

2021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(金)	14:00	898	41.1	6.1	20.58	
10/2(土)	14:00	897	44.2	48.6	20.80	
10/3(日)	14:00	907	36.1	11.1	20.87	
10/4(月)	14:00	903	45.6	6.8	20.89	
10/5(火)	14:00	903	44.2	3.2	20.78	
10/6(水)	14:00	898	39.3	2.1	20.83	
10/7(木)	14:00	899	42.5	3.3	20.67	
10/8(金)	14:00	891	42.0	2.6	20.83	
10/9(土)	14:00	893	36.4	1.4	20.96	
10/10(日)	14:00	902	40.4	4.9	20.75	
10/11(月)	14:00	896	46.2	0.0	20.78	
10/12(火)	14:00	897	42.8	0.0	20.96	
10/13(水)	14:00	891	47.2	1.2	20.77	
10/14(木)	14:00	906	44.6	5.9	20.60	
10/15(金)	14:00	902	47.9	4.9	20.89	
10/16(土)	14:00	900	48.9	3.2	20.65	
10/17(日)	14:00	900	28.4	6.2	20.84	
10/18(月)	14:00	899	37.5	1.2	20.87	
10/19(火)	14:00	893	46.2	12.0	20.87	
10/20(水)	14:00	891	41.6	48.0	20.27	
10/21(木)	14:00	892	41.2	2.0	20.68	
10/22(金)	14:00	897	34.5	9.9	20.78	
10/23(土)	14:00	897	25.3	0.0	20.94	
10/24(日)	14:00	892	27.0	0.0	20.84	
10/25(月)	14:00	893	32.7	4.0	20.70	
10/26(火)	14:00	896	44.8	4.2	20.48	
10/27(水)	14:00	898	44.1	0.0	20.25	
10/28(木)	14:00	898	42.4	9.4	20.62	
10/29(金)	14:00	898	42.1	0.0	20.87	
10/30(土)	14:00	898	29.9	2.2	20.07	
10/31(日)	14:00	904	31.1	6.4	20.18	

※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。