

2023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(金)	14:00	857	39.2	0.2	20.94		
12/2(土)	14:00	854	19.0	0.0	21.15		
12/3(日)	14:00	855	15.4	0.0	20.95		
12/4(月)	14:00	858	31.2	2.4	21.13		
12/5(火)	14:00	863	31.5	3.2	20.97		
12/6(水)	14:00	852	40.1	5.7	20.19		
12/7(木)	14:00	852	31.5	4.1	20.78		
12/8(金)	14:00	853	40.0	2.8	21.05		
12/9(土)	14:00	855	22.2	5.2	21.02		
12/10(日)	14:00	855	23.5	4.3	21.16		
12/11(月)	14:00	857	36.7	2.2	21.30		
12/12(火)	14:00	855	29.2	1.9	20.82		
12/13(水)	14:00	853	30.5	2.2	20.36		
12/14(木)	14:00	857	28.6	4.5	20.39		
12/15(金)	14:00	855	30.4	0.0	20.75		
12/16(土)	14:00	854	23.3	4.2	20.48		
12/17(日)	14:00	854	28.4	0.0	20.92		
12/18(月)	14:00	857	27.6	0.0	21.34		
12/19(火)	14:00	858	33.6	0.0	21.13		
12/20(水)	14:00	862	32.1	0.0	20.78		
12/21(木)	14:00	852	35.2	0.0	20.79		
12/22(金)	14:00	854	25.6	0.0	20.97		
12/23(土)	14:00	852	20.9	0.0	20.97		
12/24(日)	14:00	858	16.7	0.0	21.24		
12/25(月)	14:00	857	34.6	0.0	21.08		
12/26(火)	14:00	858	34.8	0.0	21.09		
12/27(水)	14:00	854	33.8	0.0	21.39		
12/28(木)	14:00	炉停止中					
12/29(金)	14:00						
12/30(土)	14:00						
12/31(日)	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。