

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(水)	0.00					159.01	892	158	6		159.53	901	163	5	
2日(木)	0.00					147.85	869	158	6		148.20	878	163	5	
3日(金)	0.00					145.88	865	158	5		153.82	872	163	5	
4日(土)	0.00					154.55	855	158	6		153.72	858	163	5	
5日(日)	0.00					147.21	871	158	6		151.95	867	163	5	
6日(月)	0.00					143.57	860	158	5		144.29	844	163	5	
7日(火)	0.00					148.75	865	158	5		147.96	873	163	4	
8日(水)	0.00					149.75	870	158	6		152.42	869	163	4	
9日(木)	0.00					146.45	877	158	6		150.61	885	163	4	
10日(金)	0.00					141.26	856	158	6		137.94	854	162	5	
11日(土)	0.00					135.87	859	158	5		140.99	867	162	3	
12日(日)	0.00					148.52	867	158	6		151.69	883	163	4	
13日(月)	0.00					144.68	864	158	6	ばい煙測定	147.84	887	163	5	ばい煙測定
14日(火)	0.00					74.92	833	164	32	運転計画上の停止	163.58	922	164	5	
15日(水)	0.00					0.00					172.01	952	163	4	
16日(木)	0.00					0.00					170.63	937	163	5	
17日(金)	0.00					0.00					168.03	942	163	5	
18日(土)	0.00					0.00					170.89	923	163	6	
19日(日)	0.00					0.00					164.87	944	163	5	
20日(月)	0.00					0.00					164.59	919	163	6	
21日(火)	0.00					0.00					175.52	935	163	5	
22日(水)	0.00					0.00					172.42	938	163	5	
23日(木)	0.00					0.00					173.96	931	163	5	
24日(金)	0.00					0.00					175.50	906	164	6	
25日(土)	0.00					0.00					172.46	935	163	4	
26日(日)	0.00					0.00					167.76	930	163	5	
27日(月)	0.00					0.00					176.30	916	163	5	
28日(火)	0.00					0.00					172.66	922	163	5	
29日(水)	0.00					0.00					169.38	924	163	5	
30日(木)	0.00					0.00					177.88	918	163	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1988.27	-----	-----	-----		4849.40	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(金)	0.00					0.00					173.30	925	163	5	
2日(土)	0.00					0.00					175.15	921	164	5	
3日(日)	0.00					0.00					173.55	939	163	5	
4日(月)	0.00					0.00					169.11	937	163	5	
5日(火)	0.00					0.00					168.78	933	164	5	
6日(水)	0.00					0.00					171.73	916	164	6	
7日(木)	0.00					0.00					171.27	924	163	6	
8日(金)	0.00					0.00					166.14	895	163	7	
9日(土)	0.00					0.00					167.60	902	163	7	
10日(日)	0.00					0.00					167.92	911	163	5	
11日(月)	0.00					0.00					165.50	917	163	5	
12日(火)	0.00					0.00					169.06	911	164	6	
13日(水)	0.00					0.00					173.74	909	164	5	
14日(木)	0.00					0.00					179.63	910	164	6	
15日(金)	0.00					0.00					181.57	910	164	5	
16日(土)	0.00					0.00					172.60	905	163	5	
17日(日)	0.00					0.00					172.33	904	164	4	
18日(月)	0.00					0.00					175.68	909	164	5	
19日(火)	0.00					0.00					172.44	908	164	5	
20日(水)	0.00					0.00					178.33	906	164	5	
21日(木)	0.00					0.00					185.73	907	164	5	
22日(金)	0.00					0.00					185.55	909	164	4	
23日(土)	0.00					0.00					180.49	918	164	5	
24日(日)	0.00					0.00				運転計画上の起動	181.58	921	164	4	
25日(月)	0.00					88.63	833	159	32		177.90	894	164	5	
26日(火)	0.00					155.54	853	159	9		157.97	844	164	6	
27日(水)	0.00					153.64	873	159	8		158.83	847	164	6	
28日(木)	0.00					155.99	867	159	7		159.92	846	164	7	
29日(金)	0.00					160.60	886	159	6		158.93	877	163	6	
30日(土)	0.00					157.55	884	159	7		161.18	874	164	6	
31日(日)	0.00					163.61	876	159	7		168.50	885	164	5	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1035.56	-----	-----	-----		5322.01	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(月)	0.00					152.38	860	159	6		146.96	877	164	5	
2日(火)	0.00					156.27	866	159	7		157.31	876	164	4	
3日(水)	0.00					149.49	863	159	6		154.59	860	164	4	
4日(木)	0.00					149.69	866	159	8		147.68	870	164	5	ばい煙測定
5日(金)	0.00					147.36	850	160	7	ばい煙測定	153.96	857	164	6	
6日(土)	0.00					149.97	864	159	6		156.00	870	164	5	
7日(日)	0.00					150.31	860	159	6		148.00	857	164	6	
8日(月)	0.00					153.42	862	159	6		156.45	854	164	5	
9日(火)	0.00					153.37	865	159	7		153.00	857	164	4	
10日(水)	0.00					161.30	882	159	6		159.16	867	164	3	
11日(木)	0.00					148.73	867	159	6	ダイキシン類測定	154.41	857	164	3	ダイキシン類測定
12日(金)	0.00					151.52	865	159	6		153.12	880	164	3	
13日(土)	0.00					155.91	868	159	7		157.02	868	164	3	
14日(日)	0.00					158.27	882	159	6		156.35	889	163	2	
15日(月)	0.00					154.67	859	160	6		157.91	864	164	4	
16日(火)	0.00					151.45	876	160	6		156.04	865	164	6	
17日(水)	0.00					159.19	850	160	6		166.00	852	164	7	
18日(木)	0.00					154.91	883	159	5		162.57	884	163	5	
19日(金)	0.00					159.04	882	159	6		166.75	865	164	6	
20日(土)	0.00					161.10	873	159	6		166.86	864	164	6	
21日(日)	0.00					167.44	856	159	6		167.06	864	164	6	
22日(月)	0.00					168.19	866	159	6		165.94	888	163	4	
23日(火)	0.00					159.51	857	160	6		163.24	864	164	5	
24日(水)	0.00					157.02	850	160	7		154.41	869	164	5	
25日(木)	0.00					155.25	848	160	7		160.52	861	164	5	
26日(金)	0.00					154.48	875	160	6		158.53	871	164	4	
27日(土)	0.00					158.93	866	160	6		157.83	856	164	5	
28日(日)	0.00					155.49	869	160	6		162.56	873	164	5	
29日(月)	0.00					160.49	857	160	6		160.55	870	164	5	
30日(火)	0.00					148.16	865	159	5		155.14	881	163	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4663.31	-----	-----	-----		4735.92	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(水)	0.00					163.41	880	160	7		70.79	835	169	28	
2日(木)	0.00					180.60	925	160	11		0.00				運転計画上の停止
3日(金)	0.00					183.46	906	160	8		0.00				
4日(土)	0.00					185.45	925	159	8		0.00				
5日(日)	0.00					180.36	916	160	6		0.00				
6日(月)	0.00					182.88	917	160	12		0.00				
7日(火)	0.00					183.05	914	160	5		0.00				
8日(水)	0.00					187.44	914	160	8		0.00				
9日(木)	0.00					185.88	907	160	8		0.00				
10日(金)	0.00					184.92	899	160	7		0.00				
11日(土)	0.00					182.73	905	160	11		0.00				
12日(日)	0.00					192.59	911	160	11		0.00				
13日(月)	0.00					189.60	906	160	10		0.00				
14日(火)	0.00					189.35	909	160	13		0.00				
15日(水)	0.00					187.90	895	160	7		0.00				
16日(木)	0.00					188.54	908	160	6		0.00				
17日(金)	0.00					194.23	886	160	7		0.00				
18日(土)	0.00					186.16	908	160	7		0.00				
19日(日)	0.00					190.60	895	160	7		0.00				
20日(月)	0.00					183.50	896	160	7		0.00				
21日(火)	0.00					183.04	903	160	7		0.00				
22日(水)	0.00					185.52	899	160	8		0.00				
23日(木)	0.00					181.03	889	160	10		0.00				
24日(金)	0.00					180.97	906	160	13		0.00				
25日(土)	0.00					179.84	900	160	6		0.00				
26日(日)	0.00					180.13	893	160	6		0.00				
27日(月)	0.00					177.23	873	160	8		0.00				
28日(火)	0.00					175.13	911	160	6		0.00				
29日(水)	0.00					183.64	909	160	6		0.00				
30日(木)	0.00					178.61	913	160	7		0.00				
31日(金)	0.00					189.86	904	160	7	ばい煙測定	0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5697.65	-----	-----	-----		70.79	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(土)	0.00					186.52	920	160	7		0.00				
2日(日)	0.00					184.51	918	160	7		0.00				
3日(月)	0.00					178.20	913	160	7		0.00				
4日(火)	0.00					186.33	920	160	6		0.00				
5日(水)	0.00					185.33	932	160	7		0.00				
6日(木)	0.00					178.12	922	160	6		0.00				運転計画上の起動
7日(金)	0.00					171.81	909	160	6		92.91	826	164	29	
8日(土)	0.00					163.01	874	160	6		167.73	836	164	7	
9日(日)	0.00					160.59	889	160	5		161.99	878	163	5	
10日(月)	0.00					157.82	890	160	6		158.09	854	164	5	
11日(火)	0.00					158.35	886	160	5		161.66	863	164	5	
12日(水)	0.00					157.55	885	160	5		161.88	854	164	6	
13日(木)	0.00					161.81	885	160	6		160.40	875	164	5	
14日(金)	0.00					151.48	862	160	7		156.41	859	164	5	
15日(土)	0.00					69.26	821	168	31	運転計画上の停止	178.98	905	164	6	
16日(日)	0.00					0.00					184.92	928	164	5	
17日(月)	0.00					0.00					178.60	934	164	6	
18日(火)	0.00					0.00					170.56	916	164	6	ばい煙測定
19日(水)	0.00					0.00					172.03	899	164	7	
20日(木)	0.00					0.00					184.88	902	164	5	
21日(金)	0.00					0.00					180.93	917	164	6	
22日(土)	0.00					0.00					172.17	907	164	7	
23日(日)	0.00					0.00					172.57	921	164	4	
24日(月)	0.00					0.00					176.17	902	164	6	
25日(火)	0.00					0.00					169.73	904	164	8	
26日(水)	0.00					0.00					172.82	892	164	6	
27日(木)	0.00					0.00					167.76	894	164	7	
28日(金)	0.00					0.00					180.09	887	164	7	
29日(土)	0.00					0.00					172.73	899	164	6	
30日(日)	0.00					0.00					170.11	901	164	6	
31日(月)	0.00					0.00					177.63	917	164	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2450.69	-----	-----	-----		4203.75	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(火)	0.00					0.00					177.53	920	164	5	
2日(水)	0.00					0.00					174.16	919	164	5	
3日(木)	0.00					0.00					178.73	900	164	5	
4日(金)	0.00					0.00					183.51	904	164	5	
5日(土)	0.00					0.00					188.33	893	164	6	
6日(日)	0.00					0.00					178.16	899	164	5	
7日(月)	0.00					0.00					179.57	891	164	6	
8日(火)	0.00					0.00					185.13	886	164	5	
9日(水)	0.00					0.00					188.15	880	164	7	
10日(木)	0.00					0.00					188.71	903	164	5	
11日(金)	0.00					0.00					182.99	892	164	9	
12日(土)	0.00					0.00					189.35	875	164	10	
13日(日)	0.00					0.00					185.82	898	164	9	
14日(月)	0.00					0.00					192.81	903	164	9	
15日(火)	0.00					0.00					178.93	897	164	9	
16日(水)	0.00					0.00					177.98	889	164	13	
17日(木)	0.00					0.00					178.91	900	164	10	
18日(金)	0.00					0.00					191.26	914	164	9	
19日(土)	0.00					0.00					181.37	902	164	9	
20日(日)	0.00					0.00					187.30	894	164	11	
21日(月)	0.00					0.00					189.38	890	164	9	
22日(火)	0.00					0.00					184.79	907	164	8	
23日(水)	0.00					0.00					173.53	904	164	7	
24日(木)	0.00					0.00					169.56	911	164	9	
25日(金)	0.00					0.00					177.55	912	163	8	
26日(土)	0.00					0.00					173.68	899	164	9	
27日(日)	0.00					0.00					171.73	907	163	8	
28日(月)	0.00					0.00				運転計画上の起動	183.91	900	163	8	
29日(火)	0.00					96.01	861	159	34		163.06	876	163	7	
30日(水)	0.00					156.05	885	159	15		159.00	867	163	7	
合計値	0.00	-----	-----	-----		252.06	-----	-----	-----		5414.89	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(木)	0.00					151.48	876	159	14		153.38	856	163	8	
2日(金)	0.00					161.62	860	159	13		153.00	854	163	8	
3日(土)	0.00					155.67	869	159	13		158.19	845	163	8	
4日(日)	0.00					158.60	890	159	14		156.69	878	163	7	
5日(月)	0.00					158.78	872	159	14		157.34	851	163	8	
6日(火)	0.00					152.73	845	159	12		149.73	845	163	9	
7日(水)	0.00					154.07	839	159	13		150.39	836	163	9	
8日(木)	0.00					146.91	864	158	12		147.24	867	163	8	
9日(金)	0.00					148.48	871	158	12		148.28	864	163	9	
10日(土)	0.00					154.49	877	159	13		155.07	875	163	10	
11日(日)	0.00					145.94	870	159	12		152.02	867	163	11	
12日(月)	0.00					143.48	871	159	13	ばい煙測定	145.56	857	163	10	
13日(火)	0.00					143.42	864	159	13		137.59	848	163	10	ばい煙測定
14日(水)	0.00					150.08	857	159	12		145.55	856	163	10	
15日(木)	0.00					152.82	854	159	13	ダイキソ類測定	153.63	856	163	10	ダイキソ類測定
16日(金)	0.00					146.88	866	158	12		143.33	864	163	10	
17日(土)	0.00					156.47	865	158	14		151.13	860	162	10	
18日(日)	0.00					147.52	855	158	12		150.37	862	162	10	
19日(月)	0.00					147.49	856	158	12		145.28	862	163	10	
20日(火)	0.00					148.84	855	158	12		149.43	856	163	9	
21日(水)	0.00					153.16	864	158	14		148.39	859	163	10	
22日(木)	0.00					150.35	865	158	15		155.85	864	163	10	
23日(金)	0.00					148.82	856	159	13		147.67	862	163	9	
24日(土)	0.00					150.86	836	158	12		145.50	864	163	10	
25日(日)	0.00					152.43	852	158	11		151.27	860	163	9	
26日(月)	0.00					150.69	854	158	11		151.31	854	163	9	
27日(火)	0.00					154.71	861	158	12		155.87	846	163	10	
28日(水)	0.00					153.53	875	158	12		153.51	862	163	10	
29日(木)	0.00					153.72	852	158	13		151.81	858	163	10	
30日(金)	0.00					157.02	832	158	13		153.46	848	163	11	
31日(土)	0.00					154.06	834	158	13		153.07	852	163	10	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4705.12	-----	-----	-----		4670.91	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(日)	0.00					173.44	869	159	13		17.10	801	175	95	運転計画上の停止
2日(月)	0.00					178.34	885	159	14		0.00				
3日(火)	0.00					173.59	882	159	13		0.00				
4日(水)	0.00					168.52	875	159	12		0.00				
5日(木)	0.00					174.68	882	158	12		0.00				
6日(金)	0.00					169.28	892	159	12		0.00				
7日(土)	0.00					166.24	881	159	13		0.00				
8日(日)	0.00					177.72	863	159	17		0.00				
9日(月)	0.00					169.57	860	159	14		0.00				
10日(火)	0.00					167.70	874	158	12		0.00				
11日(水)	0.00					164.43	864	158	12		0.00				
12日(木)	0.00					173.59	858	159	13		0.00				
13日(金)	0.00					172.82	874	159	12		0.00				
14日(土)	0.00					176.48	886	159	11		0.00				
15日(日)	0.00					173.81	869	159	11		0.00				
16日(月)	0.00					173.41	877	159	12		0.00				
17日(火)	0.00					169.12	883	159	11		0.00				
18日(水)	0.00					170.15	884	159	11		0.00				
19日(木)	0.00					178.19	877	159	15		0.00				
20日(金)	0.00					169.52	864	159	13		0.00				
21日(土)	0.00					172.22	854	159	12		0.00				
22日(日)	0.00					172.81	874	159	11		0.00				
23日(月)	0.00					171.84	869	159	12		0.00				
24日(火)	0.00					167.82	861	159	11		0.00				
25日(水)	0.00					173.66	878	158	12		0.00				
26日(木)	0.00					153.17	868	158	26		0.00				
27日(金)	0.00					171.33	871	159	15		0.00				
28日(土)	0.00					170.71	871	158	14		0.00				
29日(日)	0.00					173.90	870	158	12		0.00				
30日(月)	0.00					178.68	885	158	15		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5146.74	-----	-----	-----		17.10	-----	-----	-----	



# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2020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(火)	0.00					163.31	873	158	12		0.00				
2日(水)	0.00					174.71	845	159	14		0.00				
3日(木)	0.00					172.25	862	158	15		0.00				
4日(金)	0.00					173.10	866	159	12		0.00				
5日(土)	0.00					174.89	863	158	11		0.00				
6日(日)	0.00					173.94	870	158	11		0.00				
7日(月)	0.00					167.55	872	158	11		0.00				
8日(火)	0.00					169.56	861	159	11	ばい煙測定	0.00				
9日(水)	0.00					170.34	861	158	10		0.00				
10日(木)	0.00					175.94	866	158	11		0.00				
11日(金)	0.00					172.77	883	158	12		0.00				
12日(土)	0.00					167.64	889	159	12		0.00				
13日(日)	0.00					171.76	882	158	13		0.00				
14日(月)	0.00					181.59	858	158	14		0.00				
15日(火)	0.00					165.26	869	158	12		0.00				
16日(水)	0.00					171.75	865	158	13		0.00				
17日(木)	0.00					162.51	855	158	13		0.00				
18日(金)	0.00					172.92	839	158	15		0.00				
19日(土)	0.00					162.36	859	158	13		0.00				
20日(日)	0.00					168.82	851	158	12		0.00				
21日(月)	0.00					167.70	855	158	13		0.00				
22日(火)	0.00					167.86	866	158	12		0.00				
23日(水)	0.00					165.08	862	158	13		0.00				運転計画上の起動
24日(木)	0.00					172.40	856	158	13		35.89				
25日(金)	0.00					161.03	844	158	17		151.19	819	162	18	
26日(土)	0.00					161.34	829	158	13		165.22	819	162	13	
27日(日)	0.00					153.57	836	158	12		152.55	844	162	11	
28日(月)	0.00					71.29	823	163	35	運転計画上の停止	160.81	851	163	13	
29日(火)	0.00					0.00					168.38	849	163	12	
30日(水)	0.00					0.00					169.57	854	163	12	
31日(木)	0.00					0.00					159.56	895	162	11	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4633.24	-----	-----	-----		1163.17	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(金)	0.00					0.00					169.16	881	162	11	
2日(土)	0.00					0.00					167.98	870	162	11	
3日(日)	0.00					0.00					168.51	877	162	10	
4日(月)	0.00					0.00					161.87	879	162	10	
5日(火)	0.00					0.00					171.58	885	162	9	
6日(水)	0.00					0.00					165.48	881	163	9	
7日(木)	0.00					0.00					171.42	861	162	9	
8日(金)	0.00					0.00					169.24	872	162	8	
9日(土)	0.00					0.00					172.99	862	162	9	
10日(日)	0.00					0.00					173.65	871	162	8	
11日(月)	0.00					0.00					175.45	874	162	10	
12日(火)	0.00					0.00					180.74	900	162	8	ばい煙測定
13日(水)	0.00					0.00					183.55	883	163	10	
14日(木)	0.00					0.00					190.19	888	163	9	
15日(金)	0.00					0.00					181.32	877	163	10	
16日(土)	0.00					0.00					188.70	890	163	9	
17日(日)	0.00					0.00					182.74	881	163	9	
18日(月)	0.00					0.00					177.48	893	162	9	
19日(火)	0.00					0.00					185.11	884	163	8	
20日(水)	0.00					0.00					181.16	874	163	8	
21日(木)	0.00					0.00					184.76	851	163	8	
22日(金)	0.00					0.00					184.83	860	163	8	
23日(土)	0.00					0.00					192.86	863	163	8	
24日(日)	0.00					0.00					181.44	882	163	7	
25日(月)	0.00					0.00					194.99	890	163	8	
26日(火)	0.00					0.00					176.35	883	163	8	
27日(水)	0.00					0.00					193.82	888	163	8	
28日(木)	0.00					0.00					177.70	930	163	7	
29日(金)	0.00					0.00					81.16	835	168	26	運転計画上の停止
30日(土)	0.00					0.00					0.00				
31日(日)	0.00					0.00					0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5086.23	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(月)	0.00					0.00					0.00				
2日(火)	0.00					0.00					0.00				
3日(水)	0.00					0.00					0.00				
4日(木)	0.00					0.00					0.00				
5日(金)	0.00					0.00					0.00				
6日(土)	0.00					0.00					0.00				
7日(日)	0.00					0.00					0.00				
8日(月)	0.00					0.00					65.83	887	162	7	運転計画上の起動
9日(火)	0.00					0.00					183.24	889	162	7	
10日(水)	0.00					0.00					182.58	878	163	5	
11日(木)	0.00					0.00					188.63	880	163	5	
12日(金)	0.00					0.00					179.22	884	163	5	
13日(土)	0.00					0.00					184.41	889	163	4	
14日(日)	0.00					0.00					181.17	900	163	4	
15日(月)	0.00					0.00					175.98	889	163	7	
16日(火)	0.00					0.00					172.63	902	163	5	
17日(水)	0.00					0.00					174.40	909	162	4	
18日(木)	0.00					0.00					176.88	869	163	4	
19日(金)	0.00					0.00					123.87	878	162	8	
20日(土)	0.00					0.00					179.26	891	163	5	
21日(日)	0.00					0.00					176.75	905	163	5	
22日(月)	0.00					0.00					183.75	890	163	5	
23日(火)	0.00					0.00					175.60	877	163	6	
24日(水)	0.00					0.00					181.53	878	163	4	
25日(木)	0.00					0.00					182.09	907	162	3	
26日(金)	0.00					0.00					182.61	872	163	4	
27日(土)	0.00					0.00					186.72	870	163	3	
28日(日)	0.00					0.00					180.33	888	163	3	
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		3617.48	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(月)	0.00					0.00				運転計画上の起動	176.69	919	163	5	
2日(火)	0.00					80.56	800	158	63		174.70	889	163	5	
3日(水)	0.00					170.83	830	158	14		172.77	877	163	5	
4日(木)	0.00					163.76	840	158	17		168.87	866	163	4	
5日(金)	0.00					172.86	826	159	13		168.99	870	163	4	
6日(土)	0.00					173.05	855	159	11		176.82	864	163	4	
7日(日)	0.00					172.43	878	158	9		172.95	872	163	3	
8日(月)	0.00					172.02	883	159	9		173.54	862	163	4	
9日(火)	0.00					170.90	889	158	7		175.18	865	163	3	
10日(水)	0.00					171.90	882	158	8		170.38	874	163	4	
11日(木)	0.00					176.25	880	158	9		180.81	894	163	4	
12日(金)	0.00					168.30	846	159	9	ばい煙測定	166.16	861	163	5	ばい煙測定
13日(土)	0.00					183.39	888	158	8		180.60	883	163	2	
14日(日)	0.00					170.22	891	158	8		177.41	869	163	3	
15日(月)	0.00					175.68	868	158	8		178.53	867	163	3	
16日(火)	0.00					171.31	872	159	7		170.34	859	163	3	
17日(水)	0.00					167.73	879	158	7		165.21	884	163	4	
18日(木)	0.00					167.16	869	159	7		169.90	883	163	4	
19日(金)	0.00					166.93	874	159	7		167.05	877	163	4	
20日(土)	0.00					176.05	897	159	7		80.13	829	169	37	運転計画上の停止
21日(日)	0.00					184.29	918	159	7		0.00				
22日(月)	0.00					178.03	898	159	6		0.00				
23日(火)	0.00					177.09	876	158	6		0.00				
24日(水)	0.00					176.41	877	159	6		0.00				
25日(木)	0.00					173.23	904	159	6		0.00				
26日(金)	0.00					171.68	867	159	7		0.00				
27日(土)	0.00					167.26	871	159	6		0.00				
28日(日)	0.00					178.92	888	159	6		0.00				
29日(月)	0.00					176.02	912	159	6		0.00				
30日(火)	0.00					184.95	875	159	7		0.00				
31日(水)	0.00					170.56	879	159	6		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5109.77	-----	-----	-----		3367.03	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2020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2年6月11日(木)	令和2年6月11日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和2年7月8日(水)	令和2年7月8日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.00015	0.00010	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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		令和2年10月15日(木)	令和2年10月15日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和2年11月12日(木)	令和2年11月12日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.00044	0.0000079	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

西部総合処理センター ばい煙測定結果

(2020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2年4月13日(月)	令和2年4月13日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和2年5月25日(月)	令和2年5月25日(月)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.107	0.222	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	<0.001	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> )	13	18	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	36	36	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6月5日(金)	令和2年6月4日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和2年7月14日(火)	令和2年7月14日(火)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.099	0.202	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	<0.001	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> )	17	15	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	40	34	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7月31日(金)	令和2年8月18日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和2年9月1日(火)	令和2年10月1日(木)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.194	0.347	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	<0.001	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> )	16	15	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	25	29	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道				
排ガスを採取した年月日		令和2年10月12日(月)	令和2年10月13日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和2年11月24日(火)	令和2年11月24日(火)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.119	0.241	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	<0.001	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> )	15	15	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	14	50	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12月8日(火)	令和3年1月12日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和3年2月22日(月)	令和3年2月22日(月)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.227	0.501	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	<0.001	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> )	14	26	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	46	26	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道				
排ガスを採取した年月日		令和3年3月12日(金)	令和3年3月12日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和3年3月31日(水)	令和3年3月31日(水)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.184	0.246	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	<0.001	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> )	15	23	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	26	29	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

