

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 (8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O3濃度(vol)	備考
8/1(月)	14:00	903	46.6	1.0	19.48	
8/2(火)	14:00	898	47.5	0.0	19.66	
8/3(水)	14:00	895	40.5	0.0	19.48	
8/4(木)	14:00	901	39.5	12.3	20.53	
8/5(金)	14:00	898	43.5	4.5	20.56	
8/6(土)	14:00	897	40.7	5.9	20.61	
8/7(日)	14:00	905	38.5	0.7	20.70	
8/8(月)	14:00	895	48.5	8.0	20.70	
8/9(火)	14:00	897	50.0	6.8	20.64	
8/10(水)	14:00	炉 停 止 中				
8/11(木)	14:00					
8/12(金)	14:00					
8/13(土)	14:00					
8/14(日)	14:00					
8/15(月)	14:00					
8/16(火)	14:00					
8/17(水)	14:00					
8/18(木)	14:00					
8/19(金)	14:00					
8/20(土)	14:00	704	48.2	0.0	20.44	運転開始(昇温中)
8/21(日)	14:00	897	34.3	0.0	20.56	
8/22(月)	14:00	889	43.7	0.0	20.56	
8/23(火)	14:00	897	48.1	0.0	20.49	
8/24(水)	14:00	903	42.2	0.0	20.70	
8/25(木)	14:00	905	45.2	0.0	20.61	
8/26(金)	14:00	902	42.3	0.0	20.64	
8/27(土)	14:00	901	36.6	0.0	20.60	
8/28(日)	14:00	896	35.4	0.0	20.89	
8/29(月)	14:00	901	49.0	0.0	20.92	
8/30(火)	14:00	902	48.6	0.0	20.80	
8/31(水)	14:00	906	48.8	2.4	20.68	

※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。