

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 (10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
10/1(火)	8:00	935	41.6	0.0	19.81	
10/2(水)	8:00	937	41.5	0.0	19.98	
10/3(木)	8:00	923	42.3	0.0	19.11	
10/4(金)	8:00	882	40.2	0.0	19.12	
10/5(土)	8:00	933	47.9	0.0	19.24	
10/6(日)	8:00	931	31.2	0.0	18.85	
10/7(月)	8:00	952	42.9	0.0	19.18	
10/8(火)	8:00	931	42.0	0.0	18.95	
10/9(水)	8:00	927	36.2	0.0	19.97	
10/10(木)	8:00	933	44.6	0.0	19.17	
10/11(金)	8:00	938	45.1	2.7	18.35	
10/12(土)	8:00	安全対策のため、炉停止				
10/13(日)	8:00	940	38.4	0.0	19.26	運転開始(昇温中)
10/14(月)	8:00	939	28.2	0.0	19.77	
10/15(火)	8:00	939	39.6	0.0	19.64	
10/16(水)	8:00	945	41.8	0.0	19.62	
10/17(木)	8:00	946	41.2	0.0	19.04	
10/18(金)	8:00	940	46.0	0.0	19.23	
10/19(土)	8:00	949	44.5	0.0	18.98	
10/20(日)	8:00	935	42.9	0.0	19.37	
10/21(月)	8:00	880	39.7	6.1	19.14	
10/22(火)	8:00	942	31.0	0.0	19.07	
10/23(水)	8:00	928	42.8	0.1	19.11	
10/24(木)	8:00	937	43.3	0.0	19.02	
10/25(金)	8:00	926	43.9	0.0	19.16	
10/26(土)	8:00	931	34.7	0.0	18.95	
10/27(日)	8:00	928	31.9	0.0	19.12	
10/28(月)	8:00	945	42.8	0.0	19.21	
10/29(火)	8:00	924	41.8	0.0	19.17	
10/30(水)	8:00	924	42.4	0.0	19.86	
10/31(木)	8:00	937	44.3	0.0	19.47	

※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。