

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015 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(水)	0.00					155.58	1127	160	23		0.00				
2日(木)	0.00					156.20	1123	160	18		0.00				
3日(金)	0.00					166.89	1083	161	14		0.00				
4日(土)	0.00					160.78	1095	161	22		0.00				
5日(日)	0.00					153.01	1119	161	21		0.00				
6日(月)	0.00					156.71	1124	160	13		0.00				
7日(火)	0.00					159.22	1090	160	15		0.00				
一日(水)	0.00					162.56	1102	159	12		0.00				
一日(木)	0.00					162.03	1133	159	17		0.00				
一日(金)	0.00					164.96	1135	158	13		0.00				
11日(土)	0.00					160.44	1135	158	14		0.00				
12日(日)	0.00					165.46	1132	159	12		0.00				
13日(月)	0.00					163.57	1131	160	11		0.00				
14日(火)	0.00					167.07	1120	160	13		0.00				
15日(水)	0.00					169.89	1122	160	14		0.00				
16日(木)	0.00					179.82	1158	159	20		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
17日(金)	0.00					168.30	1127	161	13		0.00				
18日(土)	0.00					174.20	1085	161	17		0.00				
19日(日)	0.00					171.11	1135	161	15		0.00				
20日(月)	0.00					169.05	1145	161	14		0.00				
21日(火)	0.00					176.22	1115	161	12		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
22日(水)	0.00					171.65	1090	161	14		0.00				
23日(木)	0.00					167.35	1118	161	10		0.00				
24日(金)	0.00					170.16	1121	161	13		0.00				
25日(土)	0.00					170.51	1115	161	17		0.00				
26日(日)	0.00					165.94	1144	160	20		0.00				
27日(月)	87.34	942	167		運転計画上の起動	153.42	1119	160	16		0.00				
28日(火)	147.79	1005	166	10		144.42	1057	161	11		0.00				
29日(水)	144.82	1001	165	9		142.99	1039	161	16		0.00				
30日(木)	147.94	996	166	9		146.68	1076	161	11		0.00				
合計値	527.89	-----	-----	-----		4896.19	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(金)	149.77	1019	166	8		144.56	1094	161	11		0.00				
2日(土)	161.84	1081	166	9		162.52	1138	161	17		0.00				
3日(日)	165.32	1107	166	10		159.32	1142	161	13		0.00				
##日###	164.18	1107	166	9		161.92	1147	161	18		0.00				
##日###	167.33	1116	166	13		164.87	1141	161	14		0.00				
0日###	170.08	1112	166	10		164.76	1131	161	17		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
001日###	156.81	1104	166	9		153.93	1120	161	20		0.00				
25日###	161.84	1123	165	8		156.94	1141	161	19		0.00				
45日###	158.26	1139	165	13		156.38	1158	160	20		0.00				
10日(日)	163.48	1133	165	12		155.71	1141	161	16		0.00				
11日(月)	155.01	1101	178	8		152.38	1090	173	13		0.00				
12日(火)	168.66	1079	190	9		169.63	1073	183	18		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
13日(水)	178.52	1099	191	12		173.66	1124	183	17		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
14日(木)	180.10	1126	188	15		175.99	1149	184	12		0.00				
15日(金)	176.80	1121	189	12		178.61	1148	184	15		0.00				
16日(土)	174.88	1119	190	12		172.23	1148	182	14		0.00				
17日(日)	176.93	1106	191	15		169.03	1109	184	18		0.00				
18日(月)	166.09	1137	186	20		165.46	1150	182	19		0.00				
19日(火)	179.74	1122	190	9		169.44	1122	186	10		0.00				
20日(水)	181.05	1134	191	17		180.85	1146	185	15		0.00				
21日(木)	171.26	1116	192	7		165.55	1141	183	14		0.00				
##日(金)	176.48	1118	190	8	ばい煙測定	172.64	1146	183	10	ばい煙測定	0.00				
##日(土)	169.73	1136	190	11		173.06	1137	185	12		0.00				
1日(日)	167.65	1142	188	12		164.09	1152	183	10		0.00				
25日(月)	182.95	1142	187	14	ダイオキシン類測定	173.42	1158	182	13	ダイオキシン類測定	0.00				
30日(火)	173.90	1131	190	16		175.05	1162	183	12		0.00				
39日(水)	179.16	1134	192	10		169.33	1151	185	10		0.00				
28日(木)	160.58	1118	189	10		159.70	1136	182	11		0.00				
29日(金)	157.74	1101	186	11		151.95	1100	180	14		0.00				
30日(土)	153.86	1114	183	11		149.52	1146	175	13		0.00				
31日(日)	140.68	1110	183	8		139.12	1152	173	13		0.00				
合計値	5190.68	-----	-----	-----		5081.62	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(月)	157.80	1113	184	8		150.13	1139	175	13		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
2日(火)	167.18	1119	183	10		157.96	1075	180	13		0.00				
3日(水)	162.39	1127	184	21		119.68	1018	176	28		0.00				
4日(木)	162.85	1121	188	18		0.00	883	168		運転計画上の停止	0.00				
5日(金)	172.04	1119	189	13		0.00					0.00				
6日(土)	163.23	1120	188	14		0.00					0.00				
7日(日)	174.00	1125	188	12		0.00					0.00				
8日(月)	188.34	1119	190	9		0.00					0.00				
9日(火)	183.21	1084	192	9		0.00					0.00				
10日(水)	175.15	1096	192	9		0.00					0.00				
11日(木)	177.09	1120	189	9		0.00					0.00				
12日(金)	179.13	1102	192	7		0.00					0.00				
13日(土)	166.22	1116	191	9		0.00					0.00				
14日(日)	174.56	1132	187	15		0.00					0.00				
15日(月)	176.45	1102	190	12		0.00					0.00				
16日(火)	180.72	1114	191	9		0.00					0.00				
17日(水)	179.48	1085	194	9		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
18日(木)	178.92	1121	189	9		0.00					0.00				
19日(金)	182.10	1102	191	10		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
20日(土)	180.38	1097	193	10		0.00					0.00				
21日(日)	177.40	1126	193	13		0.00					0.00				
22日(月)	173.83	1112	191	13		0.00					0.00				
23日(火)	167.27	1092	192	9		0.00					97.21	998	194		運転計画上の起動
24日(水)	158.02	1060	191	8		0.00					161.15	1070	194	8	
25日(木)	167.96	1079	191	11		0.00					173.93	1090	191	9	
26日(金)	158.95	1104	183	9		0.00					164.61	1113	186	9	
27日(土)	156.12	1082	186	8		0.00					160.69	1112	187	7	
28日(日)	154.22	1084	185	7		0.00					167.43	1115	188	8	
29日(月)	164.02	1101	185	7		0.00					166.15	1117	187	8	
30日(火)	153.98	1107	185	6		0.00					165.17	1102	189	8	
合計値	5113.01	-----	-----	-----		427.77	-----	-----	-----		1256.34	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(水)	154.51	1072	187	7		0.00					160.68	1070	193	9	
2日(木)	159.14	1087	186	6		0.00					165.67	1098	189	7	
3日(金)	159.06	1094	187	6		0.00					167.01	1108	189	7	
4日(土)	168.49	1094	188	6		0.00					174.09	1130	187	8	
5日(日)	162.87	1126	184	10		0.00					165.11	1120	185	12	
6日(月)	161.81	1126	187	7		0.00					174.56	1108	191	10	
7日(火)	162.75	1084	188	7		0.00					165.87	1093	191	7	
8日(水)	164.43	1078	188	6		0.00					170.85	1109	188	7	
9日(木)	164.81	1061	189	6		0.00					171.89	1121	188	7	
10日(金)	171.07	1072	188	8		0.00					171.40	1118	189	7	
11日(土)	169.37	1113	187	10		0.00					173.96	1125	189	10	
12日(日)	159.69	1109	188	10		0.00					163.10	1132	187	10	
13日(月)	157.19	1115	185	12		0.00					167.38	1123	190	10	ダイオキシン類測定
14日(火)	166.55	1104	188	12		0.00					176.44	1103	192	11	
15日(水)	153.16	1088	188	6		0.00					164.14	1110	190	7	
16日(木)	164.01	1096	187	7	ばい煙測定	0.00					159.96	1119	187	8	ばい煙測定
17日(金)	153.60	1101	185	7		0.00					163.38	1118	187	9	
18日(土)	164.44	1112	185	7		0.00					167.35	1107	189	9	
19日(日)	165.48	1113	186	5		0.00					171.58	1130	189	10	
20日(月)	164.03	1108	186	9		0.00					172.35	1116	189	8	
21日(火)	160.61	1110	186	10		0.00					163.99	1128	188	9	
22日(水)	164.31	1110	186	8		0.00					171.94	1121	191	9	
23日(木)	156.40	1085	186	7		0.00					163.71	1091	189	8	
24日(金)	158.95	1100	184	5		0.00					160.28	1116	185	7	
25日(土)	148.93	1103	183	7		0.00					149.21	1123	185	7	
26日(日)	149.92	1109	183	5		0.00					166.41	1095	188	8	
27日(月)	153.55	1102	183	6		0.00					163.86	1106	188	8	
28日(火)	152.87	1092	184	6		0.00					156.40	1102	186	9	
29日(水)	137.80	1053	184	8		0.00					146.81	1072	186	8	
30日(木)	160.52	1078	187	11		0.00					166.19	1098	188	9	
31日(金)	165.47	1113	188	9		0.00					174.62	1112	192	8	
合計値	4955.79	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5150.19	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(土)	74.35	974	180		運転計画上の停止	0.00					184.08	1138	191	15	
2日(日)	0.00					0.00					188.78	1124	195	15	
3日(月)	0.00					0.00					185.14	1122	194	12	
4日(火)	0.00					0.00					190.45	1141	191	31	
5日(水)	0.00					0.00					183.91	1141	189	21	
6日(木)	0.00					0.00					177.12	1138	194	18	
7日(金)	0.00					0.00					185.02	1139	191	18	
8日(土)	0.00					0.00					184.85	1156	190	16	
9日(日)	0.00					0.00					179.55	1157	190	23	
10日(月)	0.00					0.00					169.09	1153	189	15	
11日(火)	0.00					0.00					173.28	1130	192	15	
12日(水)	0.00					0.00					172.71	1156	188	30	
13日(木)	0.00					0.00					165.39	1145	187	20	
14日(金)	0.00					0.00					165.25	1136	188	14	
15日(土)	0.00					0.00					176.29	1138	189	17	
16日(日)	0.00					0.00					174.36	1147	192	14	
17日(月)	0.00					0.00					164.51	1141	190	11	
18日(火)	0.00					0.00					168.58	1153	187	16	
19日(水)	0.00					0.00					171.97	1156	188	13	
20日(木)	0.00					0.00					169.36	1152	188	19	
21日(金)	0.00					0.00					181.70	1158	189	15	
22日(土)	0.00					0.00					180.43	1144	191	11	
23日(日)	0.00					0.00					181.33	1150	191	14	
24日(月)	0.00					0.00					176.79	1153	193	11	
25日(火)	0.00					0.00					180.81	1146	193	10	
26日(水)	0.00					0.00					177.31	1136	194	9	
27日(木)	0.00					0.00					181.41	1149	193	10	
28日(金)	0.00					0.00					173.52	1157	193	9	
29日(土)	0.00					0.00					176.75	1151	194	11	
30日(日)	0.00					0.00					178.14	1145	196	9	
31日(月)	0.00					92.88	986	182		運転計画上の起動	169.62	1149	193	9	
合計値	74.35	-----	-----	-----		92.88	-----	-----	-----		5487.50	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(火)	0.00					162.50	1073	183	12		163.06	1114	192	7	
2日(水)	0.00					163.05	1080	181	11		171.72	1126	191	9	
3日(木)	0.00					165.00	1104	180	13		165.74	1124	193	7	
4日(金)	0.00					165.29	1104	180	12		169.21	1127	191	10	
5日(土)	0.00					167.80	1122	181	19		166.90	1140	190	13	
6日(日)	0.00					154.13	1137	177	15		168.01	1147	190	10	
7日(月)	0.00					164.12	1127	178	12		162.45	1132	191	8	
8日(火)	0.00					170.30	1123	179	11		175.17	1114	193	8	
9日(水)	0.00					174.35	1108	182	12		178.18	1132	194	9	
10日(木)	0.00					160.23	1092	181	11		167.65	1120	192	8	
11日(金)	0.00				ばいじん除去作業	165.25	1060	183	11		171.52	1089	194	8	
12日(土)	0.00					172.11	1113	181	11		174.66	1119	191	7	
13日(日)	0.00					158.54	1136	179	16		164.52	1117	194	10	
14日(月)	0.00					152.49	1104	176	14		159.97	1121	186	9	
15日(火)	0.00					145.16	1074	175	10		147.16	1097	186	7	
16日(水)	0.00					145.94	1058	176	11		161.33	1084	188	9	
17日(木)	0.00					155.24	1082	177	12	ばい煙測定	156.77	1110	186	10	ばい煙測定
18日(金)	0.00					159.39	1120	177	9		159.63	1136	184	9	
19日(土)	0.00					155.69	1118	177	9		163.54	1118	190	7	
20日(日)	0.00					154.58	1114	179	9		165.01	1120	188	9	
21日(月)	0.00					158.15	1110	181	11		160.12	1112	190	13	
22日(火)	0.00					149.04	1100	177	8		155.09	1119	185	7	
23日(水)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	155.19	1122	177	9		160.74	1130	186	7	
24日(木)	0.00					149.50	1112	179	9		161.31	1125	187	9	
25日(金)	0.00					147.08	1099	178	9		152.61	1104	190	7	
26日(土)	0.00					147.09	1096	179	9		156.16	1126	186	8	
27日(日)	0.00					150.39	1122	178	9		151.86	1129	185	9	
28日(月)	0.00					143.79	1123	177	9		149.65	1120	186	9	
29日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	149.75	1105	177	9		153.88	1084	188	8	
30日(水)	0.00					149.19	1123	177	11		156.59	1130	184	7	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4710.33	-----	-----	-----		4870.21	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(木)	0.00					148.29	1121	176	9		153.72	1118	185	7	
2日(金)	0.00					150.30	1107	177	10		148.78	1108	186	7	
3日(土)	0.00					151.72	1104	178	10		157.30	1099	187	8	
4日(日)	0.00					150.27	1102	178	9		153.03	1102	185	7	
5日(月)	0.00					147.92	1114	177	9		156.88	1118	185	8	
6日(火)	0.00					147.78	1103	178	9		153.08	1122	186	7	
7日(水)	0.00					154.82	1117	181	9		66.48	1020	182		運転計画上の停止
8日(木)	0.00					165.60	1132	181	11		0.00				
9日(金)	0.00					168.98	1128	181	12		0.00				
10日(土)	0.00					163.44	1134	180	14		0.00				
11日(日)	0.00					157.00	1136	182	15		0.00				
12日(月)	0.00					161.53	1133	185	12		0.00				
13日(火)	0.00					165.07	1139	185	11		0.00				
14日(水)	0.00					165.30	1138	183	15		0.00				
15日(木)	0.00					170.06	1151	182	14		0.00				
16日(金)	0.00					163.65	1145	181	14		0.00				
17日(土)	0.00					162.54	1123	182	17		0.00				
18日(日)	0.00					170.25	1137	183	21		0.00				
19日(月)	0.00					163.97	1137	183	15		0.00				
20日(火)	0.00					165.98	1132	183	17		0.00				
21日(水)	0.00					168.47	1134	182	21		0.00				
22日(木)	0.00					163.28	1138	181	21		0.00				
23日(金)	0.00					173.36	1143	181	19		0.00				
24日(土)	0.00					171.87	1127	184	13		0.00				
25日(日)	0.00					168.79	1118	185	13		0.00				
26日(月)	0.00					176.64	1126	185	11		0.00				
27日(火)	0.00					165.91	1119	185	12		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
28日(水)	0.00					172.33	1106	186	21		0.00				
29日(木)	0.00					180.38	1128	182	22		0.00				
30日(金)	0.00					179.29	1151	182	14		0.00				
31日(土)	74.83	873	171		運転計画上の起動	169.39	1095	183	13		0.00				
合計値	74.83	-----	-----	-----		5084.18	-----	-----	-----		989.27	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(日)	152.21	1003	174	17		154.24	1117	179	9		0.00				
2日(月)	154.34	1034	173	14		152.41	1132	177	9		0.00				
3日(火)	157.46	1004	178	13		153.19	1105	178	10		0.00				
4日(水)	153.42	996	179	14		150.89	1088	179	11		0.00				
5日(木)	154.73	1027	177	15		154.08	1077	180	13		0.00				
6日(金)	156.36	1059	177	13		156.43	1129	179	11		0.00				
7日(土)	154.09	1084	177	14		150.19	1095	180	18		0.00				
8日(日)	156.95	1091	177	14		155.16	1076	181	18		0.00				
9日(月)	155.06	1100	177	15		148.65	1085	177	20		0.00				
10日(火)	157.14	1097	176	10		154.76	1078	177	12		0.00				
11日(水)	160.19	1092	177	8		154.69	1105	176	10		0.00				
12日(木)	160.14	1108	177	9		154.55	1107	177	10		0.00				
13日(金)	157.39	1089	178	7		157.85	1101	178	10		0.00				
14日(土)	160.00	1086	178	7		158.42	1100	179	12		0.00				
15日(日)	162.69	1109	179	14		157.29	1118	179	16		0.00				
16日(月)	163.76	1098	180	12	ダイオキシン類測定	161.91	1115	179	12	ダイオキシン類測定	0.00				
17日(火)	156.94	1102	179	9		152.34	1115	178	11		0.00				
18日(水)	158.27	1090	178	7		161.47	1086	181	10		0.00				
19日(木)	156.08	1086	180	7	ばい煙測定	158.55	1087	181	10	ばい煙測定	0.00				
20日(金)	169.38	1070	180	7		164.20	1083	180	9		0.00				
21日(土)	166.13	1077	182	7		169.60	1106	181	11		0.00				
22日(日)	161.03	1114	180	10		155.09	1134	179	9		0.00				
23日(月)	160.39	1098	181	7		154.83	1119	179	9		0.00				
24日(火)	166.40	1064	182	6		165.78	1109	180	10		0.00				
25日(水)	160.63	1063	182	6		158.47	1120	179	8		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
26日(木)	158.42	1076	181	5		161.54	1121	179	8		0.00				
27日(金)	161.53	1075	181	5		157.00	1113	179	8		0.00				
28日(土)	160.27	1074	181	6		160.40	1108	178	9		0.00				
29日(日)	161.30	1072	180	6		155.74	1112	178	10		0.00				
30日(月)	156.14	1068	180	6		151.78	1079	179	11		0.00				
合計値	4768.84	-----	-----	-----		4701.50	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2015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(火)	172.16	1082	182	9		70.14	994	174		運転計画上の停止	0.00				
2日(水)	182.84	1118	184	8		0.00					0.00				
3日(木)	185.28	1120	184	10		0.00					0.00				
4日(金)	174.11	1129	182	11		0.00					0.00				
5日(土)	181.99	1127	184	13		0.00					0.00				
6日(日)	181.76	1128	183	12		0.00					0.00				
7日(月)	178.90	1121	184	10		0.00					0.00				
8日(火)	179.96	1130	182	8		0.00					0.00				
9日(水)	184.67	1122	183	8		0.00					0.00				
10日(木)	177.78	1124	184	12		0.00					0.00				
11日(金)	171.75	1121	183	12		0.00					0.00				
12日(土)	170.68	1116	183	15		0.00					0.00				
13日(日)	177.66	1124	182	10		0.00					0.00				
14日(月)	193.47	1114	184	10		0.00					0.00				
15日(火)	175.57	1128	183	7		0.00					0.00				
16日(水)	177.80	1126	183	9		0.00					0.00				
17日(木)	178.85	1120	184	11		0.00					0.00				
18日(金)	172.67	1135	182	10		0.00					0.00				
19日(土)	178.43	1134	181	7		0.00					0.00				
20日(日)	172.79	1121	183	7		0.00					0.00				
21日(月)	178.64	1112	185	9		0.00					0.00				
22日(火)	168.44	1128	183	9		0.00					0.00				
23日(水)	171.41	1118	184	13		0.00					0.00				
24日(木)	172.70	1133	183	13		0.00					0.00				
25日(金)	168.84	1143	181	12		0.00					0.00				
26日(土)	162.55	1130	182	11		0.00					77.34	930	173		運転計画上の起動
27日(日)	156.74	1105	181	7		0.00					158.39	1098	169	47	
28日(月)	154.29	1119	180	6		0.00					150.49	1132	169	31	
29日(火)	149.62	1131	179	8		0.00					139.22	1129	174		緊急停止
30日(水)	162.91	1162	179	17		0.00									
31日(木)	160.97	1128	181	13		117.69	1017	181		緊急停止に伴う起動					
合計値	5376.23	-----	-----	-----		187.83	-----	-----	-----		525.44	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(金)	158.81	1109	182	13		157.76	1092	179	13		0.00				
2日(土)	177.21	1123	183	10		171.55	1129	180	11		0.00				
3日(日)	165.95	1112	185	11		166.65	1135	181	12		0.00				
4日(月)	182.60	1065	186	17		185.13	1083	186	11		0.00				
5日(火)	156.80	1126	184	11		155.50	1115	183	13		0.00				
6日(水)	168.46	1126	182	9		165.01	1124	180	7		0.00				
7日(木)	161.84	1135	183	9		160.75	1139	181	8		0.00				
8日(金)	171.94	1136	183	6		170.57	1129	182	7		0.00				
9日(土)	171.17	1159	182	10		167.68	1145	181	6		0.00				
10日(日)	162.17	1162	181	8		170.05	1158	181	8		0.00				
11日(月)	164.80	1145	181	7		160.29	1142	180	8		0.00				
12日(火)	167.08	1123	182	5		167.10	1114	181	6		0.00				
13日(水)	166.98	1112	184	6		165.85	1090	183	8		0.00				
14日(木)	172.06	1157	181	9		171.40	1144	181	6		0.00				
15日(金)	173.24	1158	181	8		169.43	1141	181	5		0.00				
16日(土)	170.18	1145	185	6		170.22	1128	183	7		0.00				
17日(日)	173.10	1160	184	14		169.85	1145	182	7		0.00				
18日(月)	171.40	1152	184	7		171.93	1141	184	7		0.00				
19日(火)	164.35	1132	181	6		163.05	1128	180	6		0.00				
20日(水)	182.44	1126	183	8		180.68	1125	181	5		0.00				
21日(木)	174.36	1151	182	11		173.45	1148	181	7		0.00				
22日(金)	165.11	1144	182	9		163.62	1133	181	6		0.00				
23日(土)	173.14	1123	183	6		176.68	1124	182	5		0.00				
24日(日)	180.21	1143	182	8		176.36	1125	183	4		0.00				
25日(月)	167.40	1132	183	6		169.48	1125	183	5		0.00				
26日(火)	165.08	1110	181	8		158.73	1117	177	8		0.00				
27日(水)	155.92	1100	179	5		151.65	1118	175	7		0.00				
28日(木)	157.66	1072	181	4		151.60	1095	176	6		0.00				
29日(金)	154.68	1065	181	5		152.86	1069	178	7		0.00				
30日(土)	150.66	1069	178	5		146.09	1099	172	7		0.00				
31日(日)	145.52	1100	174	6		142.67	1127	171	6		0.00				
合計値	5172.32	-----	-----	-----		5123.64	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(月)	164.13	1130	176	10		68.88	1001	170		運転計画上の停止	0.00				
2日(火)	166.52	1111	181	6		0.00					0.00				
3日(水)	171.20	1102	182	6		0.00					0.00				
4日(木)	164.96	1105	181	6		0.00					0.00				
5日(金)	73.75	969	176		運転計画上の停止	0.00					0.00				
6日(土)	0.00					0.00					0.00				
7日(日)	0.00					0.00					0.00				
8日(月)	0.00					0.00					0.00				
9日(火)	0.00					0.00					0.00				
10日(水)	0.00					0.00					0.00				
11日(木)	0.00					0.00					0.00				
12日(金)	0.00					0.00					0.00				
13日(土)	0.00					0.00					0.00				
14日(日)	0.00					0.00					0.00				
15日(月)	0.00					0.00					0.00				
16日(火)	106.14	1042	191		運転計画上の起動	0.00					0.00				
17日(水)	191.16	1075	193	9		0.00					0.00				
18日(木)	183.39	1102	188	8		0.00					0.00				
19日(金)	189.96	1117	187	13		0.00					0.00				
20日(土)	190.38	1123	185	10		0.00					0.00				
21日(日)	197.61	1118	188	11		0.00					0.00				
22日(月)	185.12	1117	189	12		0.00					0.00				
23日(火)	191.55	1128	187	9		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
24日(水)	188.53	1127	187	5		0.00					0.00				
25日(木)	192.64	1136	187	7		0.00					0.00				
26日(金)	195.08	1130	187	7		0.00					0.00				
27日(土)	190.33	1127	187	8		0.00					0.00				
28日(日)	184.00	1134	187	10		0.00					0.00				
29日(月)	182.88	1123	188	9		0.00					0.00				
合計値	3309.33	-----	-----	-----		68.88	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(火)	181.27	1129	186	6		0.00					0.00				
2日(水)	182.57	1121	188	7		0.00					0.00				
3日(木)	180.93	1138	186	7		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
4日(金)	180.12	1137	186	7		0.00					0.00				
5日(土)	171.85	1127	188	9		0.00					0.00				
6日(日)	179.24	1120	189	15		0.00					0.00				
7日(月)	178.00	1137	187	11		0.00					0.00				
8日(火)	181.64	1145	186	11		0.00					0.00				
9日(水)	177.45	1124	187	11		0.00					0.00				
10日(木)	180.96	1136	186	9		0.00					0.00				
11日(金)	180.87	1145	185	7		0.00					0.00				
12日(土)	181.71	1121	187	8		0.00					0.00				
13日(日)	178.03	1138	186	8		0.00					0.00				
14日(月)	177.75	1124	188	6		81.70	893	168	75	運転計画上の起動	0.00				
15日(火)	164.40	1108	186	5		161.44	1042	171	27		0.00				
16日(水)	163.60	1118	185	6		165.19	1086	170	27		0.00				
17日(木)	172.44	1124	185	6		171.57	1095	173	20		0.00				
18日(金)	164.05	1100	185	7	ばい煙測定	165.64	1085	175	21	ばい煙測定	0.00				
19日(土)	160.38	1112	184	7		168.96	1114	174	25		0.00				
20日(日)	166.13	1133	182	7		174.47	1145	174	30		0.00				
21日(月)	164.74	1150	182	6		175.29	1149	177	25		0.00				
22日(火)	161.06	1109	184	8		173.45	1118	178	44		0.00				
23日(水)	164.26	1114	186	12		115.12	1149	179	99	運転計画上の停止	0.00				
24日(木)	171.84	1145	187	17		0.00					0.00				
25日(金)	177.11	1151	185	14		0.00					0.00				
26日(土)	171.82	1156	183	17		0.00					0.00				
27日(日)	163.77	1163	183	14		0.00					0.00				
28日(月)	168.72	1158	184	14		0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
29日(火)	175.72	1143	186	21		0.00					0.00				
30日(水)	171.48	1149	185	21		0.00					0.00				
31日(木)	173.66	1166	183	15		0.00					0.00				
合計値	5367.57	-----	-----	-----		1552.83	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2015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27年5月25日(月)	平成27年5月25日(月)	平成27年7月13日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成27年6月12日(金)	平成27年6月12日(金)	平成27年8月6日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000010	0.0000033	0.0000010	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27年11月16日(月)	平成27年11月16日(月)	12/29より休炉中		
測定結果の得られた年月日	平成27年12月11日(金)	平成27年12月11日(金)	—		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00039	0.0000011	—	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28年1月18日(月)	—	12/29より休炉中		
測定結果の得られた年月日	平成28年2月15日(月)	—	—		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000069	—	—	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

(2015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27年5月22日(金)	平成27年5月22日(金)	平成27年7月16日(木)			
測定結果の得られた年月日	平成27年6月19日(金)	平成27年6月19日(金)	平成27年9月1日(火)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.31	0.38	0.42	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)	21	23	30	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	33	25	35	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7月16日(木)	平成27年9月17日(木)	平成27年9月17日(木)			
測定結果の得られた年月日	平成27年9月1日(火)	平成27年10月19日(月)	平成27年10月19日(月)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.36	0.32	0.43	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)	23	16	23	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	26	36	39	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11月19日(木)	平成27年11月19日(木)	12/29より休炉中			
測定結果の得られた年月日	平成27年12月16日(水)	平成27年12月16日(水)	—			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	1.0	0.57	—	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	—	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	31	29	—	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	28	43	—	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28年1月8日(金)	平成28年1月8日(金)	12/29より休炉中			
測定結果の得られた年月日	平成28年1月22日(金)	平成28年1月22日(金)	—			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.56	0.31	—	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	—	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	48	25	—	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	22	45	—	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28年3月18日(金)	平成28年3月18日(金)	12/29より休炉中		
測定結果の得られた年月日		平成28年3月28日(月)	平成28年3月28日(月)	—		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.30	0.59	—	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	—	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	24	30	—	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	31	39	—	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

