6/13(木)	14:00	906	42.2	3.9	20.59	
6/14(金)	14:00	908	42.6	1.3	20.80	
6/15(土)	14:00	902	42.2	0.0	20.95	
6/16(日)	14:00	906	42.2	0.0	20.95	
6/17(月)	14:00	901	49.2	0.0	21.17	
6/18(火)	14:00	902	49.0	0.0	21.05	
6/19(水)	14:00	905	48.3	0.0	21.20	
6/20(木)	14:00	900	48.0	0.6	21.10	
6/21(金)	14:00	673	39.8	0.0	20.97	炉一時中断
6/22(土)	14:00	900	40.3	0.0	21.05	
6/23(日)	14:00	898	39.5	0.0	20.82	
6/24(月)	14:00	896	40.8	0.0	21.01	
6/25(火)	14:00	891	47.6	0.0	21.08	
6/26(水)	14:00	890	48.4	0.0	21.39	
6/27(木)	14:00	895	47.7	0.0	21.36	
6/28(金)	14:00	875	48.2	0.0	21.17	
6/29(土)	14:00	902	38.2	0.0	21.19	
6/30(日)	14:00	902	42.1	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。