

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(木)	0.00					180.24	895	159	6		0.00				
2日(金)	0.00					169.17	900	159	6		0.00				
3日(土)	0.00					172.85	923	159	5		0.00				
4日(日)	0.00					171.79	913	159	5		0.00				
5日(月)	0.00					176.06	893	159	5		0.00				
6日(火)	0.00					172.46	898	159	6		0.00				
7日(水)	0.00					175.70	906	159	5		98.87	848	163	35	運転計画上の起動
8日(木)	0.00					163.21	905	159	5		164.83	876	163	6	
9日(金)	0.00					174.18	885	159	5		173.78	860	163	6	
10日(土)	0.00					169.81	901	158	4		165.58	879	163	5	
11日(日)	0.00					178.73	901	159	4		178.32	883	163	3	
12日(月)	0.00					166.71	898	159	5		169.49	888	163	4	
13日(火)	0.00					166.65	902	159	6		166.13	880	163	5	
14日(水)	0.00					166.34	910	159	5		166.02	893	163	4	
15日(木)	0.00					168.62	898	159	5		169.23	886	163	4	
16日(金)	0.00					166.27	900	159	5		163.45	884	163	4	
17日(土)	0.00					165.21	914	159	5		170.24	886	163	3	
18日(日)	0.00					167.29	912	159	5		167.23	896	163	3	
19日(月)	0.00					83.12	858	165	19	運転計画上の停止	175.15	910	163	4	
20日(火)	0.00					0.00					175.51	903	163	3	
21日(水)	0.00					0.00					170.10	889	163	5	
22日(木)	0.00					0.00					175.69	919	163	4	
23日(金)	0.00					0.00					170.69	925	163	4	
24日(土)	0.00					0.00					169.18	907	163	5	
25日(日)	0.00					0.00					167.34	899	163	4	
26日(月)	0.00					0.00					171.94	899	163	4	
27日(火)	0.00					0.00					175.36	906	163	3	
28日(水)	0.00					0.00					176.75	895	163	3	
29日(木)	0.00					0.00					172.64	907	163	2	
30日(金)	0.00					0.00					173.04	897	163	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		3154.41	-----	-----	-----		4026.56	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(土)	0.00					0.00					171.76	923	163	3	
2日(日)	0.00					0.00					171.07	914	163	2	
3日(月)	0.00					0.00					178.27	894	163	3	
4日(火)	0.00					0.00					168.87	880	163	3	
5日(水)	0.00					0.00					182.01	900	163	3	
6日(木)	0.00					0.00					174.77	908	163	4	
7日(金)	0.00					0.00					173.75	895	163	5	
8日(土)	0.00					0.00					176.60	900	163	2	
9日(日)	0.00					0.00					170.61	915	163	3	
10日(月)	0.00					0.00					184.15	900	163	4	
11日(火)	0.00					0.00					172.65	899	163	3	
12日(水)	0.00					0.00					175.13	892	163	3	
13日(木)	0.00					0.00					180.53	897	163	3	
14日(金)	0.00					0.00					179.35	893	164	4	
15日(土)	0.00					0.00					185.21	890	164	3	
16日(日)	0.00					0.00					173.94	921	163	2	
17日(月)	0.00					0.00					179.14	913	164	3	
18日(火)	0.00					0.00					177.20	914	164	4	
19日(水)	0.00					0.00					184.39	899	164	4	
20日(木)	0.00					0.00					185.45	908	164	4	
21日(金)	0.00					107.00	853	159	27	運転計画上の起動	178.61	902	164	4	
22日(土)	0.00					179.19	895	159	9		179.72	880	164	4	
23日(日)	0.00					176.02	905	159	7		180.33	895	163	3	
24日(月)	0.00					182.64	911	159	7		177.44	892	163	3	
25日(火)	0.00					174.30	899	159	5		171.50	897	163	2	
26日(水)	0.00					173.96	889	159	6		171.61	891	163	4	
27日(木)	0.00					170.67	893	159	5		172.06	897	163	3	
28日(金)	0.00					178.00	880	159	4		177.46	898	163	3	
29日(土)	0.00					175.00	898	159	6		185.19	887	164	3	
30日(日)	0.00					170.96	880	159	5		167.13	882	164	4	
31日(月)	0.00					174.71	869	159	5		172.50	884	164	3	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1862.45	-----	-----	-----		5478.40	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(火)	0.00					158.37	863	159	5		157.70	849	163	2	
2日(水)	0.00					164.35	865	159	5		161.11	869	163	3	
3日(木)	0.00					152.06	862	159	6		153.10	862	163	3	
4日(金)	0.00					159.95	863	159	6		161.04	853	163	3	
5日(土)	0.00					162.79	877	159	6		163.81	851	163	4	
6日(日)	0.00					164.11	871	159	6		160.94	861	163	4	
7日(月)	0.00					158.39	866	159	6		160.48	864	163	4	
8日(火)	0.00					163.86	862	160	6		163.40	846	163	4	ばい煙測定
9日(水)	0.00					156.71	868	159	6		162.51	888	164	4	
10日(木)	0.00					159.18	869	159	6		157.14	871	163	4	
11日(金)	0.00					160.97	870	159	7		160.30	861	163	4	
12日(土)	0.00					155.54	872	159	6		157.75	867	163	5	
13日(日)	0.00					163.23	866	159	6		161.64	866	163	4	
14日(月)	0.00					156.65	871	159	6		156.20	866	163	4	
15日(火)	0.00					156.03	873	159	6		158.74	860	164	4	
16日(水)	0.00					153.22	843	159	7		158.51	833	163	4	
17日(木)	0.00					153.67	864	159	6		147.13	864	163	4	
18日(金)	0.00					158.62	870	159	7		156.23	865	163	4	
19日(土)	0.00					155.70	863	159	6		154.64	866	163	4	
20日(日)	0.00					156.45	856	159	6		157.05	868	163	4	
21日(月)	0.00					152.01	840	159	6		150.35	862	163	4	
22日(火)	0.00					151.70	849	159	6		151.09	864	163	3	
23日(水)	0.00					152.67	837	159	6		148.21	860	163	4	
24日(木)	0.00					155.45	837	159	6	ダイキシン類測定	155.07	854	163	3	ダイキシン類測定
25日(金)	0.00					153.15	837	159	6		158.63	862	163	3	
26日(土)	0.00					156.94	850	159	7		152.28	856	163	3	
27日(日)	0.00					150.98	849	159	6		149.52	856	163	3	
28日(月)	0.00					148.54	829	159	7		145.00	849	163	4	
29日(火)	0.00					143.91	845	159	8	ばい煙測定	144.22	867	163	4	
30日(水)	0.00					146.81	854	159	6		139.99	855	164	11	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4682.01	-----	-----	-----		4663.78	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(木)	0.00					163.84	855	159	6		3.61	800	177	99	運転計画上の停止
2日(金)	0.00					165.40	868	159	7		0.00				
3日(土)	0.00					165.89	859	160	7		0.00				
4日(日)	0.00					165.76	869	159	7		0.00				
5日(月)	0.00					157.23	874	160	8		0.00				
6日(火)	0.00					169.45	872	160	12		0.00				
7日(水)	0.00					159.35	866	159	8		0.00				
8日(木)	0.00					167.47	864	160	11		0.00				
9日(金)	0.00					165.96	845	160	8		0.00				
10日(土)	0.00					163.83	854	160	8		0.00				
11日(日)	0.00					160.48	853	160	7		0.00				
12日(月)	0.00					159.11	844	160	6		0.00				
13日(火)	0.00					162.12	853	160	6		0.00				
14日(水)	0.00					166.96	870	159	6		0.00				
15日(木)	0.00					161.18	863	159	7		0.00				
16日(金)	0.00					166.66	863	159	6		0.00				
17日(土)	0.00					165.79	865	159	6		0.00				
18日(日)	0.00					166.52	871	159	7		0.00				
19日(月)	0.00					161.23	863	160	7		0.00				
20日(火)	0.00					162.57	863	160	6		0.00				
21日(水)	0.00					167.15	877	160	6		0.00				
22日(木)	0.00					158.38	869	160	7		0.00				
23日(金)	0.00					160.43	868	160	7		0.00				
24日(土)	0.00					150.93	870	160	7		0.00				
25日(日)	0.00					160.95	881	160	6		0.00				
26日(月)	0.00					151.82	868	160	6		0.00				
27日(火)	0.00					155.15	863	160	7		0.00				
28日(水)	0.00					152.09	876	160	6		0.00				
29日(木)	0.00					149.10	868	160	6		0.00				
30日(金)	0.00					156.94	853	160	7		0.00				
31日(土)	0.00					156.50	853	160	8		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4996.24	-----	-----	-----		3.61	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(日)	0.00					158.57	870	160	7		0.00				
2日(月)	0.00					160.10	862	160	10		0.00				
3日(火)	0.00					160.11	844	160	6		0.00				
4日(水)	0.00					153.14	848	160	7		0.00				
5日(木)	0.00					152.96	854	160	7		0.00				
6日(金)	0.00					155.81	872	160	7		0.00				
7日(土)	0.00					153.65	865	160	8		0.00				
8日(日)	0.00					147.65	865	160	7		0.00				
9日(月)	0.00					155.34	841	160	8		0.00				
10日(火)	0.00					150.80	844	160	7		0.00				
11日(水)	0.00					156.58	830	160	9		0.00				
12日(木)	0.00					164.43	850	160	7		0.00				
13日(金)	0.00					163.25	860	159	8		0.00				
14日(土)	0.00					155.38	856	160	9		0.00				
15日(日)	0.00					159.80	845	160	6		0.00				
16日(月)	0.00					169.70	847	160	7		0.00				
17日(火)	0.00					160.96	845	160	8		0.00				
18日(水)	0.00					168.41	861	160	9		0.00				
19日(木)	0.00					167.64	834	160	8		0.00				
20日(金)	0.00					164.80	848	160	7		0.00				
21日(土)	0.00					169.09	844	160	7		0.00				
22日(日)	0.00					165.97	854	160	8		0.00				
23日(月)	0.00					171.25	847	160	8		0.00				
24日(火)	0.00					162.82	869	160	6		0.00				
25日(水)	0.00					162.21	854	160	7		0.00				
26日(木)	0.00					161.25	852	160	8		93.13	817	164	24	運転計画上の起動
27日(金)	0.00					147.03	840	159	9		143.49	846	163	9	
28日(土)	0.00					154.56	857	159	14		152.74	857	163	10	
29日(日)	0.00					145.24	859	159	17		147.29	865	163	7	
30日(月)	0.00					148.71	849	159	10		146.65	863	163	6	
31日(火)	0.00					143.24	848	159	9		138.31	857	163	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4910.45	-----	-----	-----		821.61	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(水)	0.00					140.73	839	159	9		142.37	850	163	4	
2日(木)	0.00					148.58	850	159	9		143.49	859	163	6	
3日(金)	0.00					144.09	853	159	7		145.64	852	163	3	
4日(土)	0.00					149.67	852	159	9		143.15	855	163	4	
5日(日)	0.00					144.66	862	159	9		146.57	862	163	5	
6日(月)	0.00					146.49	842	159	9		141.88	846	163	5	
7日(火)	0.00					154.74	843	159	9		149.95	845	163	5	
8日(水)	0.00					148.25	842	159	7		146.90	844	163	4	
9日(木)	0.00					146.84	847	159	7		150.48	848	163	4	
10日(金)	0.00					156.63	843	159	8		153.87	859	163	5	
11日(土)	0.00					151.01	842	159	9		152.99	867	163	5	
12日(日)	0.00					149.04	844	159	12		145.09	865	163	5	
13日(月)	0.00					151.64	830	159	11		149.03	866	163	4	
14日(火)	0.00					145.37	836	159	9		143.95	854	163	5	
15日(水)	0.00					151.86	854	159	8		151.16	841	163	5	
16日(木)	0.00					148.99	841	159	7		149.64	856	163	5	
17日(金)	0.00					148.61	828	159	7		154.22	830	163	4	
18日(土)	0.00					151.78	842	159	9		145.90	860	163	5	
19日(日)	0.00					138.05	848	159	6		143.42	849	163	4	
20日(月)	0.00					150.71	844	159	9		143.67	852	163	4	
21日(火)	0.00					145.74	837	159	8		144.31	852	163	4	
22日(水)	0.00					146.67	849	159	9		150.33	848	163	5	
23日(木)	0.00					150.74	884	159	11		152.27	882	163	6	
24日(金)	0.00					155.97	885	159	7		156.13	875	163	4	
25日(土)	0.00					146.75	889	159	7		150.40	882	163	3	
26日(日)	0.00					154.71	870	159	6		154.39	880	163	5	
27日(月)	0.00					152.15	848	159	7	ばい煙測定	154.25	861	163	5	
28日(火)	0.00					149.95	853	159	6		152.06	852	163	6	ばい煙測定
29日(水)	0.00					155.45	879	159	6		158.15	872	163	4	
30日(木)	0.00					158.85	899	159	7		158.25	892	163	9	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4484.72	-----	-----	-----		4473.91	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(金)	0.00					98.37	870	160	22		153.82	878	163	18	
2日(土)	0.00					73.92	835	165	33		165.99	878	163	9	
3日(日)	0.00					0.00					159.26	868	163	6	
4日(月)	0.00					0.00					157.95	876	163	6	
5日(火)	0.00					0.00					153.10	871	163	3	
6日(水)	0.00					0.00					158.53	875	163	5	
7日(木)	0.00					0.00					153.81	865	163	4	
8日(金)	0.00					0.00					146.70	883	163	3	
9日(土)	0.00					0.00					155.08	873	163	5	
10日(日)	0.00					0.00					156.06	876	163	4	
11日(月)	0.00					0.00					157.29	868	163	5	
12日(火)	0.00					0.00					152.18	872	163	4	
13日(水)	0.00					0.00					148.86	860	163	4	
14日(木)	0.00					0.00					154.92	857	163	4	
15日(金)	0.00					0.00					157.82	859	163	5	
16日(土)	0.00					0.00					153.37	875	163	4	
17日(日)	0.00					0.00					150.28	875	163	4	
18日(月)	0.00					0.00					159.40	863	163	3	
19日(火)	0.00					0.00					155.01	873	163	3	
20日(水)	0.00					0.00					161.36	861	163	5	
21日(木)	0.00					0.00					150.26	842	163	5	ダイキシン類測定
22日(金)	0.00					0.00					149.28	838	163	6	
23日(土)	0.00					0.00					160.89	888	163	4	
24日(日)	0.00					0.00					164.56	890	163	3	
25日(月)	0.00					0.00					164.76	886	163	4	
26日(火)	0.00					0.00					167.58	878	163	4	
27日(水)	0.00					0.00					162.14	911	163	5	
28日(木)	0.00					0.00					164.75	902	163	4	
29日(金)	0.00					0.00					170.63	893	163	4	
30日(土)	0.00					0.00					173.08	881	163	5	
31日(日)	0.00					0.00					167.21	891	163	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		172.29	-----	-----	-----		4905.93	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(月)	0.00					108.05	861	159	27	運転計画上の起動	173.13	883	163	5	
2日(火)	0.00					166.29	905	159	8		165.12	877	163	6	
3日(水)	0.00					166.28	912	159	6		168.70	868	163	5	
4日(木)	0.00					173.30	923	159	7		72.92	842	168	28	運転計画上の停止
5日(金)	0.00					182.13	925	159	9		0.00				
6日(土)	0.00					177.20	926	159	8		0.00				
7日(日)	0.00					183.66	930	159	7		0.00				
8日(月)	0.00					179.60	926	159	9		0.00				
9日(火)	0.00					181.10	914	159	8		0.00				
10日(水)	0.00					180.62	918	159	7		0.00				
11日(木)	0.00					188.35	914	159	6		0.00				
12日(金)	0.00					183.94	914	159	5		0.00				
13日(土)	0.00					183.34	905	159	5		0.00				
14日(日)	0.00					182.65	907	159	5		0.00				
15日(月)	0.00					181.19	912	159	6		0.00				
16日(火)	0.00					182.59	897	159	7	ダイキシン類測定	0.00				
17日(水)	0.00					180.91	899	159	7		0.00				
18日(木)	0.00					187.65	900	159	8		0.00				
19日(金)	0.00					192.40	899	159	8		0.00				
20日(土)	0.00					189.14	907	159	10		0.00				
21日(日)	0.00					189.24	896	159	8		0.00				
22日(月)	0.00					179.81	891	159	7		0.00				
23日(火)	0.00					182.21	891	159	6		0.00				
24日(水)	0.00					180.84	884	159	6		0.00				
25日(木)	0.00					177.47	871	159	6		0.00				
26日(金)	0.00					176.32	871	159	7		0.00				
27日(土)	0.00					182.00	881	159	6		0.00				
28日(日)	0.00					178.26	899	158	4		0.00				
29日(月)	0.00					181.06	886	158	6		0.00				
30日(火)	0.00					162.34	879	159	7		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5339.94	-----	-----	-----		579.87	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2021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(水)	0.00					174.80	880	159	7		0.00				
2日(木)	0.00					166.47	883	158	5		0.00				
3日(金)	0.00					166.08	873	158	7		0.00				
4日(土)	0.00					169.93	876	158	6		0.00				
5日(日)	0.00					173.41	862	158	6		0.00				
6日(月)	0.00					174.41	881	158	7		0.00				
7日(火)	0.00					166.95	878	159	8		0.00				
8日(水)	0.00					166.60	890	159	7		0.00				
9日(木)	0.00					165.91	890	159	6		0.00				
10日(金)	0.00					167.95	892	158	6		0.00				
11日(土)	0.00					168.91	901	158	6		0.00				
12日(日)	0.00					176.71	895	158	8		0.00				
13日(月)	0.00					171.42	879	158	8		0.00				
14日(火)	0.00					167.95	896	158	6	ばい煙測定	0.00				
15日(水)	0.00					171.23	904	158	6		0.00				
16日(木)	0.00					165.86	890	158	6		0.00				
17日(金)	0.00					174.01	884	159	10		0.00				
18日(土)	0.00					175.11	901	158	5		0.00				
19日(日)	0.00					164.74	891	158	5		0.00				
20日(月)	0.00					172.32	891	158	5		0.00				
21日(火)	0.00					158.95	887	158	7		0.00				
22日(水)	0.00					172.21	876	158	8		0.00				
23日(木)	0.00					162.91	889	158	6		85.27	817	162	67	運転計画上の起動
24日(金)	0.00					162.87	891	158	6		164.43	871	162	14	
25日(土)	0.00					166.98	892	158	6		164.03	876	162	11	
26日(日)	0.00					174.43	891	158	6		169.55	900	162	9	
27日(月)	0.00					162.14	888	158	5		163.01	903	162	10	
28日(火)	0.00					156.95	889	158	5		156.28	898	162	7	
29日(水)	0.00					156.37	893	158	6		157.85	910	162	6	
30日(木)	0.00					163.19	893	158	7		161.38	914	162	8	
31日(金)	0.00					72.50	846	165	31		160.34	917	162	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5110.27	-----	-----	-----		1382.14	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(土)	0.00					0.00					163.68	911	162	9	
2日(日)	0.00					0.00					170.41	903	162	6	
3日(月)	0.00					0.00					167.48	890	163	6	
4日(火)	0.00					0.00					171.07	897	163	5	
5日(水)	0.00					0.00					164.77	891	163	4	
6日(木)	0.00					0.00					160.22	877	162	4	
7日(金)	0.00					0.00					172.68	894	162	4	
8日(土)	0.00					0.00					175.44	892	162	4	
9日(日)	0.00					0.00					171.99	900	162	4	
10日(月)	0.00					0.00					172.68	901	162	4	
11日(火)	0.00					0.00					170.67	896	162	5	
12日(水)	0.00					0.00					169.52	909	162	4	
13日(木)	0.00					0.00					171.22	902	162	5	
14日(金)	0.00					0.00					168.69	897	162	4	
15日(土)	0.00					0.00					173.32	899	162	5	
16日(日)	0.00					0.00					178.12	895	162	4	
17日(月)	0.00					0.00					174.69	906	162	5	
18日(火)	0.00					0.00					171.68	909	162	4	
19日(水)	0.00					0.00					181.04	898	163	5	
20日(木)	0.00					0.00					176.00	901	163	4	
21日(金)	0.00					0.00					177.24	904	162	4	
22日(土)	0.00					0.00					179.86	928	162	3	
23日(日)	0.00					0.00					181.52	917	162	4	
24日(月)	0.00					0.00					176.69	924	163	3	
25日(火)	0.00					0.00					179.24	912	163	4	ばい煙測定
26日(水)	0.00					0.00					176.72	921	163	3	
27日(木)	0.00					0.00					175.54	938	163	4	
28日(金)	0.00					0.00					180.56	933	163	4	
29日(土)	0.00					0.00					182.44	937	162	3	
30日(日)	0.00					0.00					176.89	919	163	3	
31日(月)	0.00					0.00					177.69	926	163	3	
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5389.76	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(火)	0.00					0.00					175.57	926	163	3	
2日(水)	0.00					0.00					178.51	908	163	6	
3日(木)	0.00					0.00					188.75	910	163	7	
4日(金)	0.00					0.00					183.09	911	163	7	
5日(土)	0.00					0.00					187.21	908	163	5	
6日(日)	0.00					0.00					187.06	902	163	4	
7日(月)	0.00					0.00					186.05	901	163	3	
8日(火)	0.00					0.00					181.12	906	163	4	
9日(水)	0.00					0.00					182.40	908	162	4	
10日(木)	0.00					0.00					77.10	861	177	36	運転計画上の停止
11日(金)	0.00					0.00					0.00				
12日(土)	0.00					0.00					0.00				
13日(日)	0.00					0.00					0.00				
14日(月)	0.00					0.00					0.00				
15日(火)	0.00					0.00					0.00				
16日(水)	0.00					0.00					0.00				
17日(木)	0.00					0.00					0.00				
18日(金)	0.00					0.00					0.00				
19日(土)	0.00					0.00					0.00				
20日(日)	0.00					0.00					0.00				
21日(月)	0.00					0.00					0.00				
22日(火)	0.00					0.00					0.00				
23日(水)	0.00					0.00					0.00				
24日(木)	0.00					0.00					101.03	869	163	34	運転計画上の起動
25日(金)	0.00					52.64	808	157	85	運転計画上の起動	172.67	922	166	5	
26日(土)	0.00					186.26	875	158	23		184.75	932	163	6	
27日(日)	0.00					176.79	898	158	24		184.75	936	163	4	
28日(月)	0.00					173.99	920	158	11	ばい煙測定	177.22	932	163	5	ばい煙測定
合計値	0.00	-----	-----	-----		589.68	-----	-----	-----		2547.28	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(火)	0.00					178.33	919	158	8		182.16	927	163	4	
2日(水)	0.00					170.92	921	158	14		175.76	928	163	9	
3日(木)	0.00					181.21	924	158	8		181.66	912	163	5	
4日(金)	0.00					180.07	930	158	9		181.98	929	163	3	
5日(土)	0.00					179.24	935	158	7		185.88	924	163	3	
6日(日)	0.00					185.50	935	158	3		192.17	921	163	0	
7日(月)	0.00					159.25	872	157	4		157.49	871	162	2	
8日(火)	0.00					148.71	887	157	6		159.12	889	162	5	
9日(水)	0.00					155.78	893	157	5		147.06	886	162	5	
10日(木)	0.00					140.87	901	157	6		154.68	887	162	6	
11日(金)	0.00					159.41	925	158	5		65.76	846	168	25	運転計画上の停止
12日(土)	0.00					177.23	936	158	6		0.00				
13日(日)	0.00					179.24	948	158	10		0.00				
14日(月)	0.00					178.29	925	159	6		0.00				
15日(火)	0.00					176.82	919	159	3		0.00				
16日(水)	0.00					176.70	927	159	2		0.00				
17日(木)	0.00					170.25	934	158	2		0.00				
18日(金)	0.00					98.89	859	170	26	運転計画上の停止	0.00				
19日(土)	0.00					0.00					0.00				
20日(日)	0.00					0.00					0.00				
21日(月)	0.00					117.21	892	159	26	運転計画上の起動	0.00				
22日(火)	0.00					171.74	921	158	9		0.00				
23日(水)	0.00					172.63	931	158	6		0.00				
24日(木)	0.00					172.02	942	158	6		0.00				
25日(金)	0.00					171.89	938	158	5		0.00				
26日(土)	0.00					166.87	945	158	7		0.00				
27日(日)	0.00					174.58	939	158	6		0.00				
28日(月)	0.00					171.24	938	158	4		0.00				
29日(火)	0.00					165.72	935	158	7		0.00				
30日(水)	0.00					162.94	929	158	9		0.00				
31日(木)	0.00					138.32	893	163	24		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4781.87	-----	-----	-----		1783.72	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2021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3年6月24日(木)	令和3年6月24日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和3年9月27日(月)	令和3年9月27日(月)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.000078	0.000070	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3年11月16日(火)	令和3年10月21日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和3年12月27日(月)	令和3年12月3日(金)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.0000029	0	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

(2021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3年6月29日(火)	令和3年6月8日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和3年9月8日(水)	令和3年7月15日(木)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.061	0.170	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	7.7	11	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	5.3	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		令和3年8月24日(火)	令和3年9月1日(水)		
測定結果の得られた年月日		令和3年10月11日(月)	令和3年10月11日(月)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.126	0.185	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	12	15	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	11	<3	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9月27日(月)	令和3年9月28日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和3年11月5日(金)	令和3年11月5日(金)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.158	0.195	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.001	0.002	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	15	14	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	21	14	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12月14日(火)	令和4年1月25日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和4年1月25日(火)	令和4年2月28日(月)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.128	0.308	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	12	16	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	13	38	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4年2月28日(月)	令和4年2月28日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和4年3月24日(木)	令和4年3月24日(木)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.614	0.180	20volppm(濃度基準)	4.59m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	26	13	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	19	41	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

