

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(月)	0.00					161.65	957	185	8		90.70	877	185	34	
2日(火)	0.00					159.14	956	185	7		162.18	918	190	7	
3日(水)	0.00					164.25	951	185	6		164.47	947	190	6	
4日(木)	0.00					171.19	958	185	7		165.62	947	190	10	
5日(金)	0.00					160.90	961	186	8	ばい煙測定	165.72	935	190	10	ばい煙測定
6日(土)	0.00					168.64	955	186	8		167.62	933	191	7	
7日(日)	0.00					166.95	967	186	10		165.09	938	191	7	
8日(月)	0.00					174.83	965	191	9		173.86	932	197	8	
9日(火)	0.00					166.55	964	186	8		166.85	919	192	5	
10日(水)	0.00					166.23	968	185	10		163.89	925	191	5	
11日(木)	0.00					165.05	963	186	10		164.38	931	190	5	
12日(金)	0.00					168.86	952	186	7		164.58	950	191	5	
13日(土)	0.00					168.52	959	186	7		169.67	946	191	5	
14日(日)	0.00					163.52	948	186	8		169.24	922	191	4	
15日(月)	0.00					75.96	874	179	32	運転計画上の停止	169.08	941	191	6	
16日(火)	0.00					0.00					172.86	945	191	8	
17日(水)	0.00					0.00					169.77	940	191	7	
18日(木)	0.00					0.00					174.96	925	191	4	
19日(金)	0.00					0.00					171.15	922	191	4	
20日(土)	0.00					0.00					174.15	914	191	5	
21日(日)	0.00					0.00					166.60	929	191	4	
22日(月)	0.00					0.00					167.56	906	191	5	
23日(火)	0.00					0.00					175.67	920	191	4	
24日(水)	0.00					0.00					168.41	925	191	5	
25日(木)	0.00					0.00					173.13	919	191	5	
26日(金)	0.00					0.00					170.04	908	191	4	
27日(土)	0.00					0.00					166.05	907	191	5	
28日(日)	0.00					0.00					170.13	904	191	5	
29日(月)	0.00					0.00					167.58	912	191	5	
30日(火)	0.00					0.00					167.70	910	191	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2402.24	-----	-----	-----		4978.71	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(水)	0.00					0.00					171.81	917	191	8	
2日(木)	0.00					0.00					168.39	910	191	4	
3日(金)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)	165.83	906	191	4	
4日(土)	0.00					0.00					161.06	912	191	4	
5日(日)	0.00					0.00					166.40	917	191	4	
6日(月)	0.00					0.00					166.80	917	191	4	
7日(火)	0.00					0.00					165.66	915	191	5	
8日(水)	0.00					0.00					162.72	908	191	6	
9日(木)	0.00					0.00					162.99	924	191	7	
10日(金)	0.00					0.00					164.80	914	191	7	
11日(土)	0.00					0.00					164.88	917	191	7	
12日(日)	0.00					0.00					164.42	906	191	7	
13日(月)	0.00					0.00					169.55	898	191	7	
14日(火)	0.00					0.00					167.00	915	191	5	
15日(水)	0.00					0.00					166.27	906	191	5	
16日(木)	0.00					0.00					174.36	886	191	8	
17日(金)	0.00					0.00					169.45	896	191	6	
18日(土)	0.00					0.00					165.77	891	191	7	
19日(日)	0.00					0.00					166.72	892	191	4	
20日(月)	0.00					91.46	912	180	45	運転計画上の起動	173.50	890	192	5	
21日(火)	0.00					174.46	935	186	35		169.17	901	192	6	
22日(水)	0.00					167.27	925	187	11		173.49	892	192	5	
23日(木)	0.00					170.90	941	187	10		173.89	891	192	6	
24日(金)	0.00					168.54	944	187	21		170.13	892	192	6	
25日(土)	0.00					171.53	939	187	12		168.22	894	192	5	
26日(日)	0.00					167.34	943	187	8		169.76	897	192	4	
27日(月)	0.00					168.19	939	187	9		168.01	904	192	5	
28日(火)	0.00					157.03	927	185	25		165.63	905	191	6	
29日(水)	0.00					114.79	898	182	30		167.45	901	192	6	
30日(木)	0.00					174.51	933	187	7		170.28	891	192	4	
31日(金)	0.00					173.24	942	187	10		176.02	901	192	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1899.26	-----	-----	-----		5210.43	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(土)	0.00					168.29	942	187	9		169.90	902	192	3	
2日(日)	0.00					165.06	955	186	15		167.32	915	192	4	
3日(月)	0.00					177.95	947	187	10		177.37	896	192	5	
4日(火)	0.00					167.78	934	187	12		170.43	895	192	4	
5日(水)	0.00					177.97	931	187	7		176.03	889	192	4	
6日(木)	0.00					171.42	934	187	9		174.37	896	192	5	
7日(金)	0.00					182.73	922	187	9		182.44	889	192	5	
8日(土)	0.00					176.71	943	187	7		174.18	890	192	6	
9日(日)	0.00					170.03	941	187	7		174.86	882	192	4	
10日(月)	0.00					171.91	941	187	9		172.49	890	192	5	
11日(火)	0.00					178.18	940	187	6		175.19	900	192	6	
12日(水)	0.00					173.07	945	187	8		175.12	902	192	8	
13日(木)	0.00					176.72	939	187	6		173.36	896	192	5	
14日(金)	0.00					176.58	943	187	10		179.26	904	192	8	
15日(土)	0.00					178.14	942	187	9		181.34	902	192	7	
16日(日)	0.00					172.62	941	187	6		173.87	901	192	4	
17日(月)	0.00					179.62	938	187	7		165.34	904	190	17	
18日(火)	0.00					175.12	952	187	10		2.64	800	176	100	運転計画上の停止
19日(水)	0.00					180.79	939	165	10		0.00				
20日(木)	0.00					169.46	929	163	10	ばい煙測定	0.00				
21日(金)	0.00					175.15	930	187	8		0.00				
22日(土)	0.00					169.67	929	187	10		0.00				
23日(日)	0.00					173.98	933	187	7		0.00				
24日(月)	0.00					169.60	914	187	12		0.00				
25日(火)	0.00					183.42	906	187	10		0.00				
26日(水)	0.00					178.36	919	187	12		103.36	869	191	38	運転計画上の起動
27日(木)	0.00					172.95	925	187	12		172.55	871	192	13	
28日(金)	0.00					178.30	929	187	14		178.14	897	192	9	
29日(土)	0.00					176.40	924	187	24		181.32	932	192	7	
30日(日)	0.00					188.91	907	187	14		190.03	922	192	18	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5256.89	-----	-----	-----		3790.91	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(月)	0.00					172.56	918	187	10		174.74	926	192	6	
2日(火)	0.00					169.42	911	187	17		168.99	908	191	9	
3日(水)	0.00					159.65	873	187	7		161.73	873	191	5	
4日(木)	0.00					158.40	873	187	7		158.66	884	185	4	ばい煙測定
5日(金)	0.00					159.91	867	187	7		155.02	886	191	4	
6日(土)	0.00					164.78	885	187	6		169.12	885	191	6	
7日(日)	0.00					163.78	877	187	8		160.66	881	192	4	
8日(月)	0.00					160.25	883	187	6		158.45	883	191	6	
9日(火)	0.00					163.60	883	187	6	ダイキソ類測定	163.42	885	192	4	ダイキソ類測定
10日(水)	0.00					161.64	900	187	6		164.87	892	192	5	
11日(木)	0.00					160.80	881	187	7		159.42	876	192	5	
12日(金)	0.00					156.31	878	187	5		154.00	883	192	5	
13日(土)	0.00					160.54	898	187	5		162.85	891	191	5	
14日(日)	0.00					153.05	906	187	7		149.59	895	191	4	
15日(月)	0.00					156.50	905	187	6		158.81	876	192	4	
16日(火)	0.00					149.10	900	187	7		153.77	876	191	4	
17日(水)	0.00					164.12	881	187	6		161.35	878	191	4	
18日(木)	0.00					173.87	926	187	10		107.41	862	186	21	運転計画上の停止
19日(金)	0.00					187.43	954	187	23		0.00				
20日(土)	0.00					185.64	947	187	11		0.00				
21日(日)	0.00					186.76	930	188	8		0.00				
22日(月)	0.00					183.64	947	188	13		0.00				
23日(火)	0.00					186.25	945	188	14		0.00				
24日(水)	0.00					174.61	935	187	16		0.00				
25日(木)	0.00					185.41	917	188	8		0.00				
26日(金)	0.00					179.42	918	188	10		0.00				
27日(土)	0.00					175.13	908	188	9		0.00				
28日(日)	0.00					179.21	927	188	14		0.00				
29日(月)	0.00					180.09	927	188	13		0.00				
30日(火)	0.00					177.58	934	188	18		0.00				
31日(水)	0.00					180.46	921	188	11		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5269.91	-----	-----	-----		2842.86	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(木)	0.00					181.55	915	188	15		0.00				
2日(金)	0.00					182.28	899	188	11		0.00				
3日(土)	0.00					172.07	902	188	10		0.00				
4日(日)	0.00					175.08	912	188	9		0.00				
5日(月)	0.00					178.30	902	188	9		0.00				
6日(火)	0.00					178.33	897	188	11		0.00				
7日(水)	0.00					172.40	924	188	11		0.00				
8日(木)	0.00					173.77	920	188	7		0.00				
9日(金)	0.00					167.67	922	188	9		0.00				
10日(土)	0.00					178.18	900	188	7		0.00				
11日(日)	0.00					171.10	937	188	8		0.00				
12日(月)	0.00					170.75	919	188	9		0.00				
13日(火)	0.00					171.06	929	188	8		93.07	891	192	31	運転計画上の起動
14日(水)	0.00					169.28	924	188	7		171.90	927	192	7	
15日(木)	0.00					163.39	938	188	8		166.57	944	192	12	
16日(金)	0.00					170.16	952	188	15	ばい煙測定	168.41	943	192	22	ばい煙測定
17日(土)	0.00					172.79	950	188	11		168.52	943	192	9	
18日(日)	0.00					167.82	944	188	7		170.69	945	192	8	
19日(月)	0.00					169.58	938	188	8		166.48	936	192	7	
20日(火)	0.00					77.05	870	181	26	運転計画上の停止	176.48	916	192	8	
21日(水)	0.00					0.00					180.67	920	192	8	
22日(木)	0.00					0.00					178.33	914	192	7	
23日(金)	0.00					0.00					177.29	930	192	10	
24日(土)	0.00					0.00					172.95	933	192	11	
25日(日)	0.00					0.00					171.76	937	192	7	
26日(月)	0.00					0.00					174.83	927	192	10	
27日(火)	0.00					0.00					176.07	914	192	13	
28日(水)	0.00					0.00					179.75	906	192	5	
29日(木)	0.00					0.00					185.19	919	192	7	
30日(金)	0.00					0.00					177.85	918	192	7	
31日(土)	0.00					0.00					182.59	917	192	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		3362.61	-----	-----	-----		3239.40	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(日)	0.00					0.00					186.85	914	192	8	
2日(月)	0.00					0.00					176.68	920	192	9	
3日(火)	0.00					0.00					190.64	914	192	8	
4日(水)	0.00					0.00					191.82	922	192	7	
5日(木)	0.00					0.00					187.67	917	192	5	
6日(金)	0.00					0.00					183.31	925	192	6	
7日(土)	0.00					0.00					175.97	917	187	5	
8日(日)	0.00					0.00					182.06	921	183	9	
9日(月)	0.00					0.00					175.77	921	178	6	
10日(火)	0.00					0.00					188.05	927	173	10	
11日(水)	0.00					0.00					176.27	921	169	6	
12日(木)	0.00					0.00					183.77	918	164	5	
13日(金)	0.00					0.00					179.64	904	164	5	
14日(土)	0.00					0.00					180.98	913	164	5	
15日(日)	0.00					0.00					181.86	914	164	7	
16日(月)	0.00					0.00					184.44	922	164	6	
17日(火)	0.00					0.00					181.20	902	164	5	
18日(水)	0.00					0.00					169.21	916	164	4	
19日(木)	0.00					0.00					172.62	916	163	4	
20日(金)	0.00					0.00					179.45	915	163	5	
21日(土)	0.00					0.00					174.82	903	164	4	
22日(日)	0.00					0.00					172.65	919	175	5	
23日(月)	0.00					0.00					173.36	917	174	4	
24日(火)	0.00					0.00					171.92	918	164	4	
25日(水)	0.00					0.00					174.04	924	164	4	
26日(木)	0.00					0.00					169.70	941	164	5	
27日(金)	0.00					0.00					172.95	940	164	6	
28日(土)	0.00					0.00					171.52	937	164	5	
29日(日)	0.00					0.00					174.01	931	164	6	
30日(月)	0.00					14.46				運転計画上の起動	169.79	944	164	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		14.46	-----	-----	-----		5353.02	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(火)	0.00					136.33	874	159	24		151.74	891	163	5	
2日(水)	0.00					152.31	907	159	13		150.16	902	163	4	
3日(木)	0.00					150.23	879	159	8		153.01	884	163	4	
4日(金)	0.00					152.13	873	159	7		151.60	882	163	5	
5日(土)	0.00					156.33	879	159	7		155.84	881	163	5	
6日(日)	0.00					155.31	882	159	6		157.67	882	163	5	
7日(月)	0.00					157.80	860	159	6		151.97	867	163	5	
8日(火)	0.00					155.89	877	159	9		156.56	869	163	6	
9日(水)	0.00					158.27	898	159	7		157.32	866	163	5	
10日(木)	0.00					151.48	873	159	7	ダイオキシン類測定	150.71	857	163	5	ダイオキシン類測定
11日(金)	0.00					154.43	861	159	6		157.56	840	163	3	
12日(土)	0.00					150.47	881	159	6		151.38	862	163	4	
13日(日)	0.00					158.56	862	159	6		153.68	873	163	4	
14日(月)	0.00					149.98	871	159	6		154.28	871	163	4	
15日(火)	0.00					153.80	853	159	6		156.76	845	163	5	
16日(水)	0.00					161.30	855	159	6	ばい煙測定	162.68	852	163	6	
17日(木)	0.00					158.08	866	159	6		161.26	855	163	7	ばい煙測定
18日(金)	0.00					159.63	897	159	7		155.49	869	163	5	
19日(土)	0.00					172.04	879	159	19		163.74	854	163	5	
20日(日)	0.00					150.88	879	159	7		158.50	852	163	5	
21日(月)	0.00					154.57	858	159	7		160.84	836	163	6	
22日(火)	0.00					158.31	898	159	6		153.35	871	163	4	
23日(水)	0.00					155.58	874	159	6		156.54	854	163	6	
24日(木)	0.00					160.69	867	159	7		163.47	859	163	5	
25日(金)	0.00					162.79	870	159	6		166.86	862	163	6	
26日(土)	0.00					152.15	887	158	6		149.61	875	163	6	
27日(日)	0.00					160.44	875	159	7		161.89	859	163	5	
28日(月)	0.00					157.59	865	159	6		156.72	842	163	6	
29日(火)	0.00					161.23	860	159	6		164.75	829	163	6	
30日(水)	0.00					159.83	876	158	6		157.02	868	163	5	
31日(木)	0.00					157.21	860	159	6	運転計画上の停止	157.90	835	163	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4835.64	-----	-----	-----		4860.86	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(金)	0.00					174.36	893	159	8		77.76	803	168	34	運転計画上の停止
2日(土)	0.00					179.88	920	159	7		0.00				
3日(日)	0.00					177.26	924	159	7		0.00				
4日(月)	0.00					174.94	923	159	8		0.00				
5日(火)	0.00					177.41	917	159	8		0.00				
6日(水)	0.00					175.95	917	159	5		0.00				
7日(木)	0.00					180.23	921	159	9		0.00				
8日(金)	0.00					175.71	900	159	7		0.00				
9日(土)	0.00					173.57	915	159	6		0.00				
10日(日)	0.00					174.54	949	159	6		0.00				
11日(月)	0.00					169.78	939	159	6		0.00				
12日(火)	0.00					178.51	920	159	7		0.00				
13日(水)	0.00					172.79	937	159	6		0.00				
14日(木)	0.00					169.92	928	159	6		0.00				
15日(金)	0.00					179.50	923	159	5		0.00				
16日(土)	0.00					171.54	921	159	6		0.00				
17日(日)	0.00					173.08	927	159	5		0.00				
18日(月)	0.00					185.29	925	159	7		0.00				
19日(火)	0.00					170.75	939	159	7		0.00				
20日(水)	0.00					170.46	923	159	5		0.00				
21日(木)	0.00					176.60	925	159	5		0.00				
22日(金)	0.00					171.84	927	159	6		0.00				
23日(土)	0.00					171.15	916	159	7		0.00				
24日(日)	0.00					169.08	914	159	9		0.00				
25日(月)	0.00					173.44	913	159	9		0.00				
26日(火)	0.00					170.63	904	159	7		0.00				
27日(水)	0.00					176.95	906	159	9		0.00				
28日(木)	0.00					178.30	886	159	7		0.00				
29日(金)	0.00					180.68	896	159	6		0.00				
30日(土)	0.00					175.87	909	159	6		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5250.01	-----	-----	-----		77.76	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2019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(日)	0.00					176.54	922	158	7		0.00				
2日(月)	0.00					171.27	920	159	8		0.00				
3日(火)	0.00					171.69	905	159	9		0.00				
4日(水)	0.00					173.06	911	159	7		0.00				
5日(木)	0.00					175.54	920	158	6		0.00				
6日(金)	0.00					173.34	901	159	6	ばい煙測定	0.00				
7日(土)	0.00					172.85	917	158	7		0.00				
8日(日)	0.00					178.90	920	158	7		0.00				
9日(月)	0.00					184.37	904	159	10		0.00				
10日(火)	0.00					175.99	904	159	6		0.00				
11日(水)	0.00					180.83	925	159	7		0.00				
12日(木)	0.00					180.84	906	159	7		0.00				
13日(金)	0.00					170.02	915	158	10		0.00				
14日(土)	0.00					168.58	901	159	7		0.00				
15日(日)	0.00					168.73	913	158	6		0.00				
16日(月)	0.00					169.88	915	158	9		0.00				
17日(火)	0.00					166.55	918	159	11		0.00				
18日(水)	0.00					165.29	917	159	10		0.00				
19日(木)	0.00					174.70	894	158	8		0.00				
20日(金)	0.00					173.99	914	159	7		0.00				
21日(土)	0.00					179.96	912	158	6		0.00				
22日(日)	0.00					180.81	881	159	7		0.00				
23日(月)	0.00					176.74	902	158	8		0.00				
24日(火)	0.00					174.38	908	158	6		0.00				
25日(水)	0.00					178.37	923	158	7		0.00				
26日(木)	0.00					178.08	922	159	9		82.71	833	162	64	運転計画上の起動
27日(金)	0.00					171.49	927	158	10		167.08	890	162	17	
28日(土)	0.00					165.59	901	158	18		179.05	894	163	19	
29日(日)	0.00					175.19	910	158	15		174.53	913	163	12	
30日(月)	0.00					164.89	896	159	7		165.49	895	163	9	
31日(火)	0.00					173.06	917	158	8		167.88	920	163	7	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5391.52	-----	-----	-----		936.74	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(水)	0.00					165.54	919	158	8		164.73	917	163	6	
2日(木)	0.00					182.70	894	158	9		180.75	917	163	7	
3日(金)	0.00					170.67	873	159	7		172.82	895	163	6	
4日(土)	0.00					83.06	850	165	40	運転計画上の停止	173.37	920	163	5	
5日(日)	0.00					0.00					179.27	907	163	5	
6日(月)	0.00					0.00					170.28	917	163	5	
7日(火)	0.00					0.00					172.62	915	163	11	
8日(水)	0.00					0.00					171.95	914	163	7	
9日(木)	0.00					0.00					175.09	907	163	4	
10日(金)	0.00					0.00					177.28	904	163	5	ばい煙測定
11日(土)	0.00					0.00					179.09	894	163	5	
12日(日)	0.00					0.00					176.98	909	163	4	
13日(月)	0.00					0.00					182.33	902	163	4	
14日(火)	0.00					0.00					171.37	917	163	4	
15日(水)	0.00					0.00					174.62	900	163	6	
16日(木)	0.00					0.00					182.78	904	163	5	
17日(金)	0.00					0.00					185.28	906	163	4	
18日(土)	0.00					0.00					180.63	927	163	3	
19日(日)	0.00					0.00					170.63	935	163	3	
20日(月)	0.00					0.00					170.90	921	163	4	
21日(火)	0.00					0.00					171.60	911	163	3	
22日(水)	0.00					0.00					179.83	908	163	4	
23日(木)	0.00					0.00					184.79	905	163	4	
24日(金)	0.00					0.00					176.65	913	163	4	
25日(土)	0.00					0.00					187.08	906	163	4	
26日(日)	0.00					0.00					188.26	917	163	4	
27日(月)	0.00					0.00					146.89	871	167	19	運転計画上の停止
28日(火)	0.00					0.00					0.00				
29日(水)	0.00					0.00					0.00				
30日(木)	0.00					0.00					0.00				
31日(金)	0.00					0.00					0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		601.97	-----	-----	-----		4747.87	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(土)	0.00					0.00					0.00				
2日(日)	0.00					0.00					0.00				
3日(月)	0.00					0.00					0.00				
4日(火)	0.00					0.00					0.00				
5日(水)	0.00					0.00					0.00				
6日(木)	0.00					0.00					0.00				
7日(金)	0.00					0.00					0.00				
8日(土)	0.00					0.00					0.00				
9日(日)	0.00					0.00					0.00				
10日(月)	0.00					0.00					0.00				
11日(火)	0.00					0.00					0.00				
12日(水)	0.00					0.00					0.00				
13日(木)	0.00					0.00					90.10	884	187	23	運転計画上の起動
14日(金)	0.00					0.00					174.08	908	177	6	
15日(土)	0.00					0.00					164.18	937	163	6	
16日(日)	0.00					0.00					170.49	932	163	5	
17日(月)	0.00					0.00					173.63	928	163	5	
18日(火)	0.00					0.00					184.45	912	163	4	
19日(水)	0.00					0.00					187.72	910	163	6	
20日(木)	0.00					0.00					183.44	903	163	6	
21日(金)	0.00					0.00					166.53	916	163	4	
22日(土)	0.00					0.00					183.71	916	163	3	
23日(日)	0.00					0.00					179.06	922	163	4	
24日(月)	0.00					85.88	819	157	69	運転計画上の起動	176.21	895	163	7	
25日(火)	0.00					178.34	872	158	45		181.67	911	163	5	
26日(水)	0.00					163.75	842	156	11	ばい煙測定	167.30	881	160	5	ばい煙測定
27日(木)	0.00					182.99	893	158	17		187.10	904	163	4	
28日(金)	0.00					174.68	911	158	15		141.10	889	163	12	
29日(土)	0.00					182.31	913	158	12		186.09	922	163	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		967.95	-----	-----	-----		2896.86	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(日)	0.00					190.77	912	158	14		190.63	921	163	5	
2日(月)	0.00					179.88	912	159	9		183.06	925	163	5	
3日(火)	0.00					173.21	909	158	8		178.04	920	163	5	
4日(水)	0.00					170.92	913	158	11		172.74	917	163	4	
5日(木)	0.00					167.88	903	158	9		72.88	877	168	23	運転計画上の停止
6日(金)	0.00					176.41	903	158	8		0.00				
7日(土)	0.00					176.40	908	158	7		0.00				
8日(日)	0.00					188.72	912	158	11		0.00				
9日(月)	0.00					194.39	903	159	10		0.00				
10日(火)	0.00					179.07	912	159	10		0.00				
11日(水)	0.00					179.35	904	159	6		0.00				
12日(木)	0.00					174.85	915	158	5		0.00				
13日(金)	0.00					166.37	914	158	6		0.00				
14日(土)	0.00					172.52	923	158	7		0.00				
15日(日)	0.00					166.62	915	158	5		0.00				
16日(月)	0.00					165.44	929	158	5		0.00				
17日(火)	0.00					165.76	934	158	5		0.00				
18日(水)	0.00					162.79	927	158	6		0.00				
19日(木)	0.00					164.80	924	158	6		0.00				
20日(金)	0.00					164.34	924	158	6		0.00				
21日(土)	0.00					166.97	924	158	5		0.00				
22日(日)	0.00					167.78	928	158	7		0.00				
23日(月)	0.00					170.73	909	158	7		0.00				
24日(火)	0.00					162.27	919	158	4		0.00				
25日(水)	0.00					157.90	902	158	6		0.00				
26日(木)	0.00					159.99	907	158	7		85.56	891	163	37	運転計画上の起動
27日(金)	0.00					159.58	918	159	6		164.48	937	163	5	
28日(土)	0.00					160.67	923	158	6		163.64	945	163	6	
29日(日)	0.00					172.79	888	158	5		175.82	921	163	4	
30日(月)	0.00					172.67	918	158	5		170.21	933	163	4	
31日(火)	0.00					161.36	916	159	6		157.54	917	163	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5293.20	-----	-----	-----		1714.60	-----	-----	-----	

# 西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2019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		令和元年7月9日(火)	令和元年7月9日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和元年8月26日(月)	令和元年8月26日(月)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.00033	0.000053	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		令和元年10月10日(木)	令和元年10月10日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和元年11月7日(木)	令和元年11月7日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.000066	0.0000012	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

(2019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31年4月5日(金)	平成31年4月5日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和元年5月13日(月)	令和元年5月13日(月)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.64	0.48	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> )	<0.003	<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> )	9.5	4.4	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	31	16	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		令和元年6月20日(木)	令和元年7月4日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和元年8月1日(木)	令和元年8月30日(金)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.09	0.19	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> )	<0.003	<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> )	14	11	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	18	19	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		令和元年8月16日(金)	令和元年8月16日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和元年10月1日(火)	令和元年10月1日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.27	0.49	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> )	<0.003	<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> )	7.1	25	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	28	1	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		令和元年10月16日(水)	令和元年10月17日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和元年11月19日(火)	令和元年11月19日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.19	0.16	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> )	<0.003	<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> )	4.0	8.6	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	21	18	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		令和元年12月6日(金)	令和2年1月10日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和2年1月9日(木)	令和2年1月28日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.06	0.09	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> )	<0.003	<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> )	4.7	13	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	34	41	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		令和2年2月26日(水)	令和2年2月26日(水)		
測定結果の得られた年月日		令和2年3月31日(火)	令和2年3月31日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.05	0.03	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> )	<0.003	<0.003	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> )	3.8	5.0	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	28	35	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

