

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(金)	0.00					178.17	1098	162	11		178.24	1151	166	8	
2日(土)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	173.25	1104	162	15		172.03	1165	165	9	
3日(日)	0.00					170.96	1110	161	22		161.63	1151	165	11	
4日(月)	0.00					175.02	1123	161	14		169.28	1145	165	8	
5日(火)	0.00					179.86	1122	161	9		173.96	1150	165	8	
6日(水)	0.00					169.37	1109	161	18		166.89	1153	166	8	
7日(木)	0.00					172.61	1117	162	14		171.81	1165	166	11	
8日(金)	0.00					174.15	1121	162	13		170.04	1166	166	6	
9日(土)	0.00					172.52	1136	162	17		172.01	1147	166	11	
10日(日)	0.00					172.71	1131	162	13		170.65	1148	166	11	
11日(月)	0.00					182.18	1119	162	8		179.57	1148	166	5	
12日(火)	0.00					171.44	1133	161	12		168.31	1151	165	7	
13日(水)	0.00					171.71	1131	162	13		168.80	1145	166	10	
14日(木)	0.00					173.04	1117	163	11	ばい煙測定	172.22	1145	167	8	ばい煙測定
15日(金)	0.00					172.92	1109	163	19		171.74	1142	167	8	
16日(土)	0.00					173.38	1124	162	12		175.70	1146	167	7	
17日(日)	0.00					173.78	1139	162	9		174.17	1163	166	5	
18日(月)	0.00					174.01	1129	162	14		166.67	1171	166	10	
19日(火)	0.00					184.80	1124	162	15		175.78	1139	166	8	
20日(水)	0.00					176.80	1123	162	14		177.18	1132	165	7	
21日(木)	0.00					182.44	1119	162	11		180.07	1127	166	4	
22日(金)	0.00					180.20	1130	162	10		180.07	1108	166	6	
23日(土)	0.00					176.28	1132	162	11		175.03	1104	166	7	
24日(日)	0.00					176.58	1131	162	12		177.34	1149	166	6	
25日(月)	0.00					180.76	1143	162	6		176.59	1176	166	6	
26日(火)	0.00					176.31	1101	163	10		172.32	1148	166	12	
27日(水)	0.00					180.81	1103	164	18		179.76	1138	167	11	
28日(木)	0.00					182.79	1127	162	10		181.59	1156	166	5	
29日(金)	0.00					179.98	1138	162	11		179.12	1132	166	6	
30日(土)	0.00					183.47	1112	163	9		177.34	1126	167	7	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5292.30	-----	-----	-----		5215.91	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(日)	0.00					180.11	1120	163	16		180.98	1138	167	4	
2日(月)	0.00					178.32	1134	163	7		176.91	1154	167	4	
3日(火)	0.00					168.17	1141	162	10		164.75	1155	166	5	
4日(水)	0.00					166.89	1140	162	9		173.03	1165	166	6	
5日(木)	0.00					177.19	1094	163	5		170.93	1148	166	4	
6日(金)	0.00					164.74	1089	162	6		160.75	1140	166	3	
7日(土)	0.00					157.30	1107	162	7		150.05	1140	166	3	
8日(日)	0.00					151.52	1103	162	5		151.67	1120	166	2	
9日(月)	0.00					162.55	1121	162	10		165.72	1132	166	3	
10日(火)	0.00					167.48	1135	162	10		164.29	1157	166	3	
11日(水)	0.00					171.99	1103	162	17		171.69	1120	167	5	
12日(木)	95.07	973	168	36	運転計画上の起動	171.07	1105	163	13		173.73	1119	167	2	
13日(金)	167.43	1075	168	6		169.73	1102	163	7		71.94	969	167	20	運転計画上の停止
14日(土)	181.73	1085	167	8		178.94	1103	163	7		0.00				
15日(日)	170.62	1089	167	6		177.42	1102	163	7		0.00				
16日(月)	182.55	1113	167	4		181.83	1117	163	5		0.00				
17日(火)	178.77	1109	167	6		178.23	1119	163	6		0.00				
18日(水)	179.54	1096	167	7		177.45	1113	163	5		0.00				
19日(木)	180.64	1106	167	5		179.66	1125	163	4		0.00				
20日(金)	174.29	1122	167	8		173.27	1136	163	6		0.00				
21日(土)	163.81	1089	167	12		164.96	1101	163	8		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
22日(日)	162.09	1099	167	5		163.39	1087	163	7		0.00				
23日(月)	167.27	1115	166	5		171.37	1108	162	6		0.00				
24日(火)	171.45	1124	166	3		171.28	1121	162	5		0.00				
25日(水)	171.80	1108	167	6	ダイオキシン類測定	163.43	1108	163	5	ダイオキシン類測定	0.00				
26日(木)	171.02	1112	167	6		175.14	1116	163	3		0.00				
27日(金)	177.61	1128	166	2		176.59	1120	162	5		0.00				
28日(土)	167.79	1125	166	5		173.36	1126	162	5		0.00				
29日(日)	170.70	1118	166	4		175.84	1117	162	5		0.00				
30日(月)	173.90	1125	166	7		174.07	1106	163	7		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
31日(火)	170.80	1125	166	4		176.36	1114	163	6		0.00				
合計値	3378.88	-----	-----	-----		5319.65	-----	-----	-----		2076.44	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	177.29	1121	166	4		179.04	1110	163	4		0.00				
2日(木)	179.74	1115	167	2		180.01	1100	163	5		0.00				
3日(金)	175.45	1124	167	2		169.98	1096	163	5		0.00				
4日(土)	174.95	1133	167	3		158.15	1108	162	4		0.00				
5日(日)	194.49	1118	167	4		170.98	1111	162	4		0.00				
6日(月)	186.47	1129	167	5		168.39	1095	162	7		0.00				
7日(火)	181.80	1117	167	2		173.45	1110	162	5		0.00				
8日(水)	167.65	1113	166	2		173.58	1097	163	5		0.00				
9日(木)	164.17	1118	166	4		170.66	1079	163	7		0.00				
10日(金)	171.48	1100	167	3		169.60	1083	163	8		0.00				
11日(土)	166.25	1120	166	3		172.62	1116	162	12		0.00				
12日(日)	172.29	1112	166	3		166.76	1106	162	11		0.00				
13日(月)	167.62	1127	166	4		170.08	1108	162	13		0.00				
14日(火)	170.90	1133	166	6		171.43	1116	162	14		0.00				
15日(水)	177.01	1103	167	6		176.90	1099	163	15		0.00				
16日(木)	180.00	1103	166	7		183.77	1091	163	12		0.00				
17日(金)	179.81	1098	167	6		178.60	1089	163	13		0.00				
18日(土)	176.16	1113	167	5		179.33	1089	163	11		0.00				
19日(日)	169.79	1123	166	7		173.50	1098	163	11		0.00				
20日(月)	178.20	1136	166	7		176.95	1104	163	11		0.00				
21日(火)	176.16	1114	167	5		180.09	1047	164	11		0.00				
22日(水)	181.26	1085	168	10		180.63	1043	164	14		0.00				
23日(木)	171.75	1102	167	6	ばい煙測定	176.22	1057	164	13	ばい煙測定	0.00				
24日(金)	169.05	1121	167	7		173.89	1092	163	11		0.00				
25日(土)	176.31	1113	167	6		178.21	1074	164	11		0.00				
26日(日)	175.86	1102	168	8		179.09	1077	164	11		0.00				
27日(月)	162.17	1090	168	6		171.35	1070	164	9		0.00				
28日(火)	168.56	1049	168	5		166.64	1045	164	14		92.92	976	170	35	運転計画上の起動
29日(水)	170.45	1039	168	8		170.65	1060	165	13		170.61	1073	169	10	
30日(木)	177.13	1073	168	8		174.84	1095	164	11		175.06	1113	168	10	
合計値	5240.22	-----	-----	-----		5215.39	-----	-----	-----		438.59	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(金)	166.47	1080	168	5		70.43	963	162	27	運転計画上の停止	170.23	1122	168	9	
2日(土)	176.85	1055	168	11		0.00					177.64	1090	168	9	
3日(日)	173.39	1080	168	11		0.00					179.86	1089	169	7	
4日(月)	178.83	1136	168	19		0.00					182.99	1108	168	14	
5日(火)	184.27	1134	168	13		0.00					184.17	1107	168	7	
6日(水)	185.60	1110	168	11		0.00					192.84	1087	168	9	ダイオキシン類測定
7日(木)	186.90	1145	168	8		0.00					195.40	1101	168	7	
8日(金)	183.23	1140	168	9		0.00					179.72	1109	168	8	
9日(土)	178.44	1104	168	8		0.00					177.97	1128	168	8	
10日(日)	169.51	1113	168	9		0.00					174.98	1121	168	8	
11日(月)	167.81	1118	168	11		0.00					170.72	1140	168	9	
12日(火)	173.61	1136	167	8		0.00					175.70	1143	168	11	
13日(水)	158.98	1122	167	11		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	169.12	1131	168	9	
14日(木)	161.27	1104	167	10		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	165.39	1126	168	8	
15日(金)	169.82	1108	168	13		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	170.96	1114	168	10	
16日(土)	167.92	1137	167	9		0.00				ばいじん除去作業(炉内)	171.42	1137	168	9	
17日(日)	170.04	1142	168	6		0.00					174.06	1128	168	10	
18日(月)	170.88	1141	168	8		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	176.98	1124	168	9	
19日(火)	164.38	1137	167	9		0.00					167.68	1118	168	9	
20日(水)	164.55	1112	168	13		0.00					162.89	1115	168	12	
21日(木)	173.98	1121	168	11		0.00					172.94	1129	168	10	
22日(金)	159.94	1135	167	5		0.00					169.34	1137	167	8	
23日(土)	172.30	1136	167	6		0.00					169.25	1133	167	9	
24日(日)	165.85	1136	167	6		0.00					171.87	1131	168	12	
25日(月)	166.17	1142	168	9		0.00					173.79	1134	168	10	
26日(火)	164.64	1133	168	7		0.00					175.36	1131	168	9	
27日(水)	161.51	1116	167	14		0.00					166.89	1111	168	10	
28日(木)	162.86	1125	167	10		0.00					172.40	1131	168	11	
29日(金)	164.78	1150	167	9		0.00					166.57	1154	167	12	
30日(土)	165.13	1148	167	9		0.00					163.44	1150	167	10	
31日(日)	167.29	1135	168	17		0.00					174.50	1126	168	13	
合計値	5277.20	-----	-----	-----		70.43	-----	-----	-----		5397.07	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(月)	165.87	1148	168	12		0.00					169.68	1131	168	11	
2日(火)	161.01	1152	167	10		0.00					166.54	1137	168	11	
3日(水)	172.24	1123	168	10		0.00					174.41	1114	168	12	
4日(木)	169.60	1114	168	12		0.00					171.98	1129	168	10	
5日(金)	175.93	1136	168	11		0.00					178.86	1149	168	9	
6日(土)	171.88	1152	168	14		0.00					173.51	1156	168	11	
7日(日)	173.92	1144	168	10		0.00					179.80	1136	169	9	
8日(月)	177.23	1143	168	10		0.00					183.13	1141	169	10	
9日(火)	175.20	1135	168	12		0.00					172.12	1145	168	9	
10日(水)	169.81	1140	168	12		0.00					174.05	1142	168	10	
11日(木)	171.67	1134	168	10		0.00					170.28	1132	169	10	
12日(金)	168.71	1122	168	15		0.00					172.46	1129	168	9	
13日(土)	168.47	1149	168	19		0.00					172.58	1150	168	9	
14日(日)	168.00	1154	167	12		0.00					175.58	1163	168	12	
15日(月)	163.26	1146	168	10		0.00					170.97	1143	168	13	
16日(火)	167.07	1146	168	11		0.00					169.41	1143	168	10	
17日(水)	172.17	1139	168	13	ばい煙測定	0.00					178.48	1123	169	10	ばい煙測定
18日(木)	163.27	1149	168	11		0.00					170.95	1125	168	9	
19日(金)	175.61	1140	168	9		0.00					171.55	1145	168	8	
20日(土)	168.10	1118	168	12		0.00					172.03	1124	168	11	
21日(日)	177.03	1141	168	12		0.00					180.85	1133	168	9	
22日(月)	170.78	1130	168	9		0.00					176.47	1145	168	7	
23日(火)	171.04	1140	168	9		99.62	988	165	35	運転計画上の起動	172.21	1150	168	7	
24日(水)	79.66	992	167	36	運転計画上の停止	179.60	1092	165	14		179.12	1138	169	9	
25日(木)	0.00					176.23	1114	164	14		178.66	1143	168	8	
26日(金)	0.00					182.34	1072	165	12		177.76	1149	168	8	
27日(土)	0.00					177.57	1083	164	13		177.12	1148	168	8	
28日(日)	0.00					186.01	1102	164	11		183.79	1138	168	8	
29日(月)	0.00					181.88	1122	164	12		178.75	1150	168	7	
30日(火)	0.00					175.45	1125	164	14		178.81	1159	168	8	
31日(水)	0.00					180.40	1135	164	12		178.85	1166	168	9	
合計値	3997.53	-----	-----	-----		1539.10	-----	-----	-----		5430.76	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)	0.00					178.37	1132	164	12		177.67	1152	168	9	
2日(金)	0.00					176.33	1122	164	13		175.87	1135	168	8	
3日(土)	0.00					176.33	1126	164	12		178.58	1122	169	9	
4日(日)	0.00					177.15	1138	163	11		179.71	1132	168	9	
5日(月)	0.00					175.45	1139	163	11		178.86	1118	168	8	
6日(火)	0.00					179.32	1117	163	10		171.25	1108	168	8	
7日(水)	0.00					180.02	1097	164	11		178.15	1112	167	10	
8日(木)	0.00					176.25	1114	164	10		182.09	1108	167	9	
9日(金)	0.00					181.22	1111	164	13		181.90	1072	168	12	
10日(土)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	184.76	1100	164	14		181.81	1100	168	11	
11日(日)	0.00					187.87	1100	164	16		186.54	1141	168	13	
12日(月)	0.00					186.99	1092	164	14		187.05	1127	169	14	
13日(火)	0.00					175.77	1084	165	16		178.14	1148	168	15	
14日(水)	0.00					171.15	1081	164	17		175.40	1136	168	13	
15日(木)	0.00					179.38	1069	165	19		169.84	1123	168	16	
16日(金)	0.00					168.99	1063	165	18		177.43	1145	168	16	
17日(土)	0.00					171.25	1094	164	16		172.15	1150	168	13	
18日(日)	0.00					180.79	1113	164	15		181.26	1135	168	12	
19日(月)	0.00					175.71	1096	164	13		176.73	1135	168	12	
20日(火)	0.00					176.45	1080	164	15		174.61	1139	168	13	
21日(水)	0.00					180.89	1044	164	15		182.10	1125	168	11	
22日(木)	0.00					187.59	1079	164	13		176.26	1129	168	11	
23日(金)	0.00					176.82	1088	163	12		178.24	1138	167	12	
24日(土)	0.00					175.77	1075	163	13		174.29	1149	167	13	
25日(日)	0.00					179.58	1067	163	14		180.04	1143	167	13	
26日(月)	0.00					172.79	1104	163	16		175.53	1126	167	14	
27日(火)	0.00					175.48	1126	163	14		177.36	1146	167	12	
28日(水)	0.00					181.24	1124	163	14		181.68	1142	167	12	
29日(木)	0.00					180.90	1118	164	14		175.50	1132	168	12	
30日(金)	0.00					182.43	1091	164	17		176.60	1090	168	14	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5353.04	-----	-----	-----		5342.64	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(土)	0.00					170.02	1106	163	18		171.28	1094	167	16	
2日(日)	0.00					170.95	1126	162	16		172.20	1109	167	14	
3日(月)	0.00					169.10	1121	162	15		167.60	1113	166	13	
4日(火)	0.00					170.51	1124	162	15		170.83	1096	166	16	
5日(水)	0.00					173.45	1090	163	20	ばい煙測定	168.59	1090	167	18	ばい煙測定
6日(木)	0.00					178.30	1081	163	18		175.10	1098	167	14	
7日(金)	0.00					166.15	1078	163	21		166.26	1060	167	18	
8日(土)	0.00					165.58	1080	163	20		167.90	1052	167	20	
9日(日)	0.00					170.12	1107	162	18		163.62	1102	167	16	
10日(月)	0.00					166.71	1124	162	15		168.55	1087	167	14	
11日(火)	0.00					170.41	1102	163	16		174.11	1037	167	21	
12日(水)	45.61	819	165		運転計画上の起動	176.13	1102	163	18		170.94	1069	167	15	
13日(木)	166.33	1051	167	49		169.79	1128	163	17		172.42	1097	167	13	
14日(金)	160.96	1114	166	31		168.70	1126	162	16		73.18	966	166	39	運転計画上の停止
15日(土)	165.84	1112	167	26		166.34	1122	163	18		0.00				
16日(日)	166.49	1107	168	22		133.40	1048	162	30	緊急停止	0.00				
17日(月)	179.41	1092	168	20		0.00	801	159			117.75	1043	167	34	緊急停止に伴う起動
18日(火)	166.56	1096	167	16		10.53					168.99	1130	166	15	
19日(水)	173.30	1078	167	18		152.14	1028	163	33	緊急停止に伴う起動	172.10	1097	167	18	
20日(木)	174.16	1092	168	20		178.79	1115	163	23		176.74	1130	167	20	
21日(金)	176.49	1101	168	15		179.90	1125	163	18		175.03	1153	167	15	
22日(土)	184.56	1116	167	13		181.18	1129	163	15		77.62	1000	167	27	運転計画上の停止
23日(日)	166.50	1114	167	15		176.44	1121	163	21		0.00				
24日(月)	175.70	1092	167	19		183.32	1104	163	24		0.00				
25日(火)	175.30	1125	167	14		184.76	1133	163	19		0.00				
26日(水)	173.81	1133	166	11		177.22	1133	162	14		0.00				
27日(木)	172.78	1114	166	10		182.01	1116	162	15		0.00				
28日(金)	174.49	1079	167	13		180.07	1084	163	19		0.00				
29日(土)	166.03	1119	167	10		176.20	1130	163	15		0.00				
30日(日)	176.63	1124	167	11		179.73	1137	162	16		0.00				
31日(月)	167.85	1124	166	13		174.38	1139	162	14		0.00				
合計値	3308.80	-----	-----	-----		5002.33	-----	-----	-----		3170.81	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(火)	176.13	1110	166	14		181.66	1116	163	17		0.00				
2日(水)	174.13	1114	167	13		182.89	1109	163	15		0.00				
3日(木)	176.00	1106	167	11		178.86	1105	163	14		0.00				
4日(金)	168.70	1094	167	15		180.40	1112	163	19		0.00				
5日(土)	171.00	1109	167	14		175.64	1133	163	17		0.00				
6日(日)	178.00	1121	167	14		184.31	1112	163	14		0.00				
7日(月)	173.55	1122	166	12		182.72	1118	163	16		0.00				
8日(火)	174.27	1107	166	14		183.19	1111	162	20		0.00				
9日(水)	173.64	1101	166	13		176.45	1116	162	17		0.00				
10日(木)	169.78	1110	165	10		177.92	1119	162	16		0.00				
11日(金)	179.00	1121	166	9		185.74	1120	162	17		0.00				
12日(土)	170.90	1133	166	12		176.10	1143	162	15		0.00				
13日(日)	175.96	1110	167	8		178.01	1134	162	15		0.00				
14日(月)	177.38	1102	166	9		185.96	1126	162	15		0.00				
15日(火)	174.20	1105	166	13		180.59	1136	162	17		0.00				
16日(水)	179.19	1102	166	11		186.50	1129	162	18		0.00				
17日(木)	177.36	1100	166	12		181.44	1116	162	16		0.00				
18日(金)	173.70	1091	166	14		179.83	1113	162	19		0.00				
19日(土)	174.86	1104	166	12		182.89	1116	162	17		0.00				
20日(日)	177.55	1114	166	10		183.98	1112	163	15		0.00				
21日(月)	171.60	1123	165	10		179.49	1119	161	14		0.00				
22日(火)	176.70	1132	164	13		180.99	1129	160	17		0.00				
23日(水)	168.95	1120	165	10		170.89	1138	161	18		0.00				
24日(木)	175.88	1116	165	10		184.43	1131	161	14		0.00				
25日(金)	174.44	1137	164	8		179.75	1113	161	14		0.00				
26日(土)	172.25	1109	164	14		177.16	1118	161	17		0.00				
27日(日)	174.98	1137	164	12		182.84	1133	161	13		0.00				
28日(月)	170.41	1128	165	11		176.81	1137	161	15		0.00				
29日(火)	168.66	1110	166	12		173.59	1095	162	18		0.00				
30日(水)	165.31	1095	166	17		181.79	1070	163	23		0.00				
合計値	5214.48	-----	-----	-----		5412.82	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2011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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)	174.13	1131	165	11		177.36	1109	162	16		0.00				
2日(金)	171.83	1131	165	10		177.89	1108	161	16		0.00				
3日(土)	168.87	1122	166	13		174.04	1120	162	19		0.00				
4日(日)	171.77	1128	166	10		171.73	1115	162	14		0.00				
5日(月)	171.57	1130	165	11		181.34	1133	161	14		0.00				
6日(火)	175.77	1128	165	10	ばい煙測定	180.50	1110	161	14	ばい煙測定	0.00				
7日(水)	170.70	1116	165	16	ダイオキシン類測定	179.11	1071	162	20	ダイオキシン類測定	0.00				
8日(木)	171.55	1131	165	10		177.46	1104	162	15		0.00				
9日(金)	176.44	1133	164	10		175.75	1105	161	15		0.00				
10日(土)	174.54	1119	165	10		182.04	1098	161	13		0.00				
11日(日)	179.00	1128	164	13		190.05	1058	161	17		0.00				
12日(月)	173.85	1142	164	10		183.79	1076	161	18		0.00				
13日(火)	172.17	1140	164	10		180.70	1105	161	15		0.00				
14日(水)	174.33	1114	165	9		177.33	1073	161	18		0.00				
15日(木)	175.46	1133	165	13		179.27	1080	161	20		0.00				
16日(金)	171.99	1135	164	12		176.16	1086	160	16		0.00				
17日(土)	170.83	1134	164	14		173.07	1086	160	17		0.00				
18日(日)	178.09	1132	164	11		187.64	1076	160	15		0.00				
19日(月)	175.45	1131	164	12		182.14	1061	160	18		0.00				
20日(火)	174.59	1143	164	10		178.29	1091	160	14		40.64	822	163		運転計画上の起動
21日(水)	156.47	1117	164	12		160.65	1039	160	17		155.52	1015	165	41	
22日(木)	149.58	1106	164	9		163.53	1082	160	14		152.62	1066	164	20	
23日(金)	151.52	1094	164	13		154.71	1111	160	15		155.05	1065	164	23	
24日(土)	151.95	1101	163	10		159.34	1101	160	16		151.79	1075	164	21	
25日(日)	148.92	1098	163	11		155.63	1096	159	17		150.94	1083	163	16	
26日(月)	148.43	1120	163	8		152.01	1118	159	14		152.70	1104	163	12	
27日(火)	144.66	1103	163	10		154.21	1099	159	17		146.95	1067	164	17	
28日(水)	153.75	1107	164	18		64.78	962	159		運転計画上の停止	153.73	1096	164	18	
29日(木)	152.59	1144	163	13		0.00					155.05	1140	163	15	
30日(金)	146.45	1138	163	13		0.00					146.21	1141	163	15	
31日(土)	145.16	1074	164	16		0.00					152.67	1095	164	15	
合計値	5122.41	-----	-----	-----		4750.52	-----	-----	-----		1713.87	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(日)	147.96	1089	164	14		0.00					153.80	1106	164	15	
2日(月)	143.79	1123	163	14		0.00					152.52	1140	164	13	
3日(火)	150.70	1138	163	11		0.00					157.12	1148	164	9	
4日(水)	145.29	1143	163	10		0.00					153.02	1146	164	6	
5日(木)	140.61	1133	163	12		0.00					156.12	1150	163	10	
6日(金)	153.85	1145	163	13		0.00					162.50	1167	163	9	
7日(土)	154.54	1144	163	13		0.00					165.24	1147	164	9	
8日(日)	162.95	1133	164	9		0.00					171.29	1140	164	6	
9日(月)	163.82	1144	164	10		0.00					171.59	1150	165	5	
10日(火)	167.77	1159	164	8		0.00					175.62	1146	165	5	
11日(水)	159.77	1152	165	13		0.00					172.29	1151	165	7	ダイオキシン類測定
12日(木)	161.83	1151	164	9		0.00					171.15	1173	164	5	
13日(金)	164.75	1155	164	11		0.00					171.08	1169	164	5	
14日(土)	156.82	1170	164	8		0.00					171.41	1173	165	6	ばいじん除去作業(集塵機)
15日(日)	146.99	1138	164	15		0.00					156.85	1156	164	8	
16日(月)	169.88	1140	164	9		0.00					178.79	1127	165	7	
17日(火)	169.42	1136	165	10		0.00					181.34	1131	165	5	
18日(水)	169.14	1128	165	10		0.00					179.44	1127	165	5	
19日(木)	173.01	1141	165	9		0.00					183.68	1114	165	5	
20日(金)	182.61	1166	164	7		0.00					187.19	1119	165	4	
21日(土)	172.63	1151	165	8		0.00					182.17	1118	165	4	
22日(日)	177.13	1139	165	8		0.00					186.92	1110	165	4	
23日(月)	182.78	1131	165	9		0.00					186.71	1102	165	3	
24日(火)	177.09	1145	165	7		0.00					188.38	1100	165	4	
25日(水)	174.54	1144	165	7		0.00					185.61	1076	165	3	
26日(木)	161.91	1156	164	8		0.00					171.53	1118	164	3	
27日(金)	171.86	1164	164	8		0.00					176.04	1171	164	3	
28日(土)	170.79	1160	164	7		0.00					185.28	1145	165	3	
29日(日)	171.25	1155	164	7		0.00					181.87	1159	165	3	
30日(月)	168.91	1167	164	6		0.00					177.42	1167	164	4	
31日(火)	165.86	1151	164	7		0.00					178.23	1135	164	4	
合計値	5080.25	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5372.20	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	173.24	1135	165	11		0.00					181.60	1138	165	4	
2日(木)	169.07	1167	164	7		0.00					177.17	1165	164	4	
3日(金)	166.52	1159	163	8		0.00					179.15	1154	164	5	
4日(土)	160.49	1131	164	10		0.00					169.55	1154	164	6	
5日(日)	167.91	1147	164	7		0.00					173.10	1156	165	5	
6日(月)	162.85	1149	165	7	ばい煙測定	0.00					173.02	1165	165	4	ばい煙測定
7日(火)	148.91	1124	163	8		0.00					152.26	1161	163	5	
8日(水)	67.87	969	162	37	運転計画上の停止	0.00					148.64	1166	161	9	
9日(木)	0.00					0.00					154.03	1139	162	4	
10日(金)	0.00					0.00					172.91	1149	163	4	
11日(土)	0.00					0.00					111.33	1033	163	13	運転計画上の停止
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					89.34	1038	166	26	運転計画上の起動
21日(火)	0.00					80.92	931	161		運転計画上の起動・緊急停止	182.62	1119	165	6	
22日(水)	0.00					0.00					196.90	1158	165	8	
23日(木)	0.00					0.00					204.26	1129	167	9	
24日(金)	0.00					0.00					206.61	1148	166	6	
25日(土)	0.00					0.00					194.22	1159	166	6	
26日(日)	0.00					134.53	1016	160	34	緊急停止に伴う起動	197.03	1157	166	7	
27日(月)	0.00					176.58	1123	159	30		181.20	1158	165	5	
28日(火)	0.00					169.14	1144	159	21		180.25	1155	164	5	
29日(水)	0.00					185.85	1115	160	10		188.13	1131	165	5	
合計値	1216.86	-----	-----	-----		747.02	-----	-----	-----		3613.32	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2012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	集塵機 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	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)	0.00					170.53	1129	160	12		177.85	1138	166	5	
2日(金)	0.00					174.55	1140	160	11		174.28	1162	166	5	
3日(土)	0.00					178.52	1149	160	6		180.98	1141	166	5	
4日(日)	0.00					175.50	1142	160	6		183.63	1139	166	4	
5日(月)	0.00					184.05	1129	161	6		190.86	1133	166	5	
6日(火)	0.00					185.65	1146	161	5		204.35	1155	167	6	
7日(水)	0.00					181.76	1128	162	3		176.93	1141	166	5	
8日(木)	0.00					174.11	1142	161	4		181.30	1138	166	5	
9日(金)	0.00					175.52	1137	161	3		179.45	1129	166	4	
10日(土)	0.00					172.75	1142	161	3		181.54	1126	166	3	
11日(日)	0.00					170.49	1148	160	3		179.19	1152	165	4	
12日(月)	0.00					166.71	1158	160	4		172.87	1149	164	4	
13日(火)	0.00					168.68	1137	160	4		176.02	1123	165	4	
14日(水)	0.00					166.41	1139	160	7		172.81	1138	165	4	
15日(木)	0.00					162.06	1144	160	8		171.74	1158	164	4	
16日(金)	0.00					170.32	1166	159	7		173.00	1144	164	4	
17日(土)	0.00					173.18	1163	160	8		179.38	1146	165	5	
18日(日)	0.00					172.66	1167	161	8		183.39	1157	166	3	
19日(月)	0.00					179.37	1163	160	4		181.83	1146	165	3	
20日(火)	0.00					156.74	1151	160	3		159.05	1127	165	3	
21日(水)	0.00					170.13	1128	160	6		172.02	1149	165	5	
22日(木)	0.00					165.22	1130	161	9		167.86	1150	165	8	
23日(金)	0.00					162.93	1147	160	7		169.16	1174	165	6	
24日(土)	0.00					164.67	1142	161	8		166.44	1159	166	7	
25日(日)	0.00					168.40	1146	160	5		176.23	1155	166	6	
26日(月)	0.00					165.84	1168	160	4		170.34	1186	165	4	
27日(火)	0.00					172.41	1158	160	6		179.05	1181	165	7	
28日(水)	0.00					170.42	1139	161	7		175.59	1171	166	11	
29日(木)	0.00					169.90	1134	161	10		174.38	1193	165	6	
30日(金)	0.00					167.90	1120	161	12		170.84	1185	166	10	
31日(土)	0.00					162.59	1134	161	20		166.12	1177	166	15	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5299.97	-----	-----	-----		5468.48	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年4月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(金)						84.03	998	198	5	
2日(土)						86.87	998	197	5	
3日(日)						88.78	978	198	8	
4日(月)						87.07	975	198	12	
5日(火)						87.33	979	198	7	
6日(水)						85.99	990	198	7	
7日(木)						87.12	980	198	10	
8日(金)						86.49	982	197	14	
9日(土)						85.62	967	196	7	
10日(日)						87.29	964	198	9	
11日(月)						86.82	971	198	5	
12日(火)						87.34	941	200	8	
13日(水)						88.17	951	199	8	
14日(木)						88.05	936	198	13	
15日(金)						86.25	960	198	7	ばい煙測定
16日(土)						85.84	998	199	3	
17日(日)						87.49	979	198	6	
18日(月)	48.92	600	167	6	運転計画上の起動	88.96	970	199	6	
19日(火)	86.28	977	192	6						運転計画上の停止
20日(水)	87.92	988	189	7						
21日(木)	86.57	962	194	8						
22日(金)	86.02	960	183	10						
23日(土)	88.05	999	188	6						
24日(日)	88.76	1001	191	6						
25日(月)	90.42	986	193	7						
26日(火)	88.65	978	193	8						
27日(水)	88.47	1003	195	8						
28日(木)	90.00	980	193	8						
29日(金)	88.61	967	192	11						
30日(土)	89.23	1000	193	9						
合計値	1107.90	-----	-----	-----		1565.51	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年5月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(日)	88.95	977	193	10						
2日(月)	86.73	977	194	9						
3日(火)	86.48	1009	192	12						
4日(水)	89.55	981	197	12						
5日(木)	87.50	978	192	11						
6日(金)	87.28	975	194	13						
7日(土)	87.52	983	193	15						
8日(日)	86.97	996	193	13						
9日(月)	86.87	1020	193	11						
10日(火)	89.03	1011	194	10						
11日(水)	87.38	1025	192	8						
12日(木)	87.07	949	193	9						
13日(金)	88.48	982	193	11						
14日(土)	86.82	993	193	9						
15日(日)	90.20	991	192	17						
16日(月)	87.57	970	195	13						
17日(火)	86.27	970	194	15						
18日(水)	87.70	991	194	11	ダイオキシン類測定					
19日(木)	91.75	978	193	11						
20日(金)	91.09	968	193	12						
21日(土)	88.47	990	194	8						
22日(日)	85.27	988	193	9						
23日(月)	88.97	977	193	10						
24日(火)	87.64	986	193	13						
25日(水)	91.20	972	193	11						
26日(木)	91.27	968	198	10						
27日(金)	89.13	978	191	11						
28日(土)	88.46	983	193	12						
29日(日)	87.33	981	192	8						
30日(月)	91.57	952	193	14						
31日(火)	86.57	947	194	14						
合計値	2737.09	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年6月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	89.37	975	193	10						
2日(木)	87.45	944	194	15						
3日(金)	86.55	928	193	22						
4日(土)	89.82	944	194	14						
5日(日)	89.35	976	192	12						
6日(月)	87.50	965	194	11						
7日(火)	89.69	983	193	13						
8日(水)	85.39	990	193	14						
9日(木)	86.65	968	194	10	ばい煙測定					
10日(金)	86.91	949	192	17						
11日(土)	87.15	966	193	11						
12日(日)	86.76	973	194	9						
13日(月)	87.81	948	194	10						
14日(火)	88.91	990	193	10						
15日(水)	88.20	968	192	9						
16日(木)	91.25	948	192	9						
17日(金)	91.58	937	191	9						
18日(土)	87.90	940	195	10						
19日(日)	86.05	935	192	11						
20日(月)					運転計画上の停止					
21日(火)										
22日(水)										
23日(木)										
24日(金)										
25日(土)										
26日(日)						0.00	193	114		運転計画上の起動
27日(月)						22.60	425	190		
28日(火)						68.15	894	195	1	
29日(水)						85.40	1010	196	1	
30日(木)						88.82	995	195	1	
合計値	1674.29	-----	-----	-----		264.97	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年7月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(金)						88.04	993	195	1	
2日(土)						87.87	990	195	1	
3日(日)						86.34	1005	195	1	
4日(月)						87.06	1007	196	2	
5日(火)						88.41	1005	196	2	
6日(水)						87.75	1011	195	1	
7日(木)						91.45	982	195	2	
8日(金)						87.74	961	195	5	
9日(土)						90.68	976	195	2	
10日(日)						86.59	991	196	1	
11日(月)						85.31	1010	195	2	
12日(火)						85.82	1040	195	2	
13日(水)						87.01	997	195	3	ダイキシン類測定
14日(木)						87.37	974	195	8	
15日(金)						85.43	996	195	3	
16日(土)						88.70	1023	195	2	
17日(日)						87.75	978	195	4	
18日(月)						90.14	998	196	2	
19日(火)						87.81	983	197	5	
20日(水)						86.71	1008	197	5	
21日(木)						86.82	987	196	6	
22日(金)						97.98	1008	195	2	
23日(土)						86.43	995	195	3	
24日(日)						85.41	990	195	3	
25日(月)						86.83	978	195	5	
26日(火)						86.89	990	195	6	
27日(水)						86.93	980	195	6	
28日(木)						88.68	972	195	7	
29日(金)						88.00	1000	195	3	
30日(土)						89.27	994	195	3	
31日(日)						85.20	1002	195	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2722.42	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年8月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(月)						88.40	956	195	3	
2日(火)						88.93	975	195	2	
3日(水)						86.15	968	196	3	
4日(木)						88.25	977	195	2	
5日(金)						88.44	958	194	4	
6日(土)						90.08	959	195	4	
7日(日)						86.46	985	195	3	
8日(月)						87.19	962	195	3	
9日(火)						87.64	952	195	4	
10日(水)						86.81	977	195	6	
11日(木)						85.20	951	194	3	ばい煙測定
12日(金)						86.46	951	195	2	
13日(土)						90.22	990	195	1	
14日(日)						86.41	946	197	3	
15日(月)						87.02	963	195	2	
16日(火)						87.03	920	195	2	
17日(水)						87.55	955	195	4	
18日(木)						89.02	955	195	3	
19日(金)						87.90	919	196	6	
20日(土)						87.12	935	196	4	
21日(日)						88.22	938	197	2	
22日(月)						88.90	927	197	6	
23日(火)						89.06	913	195	9	
24日(水)						91.80	922	195	5	
25日(木)						87.38	903	195	10	
26日(金)						86.18	902	195	9	
27日(土)						86.39	931	196	6	
28日(日)						87.83	925	195	9	
29日(月)						89.48	928	197	9	
30日(火)						87.67	941	196	7	
31日(水)						88.00	925	196	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2723.19	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年9月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)						86.78	909	197	11	
2日(金)										運転計画上の停止
3日(土)										
4日(日)		250	134		運転計画上の起動					
5日(月)	33.22	518	193		48時間立上中					
6日(火)	63.69	831	193	22	48時間立上中					
7日(水)	87.09	973	194	9						
8日(木)	85.97	994	193	10						
9日(金)	86.67	974	193	8						
10日(土)	86.84	980	195	11						
11日(日)	88.58	952	193	8						
12日(月)	85.58	982	194	6						
13日(火)	86.82	981	193	16						
14日(水)	87.60	998	194	11						
15日(木)	87.12	978	194	14						
16日(金)	86.43	984	193	11						
17日(土)	87.10	987	192	10						
18日(日)	86.26	958	194	18						
19日(月)	85.97	1000	192	12						
20日(火)	86.94	977	193	12						
21日(水)	86.26	990	193	14						
22日(木)	86.04	996	193	11						
23日(金)	85.31	1005	193	10						
24日(土)	86.17	1005	193	9						
25日(日)	88.05	999	194	10						
26日(月)	86.70	994	193	9						
27日(火)	85.97	999	194	11						
28日(水)	85.40	1010	194	12						
29日(木)	86.78	997	193	14						
30日(金)	85.63	967	194	25						
合計値	2174.19	-----	-----	-----		86.78	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年10月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(土)	8836.00	982	194	21						
2日(日)	85.13	973	193	16						
3日(月)	85.70	984	194	17						
4日(火)	85.83	985	192	13						
5日(水)	82.11	998	191	15						
6日(木)	85.19	994	193	22						
7日(金)	84.06	982	193	17	ばい煙測定					
8日(土)	85.15	978	193	22						
9日(日)	85.45	980	193	16						
10日(月)	86.16	966	194	27						
11日(火)	84.98	993	193	28						
12日(水)	85.51	1007	194	24						
13日(木)	87.61	980	193	21						
14日(金)	86.36	964	195	20						
15日(土)	87.26	945	193	24						
16日(日)	90.53	991	194	10						
17日(月)	86.62	971	194	11						
18日(火)	85.37	990	193	11						
19日(水)	87.18	1011	194	13						
20日(木)	86.33	948	193	30						
21日(金)	85.22	937	194	19						
22日(土)	86.14	964	194	15						
23日(日)	88.14	991	194	15						
24日(月)	86.02	986	195	7						
25日(火)	88.15	996	193	7						
26日(水)	86.80	991	193	8						
27日(木)	87.39	956	192	10						
28日(金)	86.35	976	194	9						
29日(土)	83.50	991	194	16						
30日(日)	87.92	957	193	12						
31日(月)					運転計画上の停止					
合計値	11334.16	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年11月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(火)						22.44	423	137		運転計画上の起動
2日(水)						87.99	980	195	6	
3日(木)						86.12	996	195	4	
4日(金)						85.93	974	195	5	
5日(土)						86.53	988	197	8	
6日(日)						86.84	1018	196	4	
7日(月)						88.30	999	195	6	
8日(火)						86.81	1012	195	4	
9日(水)						85.18	992	193	7	
10日(木)						85.66	1013	193	4	
11日(金)						95.91	1003	193	7	
12日(土)						95.56	1010	195	4	
13日(日)						89.53	999	195	8	
14日(月)						86.51	990	194	8	
15日(火)						85.72	1018	194	7	
16日(水)						85.36	1010	195	7	
17日(木)						85.18	978	196	9	
18日(金)						88.17	1005	195	6	
19日(土)						88.15	1018	196	5	
20日(日)						86.58	1006	194	5	
21日(月)						86.91	963	196	11	
22日(火)						86.11	971	195	8	
23日(水)						86.78	978	196	6	
24日(木)						85.04	961	196	8	
25日(金)						86.33	989	197	7	
26日(土)						86.48	1001	196	4	
27日(日)						87.31	958	196	7	
28日(月)						87.44	967	196	7	
29日(火)						87.41	978	195	6	
30日(水)						86.68	965	196	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2554.96	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2011年12月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)						89.68	957	196	7	
2日(金)						89.08	928	195	9	
3日(土)						89.15	985	195	7	
4日(日)						86.72	937	195	13	
5日(月)						88.93	960	196	9	
6日(火)						87.07	972	195	8	
7日(水)						89.37	939	196	12	
8日(木)						85.50	923	196	12	ばい煙測定
9日(金)						85.69	940	195	13	
10日(土)						86.93	956	196	12	
11日(日)						86.33	934	196	12	
12日(月)						87.45	923	196	11	
13日(火)						87.63	918	195	17	
14日(水)						86.87	965	196	6	ダイオキシン類測定
15日(木)						85.37	943	197	10	
16日(金)						86.62	940	195	11	
17日(土)						87.62	935	195	20	
18日(日)						86.37	943	195	9	
19日(月)						86.50	986	197	8	
20日(火)						87.15	975	195	7	
21日(水)						88.10	992	195	7	
22日(木)						89.88	985	196	8	
23日(金)						90.85	1010	195	6	
24日(土)						92.42	995	196	5	
25日(日)						92.76	996	196	7	
26日(月)						91.51	971	195	10	
27日(火)						91.00	991	197	9	
28日(水)						89.71	987	195	8	
29日(木)						91.21	1005	195	7	
30日(金)						90.38	995	196	7	
31日(土)						2614.00	984	196	5	運転計画上の停止
合計値	0.00	-----	-----	-----		5267.85	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年1月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(日)										
2日(月)										
3日(火)										
4日(水)	38.01	587	153	7	運転計画上の起動					
5日(木)	92.98	973	190	11						
6日(金)	87.67	983	192	10						
7日(土)	90.21	1002	194	11						
8日(日)	87.90	1003	192	10						
9日(月)	93.24	958	192	11						
10日(火)	88.55	955	193	10						
11日(水)	87.14	1011	193	8						
12日(木)	85.97	960	195	11						
13日(金)	86.94	988	194	10						
14日(土)	88.15	984	195	13						
15日(日)	86.36	984	195	11						
16日(月)	86.33	966	195	9						
17日(火)	83.86	1005	195	8						
18日(水)	87.27	987	195	9	ダイオキシン類測定					
19日(木)	85.65	984	196	9						
20日(金)	86.44	986	194	9						
21日(土)	88.59	983	194	8						
22日(日)	87.37	960	193	8						
23日(月)	85.65	955	192	7						
24日(火)	85.27	967	193	8						
25日(水)	86.68	956	191	11						
26日(木)	88.10	942	192	13						
27日(金)	86.86	938	194	18						
28日(土)	87.34	968	193	9						
29日(日)	86.51	970	194	9						
30日(月)	85.16	960	193	8						
31日(火)	84.17	977	193	10						
合計値	2394.37	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年2月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(水)	85.83	976	193	8						
2日(木)	86.37	933	192	20						
3日(金)	85.84	946	195	15						
4日(土)	86.47	959	194	17						
5日(日)	75.45	905	193	23						
6日(月)	86.71	965	192	11						
7日(火)	79.36	912	193	18		50.78	580	163	11	運転計画上の起動
8日(水)	83.00	950	193	10	ばい煙測定	83.04	987	195	4	
9日(木)	74.83	917	192	19		75.73	949	196	6	
10日(金)	68.37	918	192	12		67.82	932	196	7	
11日(土)	68.36	904	195	21		66.43	913	198	11	
12日(日)	65.86	913	194	16		68.20	959	198	7	
13日(月)	77.99	944	193	11		79.75	954	195	10	
14日(火)	81.57	935	193	15		80.64	959	195	11	
15日(水)	56.03	855	193	27		57.05	897	197	11	
16日(木)	61.51	914	194	9		59.52	922	196	5	
17日(金)	66.70	936	194	10		67.12	993	196	9	
18日(土)	79.85	943	195	13		80.19	958	198	15	
19日(日)	67.11	901	193	32		67.10	939	197	12	
20日(月)	79.50	939	194	11		76.42	965	196	10	
21日(火)	80.53	944	194	12		80.53	999	197	10	
22日(水)	70.16	949	193	12		70.09	1000	197	9	
23日(木)	76.43	935	193	16		76.51	964	196	14	
24日(金)	76.20	934	193	15		76.18	967	196	12	
25日(土)	75.00	965	192	10		75.18	978	196	13	
26日(日)	63.17	898	194	18		63.19	937	197	23	
27日(月)	79.27	949	193	16		78.69	1001	195	15	
28日(火)	83.81	936	193	19		83.11	1004	196	18	
29日(水)	80.11	944	194	17		80.28	1020	197	16	
合計値	2201.39	-----	-----	-----		1663.55	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部工場

2012年3月分

項目	1号炉					2号炉				
	ごみ 焼却量 ton	焼却炉 炉内温度	集塵機 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	集塵機 入口温度	排ガス分析 CO濃度 ppm	備考
1日(木)	80.85	946	195	15		79.97	1003	197	15	
2日(金)	80.45	957	194	10		80.02	1024	196	11	
3日(土)	80.65	938	194	11		80.83	998	196	12	
4日(日)					運転計画上の停止	85.14	991	196	13	
5日(月)						858.85	981	196	14	
6日(火)						84.63	938	198	13	
7日(水)						87.15	997	197	12	
8日(木)						85.39	989	196	15	
9日(金)						74.54	982	196	17	機器補修の為、一時埋火
10日(土)						86.29	965	195	16	
11日(日)						87.78	982	196	14	
12日(月)						85.36	959	197	14	
13日(火)						85.27	992	198	17	
14日(水)						85.04	1009	196	14	
15日(木)						84.12	993	197	13	
16日(金)						87.60	999	197	14	
17日(土)						86.41	1000	196	13	
18日(日)						87.24	1003	197	12	
19日(月)						85.55	1016	197	13	
20日(火)						87.96	990	196	17	
21日(水)						85.25	987	196	8	
22日(木)						85.66	1023	197	8	
23日(金)						85.76	1030	197	8	
24日(土)						87.66	1023	197	7	
25日(日)						88.11	991	197	7	
26日(月)						85.01	972	197	15	
27日(火)						81.95	945	197	11	
28日(水)						81.47	979	196	12	
29日(木)						81.22	961	197	15	
30日(金)						80.95	968	197	12	
31日(土)						85.71	996	198	8	
合計値	241.95	-----	-----	-----		3393.89	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日	2011年5月25日(水)	2011年5月25日(水)	2011年7月6日(水)
測定結果の得られた年月日	2011年8月19日(金)	2011年8月19日(金)	2011年8月19日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.0064	0.00075	0.0072

	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日	2011年12月7日(水)	2011年12月7日(水)	2012年1月11日(水)
測定結果の得られた年月日	2012年2月17日(金)	2012年2月17日(金)	2012年2月17日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.0013	0.0019	0.0027

西部工場 ダイオキシン類測定結果

(2011 年度)

	1号炉	2号炉
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道	
排ガスを採取した年月日	2011年5月18日(水)	2011年7月13日(水)
測定結果の得られた年月日	2011年8月19日(金)	2011年8月19日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.072	0.08

	1号炉	2号炉
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道	
排ガスを採取した年月日	2012年1月18日(水)	2011年12月14日(水)
測定結果の得られた年月日	2012年2月17日(金)	2012年2月17日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.074	0.086

西部総合処理センター ばい煙測定結果

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		2011年6月23日(木)	2011年4月14日(木)	2011年4月14日(木)
測定結果の得られた年月日		2011年7月25日(月)	2011年5月11日(水)	2011年5月11日(水)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.42	0.66	0.061
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	36	23	39
	窒素酸化物 (ppm)	36	37	41

西部工場 ばい煙測定結果

(2011年度)

		1号炉	2号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道	
排ガスを採取した年月日		2011年6月9日(木)	2011年4月15日(金)
測定結果の得られた年月日		2011年7月8日(金)	2011年5月11日(水)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.41	0.24
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	45	28
	窒素酸化物 (ppm)	160	150

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		2011年8月17日(水)	2011年6月23日(木)	2011年8月17日(水)
測定結果の得られた年月日		2011年9月16日(金)	2011年7月25日(月)	2011年9月16日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.44	0.53	0.61
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	11	16	24
	窒素酸化物 (ppm)	36	33	30

		1号炉	2号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道	
排ガスを採取した年月日		2011年10月7日(金)	2011年8月11日(木)
測定結果の得られた年月日		2011年11月18日(金)	2011年9月16日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.38	0.17
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	45	18
	窒素酸化物 (ppm)	150	160

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		2011年12月6日(火)	2011年10月5日(水)	2011年10月5日(水)
測定結果の得られた年月日		2012年2月1日(水)	2011年11月18日(金)	2011年11月18日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.61	0.58	0.46
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	29	12	12
	窒素酸化物 (ppm)	40	42	29

		1号炉	2号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道	
排ガスを採取した年月日		2012年2月8日(水)	2011年12月8日(木)
測定結果の得られた年月日		2012年3月22日(木)	2012年2月1日(水)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.26	0.052
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	49	2.7
	窒素酸化物 (ppm)	160	140

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した位置		煙突入口煙道		
排ガスを採取した年月日		2012年2月6日(月)	2011年12月6日(火)	2012年2月6日(月)
測定結果の得られた年月日		2012年3月22日(木)	2012年2月1日(水)	2012年3月22日(木)
測定結果	硫黄酸化物 (m3/h)	0.49	0.63	0.56
	ばいじん (g/m3)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化水素 (mg/m3N)	29	32	32
	窒素酸化物 (ppm)	40	41	31

西部総合処理センター・西部工場
濃度測定箇所外略図

