

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(土)	0.00					175.10	948	158	5		0.00				
2日(日)	0.00					173.08	954	158	5		0.00				
3日(月)	0.00					176.72	937	159	6		0.00				
4日(火)	0.00					190.98	914	160	10		0.00				
5日(水)	0.00					176.97	939	159	6		0.00				
6日(木)	0.00					186.30	936	159	9		104.89	888	163	49	運転計画上の起動
7日(金)	0.00					78.46	879	158	24	運転計画上の停止	186.27	911	163	12	
8日(土)	0.00					0.00					177.91	902	163	9	
9日(日)	0.00					0.00					184.13	903	163	3	
10日(月)	0.00					0.00					176.73	908	163	7	
11日(火)	0.00					0.00					184.57	919	163	13	
12日(水)	0.00					0.00					183.31	915	163	10	
13日(木)	0.00					0.00					184.59	919	163	8	
14日(金)	0.00					0.00					181.50	914	163	9	
15日(土)	0.00					0.00					184.19	927	163	15	
16日(日)	0.00					0.00					182.71	925	163	8	
17日(月)	0.00					0.00					187.20	914	163	5	
18日(火)	0.00					0.00					184.78	911	164	5	
19日(水)	0.00					0.00					191.98	911	164	9	
20日(木)	0.00					0.00					190.12	899	164	11	
21日(金)	0.00					0.00					190.84	899	163	10	
22日(土)	0.00					0.00					186.94	906	163	1	
23日(日)	0.00					0.00					186.75	909	163	3	
24日(月)	0.00					0.00					186.17	907	163	3	
25日(火)	0.00					0.00					186.59	893	163	13	
26日(水)	0.00					0.00					184.08	889	163	16	
27日(木)	0.00					0.00					189.66	894	163	15	
28日(金)	0.00					0.00					191.58	895	163	14	
29日(土)	0.00					0.00					188.88	910	163	16	
30日(日)	0.00					0.00					188.81	905	163	17	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1157.61	-----	-----	-----		4565.18	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(月)	0.00					0.00					189.83	888	163	8	
2日(火)	0.00					0.00					180.88	903	163	3	
3日(水)	0.00					0.00					189.50	900	163	4	
4日(木)	0.00					0.00					189.99	896	163	7	
5日(金)	0.00					0.00					181.97	897	163	8	
6日(土)	0.00					0.00					185.89	915	163	9	
7日(日)	0.00					0.00					183.01	897	163	11	
8日(月)	0.00					0.00					190.86	888	163	10	
9日(火)	0.00					0.00					179.65	910	163	5	
10日(水)	0.00					0.00					186.00	909	163	4	
11日(木)	0.00					0.00					191.45	906	163	4	
12日(金)	0.00					0.00					186.03	906	163	5	
13日(土)	0.00					0.00					185.89	911	163	9	
14日(日)	0.00					0.00					186.33	925	163	11	
15日(月)	0.00					0.00					194.05	927	163	9	
16日(火)	0.00					0.00					192.67	913	163	7	
17日(水)	0.00					0.00					200.70	929	163	6	ダイオキシン類測定
18日(木)	0.00					0.00					190.53	924	163	6	
19日(金)	0.00					0.00					192.64	920	163	9	ばい煙測定
20日(土)	0.00					0.00					186.62	921	163	7	
21日(日)	0.00					0.00					187.52	910	163	7	
22日(月)	0.00					0.00					187.60	901	163	6	
23日(火)	0.00					0.00					197.07	910	163	4	
24日(水)	0.00					0.00					195.85	899	163	2	
25日(木)	0.00					120.02	894	162	30	運転計画上の起動	196.23	898	163	4	
26日(金)	0.00					183.19	945	162	10		181.82	918	163	4	
27日(土)	0.00					194.86	924	159	7		189.20	903	163	5	
28日(日)	0.00					186.13	932	159	8		178.93	908	163	5	
29日(月)	0.00					184.17	922	159	9		84.31	855	173	38	運転計画上の停止
30日(火)	0.00					189.77	942	159	11		0.00				
31日(水)	0.00					190.49	926	159	4		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		1248.63	-----	-----	-----		5363.02	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(木)	0.00					203.08	929	159	6		0.00				
2日(金)	0.00					193.85	925	159	11		0.00				
3日(土)	0.00					191.84	935	159	4		0.00				
4日(日)	0.00					215.26	927	159	4		0.00				
5日(月)	0.00					205.51	935	159	6		0.00				
6日(火)	0.00					194.23	936	159	7		0.00				
7日(水)	0.00					196.37	948	159	8		0.00				
8日(木)	0.00					199.33	933	159	8		0.00				
9日(金)	0.00					194.36	929	159	8	ばい煙測定	0.00				
10日(土)	0.00					197.98	941	159	6		0.00				
11日(日)	0.00					194.43	943	159	7		0.00				
12日(月)	0.00					188.14	946	159	7	ダイキシン類測定	0.00				
13日(火)	0.00					195.34	927	160	6		0.00				
14日(水)	0.00					194.19	934	160	5		0.00				
15日(木)	0.00					193.27	938	159	6		0.00				
16日(金)	0.00					195.95	926	160	7		0.00				
17日(土)	0.00					190.63	930	160	4		0.00				
18日(日)	0.00					190.11	943	159	5		0.00				
19日(月)	0.00					187.00	928	160	6		0.00				
20日(火)	0.00					188.52	940	160	7		0.00				
21日(水)	0.00					200.70	931	161	7		0.00				
22日(木)	0.00					191.56	943	159	6		0.00				
23日(金)	0.00					188.63	931	159	6		0.00				
24日(土)	0.00					193.29	941	159	7		0.00				
25日(日)	0.00					185.68	927	159	8		0.00				
26日(月)	0.00					182.84	934	159	6		0.00				
27日(火)	0.00					189.58	941	160	7		0.00				
28日(水)	0.00					173.51	918	159	9		0.00				
29日(木)	0.00					165.60	921	159	8		0.00				
30日(金)	0.00					184.30	940	160	8		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5765.08	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(土)	0.00					190.98	948	159	7		0.00				
2日(日)	0.00					193.50	947	159	7		0.00				
3日(月)	0.00					185.25	941	160	6		0.00				
4日(火)	0.00					195.33	929	160	5		0.00				
5日(水)	0.00					193.09	934	160	7		0.00				
6日(木)	0.00					190.34	935	160	7		0.00				
7日(金)	0.00					184.79	930	160	7		0.00				
8日(土)	0.00					190.32	899	160	13		0.00				
9日(日)	0.00					193.61	918	160	9		0.00				
10日(月)	0.00					189.68	926	160	6		0.00				
11日(火)	0.00					188.65	923	160	5		0.00				
12日(水)	0.00					192.94	918	160	6		0.00				
13日(木)	0.00					190.31	932	160	6		0.00				
14日(金)	0.00					195.84	939	160	6		0.00				
15日(土)	0.00					197.30	920	160	13		0.00				
16日(日)	0.00					187.23	917	160	5		0.00				
17日(月)	0.00					186.28	930	160	6		0.00				
18日(火)	0.00					188.07	930	160	7		0.00				
19日(水)	0.00					185.14	921	162	8		0.00				
20日(木)	0.00					181.58	920	160	6		0.00				
21日(金)	0.00					187.37	918	160	5		0.00				
22日(土)	0.00					189.88	921	160	6		0.00				
23日(日)	0.00					195.55	918	160	6		0.00				
24日(月)	0.00					190.93	920	160	6		0.00				
25日(火)	0.00					188.98	925	160	6		0.00				
26日(水)	0.00					182.98	929	160	6		0.00				
27日(木)	0.00					184.72	921	160	6	ばい煙測定	0.00				
28日(金)	0.00					189.07	918	160	7		0.00				
29日(土)	0.00					184.46	923	160	6		0.00				
30日(日)	0.00					182.03	934	160	6		0.00				
31日(月)	0.00					187.00	928	160	7		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5863.20	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(火)	0.00					186.55	931	160	8		0.00				
2日(水)	0.00					184.68	935	160	6		0.00				
3日(木)	0.00					189.73	937	160	6		0.00				
4日(金)	0.00					184.67	928	160	8		0.00				
5日(土)	0.00					183.51	937	160	7		0.00				
6日(日)	0.00					182.63	941	160	7		0.00				
7日(月)	0.00					188.76	921	160	6		0.00				
8日(火)	0.00					187.81	916	160	7		0.00				
9日(水)	0.00					191.11	919	160	6		0.00				
10日(木)	0.00					184.62	917	160	6		104.29	856	164	34	運転計画上の起動
11日(金)	0.00					86.80	868	160	20	運転計画上の停止	187.44	880	164	15	
12日(土)	0.00					0.00					187.33	874	164	11	
13日(日)	0.00					0.00					184.74	880	164	11	
14日(月)	0.00					0.00					178.31	892	164	10	
15日(火)	0.00					0.00					188.06	880	164	12	
16日(水)	0.00					0.00					184.87	899	164	14	
17日(木)	0.00					0.00					193.42	883	164	11	
18日(金)	0.00					0.00					195.21	865	164	12	
19日(土)	0.00					0.00					193.08	885	164	13	
20日(日)	0.00					0.00					192.72	887	164	11	
21日(月)	0.00					0.00					197.08	880	164	11	
22日(火)	0.00					0.00					192.69	884	164	11	
23日(水)	0.00					0.00					194.62	883	164	11	
24日(木)	0.00					0.00					193.74	900	164	9	
25日(金)	0.00					0.00					190.64	887	164	11	
26日(土)	0.00					0.00					196.28	899	164	7	
27日(日)	0.00					0.00					199.43	904	164	8	
28日(月)	0.00					0.00					187.68	908	164	10	
29日(火)	0.00					0.00					188.88	877	164	9	
30日(水)	0.00					0.00					192.61	871	164	8	
31日(木)	0.00					0.00					194.15	891	164	6	
合計値	0.00	-----	-----	-----		1950.87	-----	-----	-----		4117.27	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(金)	0.00					0.00					198.77	880	164	8	
2日(土)	0.00					0.00					188.21	898	164	6	
3日(日)	0.00					0.00					195.94	903	164	6	
4日(月)	0.00					0.00					191.46	903	164	6	
5日(火)	0.00					0.00					189.43	900	164	10	
6日(水)	0.00					0.00					193.50	884	164	8	
7日(木)	0.00					0.00					191.04	889	164	8	
8日(金)	0.00					0.00					191.29	901	164	8	
9日(土)	0.00					0.00					189.15	905	164	8	
10日(日)	0.00					0.00					200.97	895	164	8	
11日(月)	0.00					0.00					187.75	898	164	11	ばい煙測定
12日(火)	0.00					0.00					201.24	904	164	9	
13日(水)	0.00					0.00					194.94	899	164	8	
14日(木)	0.00					0.00					191.11	903	164	9	
15日(金)	0.00					0.00					190.38	890	164	10	
16日(土)	0.00					0.00					194.24	896	164	8	
17日(日)	0.00					0.00					189.33	902	164	7	
18日(月)	0.00					0.00					194.19	894	164	8	
19日(火)	0.00					0.00					187.36	896	164	8	
20日(水)	0.00					0.00					189.16	900	164	8	
21日(木)	0.00					0.00					184.51	894	164	8	
22日(金)	0.00					0.00					189.47	898	164	8	
23日(土)	0.00					0.00					188.27	890	164	5	
24日(日)	0.00					0.00					196.81	889	164	5	
25日(月)	0.00					0.00					198.78	897	164	13	
26日(火)	0.00					0.00					184.40	905	164	16	
27日(水)	0.00					0.00					193.89	867	164	13	
28日(木)	0.00					0.00					189.93	881	164	13	
29日(金)	0.00					0.00					187.61	887	164	10	
30日(土)	0.00					0.00					184.88	889	164	10	
合計値	0.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----		5748.01	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(日)	0.00					0.00					185.89	912	163	10	
2日(月)	0.00					0.00					187.22	897	163	7	ダイオキシン類測定
3日(火)	0.00					0.00					182.46	894	163	8	
4日(水)	0.00					0.00					185.55	874	163	11	
5日(木)	0.00					105.52	879	159	30	運転計画上の起動	186.60	867	164	9	
6日(金)	0.00					186.93	910	159	8		189.27	882	163	8	
7日(土)	0.00					179.80	906	159	10		184.15	890	163	9	
8日(日)	0.00					187.46	906	159	13		191.64	900	163	10	
9日(月)	0.00					186.08	890	159	8		178.77	883	163	11	
10日(火)	0.00					186.60	915	159	8		188.74	885	164	9	
11日(水)	0.00					181.82	909	159	5		86.96	867	175	25	運転計画上の停止
12日(木)	0.00					193.07	888	159	6		0.00				
13日(金)	0.00					180.23	878	159	5		0.00				
14日(土)	0.00					187.85	903	159	6		0.00				
15日(日)	0.00					176.82	900	159	7		0.00				
16日(月)	0.00					182.95	895	159	6		0.00				
17日(火)	0.00					187.01	886	159	7		0.00				
18日(水)	0.00					189.61	890	159	7		0.00				
19日(木)	0.00					184.84	911	159	7		0.00				
20日(金)	0.00					186.64	892	159	8		0.00				
21日(土)	0.00					185.68	894	159	4		0.00				
22日(日)	0.00					187.11	888	159	5		0.00				
23日(月)	0.00					185.65	908	159	5		0.00				
24日(火)	0.00					181.56	913	159	5		0.00				
25日(水)	0.00					188.18	915	159	6		0.00				
26日(木)	0.00					186.50	903	159	6	ダイオキシン類測定	0.00				
27日(金)	0.00					190.82	884	159	6		0.00				
28日(土)	0.00					188.44	905	159	6		0.00				
29日(日)	0.00					182.29	905	159	5		0.00				
30日(月)	0.00					185.21	897	159	5		0.00				
31日(火)	0.00					185.91	887	159	5		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		4930.58	-----	-----	-----		1947.25	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(水)	0.00					185.62	908	159	6		0.00				
2日(木)	0.00					189.01	891	160	6		0.00				
3日(金)	0.00					182.64	913	159	6		0.00				
4日(土)	0.00					186.45	899	159	6		0.00				
5日(日)	0.00					189.98	906	159	5		0.00				
6日(月)	0.00					184.12	910	159	7		0.00				
7日(火)	0.00					185.29	895	159	6		0.00				
8日(水)	0.00					185.48	892	159	6		0.00				
9日(木)	0.00					191.96	886	159	8		0.00				
10日(金)	0.00					190.31	880	159	10		0.00				
11日(土)	0.00					188.26	876	159	7		0.00				
12日(日)	0.00					119.54	858	167	30	運転計画上の停止	0.00				
13日(月)	0.00					46.33	814	159	52	運転計画上の起動	0.00				
14日(火)	0.00					191.83	866	160	9		0.00				
15日(水)	0.00					198.91	877	159	8		0.00				
16日(木)	0.00					184.61	888	159	8		0.00				
17日(金)	0.00					194.94	902	159	8		0.00				
18日(土)	0.00					191.08	905	159	5		0.00				
19日(日)	0.00					193.14	908	159	6		0.00				
20日(月)	0.00					192.50	892	160	6		0.00				
21日(火)	0.00					188.08	893	159	7		0.00				
22日(水)	0.00					187.71	896	159	7		0.00				
23日(木)	0.00					186.39	905	159	8		0.00				
24日(金)	0.00					185.92	901	159	5		0.00				
25日(土)	0.00					186.29	902	158	4		0.00				
26日(日)	0.00					186.07	904	158	6		0.00				
27日(月)	0.00					186.89	903	158	5		0.00				
28日(火)	0.00					186.62	889	159	5		0.00				
29日(水)	0.00					189.43	899	159	4		0.00				
30日(木)	0.00					186.56	900	159	5		0.00				
合計値	0.00	-----	-----	-----		5441.96	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

西部総合処理センター

2023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(金)	0.00					193.16	915	159	5		0.00				
2日(土)	0.00					192.61	903	159	4		0.00				
3日(日)	0.00					197.87	899	159	5		0.00				
4日(月)	0.00					184.14	892	160	6		0.00				
5日(火)	0.00					184.48	903	159	6		0.00				
6日(水)	0.00					182.69	904	159	8		0.00				
7日(木)	0.00					186.05	895	159	6		0.00				
8日(金)	0.00					179.77	906	159	5	ばい煙測定	0.00				
9日(土)	0.00					184.87	905	159	6		0.00				
10日(日)	0.00					185.83	891	159	8		0.00				
11日(月)	0.00					188.80	893	159	7		0.00				
12日(火)	0.00					178.16	885	159	9		0.00				
13日(水)	0.00					184.85	876	159	5		0.00				
14日(木)	0.00					188.09	887	159	5		0.00				
15日(金)	0.00					194.91	893	159	9		0.00				
16日(土)	0.00					186.69	891	161	7		0.00				
17日(日)	0.00					187.64	892	160	2		0.00				
18日(月)	0.00					189.51	886	159	6		0.00				
19日(火)	0.00					181.68	892	159	7		0.00				
20日(水)	0.00					190.91	884	159	8		0.00				
21日(木)	0.00					190.92	896	160	4		0.00				
22日(金)	0.00					187.71	909	159	4		0.00				
23日(土)	0.00					184.15	906	158	5		0.00				
24日(日)	0.00					192.97	912	160	6		0.00				
25日(月)	0.00					177.82	917	161	5		49.83	800	161	97	運転計画上の起動
26日(火)	0.00					185.43	919	159	5		181.46	882	162	27	
27日(水)	0.00					190.70	919	160	4		187.54	897	162	12	
28日(木)	0.00					170.14	910	159	5		177.40	905	162	11	
29日(金)	0.00					185.32	900	161	5		185.86	911	162	10	
30日(土)	0.00					83.27	856	159	32	運転計画上の停止	183.75	917	162	9	
31日(日)	0.00					0.00					181.49	882	164	26	
合計値	0.00	-----	-----	-----		5491.14	-----	-----	-----		1147.33	-----	-----	-----	

西部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2023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5年6月12日(月)	令和5年5月17日(水)		
測定結果の得られた年月日		令和5年7月26日(水)	令和5年7月7日(金)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		0.000053	0.000092	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5年10月26日(木)	令和5年10月2日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和5年12月6日(水)	令和5年11月9日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		0	0	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

(2023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5年6月9日(金)	令和5年5月19日(金)		
測定結果の得られた年月日		令和5年7月27日(木)	令和5年6月29日(木)		
測定結果	硫酸化合物 (m ³ N/h)	0.07	0.16	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)	<1.6	3.5	40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	19	25	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7月27日(木)	令和5年9月11日(月)		
測定結果の得られた年月日		令和5年9月6日(水)	令和5年10月23日(月)		
測定結果	硫酸化合物 (m ³ N/h)	0.12	0.81	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)	6.2	130	40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	41	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5年12月8日(金)	令和6年1月24日(水)		
測定結果の得られた年月日		令和6年1月9日(火)			
測定結果	硫酸化合物 (m ³ N/h)	0.08		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)	10		40volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	46		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

焼却炉炉内温度測定箇所

焼却炉

減温塔

ろ過式集じん機

CO濃度測定箇所

集塵機入口温度測定箇所

ダイオキシン類測定箇所
ばい煙測定箇所

誘引通風機

煙突

