

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 (11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
11/1(金)	14:00	901	46.0	5.4	21.13	
11/2(土)	14:00	890	48.8	0.0	21.00	
11/3(日)	14:00	900	48.4	0.0	21.43	
11/4(月)	14:00	902	48.6	0.8	21.21	
11/5(火)	14:00	902	41.2	0.0	21.19	
11/6(水)	14:00	902	41.2	0.0	21.17	
11/7(木)	14:00	902	41.2	0.0	21.19	
11/8(金)	14:00	902	46.4	0.0	21.72	
11/9(土)	14:00	893	32.4	0.0	21.67	
11/10(日)	14:00	901	34.5	0.0	21.33	
11/11(月)	14:00	891	46.3	0.0	21.11	
11/12(火)	14:00	882	39.2	0.0	21.07	
11/13(水)	14:00	882	41.2	0.0	21.51	
11/14(木)	14:00	881	43.0	0.0	21.57	
11/15(金)	14:00	炉停止中				
11/16(土)	14:00					
11/17(日)	14:00					
11/18(月)	14:00					
11/19(火)	14:00					
11/20(水)	14:00					
11/21(木)	14:00					
11/22(金)	14:00					
11/23(土)	14:00					
11/24(日)	14:00					
11/25(月)	14:00					
11/26(火)	14:00					
11/27(水)	14:00					
11/28(木)	14:00					
11/29(金)	14:00					
11/30(土)	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。

|