

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 (10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
10/1(火)	14:00	903	49.6	1.0	20.63	
10/2(水)	14:00	906	48.7	0.9	20.78	
10/3(木)	14:00	902	42.2	0.0	21.21	
10/4(金)	14:00	902	41.2	0.0	20.19	
10/5(土)	14:00	902	41.2	0.0	20.16	
10/6(日)	14:00	902	41.2	0.0	20.19	
10/7(月)	14:00	894	45.0	0.0	20.82	
10/8(火)	14:00	900	48.2	0.0	20.92	
10/9(水)	14:00	900	45.2	0.0	20.90	
10/10(木)	14:00	902	47.7	2.4	20.61	
10/11(金)	14:00	891	41.5	1.0	20.85	
10/12(土)	14:00	894	39.0	0.5	20.85	
10/13(日)	14:00	902	40.9	0.0	21.25	
10/14(月)	14:00	897	40.2	0.0	21.29	
10/15(火)	14:00	897	48.8	0.0	20.91	
10/16(水)	14:00	900	47.6	0.0	20.99	
10/17(木)	14:00	900	48.7	0.0	21.08	
10/18(金)	14:00	898	49.4	0.4	20.85	
10/19(土)	14:00	902	42.1	0.0	21.19	
10/20(日)	14:00	902	41.2	0.0	21.19	
10/21(月)	14:00	902	49.2	0.0	21.96	
10/22(火)	14:00	902	41.2	0.0	21.19	
10/23(水)	14:00	901	48.9	0.2	20.52	
10/24(木)	14:00	896	49.9	0.0	20.94	
10/25(金)	14:00	899	49.3	0.0	21.21	
10/26(土)	14:00	899	46.2	0.0	21.06	
10/27(日)	14:00	892	40.2	0.0	20.75	
10/28(月)	14:00	897	40.8	0.0	20.71	
10/29(火)	14:00	895	40.0	0.0	21.10	
10/30(水)	14:00	898	39.5	0.0	21.10	
10/31(木)	14:00	895	46.9	4.8	21.26	

※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。