

2024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 (2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
2/1(木)	14:00	858	30.3	0.0	20.72	
2/2(金)	14:00	853	34.4	0.0	20.89	
2/3(土)	14:00	854	33.9	0.0	20.96	
2/4(日)	14:00	861	17.9	0.0	20.87	
2/5(月)	14:00	859	34.4	0.0	20.63	
2/6(火)	14:00	852	34.7	0.0	20.66	
2/7(水)	14:00	858	24.6	0.0	20.55	
2/8(木)	14:00	868	24.2	0.0	20.66	
2/9(金)	14:00	918	26.2	0.0	20.68	
2/10(土)	14:00	901	28.6	0.7	20.52	
2/11(日)	14:00	896	23.8	0.0	20.69	
2/12(月)	14:00	903	25.9	0.0	20.93	
2/13(火)	14:00	896	42.2	3.1	20.88	
2/14(水)	14:00	899	37.5	4.9	20.78	
2/15(木)	14:00	897	43.9	4.3	20.44	
2/16(金)	14:00	902	33.6	0.0	20.80	
2/17(土)	14:00	901	23.2	0.0	20.82	
2/18(日)	14:00	898	44.5	8.5	20.97	
2/19(月)	14:00	895	44.2	7.4	20.44	
2/20(火)	14:00	874	38.2	0.0	20.76	
2/21(水)	14:00	858	35.5	0.0	20.65	
2/22(木)	14:00	868	32.4	0.0	20.80	
2/23(金)	14:00	896	36.4	0.0	20.84	
2/24(土)	14:00	902	26.4	0.0	20.94	
2/25(日)	14:00	896	39.8	0.0	20.60	
2/26(月)	14:00	897	39.8	0.0	20.62	
2/27(火)	14:00	897	40.3	0.0	20.73	
2/28(水)	14:00	897	41.9	0.0	20.95	
2/29(木)	14:00	897	34.6	0.0	20.83	

※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。