

2018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(水)	14:00	940	46.2	2.5	18.56	
8/2(木)	14:00	942	48.7	2.4	18.90	
8/3(金)	14:00	945	47.5	2.1	18.96	
8/4(土)	14:00	945	38.0	2.4	19.04	
8/5(日)	14:00	922	35.5	0.0	20.42	
8/6(月)	14:00	939	44.9	0.0	20.44	
8/7(火)	14:00	945	44.5	4.8	20.12	
8/8(水)	14:00	943	48.3	3.2	19.06	
8/9(木)	14:00	947	48.2	3.1	18.38	
8/10(金)	14:00	945	48.2	1.9	20.40	
8/11(土)	14:00	炉 停 止 中				
8/12(日)	14:00					
8/13(月)	14:00					
8/14(火)	14:00					
8/15(水)	14:00					
8/16(木)	14:00					
8/17(金)	14:00					
8/18(土)	14:00					
8/19(日)	14:00					
8/20(月)	14:00	508	38.2	8.9	19.43	運転開始(昇温中)
8/21(火)	14:00	948	49.5	3.5	18.23	
8/22(水)	14:00	949	42.4	3.6	17.00	
8/23(木)	14:00	948	44.9	4.5	16.73	
8/24(金)	14:00	954	48.8	9.9	19.43	
8/25(土)	14:00	947	39.0	7.5	19.87	
8/26(日)	14:00	951	37.1	6.3	20.39	
8/27(月)	14:00	936	46.2	5.8	20.85	
8/28(火)	14:00	942	42.8	4.7	20.80	
8/29(水)	14:00	926	46.0	5.9	20.48	
8/30(木)	14:00	928	46.9	0.4	20.96	
8/31(金)	14:00	938	44.5	0.0	20.21	

※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。