

2020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(火)	8:00	900	35.4	0.0	21.04		
12/2(水)	8:00	902	33.0	0.0	20.92		
12/3(木)	8:00	901	33.0	0.0	20.59		
12/4(金)	8:00	898	32.0	0.0	20.87		
12/5(土)	8:00	902	32.0	0.0	20.77		
12/6(日)	8:00	906	25.9	0.0	20.83		
12/7(月)	8:00	877	42.8	1.3	20.70		
12/8(火)	8:00	896	40.8	0.0	20.25		
12/9(水)	8:00	904	41.5	0.0	20.84		
12/10(木)	8:00	902	40.9	14.2	20.63		
12/11(金)	8:00	900	40.5	0.0	20.56		
12/12(土)	8:00	900	21.6	0.0	20.31		
12/13(日)	8:00	900	20.8	13.2	20.51		
12/14(月)	8:00	902	35.6	0.0	20.49		
12/15(火)	8:00	898	31.4	0.0	20.94		
12/16(水)	8:00	897	31.4	0.1	20.91		
12/17(木)	8:00	892	31.6	0.1	20.91		
12/18(金)	8:00	900	32.0	1.2	21.70		
12/19(土)	8:00	897	20.0	0.0	21.10		
12/20(日)	8:00	898	19.5	0.0	21.24		
12/21(月)	8:00	898	30.0	2.0	21.24		
12/22(火)	8:00	906	40.0	5.4	21.18		
12/23(水)	8:00	896	33.3	4.4	21.18		
12/24(木)	8:00	885	42.4	9.0	20.79		
12/25(金)	8:00	905	41.0	1.6	20.84		
12/26(土)	8:00	901	23.6	1.0	21.16		
12/27(日)	8:00	900	21.3	1.4	21.25		
12/28(月)	8:00	901	34.7	3.2	21.07		
12/29(火)	8:00	<b>炉停止中</b>					
12/30(水)	8:00						
12/31(木)	8:00						

※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。