

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 (3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
3/1(金)	14:00	891	35.7	0.0	20.19	
3/2(土)	14:00	893	26.2	0.0	20.58	
3/3(日)	14:00	898	25.1	0.0	20.49	
3/4(月)	14:00	896	32.6	0.0	20.69	
3/5(火)	14:00	896	41.1	0.0	20.68	
3/6(水)	14:00	898	40.2	0.0	20.35	
3/7(木)	14:00	895	40.6	0.0	20.58	
3/8(金)	14:00	895	41.5	0.0	20.21	
3/9(土)	14:00	896	30.0	0.0	20.44	
3/10(日)	14:00	881	25.6	0.0	20.90	
3/11(月)	14:00	858	42.2	0.0	20.73	
3/12(火)	14:00	887	34.6	0.0	20.67	
3/13(水)	14:00	892	39.2	0.0	20.52	
3/14(木)	14:00	893	40.5	0.0	20.51	
3/15(金)	14:00	897	40.8	1.0	20.90	
3/16(土)	14:00	899	41.4	0.0	21.16	
3/17(日)	14:00	890	34.3	0.0	20.68	
3/18(月)	14:00	894	31.3	0.0	20.98	
3/19(火)	14:00	897	34.1	0.0	21.06	
3/20(水)	14:00	900	26.3	0.0	20.35	
3/21(木)	14:00	882	34.8	0.0	20.88	
3/22(金)	14:00	892	38.9	0.0	21.16	
3/23(土)	14:00	886	41.4	0.0	20.98	
3/24(日)	14:00	892	42.3	0.0	21.06	
3/25(月)	14:00	902	41.4	0.0	20.91	
3/26(火)	14:00	898	34.6	0.0	20.84	
3/27(水)	14:00	898	34.2	0.0	20.21	
3/28(木)	14:00	892	34.2	0.0	20.19	
3/29(金)	14:00	899	45.7	0.5	20.53	
3/30(土)	14:00	897	28.3	0.0	20.83	
3/31(日)	14:00	897	28.2	1.5	20.99	

※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。

|