

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(金)	0.00					0.00	800	180	100	運転計画上の停止	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					98.91	886	159	20	運転計画上の起動	0.00				
6日(水)	0.00					175.02	923	158	5		0.00				
7日(木)	0.00					162.46	926	159	8		89.05	872	163	41	運転計画上の起動
8日(金)	0.00					170.85	915	159	5		170.70	926	163	6	
9日(土)	0.00					164.28	935	158	4		166.71	925	163	6	
10日(日)	0.00					167.40	942	159	15		166.63	939	163	8	
11日(月)	0.00					163.54	918	159	6		174.99	933	163	6	
12日(火)	0.00					170.04	928	159	5		168.07	923	163	6	
13日(水)	0.00					171.36	921	159	6		172.70	915	163	8	
14日(木)	0.00					166.41	925	159	6		172.34	923	163	7	
15日(金)	0.00					178.27	933	159	4		177.79	928	163	5	
16日(土)	0.00					183.64	924	159	3		183.98	913	163	1	
17日(日)	0.00					176.29	928	159	2		177.86	918	163	1	
18日(月)	0.00					176.40	934	159	4		178.46	919	163	4	
19日(火)	0.00					160.12	929	159	2		165.74	929	163	0	
20日(水)	0.00					158.71	910	159	2		159.03	916	163	1	
21日(木)	0.00					166.55	917	159	5		163.51	918	163	4	
22日(金)	0.00					161.91	930	159	5		167.82	918	163	6	
23日(土)	0.00					155.09	891	159	5		154.75	889	163	7	
24日(日)	0.00					156.47	899	159	6		157.78	894	163	8	
25日(月)	0.00					167.53	918	159	6		172.02	906	163	6	
26日(火)	0.00					71.98	875	159	27	運転計画上の停止	176.26	911	163	6	
27日(水)	0.00					0.00					180.67	924	163	5	
28日(木)	0.00					0.00					174.21	913	163	1	
29日(金)	0.00					0.00					178.44	902	163	3	
30日(土)	0.00					0.00					176.80	910	163	0	
合計値	0.00	-----	-----	-----		3523.23	-----	-----	-----		4026.31	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(日)	0.00					0.00					176.43	926	163	4	
2日(月)	0.00					0.00					181.19	905	163	6	
3日(火)	0.00					0.00					176.57	903	163	4	
4日(水)	0.00					0.00					179.18	909	163	5	
5日(木)	0.00					0.00					175.73	907	163	6	
6日(金)	0.00					0.00					173.17	915	163	6	
7日(土)	0.00					0.00					177.59	930	163	7	
8日(日)	0.00					0.00					183.98	927	163	2	
9日(月)	0.00					0.00					180.12	920	163	5	
10日(火)	0.00					0.00					177.80	926	163	9	
11日(水)	0.00					0.00					154.11	891	163	20	
12日(木)	0.00					0.00					175.81	900	163	16	
13日(金)	0.00					0.00					173.13	925	163	16	
14日(土)	0.00					0.00					176.39	928	163	13	
15日(日)	0.00					0.00					176.82	926	163	8	
16日(月)	0.00					0.00					180.18	910	163	8	
17日(火)	0.00					0.00					181.24	896	163	8	
18日(水)	0.00					0.00					194.67	901	163	6	
19日(木)	0.00					0.00					181.84	897	163	6	
20日(金)	0.00					0.00					189.80	911	163	7	
21日(土)	0.00					0.00					182.11	915	163	8	
22日(日)	0.00					0.00					187.30	913	163	9	
23日(月)	0.00					0.00					177.50	896	163	10	
24日(火)	0.00					0.00					174.36	922	163	4	
25日(水)	0.00					0.00					177.06	912	163	8	
26日(木)	0.00					106.71	875	159	37	運転計画上の起動	176.96	910	164	11	
27日(金)	0.00					175.80	924	159	11		177.54	925	163	10	
28日(土)	0.00					184.52	923	159	7		182.52	915	163	8	
29日(日)	0.00					172.02	914	159	6		174.55	906	164	8	
30日(月)	0.00					173.69	921	159	6		175.13	913	164	9	
31日(火)	0.00					174.72	922	159	7		172.45	923	163	10	
合計値	0.00	-----	-----	-----		987.46	-----	-----	-----		5523.23	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(水)	0.00					171.71	918	159	4		168.93	912	163	6	
2日(木)	0.00					167.69	925	159	6		166.23	907	164	13	
3日(金)	0.00					175.00	933	159	7		175.95	914	163	10	
4日(土)	0.00					177.55	925	159	6		171.93	912	163	7	
5日(日)	0.00					176.28	930	159	7		181.07	897	163	10	
6日(月)	0.00					177.48	915	159	7		179.26	899	163	11	
7日(火)	0.00					178.36	923	159	4		178.35	911	163	4	
8日(水)	0.00					183.24	915	159	3		181.23	917	163	4	
9日(木)	0.00					166.89	885	159	4	ダイキソ類測定	163.67	881	163	5	ダイキソ類測定
10日(金)	0.00					159.58	871	159	5		136.24	853	163	22	運転計画上の停止
11日(土)	0.00					176.05	944	159	6		0.00				
12日(日)	0.00					183.09	931	159	4		0.00				
13日(月)	0.00					173.28	929	159	5		104.42	862	164	22	運転計画上の起動
14日(火)	0.00					167.66	903	159	6		169.25	867	163	9	
15日(水)	0.00					160.59	908	159	7		162.73	850	163	9	
16日(木)	0.00					154.02	878	159	9		153.79	853	163	11	
17日(金)	0.00					156.23	869	159	8		150.82	843	163	11	
18日(土)	0.00					151.76	860	159	8		149.55	850	163	10	
19日(日)	0.00					149.19	860	159	9		145.31	849	163	11	
20日(月)	0.00					151.14	864	159	7		146.88	870	163	8	
21日(火)	0.00					147.24	875	159	5		151.22	879	163	6	
22日(水)	0.00					154.18	871	159	6		152.88	865	163	9	
23日(木)	0.00					149.62	871	159	5	ばい煙測定	152.35	868	163	7	ばい煙測定
24日(金)	0.00					151.93	881	159	6		152.35	870	163	7	
25日(土)	0.00					147.63	885	159	5		147.16	889	163	7	
26日(日)	0.00					150.81	869	159	6		145.11	874	163	6	
27日(月)	0.00					146.39	862	159	6		146.75	869	163	7	
28日(火)	0.00					144.37	871	159	5		143.75	878	163	7	
29日(水)	0.00					155.66	917	160	8		59.31	850	163	32	
30日(木)	0.00					169.15	944	160	9		0.00	855	164	11	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4873.77	-----	-----	-----		4136.49	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(金)	0.00					164.24	935	160	8		0.00				
2日(土)	0.00					180.04	932	160	7		0.00				
3日(日)	0.00					183.35	924	160	9		0.00				
4日(月)	0.00					176.02	933	160	6		0.00				
5日(火)	0.00					179.79	944	160	7		0.00				
6日(水)	0.00					173.67	951	160	6		0.00				
7日(木)	0.00					177.48	941	160	7		0.00				
8日(金)	0.00					179.88	936	160	6		0.00				
9日(土)	0.00					185.17	930	160	6		0.00				
10日(日)	0.00					187.06	933	160	6		0.00				
11日(月)	0.00					185.92	943	160	7		0.00				
12日(火)	0.00					138.57	909	160	15		0.00				
13日(水)	0.00					194.22	904	160	8		0.00				
14日(木)	0.00					184.63	915	160	10		0.00				
15日(金)	0.00					194.34	907	160	12		0.00				
16日(土)	0.00					192.66	883	161	8		0.00				
17日(日)	0.00					196.08	903	160	13		0.00				
18日(月)	0.00					192.31	906	160	11		0.00				
19日(火)	0.00					195.26	908	161	12		0.00				
20日(水)	0.00					193.01	907	160	9		0.00				
21日(木)	0.00					190.48	915	160	10		0.00				
22日(金)	0.00					195.49	906	164	6		0.00				
23日(土)	0.00					196.90	904	161	6		0.00				
24日(日)	0.00					195.22	919	160	6		0.00				
25日(月)	0.00					196.23	900	163	7		0.00				
26日(火)	0.00					194.00	893	160	7		0.00				
27日(水)	0.00					181.78	897	160	7		0.00				
28日(木)	0.00					184.96	912	160	8		0.00				
29日(金)	0.00					167.24	900	160	13		114.57	868	164	26	運転計画上の起動
30日(土)	0.00					167.03	867	160	8		166.77	874	164	7	
31日(日)	0.00					165.53	888	160	7		166.32	892	163	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5688.56	-----	-----	-----		447.66	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(月)	0.00					166.32	866	160	11		171.10	879	163	8	
2日(火)	0.00					156.38	846	160	7		162.71	865	163	8	
3日(水)	0.00					161.78	859	160	6		161.31	855	164	8	
4日(木)	0.00					162.98	869	160	6		166.50	866	163	8	
5日(金)	0.00					77.56	837	160	25	運転計画上の停止	175.06	888	164	8	
6日(土)	0.00					0.00					174.75	892	164	8	
7日(日)	0.00					0.00					176.31	867	164	8	
8日(月)	0.00					0.00					189.66	909	166	10	
9日(火)	0.00					0.00					184.95	907	165	7	
10日(水)	0.00					0.00					190.33	924	164	7	
11日(木)	0.00					0.00					186.79	915	164	8	
12日(金)	0.00					0.00					191.15	902	165	7	ばい煙測定
13日(土)	0.00					0.00					178.42	898	164	6	
14日(日)	0.00					0.00					182.28	891	164	7	
15日(月)	0.00					0.00					179.85	910	164	7	
16日(火)	0.00					0.00					188.33	912	164	7	
17日(水)	0.00					0.00					183.57	903	163	6	
18日(木)	0.00					0.00					193.58	918	164	13	
19日(金)	0.00					0.00					194.68	895	164	10	
20日(土)	0.00					0.00					207.80	890	164	8	
21日(日)	0.00					0.00					195.42	915	164	16	
22日(月)	0.00					0.00					197.92	914	164	11	
23日(火)	0.00					0.00					196.61	918	164	12	
24日(水)	0.00					0.00					191.01	903	164	8	
25日(木)	0.00					0.00					179.51	883	164	8	
26日(金)	0.00					0.00					184.67	880	164	7	
27日(土)	0.00					0.00					172.36	891	164	7	
28日(日)	0.00					0.00					184.96	898	163	6	
29日(月)	0.00					0.00					179.64	897	163	8	
30日(火)	0.00					0.00					176.29	892	163	11	
31日(水)	0.00					0.00					176.07	889	164	13	
合計値	0.00	-----	-----	-----		725.02	-----	-----	-----		5673.59	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(木)	0.00					0.00					182.35	887	164	13	
2日(金)	0.00					0.00					179.75	889	164	10	
3日(土)	0.00					0.00					172.70	892	164	10	
4日(日)	0.00					0.00					176.49	880	164	11	
5日(月)	0.00					0.00					178.89	883	164	10	
6日(火)	0.00					0.00					179.56	886	164	11	
7日(水)	0.00					0.00					178.05	899	163	9	
8日(木)	0.00					0.00					176.74	887	163	9	
9日(金)	0.00					0.00					183.01	876	164	12	
10日(土)	0.00					0.00					180.52	882	164	9	
11日(日)	0.00					0.00					184.93	875	164	9	
12日(月)	0.00					0.00					178.30	904	164	9	
13日(火)	0.00					0.00					181.32	897	164	8	
14日(水)	0.00					0.00					175.96	872	164	7	
15日(木)	0.00					0.00					183.19	869	164	7	
16日(金)	0.00					0.00					171.99	866	164	8	
17日(土)	0.00					0.00					181.26	896	164	7	
18日(日)	0.00					0.00					171.23	896	164	7	
19日(月)	0.00					0.00					176.87	898	164	7	
20日(火)	0.00					0.00					171.82	891	163	4	
21日(水)	0.00					0.00					184.70	875	163	7	
22日(木)	0.00					99.68	815	159	27	運転計画上の起動	179.48	868	163	6	
23日(金)	0.00					163.00	840	159	10		164.96	861	163	8	
24日(土)	0.00					155.83	859	159	7		161.44	855	163	5	
25日(日)	0.00					168.45	853	159	4		163.59	854	163	4	
26日(月)	0.00					161.72	855	159	6		167.79	850	163	6	
27日(火)	0.00					167.52	841	159	8		162.76	839	163	9	
28日(水)	0.00					161.48	838	159	8		152.31	825	163	9	
29日(木)	0.00					159.19	852	159	6		162.45	828	163	8	
30日(金)	0.00					156.06	844	159	7	ばい煙測定	139.79	817	163	20	ばい煙測定
合計値	0.00	-----	-----	-----		1392.93	-----	-----	-----		5204.20	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022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(土)	0.00					176.45	890	159	6		0.00	800	162	100	運転計画上の停止
2日(日)	0.00					171.44	888	159	8		0.00				
3日(月)	0.00					177.60	895	159	7		0.00				
4日(火)	0.00					173.59	892	159	6		0.00				
5日(水)	0.00					172.96	884	159	5		0.00				
6日(木)	0.00					173.38	881	159	4		0.00				
7日(金)	0.00					168.65	883	159	6		0.00				
8日(土)	0.00					174.34	886	159	5		0.00				
9日(日)	0.00					178.48	875	159	5		0.00				
10日(月)	0.00					172.75	888	159	5		0.00				
11日(火)	0.00					180.19	891	159	3		0.00				
12日(水)	0.00					168.67	898	159	3		0.00				
13日(木)	0.00					174.53	888	159	4		0.00				
14日(金)	0.00					179.20	886	159	4		0.00				
15日(土)	0.00					178.47	891	159	3		0.00				
16日(日)	0.00					172.40	894	159	5		0.00				
17日(月)	0.00					170.31	885	159	5		92.42	826	163	40	運転計画上の起動
18日(火)	0.00					155.45	849	159	3		157.62	830	163	5	
19日(水)	0.00					163.97	849	158	2		163.09	841	162	1	
20日(木)	0.00					159.87	851	158	2		161.77	850	163	2	
21日(金)	0.00					166.48	856	158	3	ダイオキシン類測定	165.77	854	162	2	ダイオキシン類測定
22日(土)	0.00					152.00	868	159	3		149.56	857	163	4	
23日(日)	0.00					161.97	870	159	3		163.38	864	163	3	
24日(月)	0.00					157.44	867	158	3		154.08	857	162	4	
25日(火)	0.00					154.77	872	158	5		155.64	843	162	6	
26日(水)	0.00					155.69	849	158	6		146.57	812	162	16	
27日(木)	0.00					158.79	854	158	7		2.64	800	163	100	運転計画上の停止
28日(金)	0.00					152.17	852	158	7	ばい煙測定	0.00				
29日(土)	0.00					151.74	850	158	5		0.00				
30日(日)	0.00					151.90	859	158	6		0.00				
31日(月)	0.00					148.05	861	158	6		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5153.70	-----	-----	-----		1512.54	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022 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(火)	0.00					153.13	873	158	6	運転計画上の起動	0.00				
2日(水)	0.00					178.61	938	159	4		0.00				
3日(木)	0.00					175.30	921	159	4		0.00				
4日(金)	0.00					177.92	919	159	3		0.00				
5日(土)	0.00					173.92	919	159	3		0.00				
6日(日)	0.00					180.15	895	159	4		0.00				
7日(月)	0.00					172.48	908	158	5		0.00				
8日(火)	0.00					178.04	907	158	6		0.00				
9日(水)	0.00					174.00	916	158	5		0.00				
10日(木)	0.00					182.31	907	159	6		0.00				
11日(金)	0.00					174.53	918	159	7		0.00				
12日(土)	0.00					180.15	916	159	7		0.00				
13日(日)	0.00					169.70	921	159	7		0.00				
14日(月)	0.00					176.35	900	159	5		0.00				
15日(火)	0.00					176.24	918	158	5		0.00				
16日(水)	0.00					177.32	917	158	5		0.00				
17日(木)	0.00					182.53	913	159	7		0.00				
18日(金)	0.00					177.82	894	158	5		0.00				
19日(土)	0.00					176.49	909	158	6		0.00				
20日(日)	0.00					177.81	914	159	7		0.00				
21日(月)	0.00					180.27	910	159	7		0.00				
22日(火)	0.00					174.78	901	159	5		0.00				
23日(水)	0.00					183.38	913	159	5		0.00				
24日(木)	0.00					179.63	911	159	4		0.00				
25日(金)	0.00					180.00	919	158	3		0.00				
26日(土)	0.00					189.04	909	159	4		0.00				
27日(日)	0.00					178.72	900	158	4		0.00				
28日(月)	0.00					176.66	912	158	4		0.00				
29日(火)	0.00					180.17	916	159	7		0.00				
30日(水)	0.00					183.32	897	159	5		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5320.77	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	



# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2022 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(木)	0.00					181.12	896	158	3		0.00				
2日(金)	0.00					186.24	876	158	5	ばい煙測定	0.00				
3日(土)	0.00					169.88	859	158	6		0.00				
4日(日)	0.00					167.10	869	158	7		0.00				
5日(月)	0.00					162.49	858	158	5		0.00				
6日(火)	0.00					166.43	857	158	5		0.00				
7日(水)	0.00					163.66	864	158	5		0.00				
8日(木)	0.00					164.15	855	158	6		0.00				
9日(金)	0.00					162.29	821	158	6		0.00				
10日(土)	0.00					172.04	837	158	6		0.00				
11日(日)	0.00					163.09	857	158	7		0.00				
12日(月)	0.00					177.52	836	158	9		0.00				
13日(火)	0.00					164.93	847	158	7		0.00				
14日(水)	0.00					169.38	851	158	4		0.00				
15日(木)	0.00					162.54	862	158	4		0.00				
16日(金)	0.00					134.61	845	158	23		0.00				
17日(土)	0.00					163.48	850	158	9		0.00				
18日(日)	0.00					168.37	857	157	5		0.00				
19日(月)	0.00					162.73	863	157	5		0.00				
20日(火)	0.00					167.86	852	157	5		0.00				
21日(水)	0.00					169.00	857	158	6		0.00				
22日(木)	0.00					154.62	873	158	7		62.55	801	161	91	運転計画上の起動
23日(金)	0.00					74.84	840	158	25	運転計画上の停止	162.95	834	162	12	
24日(土)	0.00					0.00					160.60	844	162	21	
25日(日)	0.00					0.00					163.43	829	162	17	
26日(月)	0.00					0.00					160.36	842	162	14	
27日(火)	0.00					0.00					164.16	852	162	9	
28日(水)	0.00					0.00					163.12	855	162	10	
29日(木)	0.00					0.00					160.46	840	162	6	
30日(金)	0.00					0.00					160.12	865	162	5	
31日(土)	0.00					0.00					161.82	880	162	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		3728.37	-----	-----	-----		1519.57	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(日)	0.00					0.00					167.41	877	162	5	
2日(月)	0.00					0.00					155.58	875	162	5	
3日(火)	0.00					0.00					150.67	869	162	7	
4日(水)	0.00					0.00					152.21	859	162	5	
5日(木)	0.00					0.00					148.79	862	162	5	
6日(金)	0.00					0.00					153.67	826	162	6	
7日(土)	0.00					0.00					149.88	833	162	7	
8日(日)	0.00					0.00					151.51	851	162	6	
9日(月)	0.00					0.00					152.26	861	162	6	
10日(火)	0.00					0.00					161.37	833	162	3	
11日(水)	0.00					0.00					158.19	874	162	2	
12日(木)	0.00					0.00					155.53	853	162	4	
13日(金)	0.00					0.00					161.10	850	162	8	
14日(土)	0.00					0.00					156.58	861	162	11	
15日(日)	0.00					0.00					166.03	845	162	8	
16日(月)	0.00					0.00					155.50	842	162	5	
17日(火)	0.00					0.00					158.05	839	162	1	ばい煙測定
18日(水)	0.00					0.00					159.51	857	162	2	
19日(木)	0.00					0.00					162.42	860	162	3	
20日(金)	0.00					0.00					159.66	843	162	2	
21日(土)	0.00					0.00					164.25	837	162	0	
22日(日)	0.00					0.00					153.95	860	162	1	
23日(月)	0.00					0.00					168.57	847	162	5	
24日(火)	0.00					0.00					169.46	848	162	3	
25日(水)	0.00					0.00					168.15	858	161	0	
26日(木)	0.00					0.00					165.18	854	162	1	
27日(金)	0.00					0.00					170.30	850	162	3	
28日(土)	0.00					0.00					172.52	851	162	2	
29日(日)	0.00					0.00					167.74	858	162	2	
30日(月)	0.00					0.00					159.90	847	162	3	
31日(火)	0.00					0.00					158.56	843	162	4	
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		4954.50	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(水)	0.00					0.00					164.60	839	162	6	
2日(木)	0.00					0.00					161.91	841	162	6	
3日(金)	0.00					0.00					162.94	836	162	7	
4日(土)	0.00					0.00					159.49	825	161	8	
5日(日)	0.00					0.00					153.49	825	161	4	
6日(月)	0.00					0.00					154.67	845	161	6	
7日(火)	0.00					0.00					155.67	847	162	5	
8日(水)	0.00					0.00					114.41	839	161	23	運転計画上の停止
9日(木)	0.00					0.00					0.00				
10日(金)	0.00					0.00					0.00				
11日(土)	0.00					0.00					0.00				
12日(日)	0.00					0.00					0.00				
13日(月)	0.00					0.00					0.00				
14日(火)	0.00					0.00					0.00				
15日(水)	0.00					0.00					0.00				
16日(木)	0.00					0.00					0.00				
17日(金)	0.00					0.00					0.00				
18日(土)	0.00					0.00					0.00				
19日(日)	0.00					0.00					0.00				
20日(月)	0.00					0.00					0.00				
21日(火)	0.00					0.00					0.00				
22日(水)	0.00					0.00					102.31	856	163	30	運転計画上の起動
23日(木)	0.00					0.00					174.46	889	162	12	
24日(金)	0.00					0.00					170.86	907	162	13	
25日(土)	0.00					0.00					170.62	909	162	8	
26日(日)	0.00					0.00					178.77	904	162	8	
27日(月)	0.00					0.00					179.69	893	162	6	
28日(火)	0.00					0.00					170.68	906	162	7	
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		2374.57	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(水)	0.00					0.00					165.61	887	162	7	
2日(木)	0.00					60.25	801	157	78		167.04	885	162	4	
3日(金)	0.00					168.80	812	158	7		168.10	869	162	3	
4日(土)	0.00					167.40	829	157	10		169.20	870	162	3	
5日(日)	0.00					164.84	822	158	18		164.73	873	162	3	
6日(月)	0.00					171.42	841	158	14	ばい煙測定	111.60	841	162	27	ばい煙測定・運転計画上の停止
7日(火)	0.00					159.18	832	158	9		0.00				
8日(水)	0.00					164.96	843	158	8		0.00				
9日(木)	0.00					169.78	865	158	10		0.00				
10日(金)	0.00					164.32	877	158	9		0.00				
11日(土)	0.00					167.13	867	158	5		0.00				
12日(日)	0.00					167.01	885	158	8		0.00				
13日(月)	0.00					172.01	873	158	9		0.00				
14日(火)	0.00					176.68	924	158	17		0.00				
15日(水)	0.00					147.24	868	158	25	運転計画上の停止	0.00				
16日(木)	0.00					18.83				運転計画上の起動	0.00				
17日(金)	0.00					175.71	891	158	12		0.00				
18日(土)	0.00					183.53	926	158	7		0.00				
19日(日)	0.00					187.34	926	158	5		0.00				
20日(月)	0.00					184.28	933	158	7		0.00				
21日(火)	0.00					174.64	934	158	9		0.00				
22日(水)	0.00					182.76	929	158	10		0.00				
23日(木)	0.00					174.27	935	159	11		0.00				
24日(金)	0.00					182.37	940	159	10		0.00				
25日(土)	0.00					178.79	935	158	8		0.00				
26日(日)	0.00					182.06	942	158	10		0.00				
27日(月)	0.00					172.17	937	158	10		0.00				
28日(火)	0.00					179.39	938	158	6		0.00				
29日(水)	0.00					174.66	934	158	3		0.00				
30日(木)	0.00					177.56	924	158	4		0.00				
31日(金)	0.00					173.58	929	159	6		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4922.96	-----	-----	-----		946.28	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2022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4年6月9日(木)	令和4年6月9日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和4年7月7日(木)	令和4年7月7日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.0000097	0.0000087	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4年10月21日(金)	令和4年10月21日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和4年11月17日(木)	令和4年11月17日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )		0.0000088	0.0015	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

(2022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4年6月23日(木)	令和4年6月23日(木)		
測定結果の得られた年月日		令和4年8月10日(水)	令和4年8月10日(水)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	1.0	0.10	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> )	11	3.5	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	22	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4年9月30日(金)	令和4年8月12日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和4年11月7日(月)	令和4年9月20日(火)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.06	0.11	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> )	1.9	13	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	18	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4年10月28日(金)	令和4年9月30日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和4年12月2日(金)	令和4年11月7日(月)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.06	0.20	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> )	5.2	4.0	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	16	8.3	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4年12月2日(金)	令和5年1月17日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和5年1月13日(金)	令和5年3月6日(月)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.06	0.06	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	6.3	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	32	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5年3月6日(月)	令和5年3月6日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和5年3月31日(金)	令和5年3月31日(金)		
測定結果	硫酸酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.12	0.11	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> )	4.2	6.0	40volppm	700mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物 (volppm)	26	36	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

