

2023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(日)	14:00	652	27.5	0.0	20.98	炉保温中
10/2(月)	14:00	852	37.5	0.0	21.96	
10/3(火)	14:00	858	37.2	0.0	20.98	
10/4(水)	14:00	858	44.2	0.0	20.04	
10/5(木)	14:00	853	39.8	0.0	20.75	
10/6(金)	14:00	857	37.8	0.0	21.04	
10/7(土)	14:00	853	40.2	0.0	21.35	
10/8(日)	14:00	859	30.0	0.0	21.53	
10/9(月)	14:00	855	26.3	0.0	21.37	
10/10(火)	14:00	855	37.6	0.0	21.03	
10/11(水)	14:00	856	35.7	0.0	21.43	
10/12(木)	14:00	857	36.1	0.0	21.54	
10/13(金)	14:00	858	41.9	0.0	21.28	
10/14(土)	14:00	852	29.2	0.0	21.05	
10/15(日)	14:00	857	26.1	1.9	20.83	
10/16(月)	14:00	853	42.6	3.9	21.15	
10/17(火)	14:00	861	24.4	0.0	21.24	
10/18(水)	14:00	858	24.5	0.0	21.39	
10/19(木)	14:00	852	47.1	0.0	21.22	
10/20(金)	14:00	860	41.2	0.5	20.17	
10/21(土)	14:00	853	38.6	0.0	21.10	
10/22(日)	14:00	851	22.2	0.0	21.48	
10/23(月)	14:00	852	39.2	0.0	21.46	
10/24(火)	14:00	857	37.2	0.0	21.36	
10/25(水)	14:00	852	34.8	0.0	21.21	
10/26(木)	14:00	852	43.0	0.0	21.14	
10/27(金)	14:00	858	35.4	0.0	21.08	
10/28(土)	14:00	856	23.1	0.0	21.09	
10/29(日)	14:00	857	37.8	0.0	21.28	
10/30(月)	14:00	859	39.7	1.7	20.94	
10/31(火)	14:00	850	41.6	0.9	20.95	

※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。