

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 (5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
5/1(水)	14:00	901	43.7	0.0	21.29	
5/2(木)	14:00	901	44.0	0.0	21.51	
5/3(金)	14:00	炉停止中				
5/4(土)	14:00					
5/5(日)	14:00					
5/6(月)	14:00					
5/7(火)	14:00					
5/8(水)	14:00					
5/9(木)	14:00					
5/10(金)	14:00					
5/11(土)	14:00					
5/12(日)	14:00					
5/13(月)	14:00					900
5/14(火)	14:00	902	40.2	11.3	21.21	
5/15(水)	14:00	902	47.2	0.0	20.95	
5/16(木)	14:00	899	48.0	0.5	20.45	
5/17(金)	14:00	896	44.2	0.0	21.05	
5/18(土)	14:00	900	48.6	0.0	21.12	
5/19(日)	14:00	902	43.5	0.0	21.05	
5/20(月)	14:00	898	39.5	0.0	21.02	
5/21(火)	14:00	903	39.2	0.0	21.27	
5/22(水)	14:00	897	40.2	0.0	21.13	
5/23(木)	14:00	901	49.3	0.0	20.89	
5/24(金)	14:00	891	46.6	0.0	20.81	
5/25(土)	14:00	896	44.5	0.0	21.18	
5/26(日)	14:00	894	46.6	0.0	20.98	
5/27(月)	14:00	896	47.4	0.0	20.55	
5/28(火)	14:00	918	40.2	0.0	20.70	
5/29(水)	14:00	916	46.9	0.0	21.50	
5/30(木)	14:00	918	36.8	0.0	20.97	
5/31(金)	14:00	916	34.7	0.0	20.75	

※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。