

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014 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(火)	0.00					144.59	1104	159	5		144.73	1094	165	8	
2日(水)	0.00					143.13	1067	160	8		146.48	1076	166	8	
3日(木)	0.00					141.71	1072	160	8		148.43	1085	166	8	
4日(金)	0.00					143.95	1112	159	7		140.92	1097	165	9	
5日(土)	0.00					153.84	1122	159	5		151.60	1094	165	8	
6日(日)	0.00					140.64	1113	158	6		141.60	1096	165	8	
7日(月)	0.00					158.49	1143	159	12		66.90	974	164		運転計画上の停止
8日(火)	0.00					160.31	1155	160	9		0.00				
9日(水)	0.00					165.74	1116	163	9		0.00				
10日(木)	0.00					163.34	1168	160	7		0.00				
11日(金)	0.00					164.57	1162	160	9		0.00				
12日(土)	0.00					170.05	1127	160	10		0.00				
13日(日)	0.00					171.85	1127	161	11		0.00				
14日(月)	0.00					167.08	1128	161	6		0.00				
15日(火)	0.00					164.77	1120	161	11		0.00				
16日(水)	0.00					168.25	1108	161	8		0.00				
17日(木)	0.00					172.24	1137	161	6		0.00				
18日(金)	0.00					164.45	1132	161	8		0.00				
19日(土)	0.00					167.58	1112	161	10		0.00				
20日(日)	0.00					167.63	1106	161	13		0.00				
21日(月)	0.00					169.66	1121	161	8		0.00				
22日(火)	0.00					170.57	1103	162	12		0.00				
23日(水)	0.00					158.05	1134	162	9		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
24日(木)	0.00					166.62	1140	161	8		0.00				
25日(金)	0.00					169.50	1115	162	10		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
26日(土)	0.00					170.44	1116	161	12		0.00				
27日(日)	0.00					158.28	1125	162	9		0.00				
28日(月)	0.00					168.05	1121	162	7		0.00				
29日(火)	0.00					171.12	1114	161	16		0.00				
30日(水)	81.82	993	166		運転計画上の起動	167.80	1103	162	10		0.00				
合計値	81.82	-----	-----	-----		4864.30	-----	-----	-----		940.66	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014 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 (木)	144.42	1067	165	8		148.19	1090	161	5		0.00				
2 日 (金)	145.92	1110	164	8		145.71	1099	161	7		0.00				
3 日 (土)	143.03	1097	164	9		148.45	1101	161	9		0.00				
4 日 (日)	144.20	1098	164	9		143.42	1118	160	7		0.00				
5 日 (月)	140.64	1079	164	7		140.26	1107	162	5		0.00				
6 日 (火)	149.32	1056	164	11		148.12	1091	160	7		0.00				
7 日 (水)	150.42	1074	164	9		153.51	1100	160	6		0.00				
8 日 (木)	142.76	1127	164	8		142.99	1123	160	9		0.00				
9 日 (金)	140.70	1126	164	7		146.18	1113	160	11		0.00				
10 日 (土)	141.18	1110	164	9		139.53	1106	160	12		0.00				
11 日 (日)	150.00	1109	164	7		150.53	1120	160	11		0.00				
12 日 (月)	146.43	1123	164	6		142.58	1123	160	11		0.00				
13 日 (火)	143.57	1097	164	6		143.07	1102	160	9		0.00				
14 日 (水)	148.49	1073	165	9		150.85	1093	161	13		0.00				
15 日 (木)	153.39	1083	165	6	ばい煙測定	154.21	1087	161	11	ばい煙測定	0.00				
16 日 (金)	149.78	1133	164	6		152.65	1111	161	11		0.00				
17 日 (土)	143.34	1142	164	6		151.50	1123	161	9		0.00				
18 日 (日)	146.59	1116	165	6		148.30	1110	161	10		0.00				
19 日 (月)	148.12	1113	165	8		150.37	1101	161	12		0.00				
20 日 (火)	149.64	1121	164	5		150.98	1118	161	9		0.00				
21 日 (水)	146.76	1132	164	7		150.16	1128	160	10		0.00				
22 日 (木)	155.11	1126	164	8		150.68	1096	161	15		0.00				
23 日 (金)	154.46	1112	164	6	ダイオキシン類測定	156.96	1091	161	11	ダイオキシン類測定	0.00				
24 日 (土)	152.97	1136	164	8		154.99	1103	161	11		0.00				
25 日 (日)	153.42	1113	165	9		156.69	1116	161	12		0.00				
26 日 (月)	153.85	1108	165	5		151.72	1122	161	10		0.00				
27 日 (火)	157.04	1103	165	6		158.31	1113	161	9		0.00				
28 日 (水)	156.08	1139	165	7		153.76	1132	161	10		0.00				
29 日 (木)	143.49	1110	165	8		148.46	1118	162	10		0.00				
30 日 (金)	155.20	1068	166	7		156.80	1089	163	9		0.00				
31 日 (土)	151.60	1110	165	9		154.78	1111	162	10		0.00				
合計値	4601.92	-----	-----	-----		4644.71	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014 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 (日)	145.42	1126	165	8		151.82	1125	162	10		0.00				
2 日 (月)	150.68	1128	165	6		152.20	1112	162	9		0.00				
3 日 (火)	155.63	1117	166	5		153.17	1096	162	9		0.00				
4 日 (水)	149.81	1116	166	6		152.77	1114	162	10		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
5 日 (木)	150.08	1123	165	5		153.98	1118	161	10		0.00				
6 日 (金)	145.22	1109	165	5		150.86	1101	162	11		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
7 日 (土)	152.19	1136	165	6		142.37	1120	161	11		0.00				
8 日 (日)	148.86	1129	165	5		152.42	1128	162	9		0.00				
9 日 (月)	151.14	1116	166	5		153.13	1114	162	9		0.00				
10 日 (火)	152.32	1115	165	5		151.58	1107	162	8		0.00				
11 日 (水)	161.74	1106	166	5		163.27	1094	162	9		0.00				
12 日 (木)	163.23	1111	166	5		168.43	1092	162	11		0.00				
13 日 (金)	167.33	1125	166	6		76.22	960	161		運転計画上の停止	0.00				
14 日 (土)	184.27	1149	166	14		0.00					0.00				
15 日 (日)	173.93	1149	166	10		0.00					0.00				
16 日 (月)	182.99	1134	167	10		0.00					0.00				
17 日 (火)	180.04	1150	167	7		0.00					0.00				
18 日 (水)	182.01	1148	166	9		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
19 日 (木)	173.85	1135	167	9		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
20 日 (金)	174.69	1151	166	8		0.00					0.00				
21 日 (土)	176.83	1153	166	11		0.00					0.00				
22 日 (日)	175.61	1149	165	14		0.00					0.00				
23 日 (月)	181.18	1143	166	10		0.00					0.00				
24 日 (火)	176.99	1145	166	9		0.00					0.00				
25 日 (水)	175.23	1128	167	12		0.00					0.00				
26 日 (木)	181.05	1151	166	7		0.00					0.00				
27 日 (金)	173.66	1142	167	6		0.00					0.00				
28 日 (土)	177.26	1150	167	8		0.00					0.00				
29 日 (日)	172.77	1159	166	8		0.00					0.00				
30 日 (月)	173.41	1151	166	8		0.00					94.72	972	168		運転計画上の起動
合計値	5009.42	-----	-----	-----		1922.22	-----	-----	-----		94.72	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014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(火)	156.20	1115	166	6		0.00					163.66	1058	168	9	
2日(水)	156.32	1113	166	7		0.00					168.44	1066	167	9	
3日(木)	158.73	1122	165	6		0.00					163.78	1089	167	9	
4日(金)	157.69	1130	165	8		0.00					170.31	1099	167	8	
5日(土)	153.50	1120	166	7		0.00					163.54	1073	167	9	
6日(日)	155.46	1139	165	6		0.00					165.68	1099	167	9	
7日(月)	157.00	1132	166	5		0.00					160.92	1089	167	8	
8日(火)	160.82	1117	166	6		0.00					174.33	1065	168	6	
9日(水)	162.11	1116	166	6		0.00					170.12	1087	168	6	ダイオキシン類測定
10日(木)	173.44	1105	167	6	ばい煙測定	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	173.19	1078	168	6	ばい煙測定
11日(金)	164.78	1125	167	7		0.00					170.01	1109	167	6	
12日(土)	163.78	1107	167	6		0.00					171.88	1090	168	7	
13日(日)	162.01	1140	166	7		0.00					168.83	1131	167	6	
14日(月)	156.71	1131	166	6		0.00					168.44	1100	168	7	
15日(火)	159.79	1119	166	6		0.00					164.42	1100	168	6	
16日(水)	159.58	1100	167	6		0.00					167.45	1093	168	6	
17日(木)	150.83	1105	167	7		0.00					164.48	1090	168	7	
18日(金)	160.97	1098	167	7		0.00					163.96	1061	168	8	
19日(土)	166.68	1145	166	7		0.00					169.93	1104	167	7	
20日(日)	155.00	1152	165	7		0.00					165.12	1115	168	8	
21日(月)	152.19	1123	166	7		0.00					159.85	1076	168	7	
22日(火)	157.07	1107	166	7		0.00					164.79	1082	168	7	
23日(水)	162.48	1142	166	6		0.00					171.32	1109	168	7	
24日(木)	161.28	1132	166	9		0.00					172.45	1109	168	6	
25日(金)	149.24	1100	167	7		0.00					153.88	1080	168	6	
26日(土)	159.97	1099	167	12		0.00					161.75	1081	168	11	
27日(日)	145.68	1151	165	15		0.00					158.80	1122	167	10	
28日(月)	150.52	1112	166	6		0.00					153.74	1072	168	9	
29日(火)	159.88	1125	166	5		0.00					164.95	1103	168	6	
30日(水)	144.08	1123	165	7		0.00					160.09	1105	167	6	
31日(木)	146.57	1168	165	7		0.00					151.31	1135	167	6	
合計値	4880.36	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5121.42	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014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(金)	141.21	1154	165	7		0.00					150.19	1124	167	6	
2日(土)	60.45	1041	163		運転計画上の停止	0.00					168.24	1131	168	8	
3日(日)	0.00					0.00					161.89	1127	168	7	
4日(月)	0.00					0.00					166.86	1163	166	14	
5日(火)	0.00					0.00					180.21	1132	168	10	
6日(水)	0.00					0.00					185.33	1125	168	8	
7日(木)	0.00					0.00					181.22	1122	168	9	
8日(金)	0.00					0.00					174.01	1138	168	8	
9日(土)	0.00					0.00					176.73	1136	168	7	
10日(日)	0.00					0.00					172.62	1146	168	7	
11日(月)	0.00					0.00					188.92	1145	168	11	
12日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00					177.85	1135	168	7	
13日(水)	0.00					0.00					192.34	1129	169	7	
14日(木)	0.00					0.00					178.57	1137	168	7	
15日(金)	0.00					0.00					183.72	1130	168	6	
16日(土)	0.00					0.00					178.36	1142	168	6	
17日(日)	0.00					0.00					179.89	1137	168	6	
18日(月)	0.00					0.00					176.88	1139	168	6	
19日(火)	0.00					0.00					185.85	1142	168	8	
20日(水)	0.00					0.00					174.91	1140	168	8	
21日(木)	0.00					0.00					169.57	1142	168	7	
22日(金)	0.00					0.00					181.12	1147	168	7	
23日(土)	0.00					0.00					178.84	1125	168	7	
24日(日)	0.00					0.00					179.76	1146	168	7	
25日(月)	0.00					0.00					186.56	1126	168	9	
26日(火)	0.00					0.00					181.97	1125	168	9	
27日(水)	0.00					0.00					197.60	1100	168	8	
28日(木)	0.00					0.00					197.40	1137	167	10	
29日(金)	0.00					0.00					186.69	1119	168	9	
30日(土)	0.00					0.00					175.78	1115	168	11	
31日(日)	0.00					89.73	988	163		運転計画上の起動	181.28	1127	168	7	
合計値	201.66	-----	-----	-----		89.73	-----	-----	-----		5551.16	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014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(月)	0.00					160.19	1084	161	12		160.40	1127	167	9	
2日(火)	0.00					147.20	1119	161	11		160.62	1093	168	7	
3日(水)	0.00					158.13	1072	162	10		163.02	1065	168	8	
4日(木)	0.00					161.22	1092	162	11		157.78	1092	168	7	
5日(金)	0.00					163.89	1112	162	10		162.01	1106	168	6	
6日(土)	0.00					173.17	1123	162	13		179.14	1094	168	8	
7日(日)	0.00					157.31	1127	161	15		165.53	1118	168	8	
8日(月)	0.00					152.22	1109	162	10		170.43	1098	168	7	
9日(火)	0.00					161.18	1124	162	9		161.31	1112	167	6	
10日(水)	0.00					175.55	1129	162	9		181.88	1112	168	7	
11日(木)	0.00					161.09	1130	162	10	ばい煙測定	162.07	1097	168	7	ばい煙測定
12日(金)	0.00					155.57	1118	162	8		168.52	1082	167	7	
13日(土)	0.00					167.29	1141	161	9		167.00	1109	167	6	
14日(日)	0.00					166.48	1115	162	10		175.80	1119	167	8	
15日(月)	0.00					158.30	1112	162	9		162.31	1110	167	9	
16日(火)	0.00					157.27	1077	162	9		160.55	1050	168	8	
17日(水)	0.00					154.18	1134	161	10		163.62	1087	167	7	
18日(木)	0.00					155.42	1138	161	10		157.63	1109	167	6	
19日(金)	0.00					157.51	1132	161	10		161.89	1083	167	7	
20日(土)	0.00					161.20	1138	161	9		167.22	1085	167	8	
21日(日)	0.00					164.19	1143	161	10		175.24	1112	167	7	
22日(月)	0.00					164.63	1131	161	14		168.49	1087	167	13	
23日(火)	0.00					153.95	1123	161	9		159.25	1105	167	7	
24日(水)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	148.55	1122	161	9		157.23	1111	167	7	
25日(木)	0.00					152.49	1129	161	10		157.42	1079	167	8	
26日(金)	0.00					144.99	1124	161	9		157.09	1069	167	7	
27日(土)	0.00					158.81	1137	161	9		164.59	1091	167	7	
28日(日)	0.00					156.36	1139	161	10		161.48	1119	167	6	
29日(月)	0.00					151.09	1148	161	10		159.56	1109	167	7	
30日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	143.01	1119	161	9		151.71	1066	167	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4742.44	-----	-----	-----		4920.79	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014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(水)	0.00					149.26	1093	161	9		153.30	1052	168	8	
2日(木)	0.00					149.46	1114	161	9		155.82	1083	167	8	
3日(金)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	149.09	1143	161	9		159.10	1099	167	7	
4日(土)	0.00					149.20	1147	161	9		150.80	1097	167	7	
5日(日)	0.00					147.67	1142	161	9		159.47	1109	167	6	
6日(月)	0.00					163.17	1121	161	10		70.07	978	167		運転計画上の停止
7日(火)	0.00					172.81	1145	161	12		0.00				
8日(水)	0.00					172.44	1154	161	10		0.00				
9日(木)	0.00					171.66	1140	162	11		0.00				
10日(金)	0.00					173.42	1130	163	15		0.00				
11日(土)	0.00					164.57	1133	162	10		0.00				
12日(日)	0.00					163.85	1116	162	9		0.00				
13日(月)	0.00					171.55	1114	162	14		0.00				
14日(火)	0.00					170.18	1147	162	12		0.00				
15日(水)	0.00					182.94	1135	161	10		0.00				
16日(木)	0.00					170.38	1132	161	9		0.00				
17日(金)	0.00					178.82	1149	161	10		0.00				
18日(土)	0.00					178.52	1130	162	12		0.00				
19日(日)	0.00					177.39	1151	161	20		0.00				
20日(月)	0.00					172.70	1140	162	20		0.00				
21日(火)	0.00					173.73	1110	162	18		0.00				
22日(水)	0.00					178.84	1133	162	11		0.00				
23日(木)	0.00					189.06	1119	161	14		0.00				
24日(金)	0.00					178.77	1125	161	12		0.00				
25日(土)	0.00					171.99	1110	162	9		0.00				
26日(日)	0.00					179.77	1118	162	8		0.00				
27日(月)	0.00					179.20	1155	161	13		0.00				
28日(火)	0.00					171.64	1148	161	12		0.00				
29日(水)	0.00					178.48	1090	161	20		0.00				
30日(木)	51.49	811	164		運転計画上の起動	179.65	1109	162	11		0.00				
31日(金)	155.59	990	165	37		152.03	1108	160	14		0.00				
合計値	207.08	-----	-----	-----		5262.24	-----	-----	-----		848.56	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014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(土)	144.44	986	164	11		152.96	1107	160	8		0.00				
2日(日)	144.15	1009	164	12		145.27	1127	160	9		0.00				
3日(月)	137.09	1011	163	10		143.63	1119	160	8		0.00				
4日(火)	160.17	1060	164	11		79.79	1042	159		緊急停止	0.00				
5日(水)	171.29	1074	165	14		0.00					0.00				
6日(木)	174.11	1099	165	13		0.00					0.00				
7日(金)	171.20	1100	165	9		0.00					0.00				
8日(土)	168.46	1066	165	13		0.00					0.00				
9日(日)	179.36	1101	165	11		0.00					0.00				
10日(月)	173.74	1104	165	9		18.79					0.00				
11日(火)	150.49	1013	165	11		147.87	1031	161		緊急停止に伴う起動	0.00				
12日(水)	155.10	1021	165	10		153.25	1064	160	11		0.00				
13日(木)	156.06	1019	164	10		153.36	1058	160	12		0.00				
14日(金)	153.30	1026	164	9		152.91	1080	160	10		0.00				
15日(土)	156.82	1016	164	10		161.87	1077	160	9		0.00				
16日(日)	159.60	1072	163	9		158.23	1099	160	8		0.00				
17日(月)	151.57	1073	163	7		152.83	1095	160	10		0.00				
18日(火)	153.78	1030	164	8		150.58	1070	160	11		0.00				
19日(水)	148.60	1011	164	10		147.00	1055	160	11		0.00				
20日(木)	153.01	1030	164	10		158.61	1075	159	12		0.00				
21日(金)	152.80	1071	163	8	ダイオキシン類測定	151.45	1109	159	15	ダイオキシン類測定	0.00				
22日(土)	144.66	1036	164	9		149.67	1058	160	12		0.00				
23日(日)	153.89	1030	164	9		156.79	1054	160	12		0.00				
24日(月)	158.98	1081	163	9		165.41	1106	160	10		0.00				
25日(火)	144.19	1092	163	6		139.35	1107	160	10		0.00				
26日(水)	142.93	1045	163	7		144.21	1055	160	11		0.00				
27日(木)	150.11	1060	163	9	ばい煙測定	148.62	1073	160	15	ばい煙測定	0.00				ばいじん除去作業(炉内)
28日(金)	153.84	1048	164	8		156.45	1084	160	10		0.00				
29日(土)	144.32	1044	164	10		146.12	1088	160	12		0.00				
30日(日)	144.29	1052	163	6		145.36	1114	159	10		0.00				
合計値	4652.35	-----	-----	-----		3580.38	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2014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(月)	148.91	1079	163	6		151.85	1118	159	9		0.00				
2日(火)	144.67	1071	162	6		144.87	1119	158	7		0.00				
3日(水)	149.86	1012	163	7		150.64	1114	158	7		0.00				
4日(木)	155.93	1029	163	6		157.78	1102	159	7		0.00				
5日(金)	148.69	1032	162	6		151.10	1096	158	7		0.00				
6日(土)	149.23	1031	162	6		150.25	1101	158	7		0.00				
7日(日)	153.83	1051	162	5		157.93	1119	158	7		0.00				
8日(月)	164.54	992	164	11		157.79	1048	160	11		0.00				
9日(火)	158.29	976	164	10		158.87	1039	159	10		0.00				
10日(水)	151.25	1050	162	7		153.74	1105	158	9		0.00				
11日(木)	152.15	1084	162	8		153.40	1115	159	10		0.00				
12日(金)	146.50	1061	162	6		147.86	1084	159	10		0.00				
13日(土)	169.30	1083	163	6		70.54	957	157		運転計画上の停止	0.00				
14日(日)	182.45	1097	163	6		0.00					0.00				
15日(月)	180.26	1095	163	8		0.00					0.00				
16日(火)	175.57	1092	163	9		0.00					0.00				
17日(水)	167.38	1116	162	6		0.00					0.00				
18日(木)	164.71	1110	161	6		0.00					0.00				
19日(金)	167.48	1088	162	7		0.00					0.00				
20日(土)	161.05	1087	162	11		0.00					0.00				
21日(日)	162.11	1114	162	6		0.00					0.00				
22日(月)	171.28	1113	162	10		0.00					0.00				
23日(火)	169.64	1119	162	9		0.00					0.00				
24日(水)	162.15	1115	162	6		0.00					0.00				
25日(木)	162.99	1130	162	9		0.00					0.00				
26日(金)	156.27	1124	162	6		0.00					64.33	889	164		運転計画上の起動
27日(土)	138.20	1089	161	9		0.00					146.05	1039	162	47	
28日(日)	143.98	1084	161	7		0.00					142.58	1087	161	26	
29日(月)	137.11	1100	161	11		0.00					137.08	1103	162	30	
30日(火)	132.43	1105	161	12		0.00					134.68	1099	163	31	
31日(水)	125.85	1099	161	8		0.00					130.56	1104	162	30	
合計値	4854.06	-----	-----	-----		1906.62	-----	-----	-----		755.28	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(木)	132.54	1103	160	6		0.00					139.19	1117	161	15	
2日(金)	149.30	1087	161	6		0.00					148.73	1117	162	9	
3日(土)	156.23	1103	161	5		0.00					160.27	1115	162	9	
4日(日)	144.91	1101	162	6		0.00					149.07	1119	163	8	
5日(月)	141.84	1096	162	7		0.00					150.13	1142	163	10	
6日(火)	145.63	1084	162	6		0.00					147.17	1129	163	11	
7日(水)	151.20	1071	162	6		0.00					154.26	1093	163	7	ダイオキシン類測定
8日(木)	150.94	1073	162	6		0.00					154.15	1114	163	7	
9日(金)	151.91	1090	161	6		0.00					151.86	1133	163	7	
10日(土)	147.65	1092	162	5		0.00					151.33	1126	163	6	
11日(日)	145.33	1091	162	5		0.00					147.03	1124	163	6	
12日(月)	145.97	1088	161	5		0.00					157.97	1128	163	6	
13日(火)	126.67	1126	161		緊急停止	0.00					162.91	1144	163	7	
14日(水)	0.00					0.00					174.72	1144	164	8	
15日(木)	84.36	1116	163		緊急停止に伴う起動	0.00					176.48	1133	165	8	
16日(金)	175.15	1127	163	6		0.00					178.19	1137	165	6	
17日(土)	173.81	1107	164	6		0.00					177.24	1107	165	6	
18日(日)	165.24	1120	163	5		0.00					171.34	1143	164	5	
19日(月)	167.96	1114	164	5		0.00					172.78	1135	165	6	
20日(火)	175.33	1112	164	6		0.00					177.51	1139	164	7	
21日(水)	177.81	1112	164	8		0.00					183.12	1120	165	6	
22日(木)	187.93	1134	164	9	ばい煙測定	0.00					194.41	1159	165	7	ばい煙測定
23日(金)	170.11	1119	163	5		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	172.14	1116	165	7	
24日(土)	188.85	1126	163	5		0.00					188.00	1141	165	6	
25日(日)	173.04	1101	164	5		0.00					178.49	1122	165	7	
26日(月)	184.10	1100	164	6		0.00					186.64	1133	165	7	
27日(火)	176.19	1108	164	5		0.00					184.11	1127	166	6	
28日(水)	173.76	1115	163	5		0.00					171.84	1130	164	6	
29日(木)	95.53	1012	162		運転計画上の停止	0.00					8.16	816	164		運転計画上の停止
30日(金)	0.00					0.00					0.00				
31日(土)	0.00					0.00					0.00				
合計値	4359.29	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		4669.24	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(日)	0.00					0.00					0.00				
2日(月)	0.00					0.00					0.00				
3日(火)	0.00					0.00					0.00				
4日(水)	0.00					0.00					0.00				
5日(木)	0.00					0.00					0.00				
6日(金)	0.00					0.00					0.00				
7日(土)	0.00					0.00					0.00				
8日(日)	0.00					0.00					0.00				
9日(月)	0.00					0.00					0.00				
10日(火)	0.00					0.00					0.00				
11日(水)	0.00					0.00					0.00				
12日(木)	0.00					0.00					0.00				
13日(金)	0.00					0.00					0.00				
14日(土)	0.00					0.00					0.00				
15日(日)	0.00					0.00					0.00				
16日(月)	0.00					0.00					30.56	919	167		運転計画上の起動
17日(火)	0.00					0.00					210.89	1055	166	7	
18日(水)	0.00					0.00					187.79	1083	165	7	
19日(木)	0.00					0.00					183.76	1105	165	8	
20日(金)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00					177.61	1114	164	9	
21日(土)	0.00					0.00					173.20	1127	164	9	
22日(日)	0.00					0.00					183.80	1116	165	8	
23日(月)	0.00					70.96	856	160		運転計画上の起動	181.93	1129	166	9	
24日(火)	0.00					155.25	975	160	15		164.38	1074	165	8	
25日(水)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	146.92	997	159	13		166.82	1053	165	9	
26日(木)	0.00					149.05	1033	158	17		163.33	1098	164	13	
27日(金)	0.00					143.14	1031	157	13		152.86	1090	164	10	
28日(土)	0.00					141.91	1050	157	8		159.80	1075	164	9	
合計値	0.00	-----	-----	-----		807.23	-----	-----	-----		2136.73	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(日)	0.00					152.75	1075	158	13		156.99	1096	164	7	
2日(月)	0.00					152.54	1080	158	10		162.31	1100	164	7	
3日(火)	0.00					148.52	1026	159	12		152.71	1079	164	9	
4日(水)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	155.23	1021	159	8		166.75	1080	165	8	
5日(木)	0.00					165.03	1061	158	7		171.61	1096	164	8	
6日(金)	0.00					153.92	1042	158	7		161.56	1092	164	8	
7日(土)	0.00					145.97	1030	158	8		156.23	1084	164	8	
8日(日)	0.00					156.69	1066	159	8		162.17	1103	164	7	
9日(月)	0.00					152.64	1073	159	10		166.92	1098	165	7	
10日(火)	0.00					147.29	1048	158	10		150.28	1084	164	7	
11日(水)	0.00					143.90	1026	157	9		154.92	1087	163	6	
12日(木)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	145.03	1067	158	9		150.76	1101	164	7	
13日(金)	0.00					138.96	1050	157	9	ばい煙測定	149.58	1081	164	7	ばい煙測定
14日(土)	0.00					152.13	1058	158	12		156.86	1077	164	7	
15日(日)	0.00					151.25	1076	158	9		159.32	1107	164	6	
16日(月)	0.00					138.32	1080	158	10		151.64	1092	165	7	
17日(火)	0.00					135.52	1047	159	12		150.09	1059	165	9	
18日(水)	0.00					141.34	1044	159	12		147.90	1072	165	9	
19日(木)	0.00					133.58	1077	159	14		146.78	1091	165	9	
20日(金)	0.00					139.93	1066	158	13		142.59	1072	165	9	
21日(土)	0.00					142.61	1056	159	12		153.72	1088	165	9	
22日(日)	0.00					136.21	1072	158	12		143.54	1115	164	8	
23日(月)	0.00					135.59	1070	157	11		144.06	1100	164	8	
24日(火)	0.00					134.45	1058	157	9		144.91	1086	163	7	
25日(水)	0.00					128.76	1065	157	10		135.69	1081	163	7	
26日(木)	0.00					139.42	1065	157	12		144.72	1093	163	8	
27日(金)	0.00					155.71	1085	159	10		68.55	1026	163		運転計画上の停止
28日(土)	0.00					156.11	1122	159	14		0.00				
29日(日)	0.00					156.60	1119	160	20		0.00				
30日(月)	0.00					155.87	1106	160	19		0.00				
31日(火)	0.00					155.27	1116	160	17		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4547.14	-----	-----	-----		4053.16	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2014 年度)

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準値
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5月23日(金)	平成26年5月23日(金)	平成26年7月9日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成26年7月4日(金)	平成26年7月4日(金)	平成26年8月25日(月)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000092	0.00000069	0.0015	0.5ng-TEQ/m ³ _N	1ng-TEQ/m ³ _N

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準値
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11月21日(金)	平成26年11月21日(金)	平成27年1月7日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成27年1月7日(水)	平成27年1月7日(水)	平成27年2月9日(月)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000045	0.00000033	0.00000050	0.5ng-TEQ/m ³ _N	1ng-TEQ/m ³ _N

西部総合処理センター ばい煙測定結果

(2014年度)

		1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
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5月15日(木)	平成26年5月15日(木)	平成26年7月10日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成26年6月5日(木)	平成26年6月5日(木)	平成26年9月3日(水)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.35	0.45	0.44	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	<0.001	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	17	17	22	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	42	42	37	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道				
排ガスを採取した位置		平成26年7月10日(木)	平成26年9月11日(木)	平成26年9月11日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成26年9月3日(水)	平成26年10月9日(木)	平成26年10月9日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.36	0.33	0.52	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	<0.001	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	19	13	18	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	31	37	38	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
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11月27日(木)	平成26年11月27日(木)	平成27年1月22日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成27年1月7日(水)	平成27年1月7日(水)	平成27年3月4日(水)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.35	0.29	0.54	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	<0.001	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	20	13	22	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	47	41	46	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
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27年1月22日(木)	平成27年3月13日(金)	平成27年3月13日(金)		
測定結果の得られた年月日		平成27年3月4日(水)	平成27年3月30日(月)	平成27年3月30日(月)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.51	0.30	0.55	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	<0.001	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	16	9.7	25	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	31	46	27	50volppm	250volppm

※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

