

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 (9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
9/1(日)	14:00	902	42.1	0.0	20.19	
9/2(月)	14:00	902	41.2	0.0	21.21	
9/3(火)	14:00	902	41.2	0.0	21.19	
9/4(水)	14:00	902	42.6	0.0	21.96	
9/5(木)	14:00	900	47.4	0.0	21.48	
9/6(金)	14:00	901	49.9	0.0	21.78	
9/7(土)	14:00	897	44.2	0.0	20.10	
9/8(日)	14:00	900	38.9	0.0	21.84	
9/9(月)	14:00	898	44.7	0.0	21.92	
9/10(火)	14:00	894	45.8	0.0	21.76	
9/11(水)	14:00	891	45.6	0.0	21.94	
9/12(木)	14:00	897	45.8	0.0	21.96	
9/13(金)	14:00	897	46.4	0.0	21.61	
9/14(土)	14:00	炉停止中				
9/15(日)	14:00					
9/16(月)	14:00					
9/17(火)	14:00	炉停止中				
9/18(水)	14:00					
9/19(木)	14:00					
9/20(金)	14:00	902	47.8	0.0	21.18	運転開始(昇温中)
9/21(土)	14:00	902	41.2	0.0	21.18	
9/22(日)	14:00	902	42.2	0.0	21.19	
9/23(月)	14:00	904	38.3	0.0	20.30	
9/24(火)	14:00	900	41.6	0.0	20.57	
9/25(水)	14:00	902	38.6	0.0	20.26	
9/26(木)	14:00	904	46.2	0.8	20.99	
9/27(金)	14:00	894	42.8	0.0	21.03	
9/28(土)	14:00	893	45.1	0.0	20.93	
9/29(日)	14:00	891	44.8	0.0	20.93	
9/30(月)	14:00	893	39.3	2.3	21.02	
9/31(日)	14:00	896	41.2	1.1	21.10	
9/32(月)	14:00	897	47.0	0.0	20.91	

※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。