

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					174.34	922	159	4		0.00				
2日(火)	0.00					175.48	913	160	6		0.00				
3日(水)	0.00					179.75	918	159	9		0.00				
4日(木)	0.00					172.55	913	160	9		0.00				
5日(金)	0.00					177.34	902	159	7		0.00				
6日(土)	0.00					176.65	908	159	9		105.07	889	163	35	運転計画上の起動
7日(日)	0.00					77.78	854	160	39	運転計画上の停止	176.95	924	163	15	
8日(月)	0.00					0.00					182.09	912	163	9	
9日(火)	0.00					0.00					183.65	918	163	7	
10日(水)	0.00					0.00					188.86	908	163	4	
11日(木)	0.00					0.00					187.26	919	163	7	
12日(金)	0.00					0.00					187.28	910	163	7	
13日(土)	0.00					0.00					187.85	919	163	5	
14日(日)	0.00					0.00					181.24	917	164	8	
15日(月)	0.00					0.00					185.61	923	164	7	
16日(火)	0.00					0.00					188.21	915	163	5	
17日(水)	0.00					0.00					187.45	911	163	6	
18日(木)	0.00					0.00					181.10	903	163	1	
19日(金)	0.00					0.00					187.30	897	163	3	
20日(土)	0.00					0.00					180.84	903	163	2	
21日(日)	0.00					0.00					182.44	907	163	6	
22日(月)	0.00					0.00					182.87	902	163	7	
23日(火)	0.00					0.00					185.83	909	163	7	
24日(水)	0.00					0.00					190.33	922	163	5	
25日(木)	0.00					0.00					193.72	920	163	4	
26日(金)	0.00					0.00					191.71	922	163	4	
27日(土)	0.00					0.00					191.52	920	163	5	
28日(日)	0.00					0.00					189.72	909	163	5	
29日(月)	0.00					0.00					180.46	921	163	6	
30日(火)	0.00					0.00					190.24	908	163	8	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1133.89	-----	-----	-----		4569.60	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					184.95	917	163	3	
2日(木)	0.00					0.00					185.43	925	163	1	
3日(金)	0.00					0.00					189.02	927	163	2	
4日(土)	0.00					0.00					185.13	921	163	3	
5日(日)	0.00					0.00					190.55	919	163	4	
6日(月)	0.00					0.00					185.65	924	163	5	
7日(火)	0.00					0.00					194.23	926	163	7	
8日(水)	0.00					0.00					183.98	914	163	4	
9日(木)	0.00					0.00					187.81	898	163	2	
10日(金)	0.00					0.00					186.67	904	163	4	
11日(土)	0.00					0.00					188.24	907	163	8	
12日(日)	0.00					0.00					189.99	910	163	10	
13日(月)	0.00					0.00					183.57	909	163	8	ダイオキシン類測定
14日(火)	0.00					0.00					188.03	908	163	5	
15日(水)	0.00					0.00					194.49	897	163	7	
16日(木)	0.00					0.00					190.39	893	163	5	
17日(金)	0.00					0.00					192.71	898	163	2	
18日(土)	0.00					0.00					191.67	897	163	2	
19日(日)	0.00					0.00					190.47	900	163	3	
20日(月)	0.00					0.00					192.03	912	163	7	
21日(火)	0.00					103.61	847	159	27	運転計画上の起動	189.10	892	163	5	
22日(水)	0.00					171.17	877	159	8		173.00	893	163	4	
23日(木)	0.00					167.37	874	159	9		167.39	879	163	5	
24日(金)	0.00					161.59	875	159	7		170.12	870	163	5	
25日(土)	0.00					155.85	878	159	5		159.97	867	163	1	
26日(日)	0.00					160.67	886	159	6		161.68	881	163	2	
27日(月)	0.00					161.72	873	159	9		169.05	873	163	7	
28日(火)	0.00					161.49	881	159	8		164.00	869	163	8	ばい煙測定
29日(水)	0.00					167.33	886	159	4		167.69	873	163	3	
30日(木)	0.00					162.04	885	159	6		166.33	887	163	4	
31日(金)	0.00					168.97	888	158	9		173.25	870	163	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1741.81	-----	-----	-----		5636.59	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					167.07	899	158	8		171.71	897	163	5	
2日(日)	0.00					171.35	894	159	8		171.10	901	163	11	
3日(月)	0.00					165.67	895	159	7	ばい煙測定	164.47	888	163	6	
4日(火)	0.00					164.72	904	158	6		173.72	899	163	5	
5日(水)	0.00					170.00	904	159	6		173.27	905	163	5	
6日(木)	0.00					163.20	901	159	6		157.86	908	163	5	
7日(金)	0.00					170.12	893	159	6		171.08	902	163	7	
8日(土)	0.00					164.51	893	159	6		136.20	870	163	23	運転計画上の停止
9日(日)	0.00					164.91	893	159	8		0.00				
10日(月)	0.00					175.69	914	159	8		0.00				
11日(火)	0.00					185.46	917	159	7		0.00				
12日(水)	0.00					187.95	893	160	7		0.00				
13日(木)	0.00					188.70	904	160	6	ダイオキシン類測定	0.00				
14日(金)	0.00					181.49	908	160	6		0.00				
15日(土)	0.00					186.98	904	160	8		0.00				
16日(日)	0.00					186.48	910	160	8		0.00				
17日(月)	0.00					187.76	900	160	7		0.00				
18日(火)	0.00					188.86	919	159	8		0.00				
19日(水)	0.00					191.78	913	160	8		0.00				
20日(木)	0.00					189.80	903	160	7		0.00				
21日(金)	0.00					195.12	907	160	10		0.00				
22日(土)	0.00					185.19	899	160	9		0.00				
23日(日)	0.00					191.60	901	160	10		0.00				
24日(月)	0.00					189.32	900	160	8		0.00				
25日(火)	0.00					193.13	894	160	7		0.00				
26日(水)	0.00					193.73	875	160	6		0.00				
27日(木)	0.00					196.98	893	160	7		0.00				
28日(金)	0.00					191.40	877	160	7		0.00				
29日(土)	0.00					185.54	899	160	8		0.00				
30日(日)	0.00					190.74	900	161	8		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5465.25	-----	-----	-----		1319.41	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					168.00	911	159	10		0.00				
2日(火)	0.00					174.25	912	159	8		0.00				
3日(水)	0.00					170.58	913	159	8		0.00				
4日(木)	0.00					95.78	619	137	9	運転計画上の停止	0.00				
5日(金)	0.00					0.00					114.78	578	141	51	運転計画上に起動
6日(土)	0.00					0.00					191.59	900	164	15	
7日(日)	0.00					0.00					202.36	897	164	16	
8日(月)	0.00					0.00					188.75	894	164	11	
9日(火)	0.00					0.00					189.70	904	164	12	
10日(水)	0.00					0.00					172.15	875	164	20	
11日(木)	0.00					0.00					173.00	860	163	16	
12日(金)	0.00					0.00					182.17	882	163	20	
13日(土)	0.00					0.00					195.87	924	164	16	
14日(日)	0.00					0.00					193.31	919	164	16	
15日(月)	0.00					0.00					196.07	908	164	13	
16日(火)	0.00					0.00					192.72	913	164	10	
17日(水)	0.00					0.00					197.28	899	164	14	
18日(木)	0.00					0.00					197.19	922	164	13	
19日(金)	0.00					105.91	602	151	36	運転計画上に起動	192.90	882	164	14	
20日(土)	0.00					164.88	901	159	13		171.62	858	164	15	
21日(日)	0.00					167.95	918	159	15		174.34	863	164	12	
22日(月)	0.00					174.57	919	159	10		179.88	869	164	10	
23日(火)	0.00					171.31	923	159	11		178.75	880	164	8	
24日(水)	0.00					168.87	940	159	10		175.89	888	164	11	
25日(木)	0.00					170.91	918	160	14		175.84	893	164	10	
26日(金)	0.00					180.77	922	160	9		183.64	895	164	11	
27日(土)	0.00					176.18	929	160	13		184.11	908	164	11	
28日(日)	0.00					182.52	926	160	15		183.45	911	164	12	
29日(月)	0.00					173.54	911	160	9		180.71	907	164	12	
30日(火)	0.00					172.68	923	160	15		181.79	904	164	11	
31日(水)	0.00					172.55	911	160	11		179.34	897	164	10	
合計値	0.00	-----	-----	-----		2791.25	-----	-----	-----		4929.20	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					170.19	888	160	9		176.28	898	164	14	
2日(金)	0.00					182.29	901	160	11		180.97	900	164	16	
3日(土)	0.00					170.70	911	160	12		86.11	619	161	52	運転計画上の停止
4日(日)	0.00					163.64	898	160	10		0.00				
5日(月)	0.00					170.67	903	160	8		0.00				
6日(火)	0.00					172.90	908	159	13		0.00				
7日(水)	0.00					172.15	903	159	10		0.00				
8日(木)	0.00					174.52	903	159	9		0.00				
9日(金)	0.00					170.22	903	159	9		0.00				
10日(土)	0.00					161.15	920	159	9		0.00				
11日(日)	0.00					162.30	917	159	8		0.00				
12日(月)	0.00					158.18	908	160	8		0.00				
13日(火)	0.00					159.56	921	160	10		0.00				
14日(水)	0.00					174.07	922	160	19		0.00				
15日(木)	0.00					182.18	926	160	17		0.00				
16日(金)	0.00					172.50	901	160	11		0.00				
17日(土)	0.00					160.99	889	160	13		0.00				
18日(日)	0.00					175.11	892	160	12		0.00				
19日(月)	0.00					180.45	905	160	12		0.00				
20日(火)	0.00					187.86	897	160	9		0.00				
21日(水)	0.00					181.77	896	160	9		0.00				
22日(木)	0.00					190.65	887	160	9		0.00				
23日(金)	0.00					182.38	900	160	13		0.00				
24日(土)	0.00					181.57	894	160	11		0.00				
25日(日)	0.00					186.64	887	160	8		0.00				
26日(月)	0.00					183.85	900	160	7		0.00				
27日(火)	0.00					178.66	912	160	9		0.00				
28日(水)	0.00					184.61	896	160	7		0.00				
29日(木)	0.00					185.74	903	160	8		0.00				
30日(金)	0.00					182.35	890	160	8		0.00				
31日(土)	0.00					183.60	902	160	8		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5443.45	-----	-----	-----		443.36	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					185.41	886	160	6		0.00				
2日(月)	0.00					179.11	882	160	7		118.82	596	162	40	運転計画上の起動
3日(火)	0.00					175.34	909	160	7		184.86	887	170	9	
4日(水)	0.00					82.05	628	157	39	運転計画上の停止	184.81	872	170	9	
5日(木)	0.00					0.00					194.92	882	170	15	
6日(金)	0.00					0.00					190.53	914	170	12	
7日(土)	0.00					0.00					196.99	908	170	11	
8日(日)	0.00					0.00					185.28	914	170	10	
9日(月)	0.00					0.00					185.76	905	170	12	
10日(火)	0.00					0.00					191.32	900	170	11	
11日(水)	0.00					0.00					184.48	897	170	10	
12日(木)	0.00					0.00					190.48	893	170	11	
13日(金)	0.00					0.00					175.32	897	170	11	
14日(土)	0.00					0.00					181.77	894	170	11	
15日(日)	0.00					0.00					184.97	905	170	11	
16日(月)	0.00					0.00					182.72	896	170	10	
17日(火)	0.00					0.00					180.71	893	170	8	
18日(水)	0.00					0.00					187.38	906	170	9	
19日(木)	0.00					0.00					178.70	871	170	11	
20日(金)	0.00					0.00					178.85	887	170	11	
21日(土)	0.00					0.00					173.75	901	170	10	
22日(日)	0.00					0.00					180.45	896	170	7	
23日(月)	0.00					0.00					181.06	896	170	6	
24日(火)	0.00					0.00					177.40	894	170	8	
25日(水)	0.00					0.00					179.69	894	170	8	
26日(木)	0.00					0.00					187.49	903	170	8	
27日(金)	0.00					0.00					180.45	904	170	10	
28日(土)	0.00					0.00					178.45	907	170	10	
29日(日)	0.00					0.00					182.60	906	170	10	
30日(月)	0.00					0.00					177.50	898	170	15	ばい煙測定
合計値	0.00	-----	-----	-----		621.91	-----	-----	-----		5257.51	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2024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					0.00					173.88	893	163	10	
2日(水)	0.00					0.00					183.18	894	163	10	
3日(木)	0.00					0.00					181.60	896	163	10	
4日(金)	0.00					106.68	610	148	12	運転計画上の起動	182.43	882	163	10	
5日(土)	0.00					175.02	927	159	10		82.45	610	161	12	運転計画上の停止
6日(日)	0.00					177.76	920	159	11		0.00				
7日(月)	0.00					176.29	939	159	10		0.00				
8日(火)	0.00					168.19	926	158	10		0.00				
9日(水)	0.00					188.07	934	158	10		0.00				
10日(木)	0.00					170.62	885	159	11		0.00				
11日(金)	0.00					173.75	920	159	10		0.00				
12日(土)	0.00					177.13	930	158	10		0.00				
13日(日)	0.00					175.90	922	159	10		0.00				
14日(月)	0.00					175.80	928	159	10		0.00				
15日(火)	0.00					174.91	924	159	10		0.00				
16日(水)	0.00					175.43	901	159	11		0.00				
17日(木)	0.00					175.20	905	159	11		0.00				
18日(金)	0.00					172.64	921	159	11		0.00				
19日(土)	0.00					178.79	917	159	11		0.00				
20日(日)	0.00					179.28	907	158	10		0.00				
21日(月)	0.00					163.45	925	158	10	ばい煙測定	0.00				
22日(火)	0.00					168.73	927	158	10		0.00				
23日(水)	0.00					169.43	920	159	10		0.00				
24日(木)	0.00					168.30	921	159	10	ダイオキシン類測定	0.00				
25日(金)	0.00					181.83	928	159	10		0.00				
26日(土)	0.00					169.32	916	159	11		0.00				
27日(日)	0.00					180.26	929	159	10		0.00				
28日(月)	0.00					171.05	929	159	10		0.00				
29日(火)	0.00					174.06	926	158	10		0.00				
30日(水)	0.00					179.36	912	158	11		0.00				
31日(木)	0.00					184.31	917	158	11		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4831.56	-----	-----	-----		803.54	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2024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6年6月13日(木)	令和6年5月13日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和6年7月23日(火)	令和6年6月25日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³)		0.00053	0.00049	0.5ng-TEQ/m ³ N	1ng-TEQ/m ³ N

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準値
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道				
排ガスを採取した年月日		令和6年10月24日(木)	令和6年9月26日(木)		
測定結果の得られた年月日					
測定結果 (ng-TEQ/m ³)				0.5ng-TEQ/m ³ N	1ng-TEQ/m ³ N

西部総合処理センター ばい煙測定結果

(2024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6年6月3日(月)	令和6年5月28日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和6年7月5日(金)	令和6年6月19日(水)		
測定結果	硫酸酸化物 (m ³ /h)	1	1.90	20volppm(濃度基準)	4.59m ³ N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ N)	<0.003	<0.003	0.02g/m ³ N	0.08g/m ³ N
	塩化水素 (mg/m ³ N)	8.8	9.4	40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	23	35	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道				
排ガスを採取した年月日		令和6年8月13日(火)	令和6年9月30日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和6年9月2日(月)			
測定結果	硫酸酸化物 (m ³ /h)	0.8		20volppm(濃度基準)	4.59m ³ N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ N)	<0.003		0.02g/m ³ N	0.08g/m ³ N
	塩化水素 (mg/m ³ N)	5.4		40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	28		50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	3号炉	設計基準値	法規制基準等
排ガスを採取した位置	煙突入口煙道				
排ガスを採取した年月日		令和6年10月21日(月)	令和7年1月16日(木)		
測定結果の得られた年月日					
測定結果	硫酸酸化物 (m ³ /h)			20volppm(濃度基準)	4.59m ³ N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ N)			0.02g/m ³ N	0.08g/m ³ N
	塩化水素 (mg/m ³ N)			40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)			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7年3月3日(月)			
測定結果の得られた年月日					
測定結果	硫酸酸化物 (m ³ /h)			20volppm(濃度基準)	4.59m ³ N/h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ N)			0.02g/m ³ N	0.08g/m ³ N
	塩化水素 (mg/m ³ N)			40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)			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

