

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 (3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	
3/1(木)	14:00	917	28.3	0.7	19.75		
3/2(金)	14:00	923	20.4	0.0	20.61		
3/3(土)	14:00	917	32.5	3.3	20.67		
3/4(日)	14:00	897	40.6	2.0	20.67		
3/5(月)	14:00	904	32.4	0.0	20.30		
3/6(火)	14:00	928	23.8	0.0	21.09		
3/7(水)	14:00	925	25.1	0.7	21.49		
3/8(木)	14:00	932	34.5	0.0	20.69		
3/9(金)	14:00	912	31.2	0.0	20.64		
3/10(土)	14:00	928	23.5	0.0	20.88		
3/11(日)	14:00	885	32.8	0.1	20.78		
3/12(月)	14:00	923	31.5	0.0	21.00		
3/13(火)	14:00	炉 停 止 中					
3/14(水)	14:00						
3/15(木)	14:00						
3/16(金)	14:00						
3/17(土)	14:00						
3/18(日)	14:00						
3/19(月)	14:00						
3/20(火)	14:00						
3/21(水)	14:00						
3/22(木)	14:00						
3/23(金)	14:00					運転開始(昇温中)	
3/24(土)	14:00						
3/25(日)	14:00						
3/26(月)	14:00						
3/27(火)	14:00						
3/28(水)	14:00						
3/29(木)	14:00	326	33.1	0.0	20.61		
3/30(金)	14:00	925	47.2	2.0	20.89		
3/31(土)	14:00	927	38.8	3.1	20.78		