

3031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O3濃度(vol)	備考
3/1(月)	14:00	900	41.5	0.0	20.49	
3/2(火)	14:00	901	37.9	0.0	20.70	
3/3(水)	14:00	894	37.2	0.0	20.89	
3/4(木)	14:00	899	40.8	0.0	20.73	
3/5(金)	14:00	901	38.4	0.0	20.52	
3/6(土)	14:00	897	34.5	0.0	20.66	
3/7(日)	14:00	898	15.8	0.0	20.78	
3/8(月)	14:00	898	31.6	0.0	20.76	
3/9(火)	14:00	891	29.6	0.0	20.59	
3/10(水)	14:00	900	26.8	0.0	20.68	
3/11(木)	14:00	896	31.5	0.0	20.76	
3/12(金)	14:00	900	37.5	0.0	20.60	
3/13(土)	14:00	903	21.7	0.0	20.01	
3/14(日)	14:00	893	15.3	0.0	20.25	
3/15(月)	14:00	900	34.1	22.0	20.99	
3/16(火)	14:00	900	37.1	0.0	23.47	
3/17(水)	14:00	897	36.0	0.0	23.89	
3/18(木)	14:00	902	38.8	0.0	24.02	
3/19(金)	14:00	901	39.5	0.0	24.04	
3/20(土)	14:00	904	22.7	0.0	23.78	
3/21(日)	14:00	902	27.4	0.0	23.08	
3/22(月)	14:00	902	33.6	0.0	23.60	
3/23(火)	14:00	896	35.8	0.0	23.99	
3/24(水)	14:00	893	33.5	0.0	23.99	
3/25(木)	14:00	895	36.2	0.0	23.78	
3/26(金)	14:00	891	31.3	0.0	23.88	
3/27(土)	14:00	900	21.5	0.0	23.98	
3/28(日)	14:00	901	22.0	0.0	23.26	
3/29(月)	14:00	896	41.3	0.0	22.86	
3/30(火)	14:00	901	41.9	0.0	23.26	
3/31(水)	14:00	897	41.5	0.0	23.67	

※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。