

2019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	946	44.2	0.0	20.96		
3/2(土)	14:00	946	45.0	0.0	21.07		
3/3(日)	14:00	940	45.3	0.0	20.88		
3/4(月)	14:00	944	45.7	0.0	20.59		
3/5(火)	14:00	947	48.2	0.0	21.10		
3/6(水)	14:00	938	48.0	0.0	20.85		
3/7(木)	14:00	939	45.3	0.0	20.56		
3/8(金)	14:00	942	44.1	0.0	21.14		
3/9(土)	14:00	948	30.7	1.3	21.13		
3/10(日)	14:00	948	35.2	0.0	20.94		
3/11(月)	14:00	932	42.7	0.0	20.21		
3/12(火)	14:00	932	44.8	0.0	20.57		
3/13(水)	14:00	950	40.2	0.0	20.60		
3/14(木)	14:00	949	40.1	0.0	20.91		
3/15(金)	14:00	944	43.5	2.2	20.78		
3/16(土)	14:00	942	43.5	1.8	20.66		
3/17(日)	14:00	943	46.1	1.6	20.75		
3/18(月)	14:00	953	48.6	2.5	20.95		
3/19(火)	14:00	946	50.0	3.7	20.68		
3/20(水)	14:00	942	49.6	4.2	20.70		
3/21(木)	14:00	952	37.0	3.1	20.18		
3/22(金)	14:00	炉管理作業中					
3/23(土)	14:00	炉管理作業中					
3/24(日)	14:00	948	30.0	0.0	20.82		
3/25(月)	14:00	945	45.0	2.8	20.69		
3/26(火)	14:00	943	44.6	3.5	20.54		
3/27(水)	14:00	963	42.0	1.3	20.54		
3/28(木)	14:00	947	42.1	0.0	20.64		
3/29(金)	14:00	946	41.6	1.5	20.78		
3/30(土)	14:00	946	26.6	0.0	20.94		
3/31(日)	14:00	961	26.9	0.0	20.80		