

2017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(日)	14:00	917	32.4	3.2	20.43	
10/2(月)	14:00	918	42.1	3.5	20.43	
10/3(火)	14:00	928	43.7	0.0	20.63	
10/4(水)	14:00	926	40.2	0.0	20.82	
10/5(木)	14:00	931	42.2	0.0	21.12	
10/6(金)	14:00	930	41.6	1.7	21.05	
10/7(土)	14:00	883	41.3	0.0	20.79	
10/8(日)	14:00	943	34.0	1.5	20.91	
10/9(月)	14:00	944	33.6	3.3	20.85	
10/10(火)	14:00	938	41.7	4.3	20.74	
10/11(水)	14:00	931	43.6	4.5	20.63	
10/12(木)	14:00	932	40.2	1.5	20.78	
10/13(金)	14:00	882	36.7	3.4	20.84	
10/14(土)	14:00	935	29.9	2.8	20.88	
10/15(日)	14:00	924	36.3	0.0	20.86	
10/16(月)	14:00	912	38.1	1.7	20.98	
10/17(火)	14:00	932	41.4	0.9	20.67	
10/18(水)	14:00	921	36.2	0.9	20.79	
10/19(木)	14:00	918	37.2	0.0	20.64	
10/20(金)	14:00	920	37.6	0.0	20.50	
10/21(土)	14:00	922	38.8	0.0	20.47	
10/22(日)	14:00	918	0.0	0.0	20.21	
10/23(月)	14:00	925	32.9	0.0	20.10	
10/24(火)	14:00	926	36.8	0.0	20.73	
10/25(水)	14:00	924	38.3	0.3	20.69	
10/26(木)	14:00	931	39.0	0.0	20.69	
10/27(金)	14:00	933	41.0	0.0	20.68	
10/28(土)	14:00	934	38.0	0.0	20.72	
10/29(日)	14:00	918	31.2	0.0	20.17	
10/30(月)	14:00	912	32.7	0.0	20.48	
10/31(火)	14:00	916	37.3	0.0	20.91	

※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。