

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024 年 4 月分

項目	1号炉					2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
1 日 (月)	130.46	967	160	0		0.00				
2 日 (火)	128.24	966	160	0		0.00				
3 日 (水)	129.75	975	160	0		0.00				
4 日 (木)	131.87	961	160	0		0.00				
5 日 (金)	129.69	965	160	0		0.00				
6 日 (土)	129.64	970	160	0		0.00				
7 日 (日)	132.55	961	160	0		0.00				
8 日 (月)	132.42	956	160	0		0.00				
9 日 (火)	129.23	968	160	0		0.00				
10 日 (水)	129.57	967	160	0		0.00				
11 日 (木)	130.65	965	160	0		0.00				
12 日 (金)	131.81	965	160	0		0.00				
13 日 (土)	130.59	959	160	0		0.00				
14 日 (日)	130.34	965	160	0		0.00				
15 日 (月)	130.81	960	160	0		0.00				
16 日 (火)	129.44	960	160	0		0.00				
17 日 (水)	130.59	961	160	0		0.00				
18 日 (木)	130.73	966	160	0		0.00				
19 日 (金)	130.40	961	160	0		0.00				
20 日 (土)	130.73	970	160	0		0.00				
21 日 (日)	129.38	966	160	0		0.00				
22 日 (月)	131.35	963	160	0		0.00				
23 日 (火)	131.99	957	160	0		0.00				
24 日 (水)	132.50	957	160	0		0.00				
25 日 (木)	130.87	954	160	0		50.74				運転計画上の起動
26 日 (金)	126.65	949	160	0		125.22	949	160	2	
27 日 (土)	118.55	949	160	0		117.94	951	160	1	
28 日 (日)	121.52	946	160	0		124.89	945	160	1	
29 日 (月)	120.49	955	160	0		119.69	951	160	1	
30 日 (火)	120.47	951	160	0		119.27	941	160	1	
合計値	3873.28	-----	-----	-----		657.75	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年5月分

項目	1号炉					2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
1日(水)	120.16	956	160	0		119.40	950	160	1	
2日(木)	120.12	952	160	0		122.73	945	160	1	
3日(金)					運転計画上の停止	129.22	951	160	1	
4日(土)						130.76	956	160	1	
5日(日)						138.97	953	160	1	
6日(月)					ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)	129.34	953	160	1	
7日(火)					ばいじん除去作業	130.50	957	160	2	
8日(水)					ばいじん除去作業	131.29	955	160	2	
9日(木)					ばいじん除去作業	131.82	952	160	1	
10日(金)					ばいじん除去作業	132.98	953	160	1	
11日(土)					ばいじん除去作業	132.29	951	160	1	
12日(日)						130.68	956	160	1	
13日(月)					ばいじん除去作業	133.03	947	160	1	
14日(火)					ばいじん除去作業	131.44	949	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
15日(水)					ばいじん除去作業	130.04	950	160	1	
16日(木)					ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)	130.90	945	160	1	
17日(金)					ばいじん除去作業	132.41	954	160	1	
18日(土)						133.45	953	160	1	
19日(日)						130.98	955	160	2	
20日(月)					ばいじん除去作業	130.28	951	160	1	
21日(火)						130.86	958	160	1	
22日(水)						132.44	956	160	1	
23日(木)						131.35	950	160	1	
24日(金)						131.70	946	160	1	
25日(土)						132.08	952	160	1	
26日(日)						131.07	948	160	1	
27日(月)						130.71	946	160	1	
28日(火)						131.43	945	160	1	
29日(水)						132.67	948	160	1	
30日(木)						133.53	944	160	1	
31日(金)						130.89	943	160	1	
合計値	240.28	-----	-----	-----		4061.24	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年6月分

項目	1号炉					2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
1日(土)	0.00					0.00				運転計画上の停止
2日(日)	0.00					0.00				
3日(月)	0.00					0.00				
4日(火)	0.00					0.00				
5日(水)	0.00					0.00				
6日(木)	0.00					0.00				
7日(金)	0.00					0.00				
8日(土)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(日)	0.00					0.00				
10日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				ばいじん除去作業
11日(火)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
12日(水)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
13日(木)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
14日(金)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
15日(土)	0.00					0.00				
16日(日)	0.00					0.00				
17日(月)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
18日(火)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)
19日(水)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)
20日(木)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内・ボイラ)
21日(金)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
22日(土)	118.00	925	198	2	運転計画上の起動	0.00				
23日(日)	139.78	929	213	1		0.00				
24日(月)	138.24	917	213	2		0.00				ばいじん除去作業
25日(火)	138.22	935	211	1		0.00				ばいじん除去作業
26日(水)	138.28	936	214	2		0.00				
27日(木)	139.66	931	213	1		0.00				
28日(金)	139.64	935	213	1		0.00				
29日(土)	138.55	939	213	1		0.00				
30日(日)	138.89	944	214	2		0.00				
合計値	1229.26	-----	-----	-----		0.00	-----	-----		

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年7月分

項目	1号炉					2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
1日(月)	139.82	944	160	3		0.00				
2日(火)	139.49	935	160	1		0.00				
3日(水)	139.30	927	160	1		0.00				
4日(木)	139.40	936	160	1		0.00				
5日(金)	139.32	940	160	2		0.00				
6日(土)	139.52	942	160	2		0.00				
7日(日)	139.71	936	160	1		0.00				
8日(月)	139.53	940	160	1		0.00				
9日(火)	139.29	939	160	1		0.00				
10日(水)	139.05	936	160	1		0.00				
11日(木)	139.12	930	160	1		0.00				
12日(金)	139.38	923	160	1		0.00				
13日(土)	139.50	925	160	1		0.00				
14日(日)	139.09	938	160	1		0.00				
15日(月)	139.75	928	160	1		0.00				
16日(火)	139.55	937	160	1		0.00				
17日(水)	139.64	941	160	1		0.00				
18日(木)	137.91	929	160	1		0.00				
19日(金)	131.77	926	160	0		108.62	933	160	4	運転計画上の起動
20日(土)	127.04	917	160	0		122.37	934	160	5	
21日(日)	124.92	921	160	0		123.16	939	160	3	
22日(月)	133.87	908	160	0		131.78	936	160	3	
23日(火)	123.88	916	160	0		120.00	932	160	3	
24日(水)	125.25	913	160	0		120.94	932	160	2	
25日(木)	124.79	916	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	119.74	940	160	2	
26日(金)	123.12	925	160	0		122.20	926	160	2	
27日(土)	125.91	931	160	0		120.81	940	160	2	
28日(日)	126.84	927	160	0		126.35	936	160	1	
29日(月)	123.09	929	160	0		121.84	942	160	2	
30日(火)	120.58	932	160	0		123.61	936	160	1	
31日(水)	124.97	925	160	0		123.82	937	160	1	
合計値	4144.40	-----	-----	-----		1585.24	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年8月分

項目	1号炉					2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
1日(木)	122.11	932	160	0		123.67	948	160	1	
2日(金)	123.08	935	160	0		120.79	944	160	2	
3日(土)	122.75	936	160	0		120.56	953	160	1	
4日(日)	127.96	930	160	0		124.22	947	160	1	
5日(月)	120.47	938	160	0		119.24	953	160	1	
6日(火)	33.37	939	160	0	運転計画上の停止	130.22	941	160	1	
7日(水)	0.00					129.12	950	160	1	
8日(木)	0.00					128.10	946	160	1	
9日(金)	0.00					128.71	952	160	1	
10日(土)	0.00					131.38	941	160	1	
11日(日)	0.00					127.93	955	160	1	
12日(月)	0.00					130.46	947	160	1	
13日(火)	0.00					128.93	953	160	1	
14日(水)	0.00					131.31	952	160	2	
15日(木)	0.00					129.27	946	160	1	
16日(金)	0.00					130.45	957	160	1	
17日(土)	0.00					129.62	954	160	1	
18日(日)	0.00					131.32	948	160	2	
19日(月)	0.00					128.58	962	160	2	
20日(火)	0.00					132.93	945	160	1	
21日(水)	0.00					129.46	946	160	1	
22日(木)	0.00					130.32	943	160	1	
23日(金)	0.00					129.30	954	160	1	
24日(土)	0.00					130.48	951	160	1	
25日(日)	0.00					130.74	954	160	1	
26日(月)	0.00					134.48	951	160	1	
27日(火)	0.00					130.90	953	160	1	
28日(水)	0.00					129.80	950	160	1	
29日(木)	0.00					130.14	951	160	1	
30日(金)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	132.41	946	160	1	
31日(土)	0.00					123.89	956	160	1	
合計値	649.74	-----	-----	-----		3988.73	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年9月分

項目	1号炉					2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
1日(日)	0.00					130.17	952	160	1	
2日(月)	0.00					131.17	955	160	1	
3日(火)	0.00					132.19	944	160	1	
4日(水)	0.00					130.26	955	160	1	
5日(木)	0.00					135.41	950	160	1	
6日(金)	0.00					131.78	961	160	1	
7日(土)	0.00					132.29	943	160	1	
8日(日)	0.00					130.70	957	160	1	
9日(月)	0.00				ばいじん除去作業	129.60	950	160	1	
10日(火)	0.00				ばいじん除去作業	130.89	957	160	1	
11日(水)	0.00					131.56	952	160	1	
12日(木)	0.00				ばいじん除去作業	133.41	956	160	1	
13日(金)	0.00					136.76	951	160	1	
14日(土)	0.00					133.84	947	160	1	
15日(日)	0.00					133.90	940	160	1	
16日(月)	0.00					130.18	955	160	1	
17日(火)	0.00					130.46	948	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
18日(水)	0.00					138.32	951	160	1	
19日(木)	0.00					138.81	948	160	2	
20日(金)	0.00					138.82	958	160	2	
21日(土)	0.00					139.18	953	160	2	
22日(日)	0.00					139.27	959	160	1	
23日(月)	0.00					138.02	957	160	1	
24日(火)	53.97				運転計画上の起動	137.06	970	160	1	
25日(水)	138.89	935	160	1		138.22	952	160	2	
26日(木)	139.51	942	160	1		139.35	954	160	2	
27日(金)	138.39	935	160	1		139.00	949	160	2	
28日(土)	139.79	935	160	0		138.96	953	160	1	
29日(日)	139.46	927	160	0		139.48	946	160	1	
30日(月)	139.71	929	160	0		139.56	949	160	1	
合計値	889.72	-----	-----	-----		4048.62	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2024年10月分

項目	1号炉					2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
1日(火)	121.82	921	160	0		124.16	940	160	1	
2日(水)	123.24	934	160	0		125.50	930	160	1	
3日(木)	124.13	921	160	0		126.62	934	160	1	
4日(金)	127.34	908	160	0		125.26	943	160	1	
5日(土)	131.59	915	160	0		126.19	936	160	1	
6日(日)	129.55	936	160	0		37.99	939	160	1	運転計画上の停止
7日(月)	137.49	938	160	0		0.00				
8日(火)	134.81	939	160	0		0.00				
9日(水)	136.92	925	160	1		0.00				
10日(木)	135.87	927	160	0		0.00				
11日(金)	132.92	936	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
12日(土)	133.65	934	160	1		0.00				
13日(日)	130.24	936	160	0		0.00				
14日(月)	130.00	937	160	0		0.00				
15日(火)	132.69	934	160	0		0.00				
16日(水)	130.34	938	160	1		0.00				
17日(木)	131.77	938	160	1		0.00				
18日(金)	130.42	940	160	1		0.00				ばいじん除去作業
19日(土)	131.95	928	160	0		0.00				
20日(日)	131.69	937	160	1		0.00				
21日(月)	131.59	936	160	1		0.00				ばいじん除去作業
22日(火)	133.54	934	160	1		0.00				
23日(水)	129.32	937	160	1		0.00				
24日(木)	132.88	937	160	1		0.00				
25日(金)	131.92	927	160	0		0.00				
26日(土)	130.19	939	160	0		0.00				
27日(日)	130.20	940	160	0		0.00				
28日(月)	130.69	926	160	0		0.00				
29日(火)	132.39	926	160	1		0.00				
30日(水)	129.48	931	160	1		0.00				
31日(木)	127.26	937	160	0		0.00				
合計値	4057.89	-----	-----	-----		665.72	-----	-----	-----	

東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	設計基準値	法規制基準値
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日	令和6年7月25日(木)	令和6年5月14日(火)		
測定結果の得られた年月日	令和6年8月19日(月)	令和6年5月28日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000040	0.00000034	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.1ng-TEQ/m ³ _N

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準値
排ガスを採取した位置	煙突中間部			
排ガスを採取した年月日		令和6年9月17日(火)		
測定結果の得られた年月日		令和6年10月3日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)		0.00000054	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.1ng-TEQ/m ³ _N

東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	設計基準値	法規制基準等	
排ガスを採取した位置	煙突中間部				
排ガスを採取した年月日	令和6年7月25日(木)	令和6年5月14日(火)			
測定結果の得られた年月日	令和6年8月15日(木)	令和6年6月7日(金)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.14	0.18	20volppm(濃度基準)	2.45m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	0.02g/m ³ _N	0.04g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)	7	11	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	30	27	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

	1号炉	2号炉	設計基準値	法規制基準等	
排ガスを採取した位置	煙突中間部				
排ガスを採取した年月日		令和6年9月17日(火)			
測定結果の得られた年月日		令和6年10月3日(木)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)		0.15	20volppm(濃度基準)	2.45m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)		<0.001	0.02g/m ³ _N	0.04g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)		14	30volppm	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	設計基準値	法規制基準等	
排ガスを採取した位置	煙突中間部				
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	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)			20volppm(濃度基準)	2.45m ³ _N /h(総量規制)
	ばいじん (g/m ³ _N)			0.02g/m ³ _N	0.04g/m ³ _N
	塩化水素 (mg/m ³ _N)			30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)			50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

東部総合処理センター
濃度測定箇所概略図

