

2017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(月)	14:00	950	37.5	19.7	22.73		
5/2(火)	14:00	957	41.0	0.0	21.40		
5/3(水)	14:00	炉 停 止 中					
5/4(木)	14:00						
5/5(金)	14:00						
5/6(土)	14:00						
5/7(日)	14:00						
5/8(月)	14:00	592	26.6	0.0	20.82		運転開始(昇温中)
5/9(火)	14:00	926	35.9	0.0	20.62		
5/10(水)	14:00	928	43.8	0.0	20.81		
5/11(木)	14:00	942	43.6	0.0	20.88		
5/12(金)	14:00	925	36.1	0.0	20.99		
5/13(土)	14:00	938	33.0	0.0	20.64		
5/14(日)	14:00	904	31.3	0.0	20.80		
5/15(月)	14:00	938	39.9	0.0	20.59		
5/16(火)	14:00	901	32.2	0.0	20.79		
5/17(水)	14:00	炉 停 止 中					
5/18(木)	14:00						
5/19(金)	14:00						
5/20(土)	14:00						
5/21(日)	14:00						
5/22(月)	14:00						
5/23(火)	14:00						
5/24(水)	14:00						
5/25(木)	14:00						
5/26(金)	14:00						
5/27(土)	14:00						
5/28(日)	14:00						
5/29(月)	14:00						
5/30(火)	14:00						
5/31(水)	14:00						

※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。