

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 (12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
12/1(水)	14:00	897	35.0	12.1	19.40	
12/2(木)	14:00	901	36.5	19.9	19.98	
12/3(金)	14:00	896	39.0	9.8	19.97	
12/4(土)	14:00	898	39.8	14.5	20.42	
12/5(日)	14:00	895	27.7	19.2	20.12	
12/6(月)	14:00	898	40.0	23.1	20.12	
12/7(火)	14:00	896	39.8	9.7	20.12	
12/8(水)	14:00	894	41.2	6.2	20.22	
12/9(木)	14:00	898	32.3	7.0	20.56	
12/10(金)	14:00	897	30.8	11.0	20.27	
12/11(土)	14:00	898	26.7	4.1	20.39	
12/12(日)	14:00	893	22.9	6.9	20.06	
12/13(月)	14:00	898	32.3	0.0	20.35	
12/14(火)	14:00	901	32.1	4.6	20.18	
12/15(水)	14:00	899	37.1	17.7	20.28	
12/16(木)	14:00	895	39.0	4.4	20.47	
12/17(金)	14:00	905	39.2	12.8	19.56	
12/18(土)	14:00	899	13.4	0.0	20.36	
12/19(日)	14:00	900	14.4	0.0	19.81	
12/20(月)	14:00	897	33.2	0.0	20.09	
12/21(火)	14:00	892	40.0	1.7	19.86	
12/22(水)	14:00	900	37.2	0.0	19.72	
12/23(木)	14:00	893	37.2	0.0	19.72	
12/24(金)	14:00	899	39.1	0.0	19.75	
12/25(土)	14:00	897	19.4	0.0	19.67	
12/26(日)	14:00	899	12.8	0.0	19.93	
12/27(月)	14:00	894	25.7	0.0	20.01	
12/28(火)	14:00	737	25.7	0.0	20.56	炉停止作業開始
12/29(水)	14:00	炉 停 止 中				
12/30(木)	14:00					
12/31(金)	14:00					

※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。