

# 平成24年度 一般廃棄物処理施設維持管理

クリーンセンター

運転記録												
	1号炉				2号炉				3号炉			
日付	可燃ごみ 焼却量 (t)	燃焼ガス 温度 (°C)	減温塔出口 温度 (°C)	排ガス中 一酸化炭素 濃度 (ppm)	可燃ごみ 焼却量 (t)	燃焼ガス 温度 (°C)	減温塔出口 温度 (°C)	排ガス中 一酸化炭素 濃度 (ppm)	可燃ごみ 焼却量 (t)	燃焼ガス 温度 (°C)	減温塔出口 温度 (°C)	排ガス中 一酸化炭素 濃度 (ppm)
4月	475.35	911	172	60	2,071.86	939	168	14	3,209.56	960	169	15
5月	289.58	954	172	26	3,216.03	939	168	19	3,359.68	975	169	24
6月	953.53	947	171	27	3,076.30	930	167	17	3,595.54	963	168	24
7月	4,125.66	940	171	24	3,017.01	920	168	15	-	-	-	-
8月	3,528.33	951	172	20	1,677.94	932	166	16	229.40	880	170	26
9月	3,824.30	946	171	21	-	-	-	-	3,808.16	918	170	17
10月	1,118.14	918	172	22	2,232.60	911	169	20	3,485.49	929	170	15
11月	491.04	881	169	25	2,927.54	922	170	19	2,801.69	937	170	20
12月	2,152.74	877	169	21	1,602.69	945	170	19	3,597.87	923	169	18
1月	2,931.51	911	169	19	3,035.95	948	169	20	937.34	944	169	16
2月	-	-	-	-	2,927.18	952	169	17	2,474.25	957	168	17
3月	3,845.22	950	169	21	1,705.31	952	165	19	1,905.68	968	168	22
計	23,735.40	-	-	-	27,490.41	-	-	-	29,404.66	-	-	-
平均	-	926.0	170.6	26.0	-	935.5	168.1	17.7	-	941.3	169.1	19.5
備考欄	※連続測定（焼却量除く）											

※4月 1号炉排ガス中一酸化炭素濃度が高いのは灰押出機故障の為（運転期間は3日間）