

2019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	炉停止中					
5/2(木)	14:00						
5/3(金)	14:00						
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	579	30.6	1.1	21.07	運転開始(昇温中)	
5/11(土)	14:00	940	36.4	1.1	21.04		
5/12(日)	14:00	932	37.2	0.0	21.19		
5/13(月)	14:00	932	45.2	0.0	21.21		
5/14(火)	14:00	942	42.5	0.0	20.21		
5/15(水)	14:00	928	43.2	0.0	21.12		
5/16(木)	14:00	921	45.2	0.0	20.95		
5/17(金)	14:00	943	44.4	0.0	20.99		
5/18(土)	14:00	945	47.7	0.7	19.94		
5/19(日)	14:00	923	37.5	2.9	19.88		
5/20(月)	14:00	945	45.5	4.1	19.82		
5/21(火)	14:00	948	47.1	2.1	20.29		
5/22(水)	14:00	943	45.5	3.0	20.66		
5/23(木)	14:00	947	47.0	6.8	19.96		
5/24(金)	14:00	945	48.6	6.9	20.38		
5/25(土)	14:00	炉停止中					
5/26(日)	14:00						
5/27(月)	14:00	951	43.8	9.4	19.80		運転開始(昇温中)
5/28(火)	14:00	938	47.2	4.6	20.61		
5/29(水)	14:00	928	42.2	4.3	20.64		
5/30(木)	14:00	945	42.1	0.3	21.01		
5/31(金)	14:00	938	42.2	0.0	20.12		