

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 (1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
1/1(土)	14:00	炉 停 止 中				
1/2(日)	14:00					
1/3(月)	14:00					
1/4(火)	14:00					
1/5(水)	14:00					
1/6(木)	14:00					
1/7(金)	14:00					
1/8(土)	14:00					
1/9(日)	14:00					
1/10(月)	14:00					
1/11(火)	14:00					
1/12(水)	14:00	854	16.0	41.9	18.64	運転開始(昇温中)
1/13(木)	14:00	902	39.2	24.1	18.71	
1/14(金)	14:00	900	37.2	12.2	18.98	
1/15(土)	14:00	900	20.0	0.0	19.47	
1/16(日)	14:00	897	20.9	10.8	20.89	
1/17(月)	14:00	897	40.9	30.0	21.29	
1/18(火)	14:00	895	34.9	36.6	21.50	
1/19(水)	14:00	896	38.4	43.4	21.73	
1/20(木)	14:00	902	39.9	44.1	21.62	
1/21(金)	14:00	900	38.5	46.2	22.01	
1/22(土)	14:00	899	22.1	48.2	22.16	
1/23(日)	14:00	897	23.0	31.3	21.92	
1/24(月)	14:00	897	34.5	33.0	21.90	
1/25(火)	14:00	898	36.7	32.4	21.96	
1/26(水)	14:00	897	40.6	33.0	21.77	
1/27(木)	14:00	899	36.1	32.7	21.97	
1/28(金)	14:00	899	38.2	33.2	21.83	
1/29(土)	14:00	900	25.2	34.2	21.83	
1/30(日)	14:00	902	26.2	1.0	20.81	
1/31(月)	14:00	904	40.8	0.2	20.89	

※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。