

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(日)	0.00					168.75	1010	201	10		0.00				
2日(月)	0.00					167.86	1009	202	21		0.00				
3日(火)	0.00					167.59	1005	203	20		0.00				
4日(水)	0.00					160.45	1003	199	17		0.00				
5日(木)	0.00					164.52	1007	199	14		0.00				
6日(金)	0.00					158.50	1019	198	22		0.00				
7日(土)	0.00					157.68	1008	197	17		0.00				
8日(日)	0.00					162.14	1006	196	17		0.00				
9日(月)	0.00					162.81	961	198	24		0.00				
10日(火)	0.00					166.01	965	200	9		0.00				
11日(水)	0.00					168.13	965	200	19		0.00				
12日(木)	0.00					176.34	954	200	20		0.00				
13日(金)	0.00					178.94	934	201	12		0.00				
14日(土)	0.00					169.59	949	200	15		0.00				
15日(日)	0.00					161.70	957	199	19		0.00				
16日(月)	0.00					170.03	963	200	13		0.00				
17日(火)	0.00					171.04	971	202	9		96.24	907	196	59	運転計画上の起動
18日(水)	0.00					176.41	966	202	9		177.37	974	204	32	
19日(木)	0.00					79.02	893	194	36	運転計画上の停止	184.29	974	204	30	
20日(金)	0.00					0.00					181.48	978	204	35	
21日(土)	0.00					0.00					179.98	976	203	31	
22日(日)	0.00					0.00					174.41	976	203	38	
23日(月)	0.00					0.00					167.84	962	204	14	
24日(火)	0.00					0.00					173.17	964	204	19	
25日(水)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	172.64	962	203	20	
26日(木)	0.00					0.00					182.63	957	206	8	
27日(金)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	180.30	964	205	18	
28日(土)	0.00					0.00					172.27	970	204	20	
29日(日)	0.00					0.00					162.35	971	204	11	
30日(月)	0.00					0.00					167.41	967	205	11	
合計値	0.00	-----	-----	-----		3087.51	-----	-----	-----		2372.38	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(火)	0.00					0.00					179.29	962	206	13	
2日(水)	0.00					0.00					169.04	963	205	11	
3日(木)	0.00					0.00					172.53	955	206	11	
4日(金)	0.00					0.00					167.85	959	204	10	
5日(土)	0.00					0.00					166.84	963	205	10	
6日(日)	0.00					0.00					176.31	966	204	14	
7日(月)	0.00					0.00					169.20	945	208	11	
8日(火)	0.00					0.00					169.13	948	208	8	
9日(水)	0.00					0.00					178.22	946	209	7	
10日(木)	0.00					0.00					180.49	954	207	8	
11日(金)	0.00					0.00					180.02	952	208	6	
12日(土)	0.00					0.00					185.91	962	208	10	
13日(日)	0.00					0.00					177.46	960	208	9	
14日(月)	0.00					0.00					176.75	971	206	20	
15日(火)	0.00					0.00					178.25	958	207	20	
16日(水)	0.00					0.00					179.02	959	208	13	
17日(木)	0.00					0.00					186.53	969	208	13	
18日(金)	0.00					0.00					180.19	964	210	6	
19日(土)	0.00					0.00					176.28	955	209	9	
20日(日)	0.00					0.00					178.88	947	209	7	
21日(月)	0.00					99.45	876	193	30	運転計画上の起動	173.26	947	208	7	
22日(火)	0.00					164.38	932	194	18		165.69	942	204	9	
23日(水)	0.00					157.22	940	196	11		159.90	947	203	13	
24日(木)	0.00					170.56	931	197	8		169.51	948	204	17	
25日(金)	0.00					153.04	936	197	8		163.38	951	204	16	
26日(土)	0.00					168.70	949	197	13		161.03	936	204	9	
27日(日)	0.00					157.04	945	198	7		159.97	936	204	6	
28日(月)	0.00					160.76	949	197	7		158.41	941	204	6	
29日(火)	0.00					156.53	941	199	7		160.18	932	205	5	
30日(水)	0.00					163.50	922	200	5		163.34	922	206	6	
31日(木)	0.00					166.96	935	198	7	ばい煙測定	165.89	931	204	7	ばい煙測定
合計値	0.00	-----	-----	-----		1718.14	-----	-----	-----		5328.75	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(金)	0.00					154.75	936	197	7		160.75	939	202	6	
2日(土)	0.00					156.40	920	196	6		156.38	935	202	5	
3日(日)	0.00					159.21	907	198	7		157.39	935	201	8	
4日(月)	0.00					167.14	900	199	7		172.43	929	202	5	
5日(火)	0.00					156.98	915	197	6		159.86	934	203	5	
6日(水)	0.00					158.65	895	199	6		164.48	924	203	6	
7日(木)	0.00					161.43	914	197	9		159.98	927	203	5	
8日(金)	0.00					161.24	910	198	7		161.99	935	204	4	
9日(土)	0.00					160.03	915	197	6		160.38	931	204	4	
10日(日)	0.00					147.77	920	197	7		153.95	939	202	6	
11日(月)	0.00					150.31	911	198	7		152.16	927	203	9	
12日(火)	0.00					158.71	891	199	7		160.21	931	204	5	
13日(水)	0.00					156.01	901	198	7		159.97	929	204	6	
14日(木)	0.00					155.64	881	201	7		157.51	930	205	6	
15日(金)	0.00					156.83	900	199	7		161.09	924	203	6	
16日(土)	0.00					161.77	912	198	9		163.20	921	204	7	
17日(日)	0.00					156.71	915	198	7		159.45	903	205	6	
18日(月)	0.00					155.20	913	199	7		159.47	913	204	7	
19日(火)	0.00					155.11	915	199	6		161.07	929	204	5	
20日(水)	0.00					156.35	892	201	6		160.15	936	205	4	
21日(木)	0.00					155.04	907	200	6	ダイキシン類測定	160.68	913	206	5	ダイキシン類測定
22日(金)	0.00					166.89	904	201	6		164.04	907	207	6	
23日(土)	0.00					161.93	910	199	6		167.59	903	205	5	
24日(日)	0.00					157.04	881	201	7		163.10	898	206	4	
25日(月)	0.00					153.92	905	198	6		152.24	903	205	6	
26日(火)	0.00					157.31	891	199	9		159.76	909	205	5	
27日(水)	0.00					156.00	917	199	13	ばい煙測定	156.62	912	205	5	
28日(木)	0.00					153.83	920	198	13		159.88	918	205	6	ばい煙測定
29日(金)	0.00					155.15	896	200	9		155.45	907	205	4	
30日(土)	0.00					157.48	902	199	9		161.23	908	204	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4720.83	-----	-----	-----		4802.46	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(日)	0.00					150.45	911	198	9		153.05	911	203	5	
2日(月)	0.00					153.36	914	199	9		150.11	911	204	4	
3日(火)	0.00					150.56	920	198	8		157.74	918	205	5	
4日(水)	0.00					154.73	911	199	12		155.96	922	204	6	
5日(木)	0.00					145.32	911	198	7		149.41	920	203	5	
6日(金)	0.00					169.87	883	199	7		168.10	907	206	4	
7日(土)	0.00					149.33	900	198	8		153.96	907	205	4	
8日(日)	0.00					142.91	890	199	7		151.65	895	207	4	
9日(月)	0.00					164.00	891	201	6		162.73	907	207	5	
10日(火)	0.00					162.16	916	202	9		72.68	857	200	29	運転計画上の停止
11日(水)	0.00					167.33	917	204	7		0.00				
12日(木)	0.00					167.63	903	204	10		0.00				
13日(金)	0.00					169.58	942	203	14		0.00				
14日(土)	0.00					175.47	948	203	15		0.00				
15日(日)	0.00					177.71	955	202	20		0.00				
16日(月)	0.00					167.07	946	202	17		0.00				
17日(火)	0.00					163.90	928	203	12		0.00				
18日(水)	0.00					167.52	921	203	11		0.00				
19日(木)	0.00					167.21	936	203	20		0.00				
20日(金)	0.00					163.57	938	202	11		0.00				
21日(土)	0.00					164.10	941	202	11		0.00				
22日(日)	0.00					167.18	944	201	16		0.00				
23日(月)	0.00					176.71	923	204	15		0.00				
24日(火)	0.00					165.23	910	206	8		0.00				
25日(水)	0.00					158.53	911	205	11		0.00				
26日(木)	0.00					161.11	905	204	10		0.00				
27日(金)	0.00					162.69	895	204	13		0.00				
28日(土)	0.00					163.27	884	206	11		0.00				
29日(日)	0.00					168.10	909	205	9		0.00				
30日(月)	0.00					163.07	927	204	8		0.00				
31日(火)	0.00					157.89	910	205	9		86.45	859	198	21	運転計画上の起動
合計値	0.00	-----	-----	-----		5037.56	-----	-----	-----		1561.84	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(水)	0.00					153.34	881	202	7		162.88	911	207	8	
2日(木)	0.00					148.99	902	199	7		158.60	916	204	6	
3日(金)	0.00					153.53	907	199	10		157.13	903	204	7	
4日(土)	0.00					155.54	913	197	13		156.30	913	202	9	
5日(日)	0.00					143.51	906	198	13		150.65	918	203	9	
6日(月)	0.00					145.93	898	198	11		149.90	906	202	8	
7日(火)	0.00					143.71	889	197	9		148.54	898	201	7	
8日(水)	0.00					143.48	897	196	8		146.27	880	201	6	
9日(木)	0.00					143.57	890	196	9		151.20	894	202	6	
10日(金)	0.00					144.98	888	196	10		148.88	897	202	6	
11日(土)	0.00					147.64	886	197	10		154.34	906	202	6	
12日(日)	0.00					153.60	888	199	8		155.17	912	202	7	
13日(月)	0.00					134.79	862	199	9		143.69	896	203	5	
14日(火)	0.00					147.54	879	198	9		151.04	908	202	5	
15日(水)	0.00					149.68	879	198	10		145.68	914	201	5	
16日(木)	0.00					139.89	870	198	10	ばい煙測定	153.88	906	202	5	ばい煙測定
17日(金)	0.00					141.45	857	198	9		138.01	903	202	5	
18日(土)	0.00					142.91	860	199	9		142.25	908	202	6	
19日(日)	0.00					137.21	887	199	10		149.50	905	202	6	
20日(月)	0.00					145.74	897	198	10		142.13	899	202	4	
21日(火)	0.00					139.90	918	197	10		144.48	904	202	5	
22日(水)	0.00					142.75	902	198	10		146.54	904	203	5	
23日(木)	0.00					142.73	910	197	11		147.07	907	202	6	
24日(金)	0.00					125.90	904	196	13		128.34	881	198	14	
25日(土)	0.00					65.75	861	190	25	運転計画上の停止	163.93	941	205	16	
26日(日)	0.00					0.00					168.45	955	209	13	
27日(月)	0.00					0.00					176.35	943	211	7	
28日(火)	0.00					0.00					188.28	952	213	6	
29日(水)	0.00					0.00					179.59	961	212	9	
30日(木)	0.00					0.00					171.98	941	212	13	
31日(金)	0.00					0.00					174.08	919	212	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		3534.06	-----	-----	-----		4795.13	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(土)	0.00					0.00					172.94	929	212	9	
2日(日)	0.00					0.00					175.08	943	211	9	
3日(月)	0.00					0.00					169.24	930	211	9	
4日(火)	0.00					0.00					170.74	932	211	7	
5日(水)	0.00					0.00					173.52	942	213	6	
6日(木)	0.00					0.00					176.06	943	212	5	
7日(金)	0.00					0.00					191.95	938	213	8	
8日(土)	0.00					0.00					189.94	918	214	6	
9日(日)	0.00					0.00					191.74	918	214	5	
10日(月)	0.00					0.00					190.86	919	215	7	
11日(火)	0.00					0.00					182.61	936	212	8	
12日(水)	0.00					0.00					173.00	930	213	10	
13日(木)	0.00					0.00					177.15	932	213	10	
14日(金)	0.00					0.00					181.98	924	213	10	
15日(土)	0.00					0.00					181.27	933	213	9	
16日(日)	0.00					0.00					187.86	933	212	10	
17日(月)	0.00					0.00					175.42	929	211	8	
18日(火)	0.00					0.00					175.53	938	213	9	
19日(水)	0.00					0.00					173.80	937	212	9	
20日(木)	0.00					0.00					172.48	932	213	11	
21日(金)	0.00					0.00					180.56	938	215	6	
22日(土)	0.00					0.00					186.94	939	214	6	
23日(日)	0.00					0.00					181.48	940	212	6	
24日(月)	0.00					0.00					175.72	934	212	8	
25日(火)	0.00					0.00					184.78	933	212	5	
26日(水)	0.00					0.00					178.50	931	212	5	
27日(木)	0.00					96.17	863	193	32	運転計画上の起動	169.59	918	208	5	
28日(金)	0.00					161.14	903	198	12		157.23	913	204	5	
29日(土)	0.00					149.61	915	196	11		152.97	914	203	5	
30日(日)	0.00					163.19	907	197	10		163.53	900	208	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		570.11	-----	-----	-----		5314.47	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(月)	0.00					152.03	896	198	11		157.84	892	208	5	
2日(火)	0.00					159.03	894	198	9		156.95	907	205	4	
3日(水)	0.00					161.33	890	198	9		155.89	912	205	4	
4日(木)	0.00					156.48	880	199	9		155.90	909	205	4	
5日(金)	0.00					159.13	890	198	9		157.63	908	204	4	
6日(土)	0.00					154.53	898	196	10		155.99	912	205	3	
7日(日)	0.00					152.54	909	196	16		156.23	912	204	5	
8日(月)	0.00					161.27	886	200	10		156.90	902	205	5	
9日(火)	0.00					152.46	900	198	9		158.84	901	205	4	
10日(水)	0.00					165.24	875	198	10		162.90	899	204	5	ダイキシン類測定
11日(木)	0.00					161.69	893	198	10	ダイキシン類測定	162.88	918	205	6	
12日(金)	0.00					178.92	940	203	10		173.85	945	210	6	
13日(土)	0.00					177.62	959	202	12		182.48	947	210	7	
14日(日)	0.00					176.49	957	201	17		178.21	951	210	10	
15日(月)	0.00					169.18	953	203	10		170.28	950	209	11	
16日(火)	0.00					177.93	932	205	10		175.53	942	211	5	
17日(水)	0.00					177.87	943	204	10		181.74	938	212	6	ばい煙測定
18日(木)	0.00					159.60	911	203	10	ばい煙測定	162.12	927	209	6	
19日(金)	0.00					171.80	930	204	10		172.01	949	211	7	
20日(土)	0.00					185.89	937	204	11		184.47	932	211	16	
21日(日)	0.00					171.25	928	205	9		180.05	924	211	16	
22日(月)	0.00					167.21	934	203	9		172.40	924	209	17	
23日(火)	0.00					173.02	947	202	13		172.05	940	209	12	
24日(水)	0.00					167.95	945	202	13		175.73	928	212	9	
25日(木)	0.00					178.64	939	204	12		174.84	929	210	11	
26日(金)	0.00					170.48	950	203	15		173.49	927	211	10	
27日(土)	0.00					172.38	944	204	11		174.87	928	210	12	
28日(日)	0.00					169.43	939	204	10		169.89	929	210	12	
29日(月)	0.00					165.10	949	203	10		175.09	929	210	9	
30日(火)	0.00					172.06	946	203	10		170.68	927	211	8	
31日(水)	0.00					65.60	867	188	36	運転計画上の停止	176.74	928	212	10	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5084.15	-----	-----	-----		5234.47	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(木)	0.00					177.71	913	204	11		77.51	867	203	38	運転計画上の停止
2日(金)	0.00					171.62	941	200	13		0.00				
3日(土)	0.00					178.70	937	200	15		0.00				
4日(日)	0.00					168.20	931	202	15		0.00				
5日(月)	0.00					178.39	936	203	11		0.00				
6日(火)	0.00					171.17	943	202	13		0.00				
7日(水)	0.00					170.72	940	202	12		0.00				
8日(木)	0.00					172.05	925	203	14		0.00				
9日(金)	0.00					182.11	925	204	11		0.00				
10日(土)	0.00					175.26	931	204	12		0.00				
11日(日)	0.00					183.51	908	204	12		0.00				
12日(月)	0.00					181.55	922	204	12		0.00				
13日(火)	0.00					179.80	924	203	11		0.00				
14日(水)	0.00					170.89	916	203	12		0.00				
15日(木)	0.00					174.87	921	202	17		0.00				
16日(金)	0.00					175.62	926	202	11		0.00				
17日(土)	0.00					169.39	902	204	13		0.00				
18日(日)	0.00					171.97	915	202	16		0.00				
19日(月)	0.00					171.78	931	203	15		0.00				
20日(火)	0.00					176.30	917	203	14		0.00				
21日(水)	0.00					179.26	892	206	12		0.00				
22日(木)	0.00					177.96	913	205	11		0.00				
23日(金)	0.00					177.68	929	203	11		0.00				
24日(土)	0.00					171.08	925	203	10		0.00				
25日(日)	0.00					172.62	932	203	11		0.00				
26日(月)	0.00					173.55	919	206	13		0.00				
27日(火)	0.00					180.24	906	204	12		0.00				
28日(水)	0.00					173.69	924	203	13		0.00				
29日(木)	0.00					176.39	926	204	10		0.00				
30日(金)	0.00					172.70	930	203	14		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5256.78	-----	-----	-----		77.51	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2018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(土)	0.00					175.11	931	202	13		0.00				
2日(日)	0.00					185.47	927	203	13		0.00				
3日(月)	0.00					165.46	904	205	10		0.00				
4日(火)	0.00					173.54	902	205	13	ばい煙測定	0.00				
5日(水)	0.00					175.69	911	205	11		0.00				
6日(木)	0.00					178.13	932	203	10		0.00				
7日(金)	0.00					176.94	912	205	9		0.00				
8日(土)	0.00					175.80	912	203	10		0.00				
9日(日)	0.00					185.74	909	203	10		0.00				
10日(月)	0.00					183.06	905	204	9		0.00				
11日(火)	0.00					179.30	885	205	10		0.00				
12日(水)	0.00					180.76	905	205	12		0.00				
13日(木)	0.00					178.77	916	206	10		0.00				
14日(金)	0.00					183.84	906	206	9		0.00				
15日(土)	0.00					174.01	914	206	10		0.00				
16日(日)	0.00					181.03	921	206	9		0.00				
17日(月)	0.00					179.66	916	205	10		86.78	832	181	68	運転計画上の起動
18日(火)	0.00					171.85	922	204	9		172.83	896	194	27	
19日(水)	0.00					182.03	930	205	8		177.09	906	196	13	
20日(木)	0.00					167.38	930	203	9		168.96	924	196	18	
21日(金)	0.00					170.07	932	203	9		173.60	920	196	22	
22日(土)	0.00					173.65	942	202	11		172.16	919	198	17	
23日(日)	0.00					166.80	933	204	9		172.66	919	199	14	
24日(月)	0.00					168.66	931	205	9		163.74	929	199	15	
25日(火)	0.00					167.52	927	203	11		168.18	915	199	11	
26日(水)	0.00					162.46	949	200	12		165.66	910	199	10	
27日(木)	0.00					169.96	918	204	10		174.36	922	199	11	
28日(金)	0.00					172.24	915	202	11		174.41	919	199	15	
29日(土)	0.00					168.32	914	202	8		165.74	903	200	9	
30日(日)	0.00					172.72	925	200	11		176.62	919	199	12	
31日(月)	0.00					167.27	905	205	9		160.16	916	200	10	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5413.24	-----	-----	-----		2472.95	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(火)	0.00					173.85	915	205	10		176.62	929	200	14	
2日(水)	0.00					173.10	926	204	10		171.76	931	202	14	
3日(木)	0.00					152.12	930	203	9		152.48	930	201	9	
4日(金)	0.00					77.23	869	194	41	運転計画上の停止	167.01	931	201	8	
5日(土)	0.00					0.00					170.18	942	202	17	
6日(日)	0.00					0.00					171.25	927	204	6	
7日(月)	0.00					0.00					178.28	931	204	6	
8日(火)	0.00					0.00					171.31	940	204	9	ばい煙測定
9日(水)	0.00					0.00					164.08	935	205	6	
10日(木)	0.00					0.00					177.44	940	206	6	
11日(金)	0.00					0.00					172.37	945	205	4	
12日(土)	0.00					0.00					175.88	937	205	5	
13日(日)	0.00					0.00					175.20	930	206	4	
14日(月)	0.00					0.00					174.39	942	207	6	
15日(火)	0.00					0.00					159.80	937	205	8	
16日(水)	0.00					0.00					176.20	930	208	6	
17日(木)	0.00					0.00					182.33	954	207	6	
18日(金)	0.00					0.00					180.50	936	207	5	
19日(土)	0.00					0.00					179.30	905	207	8	
20日(日)	0.00					0.00					180.43	909	207	8	
21日(月)	0.00					0.00					176.56	942	205	11	
22日(火)	0.00					0.00					178.59	937	206	9	
23日(水)	0.00					0.00					182.81	936	206	7	
24日(木)	0.00					0.00					175.20	946	205	9	
25日(金)	0.00					0.00					179.17	937	206	14	
26日(土)	0.00					0.00					180.70	931	208	5	
27日(日)	0.00					0.00					175.23	942	206	4	
28日(月)	0.00					0.00					173.58	928	208	6	
29日(火)	0.00					0.00					185.63	930	208	5	
30日(水)	0.00					0.00					184.70	916	209	4	
31日(木)	0.00					0.00					128.61	871	204	21	
合計値	0.00	-----	-----	-----		576.30	-----	-----	-----		5377.59	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(金)	0.00					0.00					0.00				
2日(土)	0.00					0.00					0.00				
3日(日)	0.00					0.00					0.00				
4日(月)	0.00					0.00					0.00				
5日(火)	0.00					0.00					0.00				
6日(水)	0.00					0.00					0.00				
7日(木)	0.00					0.00					0.00				
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					101.80	880	201	22	運転計画上の起動
12日(火)	0.00					0.00					177.81	913	190	11	
13日(水)	0.00					0.00					184.88	928	176	14	
14日(木)	0.00					116.61	841	182	34	運転計画上の起動	179.62	924	176	12	
15日(金)	0.00					179.79	873	179	22		186.61	906	176	10	
16日(土)	0.00					181.05	905	171	27		186.71	923	176	10	
17日(日)	0.00					181.23	901	174	22		184.16	927	178	8	
18日(月)	0.00					166.79	920	180	15		175.99	914	186	6	
19日(火)	0.00					174.32	919	181	17		177.54	918	186	5	
20日(水)	0.00					171.82	928	181	20		173.25	922	186	5	
21日(木)	0.00					170.10	931	181	16		170.47	929	186	8	
22日(金)	0.00					173.98	931	181	12		179.28	921	186	9	
23日(土)	0.00					175.15	938	181	15		176.44	936	186	6	
24日(日)	0.00					167.70	944	181	7		163.70	932	186	7	
25日(月)	0.00					158.25	946	181	7		157.63	930	186	7	
26日(火)	0.00					167.31	942	181	9		167.74	933	186	6	
27日(水)	0.00					171.65	944	181	6		173.81	930	186	6	
28日(木)	0.00					166.53	910	181	7		167.75	890	186	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2522.28	-----	-----	-----		3085.19	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(金)	0.00					148.94	872	175	7		151.04	862	179	4	
2日(土)	0.00					149.39	878	184	6		148.34	863	190	5	
3日(日)	0.00					148.16	889	184	6		145.45	869	190	4	
4日(月)	0.00					151.15	881	185	7		158.89	872	190	4	
5日(火)	0.00					148.45	879	174	5	ばい煙測定	145.75	853	179	4	ばい煙測定
6日(水)	0.00					167.46	924	185	7		73.18	829	183	34	運転計画上の停止
7日(木)	0.00					182.97	949	185	9		0.00				
8日(金)	0.00					182.40	948	185	6		0.00				
9日(土)	0.00					182.00	950	185	7		0.00				
10日(日)	0.00					173.05	946	185	7		0.00				
11日(月)	0.00					171.89	946	175	7		0.00				
12日(火)	0.00					173.08	947	167	8		0.00				
13日(水)	0.00					178.29	959	167	6		0.00				
14日(木)	0.00					177.08	951	167	5		0.00				
15日(金)	0.00					178.04	944	167	5		0.00				
16日(土)	0.00					179.17	957	173	5		0.00				
17日(日)	0.00					177.68	959	185	5		0.00				
18日(月)	0.00					179.56	952	185	6		0.00				
19日(火)	0.00					175.16	958	186	7		0.00				
20日(水)	0.00					172.03	959	186	7		0.00				
21日(木)	0.00					169.65	957	186	9		0.00				
22日(金)	0.00					165.94	950	186	10		0.00				
23日(土)	0.00					160.17	962	185	7		0.00				
24日(日)	0.00					167.98	963	185	5		0.00				
25日(月)	0.00					169.38	950	186	7		0.00				
26日(火)	0.00					165.36	944	186	7		0.00				
27日(水)	0.00					164.32	954	186	8		0.00				
28日(木)	0.00					163.33	957	186	9		0.00				
29日(金)	0.00					162.59	959	186	7		0.00				
30日(土)	0.00					166.06	959	185	8		0.00				
31日(日)	0.00					160.43	962	185	10		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5211.16	-----	-----	-----		822.65	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2018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30年6月21日(木)	平成30年6月21日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成30年7月30日(月)	平成30年7月30日(月)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)		0.0000024	0	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30年10月11日(木)	平成30年10月10日(水)		
測定結果の得られた年月日		平成30年11月20日(火)	平成30年11月20日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)		0.00015	0.000065	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

(2018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30年5月31日(木)	平成30年5月31日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成30年7月12日(木)	平成30年7月12日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.30	0.35	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.003	<0.003	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	24	28	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	29	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30年6月27日(水)	平成30年6月28日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成30年8月8日(水)	平成30年8月8日(水)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.32	0.49	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.003	<0.003	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	29	41	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	5	23	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8月16日(木)	平成30年8月16日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成30年9月21日(金)	平成30年9月21日(金)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.20	0.27	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.003	<0.003	0.02g/m ³ _N	0.08g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	23	25	40volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	21	15	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10月18日(木)	平成30年10月17日(水)		
測定結果の得られた年月日		平成30年11月20日(火)	平成30年11月20日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.59	0.31	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.003	<0.003	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)	34	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30年12月4日(火)	平成31年1月8日(火)		
測定結果の得られた年月日		平成31年1月4日(金)	平成31年1月29日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.40	0.60	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.003	<0.003	0.02g/m ³ N	0.08g/m ³ N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	32	44	40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	17	28	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31年3月5日(火)	平成31年3月5日(火)		
測定結果の得られた年月日		平成31年3月28日(木)	平成31年3月28日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.03	0.03	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.003	<0.003	0.02g/m ³ N	0.08g/m ³ N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	2.9	2.1	40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	29	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

