

2017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(水)	14:00	939	—	0.0	20.55	
3/2(木)	14:00	945	—	0.0	20.01	
3/3(金)	14:00	929	—	0.0	20.56	
3/4(土)	14:00	912	—	0.0	20.58	
3/5(日)	14:00	932	—	0.0	20.62	
3/6(月)	14:00	921	—	6.3	19.80	
3/7(火)	14:00	937	—	0.0	20.30	
3/8(水)	14:00	931	—	0.0	20.31	
3/9(木)	14:00	937	37.2	0.0	20.25	
3/10(金)	14:00	938	39.3	0.0	20.50	
3/11(土)	14:00	940	16.6	0.0	20.84	
3/12(日)	14:00	932	38.1	0.0	21.01	
3/13(月)	14:00	935	39.8	1.6	20.57	
3/14(火)	14:00	922	38.2	0.0	20.42	
3/15(水)	14:00	932	36.6	0.0	20.67	
3/16(木)	14:00	960	40.5	0.0	20.72	
3/17(金)	14:00	968	37.0	0.9	20.87	
3/18(土)	14:00	921	36.4	0.6	20.94	
3/19(日)	14:00	938	21.8	0.0	21.06	
3/20(月)	14:00	938	22.7	1.0	20.16	
3/21(火)	14:00	935	36.4	0.0	20.52	
3/22(水)	14:00	936	31.4	0.0	20.70	
3/23(木)	14:00	948	38.1	0.0	20.89	
3/24(金)	14:00	915	31.2	0.0	20.90	
3/25(土)	14:00	952	23.1	0.0	21.11	
3/26(日)	14:00	957	22.2	0.0	20.89	
3/27(月)	14:00	930	35.0	0.0	20.76	
3/28(火)	14:00	950	37.0	0.0	21.01	
3/29(水)	14:00	938	37.4	0.0	21.12	
3/30(木)	14:00	934	37.1	0.0	20.24	
3/31(金)	14:00	937	36.7	0.0	20.59	

※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。