

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 (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O3濃度(vol)	備考
1/1(月)	14:00	炉停止中				
1/2(火)	14:00					
1/3(水)	14:00					
1/4(木)	14:00					
1/5(金)	14:00					
1/6(土)	14:00					
1/7(日)	14:00					
1/8(月)	14:00					
1/9(火)	14:00					
1/10(水)	14:00					
1/11(木)	14:00					
1/12(金)	14:00	457	18.4	15.4	20.53	運転開始(昇温中)
1/13(土)	14:00	856	20.5	0.0	20.90	
1/14(日)	14:00	857	19.4	0.0	21.29	
1/15(月)	14:00	858	33.8	0.0	21.15	
1/16(火)	14:00	858	23.8	0.0	21.37	
1/17(水)	14:00	853	38.9	0.0	21.40	
1/18(木)	14:00	857	37.7	0.0	21.19	
1/19(金)	14:00	856	36.4	0.0	21.51	
1/20(土)	14:00	852	25.0	0.0	21.49	
1/21(日)	14:00	852	24.2	0.0	20.96	
1/22(月)	14:00	859	34.6	0.0	21.00	
1/23(火)	14:00	852	34.5	0.0	20.77	
1/24(水)	14:00	856	34.6	0.0	20.74	
1/25(木)	14:00	854	31.6	0.0	20.97	
1/26(金)	14:00	859	32.1	0.0	21.17	
1/27(土)	14:00	850	15.2	0.0	21.28	
1/28(日)	14:00	859	34.5	0.0	21.29	
1/29(月)	14:00	859	25.5	0.0	21.53	
1/30(火)	14:00	858	35.5	0.3	20.93	
1/31(水)	14:00	852	27.2	3.3	20.93	

※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。