

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年4月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(月)	0.00					144.00	1164	158	8		138.94	1161	163	4	
2日(火)	0.00					140.23	1148	159	13		137.63	1167	164	5	
3日(水)	0.00					146.72	1133	159	13		143.53	1165	164	5	
4日(木)	0.00					143.78	1145	159	12		138.42	1156	164	5	
5日(金)	0.00					148.07	1129	159	12		148.43	1145	165	6	
6日(土)	0.00					159.08	1127	160	14		149.60	1148	165	5	
7日(日)	0.00					156.94	1143	160	8		150.34	1173	164	4	
8日(月)	0.00					149.97	1153	159	7		151.06	1170	164	5	
9日(火)	0.00					152.96	1139	159	8		146.16	1158	164	4	
10日(水)	0.00					146.81	1134	159	11		144.10	1136	164	6	
11日(木)	0.00					154.42	1126	159	11		149.14	1106	165	6	
12日(金)	0.00					150.32	1135	159	11		159.45	1122	164	6	
13日(土)	0.00					158.32	1137	159	9		152.24	1150	164	5	
14日(日)	0.00					156.08	1154	159	8		150.00	1147	165	4	
15日(月)	0.00					150.07	1145	160	8		146.48	1143	165	4	
16日(火)	0.00					147.93	1115	160	7		145.43	1128	165	5	
17日(水)	0.00					158.88	1096	161	10	ばい煙測定	150.34	1124	165	4	ばい煙測定
18日(木)	0.00					149.52	1125	160	10		145.48	1154	165	5	
19日(金)	0.00					152.87	1111	159	9		147.00	1149	164	5	
20日(土)	0.00					149.92	1107	159	14		143.36	1138	164	7	
21日(日)	0.00					160.47	1120	159	10		153.85	1148	163	5	
22日(月)	0.00					152.08	1127	159	8		146.20	1152	163	4	
23日(火)	0.00					151.03	1127	159	10		143.23	1148	164	4	
24日(水)	0.00					155.26	1137	159	13		151.24	1140	165	4	
25日(木)	0.00					149.70	1142	160	9		145.59	1146	165	4	
26日(金)	0.00					156.80	1128	160	9	ダイオキシン類測定	155.56	1126	165	4	ダイオキシン類測定
27日(土)	0.00					158.87	1145	160	7		158.60	1121	165	4	
28日(日)	0.00					151.33	1164	159	7		152.91	1142	165	4	
29日(月)	0.00					152.39	1159	159	7		144.27	1158	164	4	
30日(火)	0.00					152.62	1137	160	8		146.83	1144	164	3	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4557.44	-----	-----	-----		4435.41	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年5月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	0.00					151.37	1133	160	9		144.97	1145	164	4	
2日(木)	0.00					156.99	1133	159	8		150.45	1141	164	4	
3日(金)	0.00					151.37	1122	159	10		145.70	1130	164	5	
4日(土)	0.00					156.73	1140	159	10		155.85	1153	164	5	
5日(日)	0.00					153.60	1150	160	11		147.66	1136	165	4	
6日(月)	0.00					153.39	1154	160	7		148.67	1152	165	4	
7日(火)	0.00					152.53	1152	159	8		145.02	1143	164	5	
8日(水)	0.00					154.53	1142	160	7		150.12	1143	165	4	
9日(木)	0.00					144.38	1109	161	12		141.25	1141	165	4	
10日(金)	0.00					155.74	1125	160	10		148.39	1132	165	4	
11日(土)	0.00					143.61	1148	160	10		147.53	1122	165	4	
12日(日)	0.00					154.82	1122	160	8		150.16	1113	166	4	
13日(月)	0.00					166.61	1122	162	12		66.31	1010	165	5	運転計画上の停止
14日(火)	0.00					174.60	1133	162	14		0.00				
15日(水)	0.00					169.46	1118	162	11		0.00				
16日(木)	0.00					171.77	1143	161	12		0.00				
17日(金)	0.00					172.84	1114	162	11		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
18日(土)	0.00					170.91	1122	162	13		0.00				
19日(日)	0.00					165.51	1150	161	10		0.00				
20日(月)	0.00					161.40	1147	161	12		0.00				
21日(火)	0.00					167.35	1115	162	12		0.00				
22日(水)	0.00					171.37	1090	163	12		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
23日(木)	0.00					164.57	1138	162	13		0.00				
24日(金)	0.00					164.22	1143	162	13		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
25日(土)	0.00					164.08	1147	162	12		0.00				
26日(日)	0.00					162.69	1133	162	8		0.00				
27日(月)	0.00					166.60	1131	162	9		0.00				
28日(火)	0.00					163.96	1135	162	12		0.00				
29日(水)	0.00					170.08	1133	162	11		0.00				
30日(木)	0.00					169.68	1126	162	12		0.00				
31日(金)	95.74				運転計画上の起動	169.86	1130	162	8		0.00				
合計値	95.74	-----	-----	-----		5016.62	-----	-----	-----		1842.08	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年6月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(土)	151.90	1115	166	7		162.29	1118	162	9		0.00				
2日(日)	154.84	1155	164	9		170.18	1121	162	11		0.00				
3日(月)	150.65	1139	165	6		163.19	1131	161	8		0.00				
4日(火)	147.50	1103	165	6		154.25	1112	161	9		0.00				
5日(水)	151.24	1103	166	5		157.89	1110	162	6		0.00				
6日(木)	154.33	1122	166	5		156.94	1125	163	6		0.00				
7日(金)	149.24	1142	166	5		156.06	1143	162	7		0.00				
8日(土)	144.91	1171	164	5		152.42	1158	162	9		0.00				
9日(日)	142.43	1157	165	11		152.51	1138	162	11		0.00				
10日(月)	149.52	1147	165	4		153.86	1116	162	8		0.00				
11日(火)	136.67	1125	165	4		145.61	1079	162	7		0.00				
12日(水)	148.09	1082	166	8	ばい煙測定	155.28	1046	163	11	ばい煙測定	0.00				
13日(木)	137.11	1102	166	7		142.32	1078	163	8		0.00				
14日(金)	142.26	1116	166	6		151.89	1076	163	8		0.00				
15日(土)	139.66	1100	165	7		146.07	1074	163	10		0.00				
16日(日)	145.81	1091	166	6		152.41	1092	162	8		0.00				
17日(月)	144.53	1096	166	5		148.95	1107	162	9		0.00				
18日(火)	144.81	1103	166	5		150.01	1099	162	8		0.00				
19日(水)	150.09	1112	166	6		153.52	1107	162	8		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
20日(木)	145.49	1121	164	6		152.55	1111	161	8		0.00				
21日(金)	137.38	1130	164	5		150.26	1105	161	8		0.00				
22日(土)	150.72	1129	165	5		161.85	1122	162	7		0.00				
23日(日)	145.86	1140	164	5		150.02	1120	161	9		0.00				
24日(月)	143.18	1130	165	5		160.00	1089	162	8		0.00				
25日(火)	146.57	1094	165	5		150.84	1078	162	8		0.00				
26日(水)	148.43	1112	165	4	ダイオキシン類測定	155.17	1114	161	8		0.00				
27日(木)	149.08	1121	165	5		158.83	1120	162	9		0.00				
28日(金)	153.09	1098	165	6		157.79	1126	161	7		0.00				
29日(土)	146.21	1136	165	5		149.06	1142	161	7		0.00				
30日(日)	149.29	1153	165	5		154.51	1135	161	10		95.03	979	168	28	運転計画上の起動
合計値	4400.89	-----	-----	-----		4626.53	-----	-----	-----		95.03	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年7月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(月)	142.81	1130	165	7		65.14	1004	162	28	運転計画上の停止	148.43	1059	167	7	
2日(火)	148.94	1131	165	5		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	151.36	1059	167	7	
3日(水)	144.13	1104	165	5		0.00					152.98	1024	167	7	
4日(木)	154.69	1111	165	6		0.00					159.24	1039	167	7	
5日(金)	142.91	1127	165	4		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	152.92	1057	167	5	
6日(土)	150.74	1136	165	4		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	158.43	1049	167	5	
7日(日)	150.05	1154	165	6		0.00					153.66	1081	167	8	
8日(月)	151.60	1140	165	6		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	158.75	1092	167	6	
9日(火)	146.99	1108	166	5		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	154.92	1068	167	5	
10日(水)	155.61	1119	166	5		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	158.35	1081	167	4	
11日(木)	152.82	1105	166	6		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	156.50	1059	167	6	
12日(金)	153.96	1074	167	6		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	155.56	984	168	6	
13日(土)	149.15	1113	166	5		0.00					149.62	1027	168	5	
14日(日)	145.59	1146	165	4		0.00					153.25	1120	167	4	
15日(月)	141.30	1148	165	6		0.00					149.26	1125	167	5	
16日(火)	145.36	1134	165	4		0.00					146.29	1075	167	6	
17日(水)	155.38	1133	166	7		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	158.44	1074	168	7	
18日(木)	145.51	1143	165	5		0.00					152.52	1101	167	6	
19日(金)	147.68	1135	165	5		0.00					153.15	1089	167	6	
20日(土)	142.78	1131	165	4		0.00					146.35	1091	167	7	
21日(日)	147.58	1139	165	7		0.00					151.82	1111	167	6	
22日(月)	152.77	1138	165	7		0.00					159.13	1124	167	5	
23日(火)	144.71	1113	166	5		0.00					147.94	1078	168	6	ばい煙測定
24日(水)	152.19	1100	166	10		0.00					153.28	1090	168	6	
25日(木)	144.19	1125	166	5		0.00					150.50	1107	168	6	
26日(金)	141.21	1126	165	6		0.00					144.35	1096	168	6	
27日(土)	147.68	1123	166	6		0.00					154.08	1094	168	6	
28日(日)	143.41	1129	166	8		0.00					146.56	1104	167	7	
29日(月)	146.77	1151	165	7		0.00					148.39	1127	167	6	
30日(火)	140.57	1177	165	11		0.00					146.34	1137	167	5	
31日(水)	137.20	1130	166	6		0.00					146.76	1089	168	6	
合計値	4566.28	-----	-----	-----		65.14	-----	-----	-----		4719.13	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年8月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)	63.42	1020	165	15	運転計画上の停止	0.00					159.19	1116	168	7	
2日(金)	0.00					0.00					170.81	1131	168	6	
3日(土)	0.00					0.00					171.11	1134	168	7	
4日(日)	0.00					0.00					172.21	1137	168	6	
5日(月)	0.00					0.00					168.69	1147	168	5	
6日(火)	0.00					0.00					163.40	1123	168	5	
7日(水)	0.00					0.00					170.58	1138	168	10	
8日(木)	0.00					0.00					169.59	1153	167	8	
9日(金)	0.00					0.00					173.76	1132	168	7	
10日(土)	0.00					0.00					170.19	1131	168	7	
11日(日)	0.00					0.00					168.37	1150	168	11	
12日(月)	0.00					0.00					163.25	1156	167	10	
13日(火)	0.00					0.00					160.95	1137	168	6	
14日(水)	0.00					0.00					163.89	1113	168	7	
15日(木)	0.00					0.00					161.08	1099	168	8	
16日(金)	0.00					0.00					163.93	1126	168	6	
17日(土)	0.00					0.00					152.42	1145	167	9	
18日(日)	0.00					0.00					162.58	1157	167	9	
19日(月)	0.00					0.00					163.11	1136	168	8	
20日(火)	0.00					0.00					164.10	1127	168	6	
21日(水)	0.00					0.00					163.06	1110	168	9	
22日(木)	0.00					0.00					177.60	1115	168	10	
23日(金)	0.00					0.00					166.82	1122	168	9	
24日(土)	0.00					0.00					165.85	1121	167	9	
25日(日)	0.00					0.00					170.68	1144	167	6	
26日(月)	0.00					0.00					175.52	1145	167	7	
27日(火)	0.00					0.00					178.91	1133	167	6	
28日(水)	0.00					0.00					167.25	1142	167	5	
29日(木)	0.00					0.00					173.05	1148	168	7	
30日(金)	0.00					0.00					170.05	1121	168	8	
31日(土)	0.00					93.84	970	164	35	運転計画上の起動	176.62	1100	168	8	
合計値	63.42	-----	-----	-----		93.84	-----	-----	-----		5198.62	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年9月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(日)	0.00					142.42	1052	162	11		146.55	1113	166	5	
2日(月)	0.00					149.06	1108	161	11		155.79	1130	166	6	
3日(火)	0.00					154.04	1098	161	8		153.61	1116	166	5	
4日(水)	0.00					154.85	1092	161	7		159.74	1112	166	5	
5日(木)	0.00					159.22	1113	161	7		164.26	1123	166	6	
6日(金)	0.00					158.46	1091	162	7		155.24	1110	167	6	
7日(土)	0.00					160.11	1095	161	7		157.58	1122	166	5	
8日(日)	0.00					163.30	1081	162	8		170.45	1114	166	5	
9日(月)	0.00					158.47	1101	162	7		153.12	1121	167	5	
10日(火)	0.00					146.88	1100	162	8		154.24	1116	167	6	
11日(水)	0.00					153.10	1094	162	8		158.46	1106	167	6	
12日(木)	0.00					146.99	1104	162	7		148.21	1114	167	6	
13日(金)	0.00					153.69	1117	162	8		154.41	1116	167	6	
14日(土)	0.00					152.84	1111	162	8		155.72	1116	167	5	
15日(日)	0.00					145.96	1118	162	9		152.70	1112	167	6	
16日(月)	0.00					150.36	1115	162	8		143.43	1123	166	6	
17日(火)	0.00					148.92	1101	162	6		148.74	1106	166	5	
18日(水)	0.00					153.43	1116	161	6		153.88	1117	166	4	
19日(木)	0.00					149.53	1121	162	6		151.69	1112	167	4	
20日(金)	0.00					149.25	1078	162	7		155.19	1100	167	5	
21日(土)	0.00					153.00	1101	162	6		154.99	1116	167	4	
22日(日)	0.00					153.26	1122	162	5		148.90	1128	167	5	
23日(月)	0.00					142.34	1129	162	7		148.78	1138	167	5	
24日(火)	0.00					144.57	1114	162	7		144.00	1126	166	5	
25日(水)	0.00					147.57	1091	162	9	ばい煙測定	150.68	1102	167	6	ばい煙測定
26日(木)	0.00					141.61	1099	161	12		152.09	1098	166	8	
27日(金)	0.00					146.48	1102	161	11		148.46	1104	166	7	
28日(土)	0.00					147.98	1110	161	10		149.07	1116	166	6	
29日(日)	0.00					158.22	1125	161	9		161.90	1119	166	5	
30日(月)	0.00					156.80	1093	162	8		157.21	1104	167	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4542.71	-----	-----	-----		4609.09	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年10月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(火)	0.00					139.63	1067	162	11		140.51	1094	166	6	
2日(水)	0.00					152.19	1083	161	14		146.99	1099	166	6	
3日(木)	0.00					143.78	1119	161	10		145.85	1115	166	6	
4日(金)	0.00					134.83	1137	160	8		142.67	1119	166	5	
5日(土)	0.00					141.86	1146	160	9		141.68	1133	166	5	
6日(日)	0.00					143.09	1145	160	9		147.11	1131	166	5	
7日(月)	0.00					155.37	1155	161	11		66.84	1003	166	15	運転計画上の停止
8日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	161.15	1127	162	14		0.00				
9日(水)	0.00					165.01	1124	162	12		0.00				
10日(木)	0.00					160.83	1149	162	10		0.00				
11日(金)	0.00					156.35	1132	162	9		0.00				
12日(土)	0.00					155.74	1119	162	12		0.00				
13日(日)	0.00					163.34	1135	161	8		0.00				
14日(月)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	160.83	1157	161	11		0.00				
15日(火)	0.00					159.04	1141	161	14		0.00				
16日(水)	0.00					164.60	1129	161	12		0.00				
17日(木)	0.00					157.55	1113	160	13		0.00				
18日(金)	0.00					169.92	1119	161	12		0.00				
19日(土)	0.00					157.54	1128	160	13		0.00				
20日(日)	0.00					159.89	1143	160	13		0.00				
21日(月)	0.00					158.54	1143	161	8		0.00				
22日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	161.58	1127	161	11		0.00				
23日(水)	0.00					163.89	1109	161	12		0.00				
24日(木)	0.00					163.10	1118	161	14		0.00				
25日(金)	0.00					169.12	1115	162	11		0.00				
26日(土)	0.00					169.83	1136	161	10		0.00				
27日(日)	0.00					158.72	1116	160	8		0.00				
28日(月)	0.00					161.11	1137	160	11		0.00				
29日(火)	0.00					161.28	1143	160	7		0.00				
30日(水)	48.41	830	164	91	運転計画上の起動	160.33	1128	161	8		0.00				
31日(木)	139.82	999	164	43		146.61	1097	160	13		0.00				
合計値	188.23	-----	-----	-----		4876.65	-----	-----	-----		931.65	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年11月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(金)	143.57	1056	162	23		143.72	1120	159	7		0.00				
2日(土)	141.30	1072	163	16		143.32	1131	159	7		0.00				
3日(日)	142.98	1062	163	13		145.45	1129	159	7		0.00				
4日(月)	139.82	1085	163	13		139.58	1139	159	7		0.00				
5日(火)	141.20	1086	163	9		140.96	1122	159	7		0.00				
6日(水)	141.10	1062	163	13		139.70	1104	159	11		0.00				
7日(木)	140.00	1088	163	12		141.67	1121	159	11		0.00				
8日(金)	138.84	1094	162	10		136.46	1122	159	8		0.00				
9日(土)	140.05	1092	162	9		142.30	1122	159	9		0.00				
10日(日)	140.65	1102	163	9		142.87	1133	159	8		0.00				
11日(月)	140.61	1126	162	11		136.24	1143	158	7		0.00				
12日(火)	141.31	1102	161	6		138.92	1135	157	6		0.00				
13日(水)	144.56	1096	161	8		140.16	1111	158	6		0.00				
14日(木)	140.34	1116	161	7		136.48	1125	158	8		0.00				
15日(金)	147.32	1149	161	7		148.42	1142	158	7		0.00				
16日(土)	139.09	1157	161	10		146.38	1162	158	7		0.00				
17日(日)	138.58	1151	161	8		143.08	1156	158	11		0.00				
18日(月)	139.42	1139	161	11		139.94	1147	158	6		0.00				
19日(火)	138.96	1106	161	7		138.89	1122	158	9		0.00				
20日(水)	145.78	1075	162	11		145.36	1118	158	12		0.00				
21日(木)	151.27	1106	162	8	ばい煙測定	154.77	1131	158	9	ばい煙測定	0.00				
22日(金)	144.42	1125	161	5	ダイオキシン類測定	146.91	1144	158	7	ダイオキシン類測定	0.00				
23日(土)	145.26	1120	161	5		146.10	1163	158	7		0.00				
24日(日)	148.44	1116	162	7		140.65	1136	158	11		0.00				
25日(月)	135.89	1134	162	6		137.59	1161	158	9		0.00				
26日(火)	142.86	1132	161	7		139.51	1140	158	10		0.00				
27日(水)	142.95	1091	162	6		147.98	1079	165	11		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
28日(木)	146.06	1091	162	9		148.72	1092	158	11		0.00				
29日(金)	149.86	1121	161	6		148.73	1122	158	7		0.00				
30日(土)	139.15	1132	160	6		138.56	1153	157	7		0.00				
合計値	4271.64	-----	-----	-----		4279.42	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2013年12月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(日)	150.05	1103	162	10		147.80	1126	158	10		0.00				
2日(月)	142.88	1143	162	8		149.18	1135	158	7		0.00				
3日(火)	147.81	1066	163	9		143.37	1101	159	12		0.00				
4日(水)	156.70	1017	165	11		152.67	1047	160	10		0.00				
5日(木)	149.84	1091	163	7		144.98	1116	158	7		0.00				
6日(金)	150.67	1075	163	6		146.86	1115	158	7		0.00				
7日(土)	150.61	1063	163	6		149.91	1124	158	7		0.00				
8日(日)	159.19	1063	163	6		153.61	1128	158	7		0.00				
9日(月)	161.57	1082	163	7		156.29	1083	159	15		0.00				
10日(火)	153.86	1078	163	6		148.81	1077	159	11		0.00				
11日(水)	155.85	1061	164	7		146.34	1094	159	8		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
12日(木)	181.32	1130	164	9		21.25	904	171	1	緊急停止・起動	0.00				
13日(金)	181.95	1082	165	7		0.00	800	179		運転計画上の停止(12日)	0.00				
14日(土)	170.39	1084	164	10		0.00					0.00				
15日(日)	171.68	1129	164	8		0.00					0.00				
16日(月)	175.76	1122	164	7		0.00					0.00				
17日(火)	175.27	1086	165	14		0.00					0.00				
18日(水)	171.57	1100	164	12		0.00					0.00				
19日(木)	174.90	1116	164	9		0.00					0.00				
20日(金)	172.58	1110	164	12		0.00					0.00				
21日(土)	174.74	1102	164	12		0.00					0.00				
22日(日)	173.74	1136	163	9		0.00					0.00				
23日(月)	171.41	1123	164	13		0.00					0.00				
24日(火)	175.89	1104	164	16		0.00					0.00				
25日(水)	171.44	1119	164	13		0.00					0.00				
26日(木)	162.16	1133	163	14		0.00					68.06	867	165	90	運転計画上の起動
27日(金)	147.89	1084	163	13		0.00					152.86	991	164	48	
28日(土)	143.50	1122	161	7		0.00					139.02	1058	162	21	
29日(日)	141.90	1120	160	7		0.00					137.23	1087	162	24	
30日(月)	138.76	1120	161	7		0.00					146.07	1081	163	20	
31日(火)	132.96	1145	161	6		0.00					132.47	1101	163	14	
合計値	4988.84	-----	-----	-----		1661.07	-----	-----	-----		775.71	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014年1月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	127.28	1123	162	8		0.00					138.06	1078	164	23	
2日(木)	138.13	1081	162	12		0.00					144.35	1057	164	16	
3日(金)	153.40	1111	162	5		0.00					154.82	1089	164	9	
4日(土)	150.29	1137	161	5		0.00					157.75	1106	164	8	
5日(日)	145.74	1125	161	6		0.00					151.11	1087	163	7	
6日(月)	141.78	1121	161	5		0.00					148.84	1058	164	9	
7日(火)	144.52	1110	161	5		0.00					148.40	1063	164	10	
8日(水)	151.19	1082	162	6	ばい煙測定	0.00					156.08	1045	165	10	ばい煙測定
9日(木)	154.51	1133	162	4		0.00					157.50	1082	164	7	
10日(金)	151.30	1145	161	4		0.00					162.17	1108	163	6	
11日(土)	148.04	1107	162	4		0.00					149.29	1087	164	5	
12日(日)	146.28	1071	162	5		0.00					154.62	1084	164	6	
13日(月)	159.02	1136	161	4		0.00					155.75	1108	163	5	
14日(火)	146.34	1131	162	4		0.00					154.46	1092	164	6	
15日(水)	150.80	1093	162	5		0.00					158.38	1063	165	8	
16日(木)	154.58	1091	162	5		0.00					163.31	1077	164	7	
17日(金)	160.18	1104	162	4		0.00					166.87	1086	164	6	
18日(土)	154.74	1128	162	4		0.00					162.72	1113	164	5	
19日(日)	159.33	1103	161	4		0.00					165.48	1082	163	6	
20日(月)	154.28	1081	162	5		0.00					158.31	1081	164	6	
21日(火)	162.99	1062	163	5		0.00					166.64	1052	164	7	
22日(水)	156.83	1115	162	5		0.00			ばいじん除去作業(集塵機)		167.03	1073	164	7	
23日(木)	160.43	1128	162	4		0.00					166.63	1081	163	6	
24日(金)	161.68	1081	163	5		0.00					162.39	1060	164	8	
25日(土)	155.48	1113	163	4		0.00					165.09	1081	164	6	
26日(日)	150.23	1125	162	4		0.00					157.98	1099	164	6	
27日(月)	152.19	1139	161	4		0.00					162.29	1115	163	6	ダイオキシン類測定
28日(火)	149.50	1111	162	4		0.00					152.97	1105	164	5	
29日(水)	156.04	1071	163	6		0.00					156.49	1077	164	6	
30日(木)	150.13	1090	163	5		0.00					158.62	1086	164	7	
31日(金)	157.65	1094	163	5		0.00					161.30	1083	165	7	
合計値	4704.88	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		4885.70	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014年2月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(土)	69.54	1028	162	14	運転計画上の停止	0.00					166.44	1116	165	6	
2日(日)	0.00					0.00					173.72	1129	165	6	
3日(月)	0.00					0.00					184.88	1122	166	7	
4日(火)	0.00					0.00					186.32	1087	165	8	
5日(水)	0.00					0.00					184.81	1083	165	10	
6日(木)	0.00					0.00					11.10	829	162	100	運転計画上の停止
7日(金)	0.00					0.00					0.00				
8日(土)	0.00					0.00					0.00				
9日(日)	0.00					0.00					0.00				
10日(月)	0.00					0.00					0.00				
11日(火)	0.00					0.00					0.00				
12日(水)	0.00					0.00					0.00				
13日(木)	0.00					0.00					0.00				
14日(金)	0.00					0.00					0.00				
15日(土)	0.00					0.00					0.00				
16日(日)	0.00					0.00					0.00				
17日(月)	0.00					0.00					0.00				
18日(火)	0.00					71.63	882	160	76	運転計画上の起動	0.00				
19日(水)	0.00					180.12	1037	159	16		0.00				
20日(木)	0.00					178.11	1054	161	15		0.00				
21日(金)	0.00					179.67	1011	160	13		0.00				
22日(土)	0.00					178.62	1026	160	13		0.00				
23日(日)	0.00					177.95	1054	160	9		0.00				
24日(月)	0.00					175.78	1060	160	9		0.00				
25日(火)	0.00					178.76	1067	160	10		0.00				
26日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	170.70	1103	160	10		0.00				
27日(木)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	164.87	1081	160	10		87.24	977	165	29	運転計画上の起動
28日(金)	0.00					156.60	1061	160	7		159.38	1062	165	11	
合計値	69.54	-----	-----	-----		1812.81	-----	-----	-----		1153.89	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014年3月分

項目	1号炉					2号炉					3号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(土)	0.00					164.00	1081	160	7		155.45	1064	164	7	
2日(日)	0.00					170.34	1061	160	5		174.23	1057	165	6	
3日(月)	0.00					163.35	1085	160	5		161.09	1075	165	7	
4日(火)	0.00					164.07	1095	159	6		164.00	1090	164	7	
5日(水)	0.00					165.03	1055	160	9		164.68	1084	164	6	
6日(木)	0.00					164.24	1087	158	6		159.58	1076	164	9	
7日(金)	0.00					161.95	1097	158	4		166.34	1070	164	7	
8日(土)	0.00					167.92	1120	158	4		165.72	1094	164	7	
9日(日)	0.00					164.15	1100	159	4		165.86	1100	164	6	
10日(月)	0.00					158.52	1079	159	5		156.90	1071	164	8	
11日(火)	0.00					153.54	1054	159	7	ばい煙測定	153.64	1047	164	9	
12日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	156.37	1062	160	7		148.56	1050	165	8	
13日(木)	0.00					155.90	1082	160	7		153.27	1096	165	6	
14日(金)	0.00					154.90	1095	159	6		155.52	1101	164	6	
15日(土)	0.00					166.97	1110	159	5		157.48	1112	164	5	
16日(日)	0.00					166.33	1120	159	6		165.98	1112	165	6	
17日(月)	0.00					156.97	1101	160	6		155.36	1114	165	5	
18日(火)	0.00					157.38	1096	160	4		159.87	1077	166	6	
19日(水)	0.00					149.76	1092	160	5		154.38	1084	165	7	
20日(木)	0.00					151.37	1074	160	6		147.11	1097	165	6	
21日(金)	0.00					156.82	1073	159	6		156.96	1097	164	7	
22日(土)	0.00					172.02	1113	159	5		169.34	1110	165	6	
23日(日)	0.00					162.86	1122	159	14		171.24	1099	165	6	
24日(月)	0.00					159.98	1033	160	7		162.71	1045	166	8	
25日(火)	0.00					161.69	1089	160	8		162.20	1100	165	8	
26日(水)	0.00					149.52	1105	159	4		157.11	1081	165	6	
27日(木)	0.00					154.76	1112	159	5		157.82	1068	166	7	
28日(金)	0.00					157.15	1132	159	5		160.82	1080	165	9	
29日(土)	0.00					149.63	1100	160	7		154.19	1098	165	10	
30日(日)	0.00					145.80	1084	160	13		147.57	1074	166	15	
31日(月)	0.00					155.03	1124	159	7		156.27	1099	165	9	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4938.32	-----	-----	-----		4941.25	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

( 2013 年度)

	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日	平成25年6月26日(水)	平成25年4月26日(金)	平成25年4月26日(金)
測定結果の得られた年月日	平成25年8月19日(月)	平成25年8月19日(月)	平成25年8月19日(月)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.0010	0.0000028	0.0000024

	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日	平成25年11月22日(金)	平成25年11月22日(金)	平成26年1月27日(月)
測定結果の得られた年月日	平成26年3月18日(火)	平成26年3月18日(火)	平成26年3月18日(火)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.0000033	0.0000028	0.000011

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		平成25年6月12日(水)	平成25年4月17日(水)	平成25年4月17日(水)
測定結果の得られた年月日		平成25年9月4日(水)	平成25年5月27日(月)	平成25年5月27日(月)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.37	0.22	0.27
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	17	15	15
	窒素酸化物 (volppm)	39	30	33

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		平成25年11月21日(木)	平成25年6月12日(水)	平成25年7月23日(火)
測定結果の得られた年月日		平成26年1月8日(水)	平成25年9月4日(水)	平成25年9月6日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.43	0.28	0.26
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	16	16	3.2
	窒素酸化物 (volppm)	45	38	26

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		平成26年1月8日(水)	平成25年9月25日(水)	平成25年9月25日(水)
測定結果の得られた年月日		平成26年3月11日(火)	平成25年10月30日(水)	平成25年10月30日(水)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.45	0.12	0.084
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	71	11	1.5
	窒素酸化物 (volppm)	43	42	29

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		-	平成25年11月21日(木)	平成26年1月8日(水)
測定結果の得られた年月日		-	平成26年1月8日(水)	平成26年3月11日(火)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	-	0.48	0.39
	ばいじん (g/m3N)	-	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	-	18	77
	窒素酸化物 (volppm)	-	39	39

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		-	平成26年3月11日(火)	-
測定結果の得られた年月日		-	平成26年3月26日(水)	-
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	-	0.30	-
	ばいじん (g/m3N)	-	<0.001	-
	塩化水素 (mg/m3N)	-	16	-
	窒素酸化物 (volppm)	-	38	-

測定値は全て酸素12%換算値

西部総合処理センター  
濃度測定箇所概略図

