

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 (4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	
4/1(金)	14:00	902	35.2	0.0	21.06		
4/2(土)	14:00	902	34.1	0.0	21.23		
4/3(日)	14:00	900	26.2	0.0	21.02		
4/4(月)	14:00	899	36.2	0.0	21.21		
4/5(火)	14:00	899	35.3	0.0	21.00		
4/6(水)	14:00	906	36.7	3.3	20.92		
4/7(木)	14:00	898	36.8	2.2	20.69		
4/8(金)	14:00	895	37.4	0.0	21.03		
4/9(土)	14:00	902	36.4	4.8	20.77		
4/10(日)	14:00	902	41.7	7.6	20.80		
4/11(月)	14:00	902	45.0	9.9	20.72		
4/12(火)	14:00	900	46.3	13.6	20.54		
4/13(水)	14:00	899	37.3	10.0	20.64		
4/14(木)	14:00	897	35.7	4.4	20.66		
4/15(金)	14:00	897	36.9	0.0	20.90		
4/16(土)	14:00	897	37.1	0.0	20.92		
4/17(日)	14:00	898	32.2	0.2	21.19		
4/18(月)	14:00	899	41.4	2.3	21.08		
4/19(火)	14:00	900	38.4	1.2	21.25		
4/20(水)	14:00	899	43.8	4.6	21.21		
4/21(木)	14:00	900	47.0	9.4	21.12		
4/22(金)	14:00	895	47.8	10.3	20.93		
4/23(土)	14:00	902	34.4	9.4	20.99		
4/24(日)	14:00	898	40.2	26.0	20.77		
4/25(月)	14:00	901	48.5	21.3	20.82		
4/26(火)	14:00	899	49.7	21.6	20.53		
4/27(水)	14:00	899	43.1	16.6	20.79		
4/28(木)	14:00	902	43.8	0.8	20.81		
4/29(金)	14:00	炉 停 止 中					
4/30(土)	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。