

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 (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(日)	14:00	930	24.2	0.0	19.19	
12/2(月)	14:00	931	40.9	0.0	18.81	
12/3(火)	14:00	926	33.2	0.0	19.68	
12/4(水)	14:00	934	30.4	0.0	19.13	
12/5(木)	14:00	935	37.4	0.0	19.21	
12/6(金)	14:00	921	28.6	0.0	20.22	
12/7(土)	14:00	921	17.6	0.0	19.89	
12/8(日)	14:00	932	16.7	0.0	20.01	
12/9(月)	14:00	910	33.2	0.0	19.85	
12/10(火)	14:00	926	40.5	0.0	19.35	
12/11(水)	14:00	932	38.0	0.0	19.27	
12/12(木)	14:00	925	33.2	0.0	19.47	
12/13(金)	14:00	930	32.1	0.0	19.99	
12/14(土)	14:00	929	21.7	0.0	19.34	
12/15(日)	14:00	925	18.8	0.0	19.95	
12/16(月)	14:00	932	35.9	0.0	19.96	
12/17(火)	14:00	932	36.7	0.0	19.46	
12/18(水)	14:00	933	37.4	0.0	19.19	
12/19(木)	14:00	932	35.7	0.0	19.56	
12/20(金)	14:00	934	33.5	0.0	19.73	
12/21(土)	14:00	931	19.1	0.0	19.79	
12/22(日)	14:00	928	18.2	0.0	19.65	
12/23(月)	14:00	942	33.1	0.0	19.63	
12/24(火)	14:00	925	32.1	0.0	19.65	
12/25(水)	14:00	928	24.1	0.0	19.62	
12/26(木)	14:00	935	39.1	0.0	19.16	
12/27(金)	14:00	炉 停 止 中				
12/28(土)	14:00					
12/29(日)	14:00					
12/30(月)	14:00					
12/31(火)	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。

