

2020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 (11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
11/1(日)	14:00	900	25.7	2.4	21.02	
11/2(月)	14:00	903	39.5	1.4	20.79	
11/3(火)	14:00	900	24.9	3.6	20.48	
11/4(水)	14:00	888	39.1	0.0	20.83	
11/5(木)	14:00	901	43.9	0.0	21.10	
11/6(金)	14:00	898	43.7	4.1	20.98	
11/7(土)	14:00	909	46.2	1.5	20.72	
11/8(日)	14:00	905	27.0	1.9	20.60	
11/9(月)	14:00	902	39.3	0.0	20.81	
11/10(火)	14:00	899	39.9	0.0	21.01	
11/11(水)	14:00	897	41.3	0.0	21.33	
11/12(木)	14:00	899	43.9	0.0	21.27	
11/13(金)	14:00	901	43.3	2.1	21.02	
11/14(土)	14:00	902	27.0	0.0	21.26	
11/15(日)	14:00	902	27.2	0.0	21.23	
11/16(月)	14:00	903	34.0	45.6	20.65	
11/17(火)	14:00	901	35.0	6.4	20.78	
11/18(水)	14:00	902	37.0	11.3	20.57	
11/19(木)	14:00	900	37.0	13.7	20.29	
11/20(金)	14:00	898	42.5	7.0	20.05	
11/21(土)	14:00	903	26.1	1.4	20.64	
11/22(日)	14:00	900	41.8	6.8	20.36	
11/23(月)	14:00	908	26.8	0.0	20.56	
11/24(火)	14:00	902	42.1	1.2	20.79	
11/25(水)	14:00	903	41.2	8.2	20.63	
11/26(木)	14:00	900	40.6	0.0	20.77	
11/27(金)	14:00	905	39.7	0.7	20.59	
11/28(土)	14:00	902	17.7	0.0	20.55	
11/29(日)	14:00	900	19.3	0.0	20.71	
11/30(月)	14:00	904	37.2	0.2	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。