

2019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(火)	14:00	炉停止中				
1/2(水)	14:00					
1/3(木)	14:00					
1/4(金)	14:00					
1/5(土)	14:00					
1/6(日)	14:00					
1/7(月)	14:00	210	15.6	1.7	20.74	運転開始(昇温中)
1/8(火)	14:00	929	37.9	1.1	20.50	
1/9(水)	14:00	927	36.2	0.4	20.83	
1/10(木)	14:00	932	38.7	0.0	20.55	
1/11(金)	14:00	926	41.1	0.0	20.72	
1/12(土)	14:00	炉停止中				午後より運転開始(昇温中)
1/13(日)	14:00	炉停止中				
1/14(月)	14:00	929	45.5	0.9	20.74	
1/15(火)	14:00	930	44.3	0.4	20.90	
1/16(水)	14:00	937	44.6	0.0	21.07	
1/17(木)	14:00	945	46.0	0.0	20.82	
1/18(金)	14:00	943	44.6	0.0	21.16	
1/19(土)	14:00	938	25.0	0.0	21.25	
1/20(日)	14:00	932	21.5	0.0	20.70	
1/21(月)	14:00	912	39.8	0.0	20.83	
1/22(火)	14:00	935	42.9	0.0	20.99	
1/23(水)	14:00	922	42.5	0.0	20.74	
1/24(木)	14:00	942	38.6	0.0	21.07	
1/25(金)	14:00	929	39.7	0.0	21.05	
1/26(土)	14:00	926	26.5	0.0	20.76	
1/27(日)	14:00	869	27.4	0.0	21.19	
1/28(月)	14:00	922	42.6	0.0	20.77	
1/29(火)	14:00	915	42.0	0.0	21.26	
1/30(水)	14:00	919	46.1	0.0	20.93	
1/31(木)	14:00	926	37.2	0.0	20.59	