


2025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 (11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
11/1(土)	14:00	炉 停 止 中				
11/2(日)	14:00					
11/3(月)	14:00					
11/4(火)	14:00					
11/5(水)	14:00					
11/6(木)	14:00					
11/7(金)	14:00					
11/8(土)	14:00					
11/9(日)	14:00					
11/10(月)	14:00	640	27.2	0.0	20.34	運転開始(昇温中) 
11/11(火)	14:00	908	38.7	0.0	20.61	
11/12(水)	14:00	818	45.7	0.0	20.81	
11/13(木)	14:00	891	19.8	0.0	20.40	
11/14(金)	14:00	897	25.7	0.0	20.62	
11/15(土)	14:00	905	37.1	0.2	20.81	
11/16(日)	14:00	905	26.0	0.0	21.89	
11/17(月)	14:00	902	36.0	1.7	20.87	
11/18(火)	14:00	902	31.2	0.0	20.18	
11/19(水)	14:00	897	43.4	0.0	20.89	
11/20(木)	14:00	897	46.8	3.6	20.79	
11/21(金)	14:00	903	45.7	0.0	20.68	
11/22(土)	14:00	899	33.2	0.8	20.98	
11/23(日)	14:00	897	29.4	4.7	20.86	
11/24(月)	14:00	898	32.5	1.3	20.78	
11/25(火)	14:00	897	35.2	3.9	20.40	
11/26(水)	14:00	897	37.7	3.4	20.63	
11/27(木)	14:00	897	46.1	5.7	20.57	
11/28(金)	14:00	902	41.0	2.8	20.42	
11/29(土)	14:00	903	41.8	1.0	20.81	
11/30(日)	14:00	899	42.4	1.6	20.78	

※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。