

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(金)	171.20	1175	183	20		0.00					0.00				
2日(土)	172.16	1162	185	16		0.00					0.00				
3日(日)	178.14	1149	187	18		0.00					0.00				
4日(月)	168.50	1153	185	18		0.00					0.00				
5日(火)	168.91	1159	185	17		0.00					0.00				
6日(水)	176.58	1139	188	18		50.93	889	176	87	運転計画上の起動	0.00				
7日(木)	180.75	1151	187	10		187.24	1112	181	29		0.00				
8日(金)	169.45	1168	187	15		176.10	1159	177	24		0.00				
9日(土)	76.17	1008	179	33	運転計画上の停止	184.48	1170	177	24		0.00				
10日(日)	0.00					173.13	1170	176	21		0.00				
11日(月)	0.00					189.56	1138	180	20		0.00				
12日(火)	0.00					184.15	1148	179	19		0.00				
13日(水)	0.00					186.05	1136	182	18		0.00				
14日(木)	0.00					181.14	1142	182	20		0.00				
15日(金)	0.00					185.82	1165	180	17		0.00				
16日(土)	0.00					186.03	1155	180	19		0.00				
17日(日)	0.00					184.14	1177	181	26		0.00				
18日(月)	0.00					186.73	1165	180	22		0.00				
19日(火)	0.00					186.33	1148	181	15		0.00				
20日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	188.05	1164	181	25		0.00				
21日(木)	0.00					191.44	1164	180	30		0.00				
22日(金)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	183.14	1148	183	29		0.00				
23日(土)	0.00					188.98	1135	184	31		0.00				
24日(日)	0.00					185.50	1158	183	29		0.00				
25日(月)	0.00					182.13	1173	182	21		0.00				
26日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	180.30	1141	185	23		0.00				
27日(水)	0.00					185.57	1130	184	26		0.00				
28日(木)	0.00					181.74	1148	182	19		0.00				
29日(金)	0.00					176.82	1151	182	20		0.00				
30日(土)	0.00					175.25	1132	183	25		0.00				
合計値	1461.86	-----	-----	-----		4460.75	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(日)	0.00					178.12	1135	184	23		0.00				
2日(月)	0.00					179.53	1144	185	18		0.00				
3日(火)	0.00					181.98	1142	185	21		0.00				
4日(水)	0.00					180.58	1144	185	32		0.00				
5日(木)	0.00					179.35	1171	184	22		0.00				
6日(金)	0.00					174.20	1173	183	24		0.00				
7日(土)	0.00					172.30	1183	183	26		0.00				
8日(日)	0.00					174.00	1169	184	19		0.00				
9日(月)	0.00					181.23	1143	185	24		0.00				
10日(火)	0.00					181.78	1140	186	18		0.00				
11日(水)	25.32	830	170		運転計画上の起動	188.58	1140	186	27		0.00				
12日(木)	166.37	1062	186	25		184.20	1153	187	17		0.00				
13日(金)	171.43	1137	185	20		183.08	1154	187	15		0.00				
14日(土)	181.84	1135	189	25		189.94	1154	187	26		0.00				
15日(日)	181.13	1146	189	24		185.66	1165	186	20		0.00				
16日(月)	173.63	1137	189	21		174.83	1156	187	16		0.00				
17日(火)	186.08	1137	188	11		193.55	1142	188	11		0.00				
18日(水)	182.83	1130	190	22	ばい煙測定	190.46	1143	189	13	ばい煙測定	0.00				
19日(木)	183.34	1148	189	16		192.12	1167	188	17		0.00				
20日(金)	184.29	1161	188	9		189.13	1179	186	16		0.00				
21日(土)	174.59	1153	190	10		181.41	1153	188	13		0.00				
22日(日)	185.44	1152	191	11		189.21	1163	189	14		0.00				
23日(月)	182.09	1150	190	15		192.17	1157	189	16		0.00				
24日(火)	186.58	1119	192	10		187.48	1149	190	15		0.00				
25日(水)	182.60	1151	191	9		189.36	1158	190	17		0.00				
26日(木)	184.18	1151	190	17		196.82	1171	189	23		0.00				
27日(金)	181.78	1137	189	18	ダイオキシン類測定	186.90	1167	187	21	ダイオキシン類測定	0.00				
28日(土)	184.90	1102	191	12		194.18	1139	190	14		0.00				
29日(日)	187.18	1141	190	10		189.08	1163	189	15		0.00				
30日(月)	189.08	1140	190	10		202.46	1166	190	15		0.00				
31日(火)	179.68	1126	191	13		184.61	1157	190	19		0.00				
合計値	3654.36	-----	-----	-----		5748.30	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(水)	187.31	1153	190	20		194.10	1169	190	18		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
2日(木)	179.45	1143	189	16		189.45	1157	190	19		0.00				
3日(金)	195.82	1146	189	10		199.70	1168	189	9		0.00				
4日(土)	186.57	1147	192	8		200.11	1160	191	13		0.00				
5日(日)	189.72	1148	193	7		195.66	1168	192	20		0.00				
6日(月)	174.14	1143	191	9		187.41	1155	190	15		0.00				
7日(火)	185.17	1135	191	10		195.61	1160	189	21		0.00				
8日(水)	186.71	1145	192	8		195.27	1159	190	25		0.00				
9日(木)	176.11	1150	191	10		186.20	1158	190	24		0.00				
10日(金)	185.76	1156	192	6		191.43	1143	191	13		0.00				
11日(土)	185.31	1172	189	10		204.57	1164	190	21		0.00				
12日(日)	185.53	1153	192	9		193.59	1168	191	29		0.00				
13日(月)	192.92	1146	193	7		207.33	1149	192	34		0.00				
14日(火)	180.69	1138	193	5		191.84	1120	192	17		0.00				
15日(水)	184.40	1137	192	7	ばい煙測定	191.70	1116	193	21	ばい煙測定	0.00				
16日(木)	170.51	1140	190	5		186.49	1106	191	18		0.00				
17日(金)	178.93	1135	190	4		183.66	1103	189	11		0.00				
18日(土)	174.57	1151	189	7		186.45	1151	187	13		0.00				
19日(日)	172.25	1142	188	5		180.51	1151	186	24		0.00				
20日(月)	166.53	1129	189	5		178.75	1139	187	24		0.00				
21日(火)	178.00	1121	192	5		189.91	1105	191	11		0.00				
22日(水)	177.37	1135	191	5		189.09	1127	190	14		0.00				
23日(木)	175.79	1128	191	6		189.48	1139	189	14		0.00				
24日(金)	174.61	1125	191	5		183.10	1115	190	10		0.00				
25日(土)	182.02	1134	191	4		197.20	1133	191	12		0.00				
26日(日)	182.44	1128	191	5		196.68	1147	190	14		0.00				
27日(月)	173.59	1122	191	4		185.21	1111	191	16		0.00				
28日(火)	178.74	1138	191	4		189.61	1131	191	17		0.00				
29日(水)	171.30	1134	190	5		189.04	1149	190	18		0.00				
30日(木)	174.29	1115	194	5		179.18	1138	190	12		0.00				
合計値	5406.55	-----	-----	-----		5728.33	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(金)	72.41	995	185	31	運転計画上の停止	195.86	1142	191	14		0.00				
2日(土)	0.00					197.79	1155	192	17		0.00				
3日(日)	0.00					200.53	1159	192	30		0.00				
4日(月)	0.00					200.82	1149	194	19		0.00				
5日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	190.46	1144	192	21		0.00				
6日(水)	0.00					196.21	1137	193	21		0.00				
7日(木)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	194.09	1139	192	22		0.00				
8日(金)	0.00					194.49	1156	190	27		0.00				
9日(土)	0.00					188.16	1145	189	25		0.00				
10日(日)	0.00					188.03	1137	191	27		0.00				
11日(月)	0.00					191.30	1133	193	23		0.00				
12日(火)	0.00					196.60	1140	193	16		0.00				
13日(水)	0.00					195.18	1123	192	32		0.00				
14日(木)	0.00					190.52	1130	192	25		0.00				
15日(金)	0.00					195.51	1126	195	15		0.00				
16日(土)	102.93	987	197	29	運転計画上の起動	198.31	1134	194	11		0.00				
17日(日)	178.31	1065	196	9		190.42	1124	194	14		0.00				
18日(月)	175.35	1080	191	9		182.73	1136	192	15		0.00				
19日(火)	173.61	1121	190	7		174.99	1125	191	15		0.00				
20日(水)	173.14	1110	190	14		181.24	1110	192	19		0.00				
21日(木)	183.25	1136	190	19		191.18	1157	190	34		0.00				
22日(金)	182.18	1141	192	18		193.55	1133	194	26		0.00				
23日(土)	186.84	1151	192	23		198.24	1150	194	31		0.00				
24日(日)	186.86	1155	191	19		194.76	1163	192	34		0.00				
25日(月)	181.53	1150	191	17		185.76	1157	191	23		0.00				
26日(火)	178.83	1140	193	10		189.81	1145	193	23		0.00				
27日(水)	183.09	1139	194	11		87.77	1044	185	39	運転計画上の停止	0.00				
28日(木)	181.17	1154	192	13		0.00					0.00				
29日(金)	173.08	1143	192	9		0.00					0.00				
30日(土)	177.48	1137	192	12		0.00					0.00				
31日(日)	175.07	1143	192	11		0.00					0.00				
合計値	2865.13	-----	-----	-----		5084.31	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(月)	170.58	1135	194	8		0.00					0.00				
2日(火)	177.92	1148	192	9		0.00					0.00				
3日(水)	180.60	1161	192	12		0.00					0.00				
4日(木)	178.23	1154	193	12		0.00					0.00				
5日(金)	180.33	1152	194	10		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
6日(土)	179.32	1156	193	8		0.00					0.00				
7日(日)	180.30	1161	194	12		0.00					0.00				
8日(月)	178.45	1148	194	9		0.00					0.00				
9日(火)	177.01	1151	193	13		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
10日(水)	175.94	1131	193	10		0.00					0.00				
11日(木)	182.40	1148	193	13		0.00					0.00				
12日(金)	179.77	1156	194	5		0.00					0.00				
13日(土)	174.40	1137	195	6		0.00					0.00				
14日(日)	165.11	1139	191	11		0.00					0.00				
15日(月)	180.84	1146	191	8		0.00					0.00				
16日(火)	177.13	1123	193	12		0.00					0.00				
17日(水)	171.37	1143	192	10		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
18日(木)	173.72	1139	193	9		0.00					0.00				
19日(金)	170.84	1137	192	12		0.00					0.00				
20日(土)	171.62	1134	191	15		0.00					0.00				
21日(日)	175.22	1140	192	15		0.00					0.00				
22日(月)	171.93	1158	191	23		0.00					0.00				
23日(火)	172.81	1121	192	11		0.00					0.00				
24日(水)	169.04	1092	193	17		101.66	1036	187	29	運転計画上の起動	0.00				
25日(木)	172.19	1121	191	9		169.94	1117	188	16		0.00				
26日(金)	163.11	1158	189	8		167.43	1142	184	18		0.00				
27日(土)	167.18	1153	190	6		173.67	1146	186	25		0.00				
28日(日)	166.09	1129	193	11		170.31	1134	188	19		0.00				
29日(月)	172.62	1123	191	8		172.00	1114	189	12		0.00				
30日(火)	167.74	1144	190	7		176.89	1141	188	14		0.00				
31日(水)	170.52	1114	194	5		170.60	1141	188	8		0.00				
合計値	5394.33	-----	-----	-----		1302.50	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(木)	171.17	1104	194	4		175.40	1138	189	6		0.00				
2日(金)	170.86	1117	194	4		172.75	1132	190	10		0.00				
3日(土)	164.27	1114	193	6		166.69	1128	189	11		0.00				
4日(日)	171.09	1116	194	6		177.88	1151	189	8		0.00				
5日(月)	171.14	1116	193	6		171.98	1158	189	11		0.00				
6日(火)	163.33	1113	192	5		168.61	1107	192	9		0.00				
7日(水)	171.33	1117	190	6		171.87	1119	190	7		0.00				
8日(木)	169.14	1105	192	7		168.63	1123	190	10		0.00				
9日(金)	177.48	1111	194	5		179.89	1128	190	7		0.00				
10日(土)	177.56	1124	194	12		180.74	1142	192	11		0.00				
11日(日)	168.46	1143	190	14		172.83	1164	190	10		0.00				
12日(月)	168.88	1118	191	7		167.56	1150	187	14		0.00				
13日(火)	168.07	1125	190	5		175.81	1152	185	7		0.00				
14日(水)	165.11	1134	190	6		167.59	1134	186	7		0.00				
15日(木)	169.38	1114	192	6		170.34	1127	187	9		0.00				
16日(金)	178.53	1156	191	7		172.79	1156	185	11		0.00				
17日(土)	176.48	1164	193	7		188.09	1169	187	14		0.00				
18日(日)	190.32	1163	195	12		188.07	1161	191	17		0.00				
19日(月)	184.68	1152	195	9		188.29	1158	191	21		0.00				
20日(火)	178.44	1145	194	8		190.92	1160	189	18		0.00				
21日(水)	180.64	1136	195	6		182.18	1138	190	7		0.00				
22日(木)	178.26	1142	195	7		184.47	1155	189	8		0.00				
23日(金)	182.96	1129	195	8		182.31	1141	190	9		0.00				
24日(土)	186.82	1157	193	10		191.28	1164	188	18		0.00				
25日(日)	181.70	1161	192	18		184.63	1163	188	20		0.00				
26日(月)	187.42	1146	193	18		191.85	1156	189	15		0.00				
27日(火)	180.95	1133	194	8		182.74	1151	188	16		0.00				
28日(水)	186.81	1137	195	12		189.70	1143	189	14		0.00				
29日(木)	185.68	1145	195	11		186.34	1143	190	14		0.00				
30日(金)	189.01	1145	195	10		189.77	1153	188	11		0.00				
合計値	5295.97	-----	-----	-----		5382.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(土)	79.96	986	186	45	運転計画上の停止	191.41	1156	184	26		0.00				
2日(日)	0.00					195.45	1156	186	13		0.00				
3日(月)	0.00					199.18	1137	190	9		0.00				
4日(火)	0.00					186.36	1135	188	9		0.00				
5日(水)	0.00					191.98	1127	188	11		0.00				
6日(木)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	193.46	1130	187	16		0.00				
7日(金)	0.00					181.69	1157	187	11		0.00				
8日(土)	0.00					197.78	1145	189	13		0.00				
9日(日)	0.00					182.98	1157	186	17		0.00				
10日(月)	0.00					192.35	1134	187	16		0.00				
11日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	186.97	1114	189	17		0.00				
12日(水)	0.00					187.18	1149	187	19		0.00				
13日(木)	0.00					189.28	1151	185	12		0.00				
14日(金)	0.00					188.62	1151	185	15		0.00				
15日(土)	0.00					194.34	1149	185	21		0.00				
16日(日)	0.00					188.38	1173	183	15		0.00				
17日(月)	0.00					195.09	1158	186	9		0.00				
18日(火)	0.00					196.98	1119	189	15		0.00				
19日(水)	0.00					194.81	1146	188	12		0.00				
20日(木)	0.00					187.24	1136	185	16		0.00				
21日(金)	0.00					190.49	1148	184	21		0.00				
22日(土)	0.00					191.54	1173	184	15		0.00				
23日(日)	0.00					190.89	1158	191	17		0.00				
24日(月)	0.00					171.87	1127	184	13		0.00				
25日(火)	0.00					168.79	1118	185	13		0.00				
26日(水)	0.00					176.64	1126	185	11		0.00				
27日(木)	0.00					165.91	1119	185	12		0.00				
28日(金)	0.00					172.33	1106	186	21		0.00				
29日(土)	0.00					180.38	1128	182	22		0.00				
30日(日)	0.00					179.29	1151	182	14		0.00				
31日(月)	58.97	846	164	95	運転計画上の起動	169.39	1095	183	13		0.00				
合計値	138.93	-----	-----	-----		5779.05	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(火)	183.09	1078	176	37		68.78	1172	191	24		0.00				
2日(水)	169.34	1116	175	25		0.00					0.00				
3日(木)	183.64	1103	180	19		0.00					0.00				
4日(金)	179.71	1134	180	13		0.00					0.00				
5日(土)	176.85	1141	180	12		0.00					0.00				
6日(日)	178.98	1111	183	9		0.00					0.00				
7日(月)	180.55	1099	185	11		0.00					0.00				
8日(火)	185.33	1109	185	12		0.00					0.00				
9日(水)	180.50	1097	185	10		0.00					0.00				
10日(木)	179.22	1124	183	10		0.00					0.00				
11日(金)	183.81	1141	182	10	ダイオキシン類測定	0.00					0.00				
12日(土)	178.96	1105	185	14		0.00					0.00				
13日(日)	181.43	1123	183	11		0.00					0.00				
14日(月)	180.51	1159	184	8	ばい煙測定	0.00					0.00				
15日(火)	178.66	1150	184	12		0.00					0.00				
16日(水)	184.36	1148	184	7		0.00					0.00				
17日(木)	182.15	1147	184	7		0.00					0.00				
18日(金)	179.17	1156	185	6		0.00					0.00				
19日(土)	194.52	1154	187	7		0.00					0.00				
20日(日)	181.15	1161	185	13		0.00					0.00				
21日(月)	180.76	1166	184	11		0.00					0.00				
22日(火)	180.34	1154	185	15		0.00					0.00				
23日(水)	190.19	1154	185	8		0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
24日(木)	176.05	1164	184	7		0.00					0.00				
25日(金)	180.88	1152	185	10		148.33	1039	184	33	運転計画上の起動	0.00				
26日(土)	177.11	1162	182	8		182.80	1137	181	12		0.00				
27日(日)	175.30	1163	183	13		188.61	1125	185	22		0.00				
28日(月)	169.36	1164	184	9		184.08	1148	184	15		0.00				
29日(火)	182.55	1166	183	11		188.94	1154	182	22		0.00				
30日(水)	166.34	1131	183	5		175.93	1125	182	15		0.00				
合計値	5400.81	-----	-----	-----		1137.47	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2016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(木)	159.32	1107	182	4		171.98	1107	181	8		0.00				
2日(金)	156.73	1105	182	4		172.92	1109	182	7		0.00				
3日(土)	166.38	1123	181	4		177.44	1122	182	13		0.00				
4日(日)	158.42	1136	181	4		172.52	1145	181	9		0.00				
5日(月)	163.42	1125	182	5		170.19	1108	183	8		0.00				
6日(火)	158.67	1083	183	3		166.58	1077	184	7		95.91	865	175	70	運転計画上の起動
7日(水)	174.90	1132	182	3		77.04	1062	179	9	運転計画上の停止	167.70	966	176	34	
8日(木)	153.74	1128	181	3		0.00					157.34	983	178	19	
9日(金)	157.72	1098	181	3		0.00					161.81	955	179	12	
10日(土)	158.38	1092	181	4		0.00					164.50	953	180	13	
11日(日)	161.79	1119	180	2		0.00					163.50	998	179	12	
12日(月)	143.42	1092	179	4		0.00					158.12	998	180	9	
13日(火)	150.82	1065	181	6		0.00					166.83	975	181	10	
14日(水)	153.26	1063	181	6		0.00					163.17	980	181	9	
15日(木)	150.94	1082	180	4		0.00					160.36	1000	180	8	
16日(金)	154.00	1084	179	6		0.00					159.51	964	180	18	
17日(土)	158.77	1098	178	5		0.00					165.13	1011	180	9	
18日(日)	149.86	1117	178	5		0.00					162.66	1013	181	8	
19日(月)	145.97	1087	179	5		0.00					159.08	985	182	8	
20日(火)	152.95	1073	180	4		0.00					161.64	1000	182	9	ばい煙測定
21日(水)	157.93	1076	181	6		0.00					172.00	979	184	13	
22日(木)	164.69	1071	185	8		0.00					173.40	979	188	11	
23日(金)	146.54	1074	182	7		0.00					157.30	991	184	10	
24日(土)	150.77	1097	179	5		0.00					157.18	1002	183	9	
25日(日)	145.83	1119	178	5		0.00					163.66	1004	183	8	
26日(月)	147.14	1114	177	4		0.00					154.84	1019	183	8	
27日(火)	143.51	1120	178	4		0.00					153.84	1011	183	9	
28日(水)	155.86	1120	177	4		0.00					165.81	1031	182	9	
29日(木)	140.75	1115	178	5		0.00					157.11	1028	182	9	
30日(金)	65.26	947	173	28	運転計画上の停止	0.00					160.48	1040	186	18	
31日(土)	0.00					0.00					171.29	1097	184	23	
合計値	4547.74	-----	-----	-----		1108.67	-----	-----	-----		4154.17	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(日)	0.00					0.00					151.77	1033	182	11	
2日(月)	0.00					0.00					144.92	1051	181	10	
3日(火)	0.00					0.00					147.24	1051	181	13	
4日(水)	0.00					0.00					158.45	1070	184	22	
5日(木)	0.00					0.00					168.98	1102	186	23	
6日(金)	0.00					0.00					174.90	1081	188	15	
7日(土)	0.00					0.00					176.01	1053	188	20	
8日(日)	0.00					0.00					176.31	1063	188	19	
9日(月)	0.00					0.00					178.05	1073	189	17	
10日(火)	0.00					0.00					179.37	1048	189	16	
11日(水)	0.00					0.00					178.67	1053	188	14	ダイオキシン類測定
12日(木)	0.00					0.00					175.15	1051	188	18	
13日(金)	0.00					0.00					189.02	1061	190	13	
14日(土)	0.00					0.00					185.95	1082	188	10	
15日(日)	0.00					0.00					179.70	1075	188	12	
16日(月)	0.00					0.00					178.47	1068	189	10	
17日(火)	0.00					0.00					176.83	1061	190	6	ばい煙測定
18日(水)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	183.96	1052	190	7	
19日(木)	0.00					0.00					176.90	994	191	6	
20日(金)	0.00					0.00					186.96	952	192	5	
21日(土)	0.00					0.00					190.24	944	195	6	
22日(日)	0.00					0.00					185.72	944	195	4	
23日(月)	0.00					0.00					186.16	945	195	4	
24日(火)	0.00					0.00					192.58	922	197	3	
25日(水)	0.00					0.00					186.33	928	196	3	
26日(木)	0.00					0.00					195.52	919	196	4	
27日(金)	0.00					0.00					187.49	942	196	4	
28日(土)	0.00					0.00					179.67	951	196	4	
29日(日)	0.00					0.00					182.17	947	197	4	
30日(月)	0.00					0.00					190.10	956	197	4	
31日(火)	0.00					0.00					182.98	950	195	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5526.57	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(水)	0.00					0.00					182.23	948	195	5	
2日(木)	0.00					0.00					184.77	960	195	4	
3日(金)	0.00					0.00					187.59	960	196	4	
4日(土)	0.00					0.00					186.89	961	194	4	
5日(日)	0.00					0.00					186.99	970	193	10	
6日(月)	0.00					0.00					178.72	945	194	7	
7日(火)	0.00					0.00					186.20	963	193	5	
8日(水)	0.00					0.00					185.25	956	195	4	
9日(木)	0.00					0.00					190.02	957	195	3	
10日(金)	0.00					0.00					67.13				運転計画上の停止
11日(土)	0.00					0.00					0.00				
12日(日)	0.00					0.00					0.00				
13日(月)	0.00					0.00					0.00				
14日(火)	0.00					0.00					0.00				
15日(水)	0.00					0.00					0.00				
16日(木)	0.00					0.00					0.00				
17日(金)	0.00					0.00					0.00				
18日(土)	0.00					0.00					0.00				
19日(日)	0.00					0.00					0.00				
20日(月)	0.00					0.00					0.00				
21日(火)	0.00					0.00					0.00				
22日(水)	0.00					0.00					0.00				
23日(木)	0.00					0.00					0.00				
24日(金)	0.00					0.00					18.60				運転計画上の起動
25日(土)	0.00					0.00					169.00	875	195	15	
26日(日)	0.00					54.08	834	174	96	運転計画上の起動	181.46	903	200	8	
27日(月)	0.00					176.72	1048	179	27		181.06	908	200	5	
28日(火)	0.00					156.57	1104	181	23		169.32	902	200	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		387.37	-----	-----	-----		2455.23	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(水)	0.00					172.02	1033	184	10		167.77	875	197	7	
2日(木)	0.00					164.05	1084	183	13		153.75	920	192	6	
3日(金)	0.00					165.10	1095	184	9	ばい煙測定	160.51	927	193	6	ばい煙測定
4日(土)	0.00					163.32	1091	185	9		158.94	921	194	4	
5日(日)	0.00					166.78	1104	186	10		162.38	923	193	4	
6日(月)	0.00					167.40	1109	186	8	ばい煙・ダイオキシン測定	162.06	927	195	4	
7日(火)	0.00					159.73	1058	189	9		153.66	911	197	5	
8日(水)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	163.86	1053	188	8		158.41	905	196	4	
9日(木)	0.00					172.57	1065	190	7		161.14	922	196	4	
10日(金)	0.00					168.28	1077	191	5		169.26	916	198	4	
11日(土)	0.00					162.98	1068	191	7		164.05	919	199	4	
12日(日)	0.00					174.77	1102	190	6		163.69	921	197	3	
13日(月)	0.00					160.76	1120	188	6		154.70	926	199	4	
14日(火)	0.00					162.29	1056	193	7		158.10	909	199	4	
15日(水)	0.00					158.62	1073	191	8		154.55	934	199	4	
16日(木)	0.00					169.00	1070	192	6		156.95	936	197	4	
17日(金)	0.00					162.12	1096	192	6		158.22	943	196	3	
18日(土)	0.00					164.80	1117	189	6		158.86	936	196	3	
19日(日)	0.00					164.53	1118	191	6		159.29	925	198	3	
20日(月)	0.00					152.45	1118	190	6		149.08	932	198	4	
21日(火)	0.00					151.82	1088	189	7		148.46	935	198	4	
22日(水)	0.00					155.05	1049	192	10		152.17	929	199	4	
23日(木)	0.00					151.51	1081	190	7		150.26	947	196	4	
24日(金)	0.00					147.21	1106	188	5		141.99	943	196	4	
25日(土)	0.00					149.82	1097	188	8		146.57	934	196	5	
26日(日)	0.00					146.44	1072	189	8		142.90	927	197	6	
27日(月)	0.00					147.78	1097	189	6		143.16	918	197	6	
28日(火)	0.00					142.06	1076	188	11		138.56	893	196	8	
29日(水)	0.00					156.05	1069	189	10		146.55	901	197	8	
30日(木)	0.00					143.09	1088	183	8		143.17	906	197	7	
31日(金)	0.00					144.77	1083	183	9		143.58	879	200	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4931.03	-----	-----	-----		4782.74	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2016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28年5月27日(金)	平成28年5月27日(金)	H27.12.29~H28.12.5休炉		
測定結果の得られた年月日	平成28年7月5日(火)	平成28年7月5日(火)	—		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0018	0.00072	—	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11月11日(金)	平成29年3月6日(月)	平成29年1月11日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成29年12月20日(水)	平成29年3月27日(月)	平成29年2月16日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00012	0.00026	0.00067	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

(2016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28年5月18日(水)	平成28年5月18日(水)	H27.12.29~H28.12.5休炉		
測定結果の得られた年月日	平成28年6月15日(水)	平成28年6月15日(水)	—		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.55	0.58	—	20volppm(濃度基準) 4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.002	<0.002	—	0.02g/m ³ _N 0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	22	23	—	40volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	22	29	—	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6月24日(金)	平成28年6月24日(金)	H27.12.29~H28.12.5休炉		
測定結果の得られた年月日	平成28年7月19日(火)	平成28年7月19日(火)	—		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.35	0.42	—	20volppm(濃度基準) 4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.002	<0.002	—	0.02g/m ³ _N 0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	31	24	—	40volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	19	33	—	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9月9日(金)	平成28年9月9日(金)	平成28年12月20日(火)		
測定結果の得られた年月日	平成28年10月6日(木)	平成28年10月6日(木)	平成29年1月19日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.32	0.40	0.56	20volppm(濃度基準) 4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.002	<0.002	<0.002	0.02g/m ³ _N 0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	30	32	23	40volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	42	42	26	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11月14日(月)	平成29年3月3日(金)	平成29年1月17日(火)		
測定結果の得られた年月日		平成28年12月7日(水)	平成29年3月29日(水)	平成29年2月9日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.92	0.56	0.52	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.002	<0.002	<0.002	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	28	20	34	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	27	40	44	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12月20日(火)		平成29年3月3日(金)		
測定結果の得られた年月日		平成29年1月19日(木)		平成29年3月29日(水)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.43		0.51	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.002		<0.002	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	24		39	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	48		30	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

