

2025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 (1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
1/1(水)	14:00	炉停止中				
1/2(木)	14:00					
1/3(金)	14:00					
1/4(土)	14:00					
1/1(日)	14:00					
1/6(月)	14:00	410	20.2	0.0	21.20	運転開始(昇温中)
1/7(火)	14:00	904	48.2	0.0	20.78	
1/8(水)	14:00	902	46.7	0.0	21.10	
1/9(木)	14:00	902	48.1	0.0	20.94	
1/10(金)	14:00	902	45.2	0.0	21.17	
1/11(土)	14:00	907	37.9	0.0	21.50	
1/12(日)	14:00	909	37.9	0.0	21.36	
1/13(月)	14:00	904	36.1	0.0	21.41	
1/14(火)	14:00	899	45.0	0.0	21.40	
1/15(水)	14:00	896	34.0	0.0	21.01	
1/16(木)	14:00	897	41.5	1.5	21.30	
1/17(金)	14:00	891	36.2	1.5	21.40	
1/18(土)	14:00	897	30.2	0.0	21.46	
1/19(日)	14:00	898	24.8	3.3	21.17	
1/20(月)	14:00	899	47.4	3.0	20.94	
1/21(火)	14:00	894	44.5	3.7	21.12	
1/22(水)	14:00	900	44.2	3.2	21.26	
1/23(木)	14:00	902	36.2	1.2	21.23	
1/24(金)	14:00	903	36.5	3.0	21.33	
1/25(土)	14:00	904	26.6	2.2	21.13	
1/26(日)	14:00	906	36.2	1.3	21.16	
1/27(月)	14:00	900	45.4	4.8	20.95	
1/28(火)	14:00	904	46.2	2.8	20.83	
1/29(水)	14:00	905	46.8	4.1	20.79	
1/30(木)	14:00	900	32.3	0.2	20.99	
1/31(金)	14:00	895	30.2	0.5	21.31	

※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。