

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(土)	0.00					145.54	1084	182	9		143.10	872	199	5	
2日(日)	0.00					162.24	1099	182	6		156.29	897	199	4	
3日(月)	0.00					149.03	1092	183	8		145.97	896	199	4	
4日(火)	0.00					142.20	1067	182	12		134.63	919	197	7	
5日(水)	0.00					154.51	1056	184	15		72.37	857	195	40	運転計画上の停止
6日(木)	0.00					157.01	1074	187	19		0.00				
7日(金)	0.00					165.03	1093	189	15		0.00				
8日(土)	0.00					160.42	1115	191	19		0.00				
9日(日)	0.00					168.22	1113	190	24		0.00				
10日(月)	0.00					165.78	1134	188	18	ダイオキシン類測定	0.00				
11日(火)	0.00					160.88	1143	187	13		0.00				
12日(水)	0.00					179.56	1110	191	15		0.00				
13日(木)	0.00					169.37	1126	190	9		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
14日(金)	0.00					176.15	1116	190	12		0.00				
15日(土)	0.00					176.27	1123	190	15		0.00				
16日(日)	0.00					176.48	1110	192	17		0.00				
17日(月)	0.00					171.64	1094	193	16		0.00				
18日(火)	0.00					170.29	1112	192	11		0.00				
19日(水)	0.00					182.55	1089	193	18		0.00				
20日(木)	0.00					177.71	1090	193	15		0.00				
21日(金)	0.00					176.82	1080	193	14		0.00				
22日(土)	0.00					173.48	1094	192	11		0.00				
23日(日)	0.00					181.73	1105	192	10		0.00				
24日(月)	0.00					173.18	1096	193	13		0.00				
25日(火)	0.00					174.24	1106	192	13		0.00				
26日(水)	0.00					172.74	1095	192	17		0.00				
27日(木)	0.00					175.58	1099	194	14		110.72	909	194	47	運転計画上の起動
28日(金)	0.00					168.68	1121	192	13		172.25	971	199	39	
29日(土)	0.00					170.67	1113	192	13		171.91	976	198	21	
30日(日)	0.00					179.50	1108	194	12		178.36	958	202	13	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5057.50	-----	-----	-----		1285.60	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(月)	0.00					166.61	1103	195	11		166.97	956	205	9	
2日(火)	0.00					170.79	1101	195	10		172.16	948	206	8	
3日(水)	0.00					166.95	1096	195	13		171.32	941	207	9	
4日(木)	0.00					169.62	1099	194	12		168.82	959	204	10	
5日(金)	0.00					164.34	1108	194	13		169.82	959	205	10	
6日(土)	0.00					164.24	1111	193	14		163.59	952	206	11	
7日(日)	0.00					166.00	1093	194	21		167.72	950	206	9	
8日(月)	0.00					170.53	1111	194	17		172.01	964	206	7	
9日(火)	0.00					169.89	1108	194	19		165.35	930	207	9	
10日(水)	0.00					162.91	1086	194	18		168.33	935	206	11	
11日(木)	0.00					172.21	1101	194	18		175.43	939	206	9	
12日(金)	0.00					171.10	1116	194	12		173.25	964	206	10	
13日(土)	0.00					173.83	1084	196	22		168.22	944	206	9	
14日(日)	0.00					164.08	1110	195	16		166.28	966	206	7	
15日(月)	0.00					167.43	1105	195	16	ばい煙測定	165.96	954	207	7	ばい煙測定
16日(火)	0.00					136.84	1000	192	19	運転計画上の停止	182.66	941	209	6	
17日(水)	0.00					0.00					184.98	947	210	7	
18日(木)	0.00					0.00					186.49	975	207	16	
19日(金)	0.00					0.00					186.71	955	210	11	
20日(土)	0.00					0.00					183.89	950	211	10	
21日(日)	0.00					0.00					183.57	948	211	9	
22日(月)	0.00					0.00					185.70	963	212	19	
23日(火)	132.70	969	188	26	運転計画上の起動	0.00					168.08	949	208	10	
24日(水)	163.87	1086	188	9		0.00					160.90	954	203	9	
25日(木)	163.58	1104	186	9		0.00					155.65	959	201	12	
26日(金)	163.34	1102	188	10		0.00					164.39	952	204	6	
27日(土)	167.14	1128	195	13		0.00					161.11	947	205	8	
28日(日)	170.78	1127	196	20		0.00					159.66	946	206	5	
29日(月)	166.01	1140	196	10		0.00					158.17	948	205	7	
30日(火)	164.30	1141	195	9		0.00					160.05	941	205	7	
31日(水)	153.24	1110	196	8		0.00					155.85	928	205	6	
合計値	1444.96	-----	-----	-----		2657.37	-----	-----	-----		5273.09	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(木)	166.34	1092	197	9		0.00					163.27	916	206	5	
2日(金)	164.47	1140	195	7		0.00					161.64	926	204	5	
3日(土)	161.88	1153	195	8		0.00					166.50	922	206	5	
4日(日)	161.19	1128	198	6		0.00					154.03	914	208	5	
5日(月)	158.58	1113	199	8	ダイオキシン類測定	0.00					156.16	907	209	5	
6日(火)	156.90	1119	199	5		0.00					156.41	917	208	4	ダイオキシン類測定
7日(水)	160.99	1060	202	9		0.00					163.06	900	211	4	
8日(木)	161.48	1082	201	7		0.00					161.31	919	209	5	
9日(金)	166.86	1119	199	5		0.00					166.93	911	210	5	
10日(土)	163.13	1083	202	6		0.00					166.14	907	210	4	
11日(日)	175.76	1087	202	6		0.00					175.78	911	209	5	
12日(月)	161.07	1094	201	9		0.00					163.17	895	210	5	
13日(火)	171.37	1108	201	6		0.00					168.66	907	208	5	
14日(水)	159.07	1114	202	5		0.00					159.80	907	208	6	
15日(木)	168.81	1080	203	10		0.00					165.57	904	211	5	
16日(金)	165.02	1089	199	6		0.00					163.64	913	211	5	
17日(土)	159.89	1114	199	10		0.00					159.56	914	210	5	
18日(日)	168.33	1122	199	10		0.00					158.74	920	210	4	
19日(月)	161.05	1134	198	8		0.00					159.29	926	209	5	
20日(火)	156.07	1102	198	10		0.00					153.38	899	211	5	
21日(水)	160.50	1083	199	15		0.00					162.76	892	211	6	
22日(木)	163.43	1075	201	11	ばい煙測定	0.00					162.98	920	209	6	ばい煙測定
23日(金)	163.91	1100	199	6		0.00					165.47	938	207	5	
24日(土)	158.05	1138	199	6		0.00					153.97	930	207	6	
25日(日)	169.27	1136	199	9		0.00					164.80	933	207	6	
26日(月)	163.64	1117	199	9		0.00					164.45	942	208	6	
27日(火)	162.45	1091	199	9		0.00					164.07	915	209	7	
28日(水)	164.18	1125	198	8		0.00					162.22	919	209	5	
29日(木)	162.30	1109	199	6		0.00					162.77	896	210	7	
30日(金)	171.37	1114	202	6		0.00					171.18	905	209	6	
合計値	4907.36	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		4877.71	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(土)	170.29	1126	199	5		0.00					169.85	914	208	7	
2日(日)	166.10	1147	199	6		0.00					161.29	915	209	6	
3日(月)	162.98	1136	199	6		0.00					165.86	904	210	5	
4日(火)	170.23	1110	202	5		0.00					172.06	892	211	5	
5日(水)	169.80	1081	203	7		0.00					170.92	884	210	7	
6日(木)	164.36	1093	203	5		0.00					173.04	919	209	6	
7日(金)	168.60	1114	199	5		0.00					164.70	920	209	5	
8日(土)	170.01	1125	202	5		0.00					165.16	903	210	5	
9日(日)	169.07	1130	203	5		0.00					162.37	917	209	5	
10日(月)	179.40	1120	203	10		0.00					173.23	917	210	6	
11日(火)	168.24	1103	204	7		0.00					165.95	916	209	6	
12日(水)	171.86	1107	204	7		0.00					166.22	924	209	6	
13日(木)	179.22	1143	204	12		0.00					73.63	878	197	27	
14日(金)	179.67	1131	204	7		0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
15日(土)	185.52	1115	205	12		0.00					0.00				
16日(日)	183.77	1127	204	13		0.00					0.00				
17日(月)	175.59	1112	203	9		0.00					0.00				
18日(火)	178.01	1107	204	8		0.00					0.00				
19日(水)	174.65	1106	205	9		0.00					0.00				
20日(木)	175.31	1126	202	7		0.00					0.00				
21日(金)	177.13	1110	203	11		0.00					0.00				
22日(土)	168.77	1142	199	11		0.00					0.00				
23日(日)	176.39	1122	204	8		0.00					0.00				
24日(月)	177.81	1152	203	9		0.00					0.00				
25日(火)	180.96	1127	203	14		0.00					0.00				
26日(水)	177.62	1114	203	7		0.00					0.00				
27日(木)	172.32	1114	203	12		0.00					0.00				
28日(金)	183.24	1104	204	10		0.00					0.00				
29日(土)	175.08	1121	203	13		0.00					0.00				
30日(日)	174.61	1133	202	12		0.00					0.00				
31日(月)	171.72	1126	203	10		0.00					97.68				
合計値	5398.33	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		2181.96	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(火)	168.36	1117	202	8		0.00					170.54	921	210	16	
2日(水)	166.36	1113	202	7		0.00					170.00	914	208	8	
3日(木)	167.95	1093	202	7		0.00					162.30	926	205	8	
4日(金)	164.67	1116	201	6		0.00					168.49	918	207	6	
5日(土)	167.74	1128	202	6		0.00					173.35	922	207	9	
6日(日)	169.40	1124	202	7		0.00					166.57	928	208	9	
7日(月)	155.74	1100	199	7		0.00					158.54	912	205	7	
8日(火)	153.59	1089	199	4		0.00					150.09	890	203	4	
9日(水)	156.30	1090	201	5		0.00					155.86	892	204	4	
10日(木)	163.44	1058	202	7		0.00					160.56	883	206	4	
11日(金)	156.09	1052	202	6		0.00					160.83	890	205	5	
12日(土)	158.46	1095	199	5		0.00					164.27	893	205	5	
13日(日)	160.13	1103	199	5		0.00					155.20	892	204	8	
14日(月)	152.94	1049	199	6		0.00					155.60	875	205	5	
15日(火)	165.06	1066	199	6		0.00					160.24	890	206	5	
16日(水)	157.07	1089	201	6		0.00					144.45	893	202	11	
17日(木)	145.83	1037	201	7		0.00					151.39	879	204	6	
18日(金)	147.98	1029	199	7		0.00					144.18	869	204	5	
19日(土)	147.73	1065	198	5		0.00					147.94	871	204	5	
20日(日)	143.14	1060	198	6		0.00					146.34	871	203	5	
21日(月)	153.39	1076	199	6		0.00					148.12	889	202	6	
22日(火)	149.30	1043	209	7		0.00					143.98	883	204	5	
23日(水)	139.08	1000	204	14		0.00					154.32	900	202	7	
24日(木)	2.94	800	195		運転計画上の停止	0.00					184.22	960	214	9	
25日(金)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00					185.42	960	213	12	
26日(土)	0.00					0.00					186.76	966	213	11	
27日(日)	0.00					0.00					179.45	963	213	8	
28日(月)	0.00					0.00					180.68	955	214	9	
29日(火)	0.00					0.00					190.01	965	214	12	
30日(水)	0.00					0.00					186.48	977	213	13	
31日(木)	0.00					0.00					176.86	974	212	11	
合計値	3612.69	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5083.04	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(金)	0.00					0.00					178.23	970	214	7	
2日(土)	0.00					0.00					182.55	974	215	6	
3日(日)	0.00					0.00					176.86	984	214	7	
4日(月)	0.00					0.00					178.93	962	215	10	
5日(火)	0.00					0.00					179.38	964	214	7	
6日(水)	0.00					0.00					183.05	967	214	9	
7日(木)	0.00					0.00					135.74	919	196	23	運転計画上の停止
8日(金)	0.00					0.00					0.00				
9日(土)	0.00					0.00					0.00				
10日(日)	0.00					0.00					0.00				
11日(月)	0.00					0.00					0.00				
12日(火)	0.00					0.00					0.00				
13日(水)	0.00					0.00					0.00				
14日(木)	0.00					0.00					0.00				
15日(金)	0.00					0.00					0.00				
16日(土)	0.00					0.00					0.00				
17日(日)	0.00					0.00					0.00				
18日(月)	0.00					0.00					0.00				
19日(火)	0.00					0.00					101.89	887	197	34	運転計画上の起動
20日(水)	0.00					0.00					170.19	926	203	11	
21日(木)	88.22	958	199	45	運転計画上の起動	0.00					169.92	906	207	9	
22日(金)	154.36	1056	200	8		0.00					161.74	899	204	12	
23日(土)	161.58	1098	196	6		0.00					151.47	929	202	13	
24日(日)	158.75	1088	199	8		0.00					161.07	918	205	8	
25日(月)	162.74	1082	199	12		0.00					158.33	912	205	7	
26日(火)	156.90	1117	197	6		0.00					155.04	919	204	7	
27日(水)	159.83	1069	198	6		0.00					158.60	908	205	6	
28日(木)	161.78	1093	198	7		0.00					163.91	918	205	6	
29日(金)	164.07	1124	197	5		0.00					164.64	913	204	6	
30日(土)	160.71	1112	198	7		0.00					167.88	915	205	6	
合計値	1528.94	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		3099.42	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(日)	172.37	1108	201	7		0.00					164.59	912	206	6	
2日(月)	157.76	1123	198	5		0.00					158.82	911	206	7	
3日(火)	162.69	1092	199	5		0.00					160.15	891	208	5	
4日(水)	165.55	1063	200	7		0.00					164.56	887	207	6	
5日(木)	165.24	1113	199	7		0.00					164.39	904	206	6	
6日(金)	157.41	1105	198	6		0.00					162.97	897	206	7	
7日(土)	159.50	1088	199	5		0.00					165.22	912	207	5	
8日(日)	167.44	1070	201	8		0.00					163.25	901	209	5	
9日(月)	161.28	1122	200	5		0.00					163.08	895	209	6	
10日(火)	151.22	1110	198	5		0.00					152.27	870	206	6	
11日(水)	145.11	1061	198	7		0.00					142.23	861	205	6	
12日(木)	150.40	1046	198	8		0.00					150.40	876	206	6	
13日(金)	152.51	1072	196	6		0.00					151.01	892	204	6	
14日(土)	155.11	1086	197	8		0.00					152.69	862	205	6	
15日(日)	161.01	1126	197	7		0.00					148.36	865	204	6	
16日(月)	148.18	1121	196	4		0.00					153.98	878	205	6	
17日(火)	155.80	1101	197	5		0.00					163.65	872	207	5	
18日(水)	158.27	1103	197	5		0.00					150.96	863	204	5	
19日(木)	147.87	1101	196	4		0.00					146.44	867	203	6	
20日(金)	150.78	1057	197	5		0.00					155.24	840	206	5	
21日(土)	154.51	1071	198	6		0.00					151.82	852	205	5	
22日(日)	151.49	1091	197	4		0.00					147.62	882	204	5	
23日(月)	150.03	1057	198	6		0.00					148.81	857	205	13	
24日(火)	176.36	1120	200	5		0.00					5.26	811	191	100	運転計画上の停止
25日(水)	189.27	1125	204	7		0.00					0.00				
26日(木)	193.32	1136	204	7		0.00					0.00				
27日(金)	186.62	1114	205	7		0.00					0.00				
28日(土)	188.87	1113	204	8		0.00					0.00				
29日(日)	177.76	1111	202	10		0.00					0.00				
30日(月)	190.36	1113	205	10		0.00					0.00				
31日(火)	185.54	1108	204	8		0.00					0.00				
合計値	5089.63	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		3587.77	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(水)	184.29	1115	204	11		0.00					0.00				
2日(木)	185.41	1132	202	6		0.00					0.00				
3日(金)	182.85	1122	203	6		0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
4日(土)	177.67	1097	204	7		0.00					0.00				
5日(日)	189.31	1106	205	5		0.00					0.00				
6日(月)	182.95	1124	204	7		0.00					0.00				
7日(火)	182.66	1130	203	7		0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
8日(水)	177.18	1119	203	15		0.00					0.00				
9日(木)	190.06	1135	204	13		0.00					0.00				
10日(金)	190.24	1133	204	12		0.00					0.00				
11日(土)	189.29	1158	203	11		0.00					0.00				
12日(日)	184.04	1147	203	15		0.00					0.00				
13日(月)	197.36	1141	205	19		0.00					0.00				
14日(火)	185.07	1147	203	10		0.00					0.00				
15日(水)	184.88	1146	203	10		0.00					0.00				
16日(木)	192.55	1142	204	12		0.00					0.00				
17日(金)	189.00	1127	205	9		0.00					0.00				
18日(土)	188.43	1128	204	10		0.00					0.00				
19日(日)	184.48	1157	202	6		0.00					0.00				
20日(月)	192.62	1148	204	8		0.00					0.00				
21日(火)	184.47	1148	204	8		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
22日(水)	183.83	1147	203	7		0.00					0.00				
23日(木)	180.27	1140	203	12		0.00					0.00				
24日(金)	189.49	1143	204	11		0.00					0.00				
25日(土)	184.44	1145	203	8		0.00					0.00				
26日(日)	192.43	1151	203	8		0.00					0.00				
27日(月)	180.57	1139	203	12		0.00					0.00				
28日(火)	181.09	1093	206	12		0.00					0.00				
29日(水)	182.39	1104	205	20		0.00					0.00				
30日(木)	186.85	1134	203	11		0.00					0.00				
合計値	5576.17	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	



# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2017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(金)	186.48	1128	203	9		0.00					0.00				
2日(土)	185.54	1115	203	11		0.00					0.00				
3日(日)	182.40	1132	205	8		0.00					0.00				
4日(月)	181.61	1138	203	11		0.00					0.00				
5日(火)	181.55	1133	203	11		0.00					0.00				
6日(水)	178.55	1121	204	12		0.00					83.69	816	182	57	運転計画上の起動
7日(木)	177.75	1113	203	5		0.00					169.41	872	193	14	
8日(金)	167.51	1131	202	5		0.00					171.43	879	194	18	
9日(土)	166.52	1127	201	6		0.00					168.33	863	196	10	
10日(日)	174.19	1147	200	7		0.00					174.93	876	197	12	
11日(月)	160.55	1120	199	7		0.00					165.66	856	195	14	
12日(火)	160.04	1084	197	5		0.00					165.72	835	193	8	
13日(水)	166.01	1089	199	6		0.00					170.71	857	194	11	
14日(木)	155.10	1112	198	4		0.00					161.40	871	196	11	
15日(金)	157.97	1082	199	9		0.00					159.09	833	197	9	
16日(土)	158.84	1102	199	7		0.00					160.61	872	196	9	
17日(日)	159.85	1108	197	6		0.00					161.29	865	196	8	
18日(月)	157.74	1110	197	6		0.00					167.67	873	197	8	
19日(火)	152.32	1114	197	6		0.00					154.24	864	197	8	
20日(水)	147.88	1108	195	8		0.00					153.19	851	197	6	
21日(木)	148.83	1127	193	6		0.00					156.05	858	197	8	
22日(金)	133.05	1135	191	10		0.00					143.49	872	196	12	
23日(土)	137.36	1142	185	8		0.00					152.43	876	192	8	
24日(日)	146.39	1131	189	9		0.00					160.57	865	197	10	
25日(月)	151.83	1149	192	7		0.00					156.00	845	200	7	
26日(火)	140.29	1129	190	9		0.00					151.41	843	199	6	
27日(水)	71.51	981	186	32	運転計画上の停止	0.00					181.43	905	202	9	
28日(木)	0.00					0.00					180.12	949	204	10	
29日(金)	0.00					0.00					166.95	964	202	12	
30日(土)	0.00					0.00					161.98	950	203	11	
31日(日)	0.00					0.00					165.09	949	203	12	
合計値	4287.66	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		4162.89	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(月)	0.00					0.00					178.74	954	203	13	
2日(火)	0.00					0.00					184.10	955	204	13	
3日(水)	0.00					0.00					186.55	948	206	10	
4日(木)	0.00					0.00					179.90	945	206	9	
5日(金)	0.00					0.00					165.02	948	203	13	
6日(土)	0.00					84.70	814	175	81	運転計画上の起動	150.17	924	201	12	
7日(日)	0.00					134.67	825	182	36		138.59	881	198	7	
8日(月)	0.00					142.45	858	181	20		146.05	896	197	9	
9日(火)	0.00					147.32	859	182	18		153.37	893	199	8	
10日(水)	0.00					146.60	862	183	14		152.75	899	199	6	
11日(木)	0.00					149.22	864	183	12		150.02	901	198	7	
12日(金)	0.00					146.22	872	184	8		150.67	896	200	5	
13日(土)	0.00					143.08	880	184	12		154.00	900	199	5	
14日(日)	0.00					149.42	895	183	12		149.55	903	198	7	
15日(月)	0.00					148.30	885	188	11		155.45	893	200	8	
16日(火)	0.00					153.32	878	191	9		157.69	887	201	5	
17日(水)	0.00					155.69	889	190	10		163.52	883	203	5	
18日(木)	0.00					162.48	898	188	10		162.16	890	204	5	
19日(金)	0.00					154.62	896	187	9		160.85	896	203	6	
20日(土)	0.00					157.59	905	187	9		158.51	883	205	7	
21日(日)	0.00					149.01	901	188	8		161.65	889	204	6	
22日(月)	0.00					182.33	941	195	13		77.75	845	194	30	運転計画上の停止
23日(火)	0.00					192.36	943	200	7		0.00				
24日(水)	0.00					190.13	950	199	8		0.00				
25日(木)	0.00					188.67	946	200	5		0.00				
26日(金)	0.00					187.05	941	202	4		0.00				
27日(土)	0.00					186.99	940	201	4		0.00				
28日(日)	0.00					180.65	955	199	5		0.00				
29日(月)	0.00					178.45	950	200	6		0.00				
30日(火)	0.00					184.26	926	202	5		0.00				
31日(水)	0.00					192.98	935	203	6		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4188.56	-----	-----	-----		3437.06	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(木)	0.00					177.65	962	201	7		0.00				
2日(金)	0.00					184.81	936	203	6		0.00				
3日(土)	0.00					182.12	952	203	6		0.00				
4日(日)	0.00					186.28	954	203	6		0.00				
5日(月)	0.00					183.81	963	203	7		0.00				
6日(火)	0.00					186.26	967	202	6		0.00				
7日(水)	0.00					84.20	872	188	40	運転計画上の停止	0.00				
8日(木)	0.00					0.00					0.00				
9日(金)	0.00					0.00					0.00				
10日(土)	0.00					0.00					0.00				
11日(日)	0.00					0.00					0.00				
12日(月)	0.00					0.00					0.00				
13日(火)	0.00					0.00					0.00				
14日(水)	0.00					0.00					0.00				
15日(木)	0.00					0.00					0.00				
16日(金)	0.00					0.00					0.00				
17日(土)	0.00					0.00					0.00				
18日(日)	0.00					0.00					0.00				
19日(月)	0.00					118.92	929	193	37	運転計画上の起動	0.00				
20日(火)	0.00					206.46	939	206	10		0.00				
21日(水)	0.00					192.47	942	203	9		0.00				
22日(木)	0.00					200.68	956	202	12		0.00				
23日(金)	0.00					199.16	972	202	20		0.00				
24日(土)	0.00					159.91	975	200	21		0.00				
25日(日)	0.00					194.89	971	200	19		0.00				
26日(月)	0.00					195.02	968	203	11		0.00				
27日(火)	0.00					193.94	963	204	7		0.00				
28日(水)	0.00					188.39	951	206	13		8.49				運転計画上の起動
合計値	0.00	-----	-----	-----		3034.97	-----	-----	-----		8.49	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(木)	0.00					174.57	935	199	8		147.22	879	194	20	
2日(金)	0.00					163.00	940	195	6		160.09	899	195	8	
3日(土)	0.00					165.88	934	196	6		160.77	905	196	5	
4日(日)	0.00					163.17	935	197	8		162.07	912	197	6	
5日(月)	0.00					163.01	926	198	7		159.97	912	198	6	
6日(火)	0.00					164.67	933	196	5		153.22	911	196	4	
7日(水)	0.00					154.75	917	195	5		157.52	908	197	4	
8日(木)	0.00					154.12	887	196	6		156.79	899	198	4	
9日(金)	0.00					155.82	912	195	5		156.14	911	197	5	
10日(土)	0.00					155.49	926	193	4		157.32	910	197	3	
11日(日)	0.00					160.25	915	194	5		164.04	920	197	4	
12日(月)	0.00					155.88	930	195	5		157.16	917	199	4	
13日(火)	0.00					155.89	915	194	7		154.70	914	199	3	
14日(水)	0.00					149.65	906	195	9		153.61	917	199	4	
15日(木)	0.00					148.36	924	194	7		151.86	921	199	5	
16日(金)	0.00					150.64	904	195	7		153.37	912	199	4	
17日(土)	0.00					159.17	926	195	5		163.83	926	198	6	
18日(日)	0.00					156.01	926	195	6		154.66	923	200	7	
19日(月)	0.00					147.44	880	196	5		146.64	909	199	3	
20日(火)	0.00					142.56	853	193	5		144.25	887	196	3	
21日(水)	0.00					149.82	903	193	4		144.62	893	196	4	
22日(木)	0.00					144.14	918	193	5		145.07	889	196	4	
23日(金)	0.00					138.35	925	190	5		138.23	884	197	3	
24日(土)	0.00					136.83	919	190	4		144.36	879	198	3	
25日(日)	0.00					133.19	880	192	5		138.92	891	197	3	
26日(月)	0.00					133.21	868	193	5		137.16	880	197	3	
27日(火)	0.00					141.62	896	193	6		141.96	903	196	4	
28日(水)	0.00					131.97	916	193	6		132.21	901	196	5	
29日(木)	0.00					132.97	909	193	6		136.30	904	196	4	
30日(金)	0.00					160.96	971	199	8		67.31	865	190	24	運転計画上の停止
31日(土)	0.00					168.84	1008	203	10		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4712.23	-----	-----	-----		4441.37	-----	-----	-----	

# 西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2017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29年6月5日(月)	平成29年4月10日(月)	平成29年6月6日(火)		
測定結果の得られた年月日	平成29年6月28日(水)	平成29年5月9日(火)	平成29年6月28日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.00034	0.000027	0.00006	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>

	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29年10月24日(火)	平成30年1月18日(木)	平成29年10月23日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成29年11月30日(木)	平成30年2月20日(火)	平成29年11月30日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0010	0.0020	0.00039	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>

# 西部総合処理センター ばい煙測定結果

(2017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29年6月22日(木)	平成29年5月15日(月)	平成29年5月15日(月)			
測定結果の得られた年月日	平成29年7月24日(月)	平成29年6月19日(月)	平成29年6月19日(月)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.39	0.54	0.56	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.003	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	56	42	20	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	41	37	13	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29年8月16日(水)	平成30年1月12日(金)	平成29年6月22日(木)			
測定結果の得られた年月日	平成29年9月20日(水)	平成30年2月14日(水)	平成29年7月24日(月)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.41	0.43	0.17	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	7	31	12	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	43	7	27	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29年10月17日(火)		平成29年8月15日(火)			
測定結果の得られた年月日	平成29年11月15日(水)		平成29年9月20日(水)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.58		0.22	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001		<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	61		7	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	46		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29年12月19日(火)		平成29年10月17日(火)			
測定結果の得られた年月日	平成30年1月23日(火)		平成29年11月15日(水)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.12		0.57	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001		<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	15		28	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	37		31	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29年12月19日(火)	
測定結果の得られた年月日					平成30年1月23日(火)	
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)				0.24	20volppm(濃度基準) 4.59m <sup>3</sup> N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )				<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> N 0.08g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )				23	40volppm 700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)				24	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30年1月12日(金)	
測定結果の得られた年月日					平成30年2月14日(水)	
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)				0.30	20volppm(濃度基準) 4.59m <sup>3</sup> N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )				<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> N 0.08g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )				8	40volppm 700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)				22	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

