

2025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(水)	14:00	902	38.8	0.0	20.80		
10/2(木)	14:00	902	45.9	0.0	20.80		
10/3(金)	14:00	909	46.6	0.0	20.84		
10/4(土)	14:00	902	45.7	0.0	21.03		
10/5(日)	14:00	900	47.6	0.0	20.74		
10/6(月)	14:00	898	37.6	0.0	20.79		
10/7(火)	14:00	894	40.2	0.0	21.06		
10/8(水)	14:00	899	40.7	0.0	21.01		
10/9(木)	14:00	895	39.5	0.0	21.19		
10/10(金)	14:00	893	48.7	0.0	21.35		
10/11(土)	14:00	900	30.7	0.0	21.23		
10/12(日)	14:00	900	48.5	0.0	20.63		
10/13(月)	14:00	899	46.4	0.0	20.85		
10/14(火)	14:00	902	45.2	0.0	21.45		
10/15(水)	14:00	902	42.6	0.0	20.64		
10/16(木)	14:00	906	38.5	0.0	21.64		
10/17(金)	14:00	902	38.2	0.0	20.98		
10/18(土)	14:00	898	47.5	0.0	20.55		
10/19(日)	14:00	900	30.9	0.0	21.07		
10/20(月)	14:00	895	45.5	0.0	20.96		
10/21(火)	14:00	900	43.5	0.0	21.20		
10/22(水)	14:00	897	37.4	0.0	21.30		
10/23(木)	14:00	899	37.8	0.0	21.27		
10/24(金)	14:00	898	37.2	0.0	21.25		
10/25(土)	14:00	896	31.0	0.0	21.17		
10/26(日)	14:00	902	31.4	0.0	20.53		
10/27(月)	14:00	901	47.0	0.0	20.52		
10/28(火)	14:00	895	44.3	0.0	21.07		
10/29(水)	14:00	904	44.0	0.0	21.41		
10/30(木)	14:00	902	45.5	0.0	20.80		
10/31(金)	14:00	炉 停 止 中					

※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。