

2024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O2濃度(vol)	備考
8/1(木)	14:00	902	44.2	0.0	21.14	
8/2(金)	14:00	902	44.2	0.0	21.14	
8/3(土)	14:00	902	44.2	0.0	21.18	
8/4(日)	14:00	910	46.1	0.2	21.10	
8/5(月)	14:00	905	48.6	0.2	21.15	
8/6(火)	14:00	900	47.5	0.0	21.18	
8/7(水)	14:00	905	46.2	0.0	21.11	
8/8(木)	14:00	897	46.7	0.0	21.06	
8/9(金)	14:00	862	48.8	0.0	21.03	
8/10(土)	14:00	炉 停 止 中				
8/11(日)	14:00					
8/12(月)	14:00					
8/13(火)	14:00					
8/14(水)	14:00					
8/15(木)	14:00					
8/16(金)	14:00					
8/17(土)	14:00					
8/18(日)	14:00					
8/19(月)	14:00	809	42.1	0.0	21.19	運転開始(昇温中)
8/20(火)	14:00	903	48.6	0.1	21.83	
8/21(水)	14:00	899	48.7	0.4	21.33	
8/22(木)	14:00	903	49.9	0.8	21.14	
8/23(金)	14:00	899	48.9	2.5	20.77	
8/24(土)	14:00	891	46.2	0.0	21.17	
8/25(日)	14:00	896	49.2	0.0	21.17	
8/26(月)	14:00	897	48.2	0.0	21.26	
8/27(火)	14:00	897	38.3	1.2	21.06	
8/28(水)	14:00	900	49.6	0.0	21.26	
8/29(木)	14:00	893	49.2	0.0	21.30	
8/30(金)	14:00	880	49.5	0.0	20.96	
8/31(土)	14:00	902	40.3	0.0	21.40	

※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。