

2022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(土)	14:00	891	45.2	7.5	20.87	
10/2(日)	14:00	897	34.0	7.9	20.98	
10/3(月)	14:00	900	40.6	7.6	20.95	
10/4(火)	14:00	888	40.7	9.2	20.57	
10/5(水)	14:00	883	29.9	0.2	20.97	
10/6(木)	14:00	877	35.5	0.3	21.01	
10/7(金)	14:00	887	36.5	0.0	20.83	
10/8(土)	14:00	885	32.5	2.2	21.02	
10/9(日)	14:00	890	35.1	2.2	21.07	
10/10(月)	14:00	885	30.5	2.7	20.98	
10/11(火)	14:00	炉 停 止 中				
10/12(水)	14:00	炉 停 止 中				
10/13(木)	14:00	887	35.2	4.0	21.62	
10/14(金)	14:00	890	42.2	3.3	20.93	
10/15(土)	14:00	884	43.4	3.1	20.88	
10/16(日)	14:00	885	35.2	2.4	20.83	
10/17(月)	14:00	890	43.5	2.3	20.61	
10/18(火)	14:00	886	42.6	0.0	20.82	
10/19(水)	14:00	891	39.0	0.7	21.04	
10/20(木)	14:00	894	40.8	0.0	21.19	
10/21(金)	14:00	861	38.1	2.2	21.09	
10/22(土)	14:00	872	31.1	2.7	20.90	
10/23(日)	14:00	877	26.9	1.8	20.69	
10/24(月)	14:00	884	28.5	0.0	20.83	
10/25(火)	14:00	881	31.0	0.0	21.03	
10/26(水)	14:00	880	39.2	0.0	21.22	
10/27(木)	14:00	872	38.2	0.0	21.05	
10/28(金)	14:00	882	40.1	1.5	20.15	
10/29(土)	14:00	889	33.0	0.0	21.05	
10/30(日)	14:00	875	29.0	0.7	20.90	
10/31(月)	14:00	炉 停 止 中				

※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。