

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（6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
6/1(木)	14:00	210	27.7	—	—	運転開始(昇温中)
6/2(金)	14:00	936	34.7	0.0	20.37	
6/3(土)	14:00	948	40.5	0.0	20.78	
6/4(日)	14:00	945	31.0	0.0	21.00	
6/5(月)	14:00	933	38.0	0.0	21.27	
6/6(火)	14:00	938	47.6	0.0	21.30	
6/7(水)	14:00	932	45.0	0.0	20.84	
6/8(木)	14:00	938	41.7	0.0	20.78	
6/9(金)	14:00	932	43.1	0.0	20.64	
6/10(土)	14:00	942	30.5	0.0	20.64	
6/11(日)	14:00	947	33.4	0.0	20.86	
6/12(月)	14:00	928	36.0	0.0	21.10	
6/13(火)	14:00	932	40.4	0.0	21.07	
6/14(水)	14:00	928	41.9	0.0	20.95	
6/15(木)	14:00	927	38.4	0.0	20.84	
6/16(金)	14:00	921	45.1	0.0	20.77	
6/17(土)	14:00	921	45.1	0.0	20.88	
6/18(日)	14:00	926	39.7	0.0	20.72	
6/19(月)	14:00	920	44.0	0.0	20.80	
6/20(火)	14:00	950	44.5	0.0	19.97	
6/21(水)	14:00	944	39.3	0.0	20.14	
6/22(木)	14:00	960	47.0	0.0	20.59	
6/23(金)	14:00	942	49.8	0.0	20.48	
6/24(土)	14:00	952	36.8	0.0	20.68	
6/25(日)	14:00	950	39.8	0.0	20.35	
6/26(月)	14:00	952	46.8	0.0	20.64	
6/27(火)	14:00	947	49.1	0.0	20.70	
6/28(水)	14:00	945	47.9	0.0	20.78	
6/29(木)	14:00	925	46.7	0.0	20.36	
6/30(金)	14:00	925	46.3	0.0	20.49	

※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。