

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 (1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
1/1(月)	14:00	炉停止中				
1/2(火)	14:00					
1/3(水)	14:00					
1/4(木)	14:00					
1/5(金)	14:00					
1/6(土)	14:00					
1/7(日)	14:00					
1/8(月)	14:00					
1/9(火)	14:00					
1/10(水)	14:00					
1/11(木)	14:00					
1/12(金)	14:00	187	10.0	48.1	21.25	運転開始(昇温中)
1/13(土)	14:00	310	18.0	37.0	21.26	↓
1/14(日)	14:00	485	22.0	33.1	21.57	
1/15(月)	14:00	924	36.1	0.4	20.92	
1/16(火)	14:00	936	41.2	2.7	20.92	
1/17(水)	14:00	942	40.5	0.9	20.27	
1/18(木)	14:00	948	40.5	2.3	20.75	
1/19(金)	14:00	942	44.0	0.3	21.00	
1/20(土)	14:00	932	40.6	1.0	20.77	
1/21(日)	14:00	933	33.0	1.2	20.67	
1/22(月)	14:00	938	37.9	1.6	20.77	
1/23(火)	14:00	940	35.2	0.7	20.34	
1/24(水)	14:00	930	31.5	0.0	20.52	
1/25(木)	14:00	924	33.6	0.0	20.68	
1/26(金)	14:00	919	29.8	0.0	20.61	
1/27(土)	14:00	919	19.6	0.0	20.91	
1/28(日)	14:00	919	22.0	0.0	20.80	
1/29(月)	14:00	918	32.6	0.0	20.59	
1/30(火)	14:00	922	30.4	0.0	20.90	
1/31(水)	14:00	914	26.6	0.0	20.99	