

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 (12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
12/1(土)	14:00	930	32.3	0.0	20.91	
12/2(日)	14:00	930	17.4	0.0	21.08	
12/3(月)	14:00	923	36.0	3.6	20.87	
12/4(火)	14:00	918	41.0	2.9	20.40	
12/5(水)	14:00	932	39.2	0.0	20.94	
12/6(木)	14:00	936	42.6	0.0	20.59	
12/7(金)	14:00	924	36.2	0.0	20.52	
12/8(土)	14:00	928	19.6	0.0	20.74	
12/9(日)	14:00	926	17.5	0.0	21.00	
12/10(月)	14:00	923	37.2	0.0	21.07	
12/11(火)	14:00	924	36.0	0.0	21.06	
12/12(水)	14:00	928	35.2	0.0	20.64	
12/13(木)	14:00	930	35.9	0.0	20.88	
12/14(金)	14:00	925	34.6	0.0	20.98	
12/15(土)	14:00	931	16.3	0.0	20.90	
12/16(日)	14:00	929	31.8	0.0	20.62	
12/17(月)	14:00	932	37.9	3.1	20.13	
12/18(火)	14:00	925	35.7	1.4	20.37	
12/19(水)	14:00	923	32.9	1.4	20.93	
12/20(木)	14:00	923	32.9	0.5	20.64	
12/21(金)	14:00	915	39.2	2.9	20.68	
12/22(土)	14:00	924	24.2	1.4	20.59	
12/23(日)	14:00	927	23.3	3.4	20.38	
12/24(月)	14:00	924	20.5	1.8	20.67	
12/25(火)	14:00	930	31.7	2.6	20.64	
12/26(水)	14:00	928	35.2	2.3	20.45	
12/27(木)	14:00	938	36.9	2.4	20.29	
12/28(金)	14:00	炉 停 止 中				
12/29(土)	14:00					
12/30(日)	14:00					
12/31(月)	14:00					

※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。