

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	-----	-----	-----	

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					
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)				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					
測定結果の得られた年月日					
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)				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					
測定結果	硫酸化物 (m ³ N/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					
測定結果の得られた年月日					
測定結果	硫酸化物 (m ³ N/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					
測定結果の得られた年月日					
測定結果	硫酸化物 (m ³ N/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					
測定結果の得られた年月日					
測定結果	硫酸化物 (m ³ N/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

焼却炉炉内温度測定箇所

焼却炉

減温塔

CO濃度測定箇所

ろ過式集じん機

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

