

2022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 (7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	
7/1(金)	14:00	900	46.0	3.5	20.91		
7/2(土)	14:00	897	41.2	1.2	20.88		
7/3(日)	14:00	897	38.3	1.6	20.74		
7/4(月)	14:00	897	42.0	2.5	20.65		
7/5(火)	14:00	898	42.4	5.3	20.54		
7/6(水)	14:00	896	48.2	5.4	20.54		
7/7(木)	14:00	896	48.2	2.4	20.54		
7/8(金)	14:00	899	44.1	7.1	20.41		
7/9(土)	14:00	896	39.0	3.6	20.36		
7/10(日)	14:00	901	39.6	0.0	20.41		
7/11(月)	14:00	897	49.8	0.0	19.42		
7/12(火)	14:00	899	48.5	0.0	19.46		
7/13(水)	14:00	903	48.2	0.0	19.37		
7/14(木)	14:00	909	47.7	0.0	19.27		
7/15(金)	14:00	899	47.6	0.0	18.84		
7/16(土)	14:00	906	48.5	0.0	19.19		
7/17(日)	14:00	899	37.3	2.2	19.56		
7/18(月)	14:00	898	36.3	0.0	19.74		
7/19(火)	14:00	897	40.7	0.0	19.47		
7/20(水)	14:00	895	47.5	0.0	18.81		
7/21(木)	14:00	898	40.6	0.0	19.74		
7/22(金)	14:00	895	41.1	3.2	19.89		
7/23(土)	14:00	903	33.2	0.0	20.35		
7/24(日)	14:00	903	31.2	3.8	20.68		
7/25(月)	14:00	899	44.4	7.9	20.64		
7/26(火)	14:00	897	49.6	12.5	20.78		
7/27(水)	14:00	895	47.6	15.9	20.72		
7/28(木)	14:00	899	49.8	36.9	20.41		
7/29(金)	14:00	炉停止中					
7/30(土)	14:00	900	39.8	20.6	19.92		
7/31(日)	14:00	899	39.6	19.3	19.90		

※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。