

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 (7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
7/1(日)	14:00	925	39.6	4.3	19.48	
7/2(月)	14:00	937	47.9	3.8	19.20	
7/3(火)	14:00	935	48.4	1.7	19.40	
7/4(水)	14:00	926	42.4	1.6	19.51	
7/5(木)	14:00	927	42.9	0.0	20.69	
7/6(金)	14:00	902	41.8	0.0	20.81	
7/7(土)	14:00	921	42.9	0.0	20.86	
7/8(日)	14:00	927	33.9	0.0	20.80	
7/9(月)	14:00	930	43.4	0.0	19.81	
7/10(火)	14:00	922	41.3	1.5	19.68	
7/11(水)	14:00	922	41.3	0.0	20.81	
7/12(木)	14:00	913	41.8	0.0	20.53	
7/13(金)	14:00	930	42.3	0.0	20.03	
7/14(土)	14:00	915	37.2	0.0	19.97	
7/15(日)	14:00	921	41.8	1.5	18.91	
7/16(月)	14:00	932	41.3	2.9	19.40	
7/17(火)	14:00	924	46.7	2.1	18.40	
7/18(水)	14:00	924	47.4	2.1	18.94	
7/19(木)	14:00	905	47.9	2.1	19.43	
7/20(金)	14:00	928	48.1	1.9	19.82	
7/21(土)	14:00	945	49.6	3.9	19.09	
7/22(日)	14:00	938	40.2	1.8	18.80	
7/23(月)	14:00	941	49.7	1.3	18.73	
7/24(火)	14:00	940	48.9	1.7	19.07	
7/25(水)	14:00	942	49.2	4.1	19.20	
7/26(木)	14:00	945	48.8	1.4	19.08	
7/27(金)	14:00	943	49.8	2.5	18.54	
7/28(土)	14:00	942	40.3	2.6	18.43	
7/29(日)	14:00	930	43.7	2.3	17.76	
7/30(月)	14:00	944	47.4	2.0	18.25	
7/31(火)	14:00	946	47.7	1.8	18.74	

※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。