

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 (8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
8/1(火)	14:00	924	45.8	0.0	21.32	
8/2(水)	14:00	941	43.8	0.0	20.95	
8/3(木)	14:00	938	49.2	0.0	20.06	
8/4(金)	14:00	937	48.1	0.0	20.82	
8/5(土)	14:00	935	43.6	0.0	20.10	
8/6(日)	14:00	971	44.1	2.2	19.65	
8/7(月)	14:00	960	42.2	0.8	18.51	
8/8(火)	14:00	935	43.5	0.0	20.20	
8/9(水)	14:00	炉 停 止 中				
8/10(木)	14:00					
8/11(金)	14:00					
8/12(土)	14:00					
8/13(日)	14:00					
8/14(月)	14:00					
8/15(火)	14:00					
8/16(水)	14:00					
8/17(木)	14:00					
8/18(金)	14:00	543	41.1	24.7	20.83	運転開始(昇温中)
8/19(土)	14:00	927	38.9	0.0	20.91	
8/20(日)	14:00	933	40.0	1.7	20.70	
8/21(月)	14:00	932	49.5	4.7	19.70	
8/22(火)	14:00	937	48.3	5.2	20.03	
8/23(水)	14:00	920	43.1	2.6	20.46	
8/24(木)	14:00	932	43.4	0.0	20.75	
8/25(金)	14:00	928	43.2	0.0	20.55	
8/26(土)	14:00	921	40.6	0.0	20.22	
8/27(日)	14:00	918	48.6	4.2	20.01	
8/28(月)	14:00	932	47.6	4.5	19.74	
8/29(火)	14:00	921	43.6	1.8	19.87	
8/30(水)	14:00	928	43.1	0.0	20.81	
8/31(木)	14:00	927	45.7	1.2	20.22	

※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。