

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 (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(火)	14:00	炉 停 止 中				
5/2(水)	14:00					
5/3(木)	14:00					
5/4(金)	14:00					
5/5(土)	14:00					
5/6(日)	14:00					
5/7(月)	14:00					
5/8(火)	14:00					
5/9(水)	14:00	630	29.9	0.7	20.85	運転開始(昇温中)
5/10(木)	14:00	921	29.9	0.0	20.99	
5/11(金)	14:00	926	32.9	1.0	20.85	
5/12(土)	14:00	926	29.9	1.8	20.85	
5/13(日)	14:00	937	29.2	0.0	20.62	
5/14(月)	14:00	938	31.9	0.0	20.66	
5/15(火)	14:00	940	48.5	0.0	20.68	
5/16(水)	14:00	938	45.5	3.6	19.51	
5/17(木)	14:00	937	44.1	0.0	20.78	
5/18(金)	14:00	935	49.0	1.8	19.92	
5/19(土)	14:00	911	40.7	0.0	20.91	
5/20(日)	14:00	931	26.7	0.0	21.28	
5/21(月)	14:00	933	44.6	0.0	21.26	
5/22(火)	14:00	928	44.6	0.0	21.05	
5/23(水)	14:00	926	44.5	0.0	20.72	
5/24(木)	14:00	924	44.6	0.0	20.80	
5/25(金)	14:00	925	45.7	0.4	20.66	
5/26(土)	14:00	938	30.7	0.0	20.88	
5/27(日)	14:00	923	28.6	0.0	20.98	
5/28(月)	14:00	925	43.4	0.2	20.91	
5/29(火)	14:00	917	38.3	1.6	20.64	
5/30(水)	14:00	926	40.1	0.0	20.85	
5/31(木)	14:00	920	41.2	0.0	20.78	