

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 (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(木)	14:00	889	47.5	0.0	19.45	
10/2(金)	14:00	881	49.2	0.0	19.48	
10/3(土)	14:00	880	45.7	0.0	19.30	
10/4(日)	14:00	887	34.8	0.0	19.09	
10/5(月)	14:00	888	47.3	0.0	19.36	
10/6(火)	14:00	883	44.6	10.1	19.59	
10/7(水)	14:00	893	47.2	37.4	19.90	
10/8(木)	14:00	885	46.4	41.1	20.13	
10/9(金)	14:00	890	44.6	32.0	19.89	
10/10(土)	14:00	888	46.9	35.7	19.51	
10/11(日)	14:00	889	47.8	8.6	19.04	
10/12(月)	14:00	919	46.0	0.4	18.21	
10/13(火)	14:00	901	44.7	0.0	19.91	
10/14(水)	14:00	909	48.4	0.0	19.67	
10/15(木)	14:00	893	46.1	0.0	19.11	
10/16(金)	14:00	920	46.0	0.0	18.70	
10/17(土)	14:00	893	41.0	8.3	19.12	
10/18(日)	14:00	915	45.0	11.0	19.33	
10/19(月)	14:00	918	44.8	24.5	20.07	
10/20(火)	14:00	915	46.8	19.1	20.52	
10/21(水)	14:00	920	44.8	11.9	19.29	
10/22(木)	14:00	911	45.8	10.2	20.68	
10/23(金)	14:00	917	45.2	0.4	20.32	
10/24(土)	14:00	899	25.1	1.0	20.45	
10/25(日)	14:00	890	40.9	0.0	20.63	
10/26(月)	14:00	896	42.4	0.0	20.78	
10/27(火)	14:00	902	41.7	0.0	20.85	
10/28(水)	14:00	902	42.3	0.0	20.81	
10/29(木)	14:00	901	43.2	0.1	20.72	
10/30(金)	14:00	900	42.4	0.0	20.94	
10/31(土)	14:00	910	30.0	3.4	21.10	

※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。