

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(土)	130.04	965	160	0		0.00				
2日(日)	130.54	977	160	0		0.00				
3日(月)	130.90	973	160	0		0.00				
4日(火)	130.83	971	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
5日(水)	129.92	972	160	0		0.00				
6日(木)	130.45	971	160	0		0.00				
7日(金)	131.52	962	160	0		0.00				
8日(土)	130.16	960	160	0		0.00				
9日(日)	130.86	970	160	0		0.00				
10日(月)	130.88	966	160	0		0.00				
11日(火)	130.25	964	160	0		0.00				ばいじん除去作業
12日(水)	130.72	963	160	0		0.00				ばいじん除去作業
13日(木)	130.70	959	160	0		0.00				ばいじん除去作業
14日(金)	131.83	956	160	0		0.00				
15日(土)	129.19	962	160	0		0.00				
16日(日)	130.53	962	160	0		0.00				
17日(月)	130.89	960	160	0		0.00				
18日(火)	131.17	953	160	0		0.00				
19日(水)	129.38	953	160	0		0.00				
20日(木)	130.64	958	160	0		0.00				
21日(金)	130.80	954	160	0		0.00				
22日(土)	130.71	961	160	0		0.00				
23日(日)	131.62	965	160	0		0.00				
24日(月)	131.45	958	160	0		0.00				
25日(火)	130.80	959	160	0		0.00				
26日(水)	128.27	954	160	0		51.66				運転計画上の起動
27日(木)	119.94	949	160	0		119.52	948	160	1	
28日(金)	120.55	948	160	0		120.85	945	160	0	
29日(土)	121.01	959	160	0		119.79	953	160	1	
30日(日)	121.30	963	160	0		120.73	955	160	1	
合計値	3877.85	-----	-----	-----		532.55	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(月)	121.14	954	160	0		119.35	951	160	1	
2日(火)	120.89	943	160	0		120.87	947	160	1	
3日(水)	120.17	948	160	0		119.68	949	160	1	
4日(木)	118.68	951	160	0		118.38	950	160	0	
5日(金)	0.00				運転計画上の停止	135.42	962	160	0	
6日(土)	0.00					135.14	958	160	0	
7日(日)	0.00					135.29	958	160	0	
8日(月)	0.00					136.32	955	160	1	
9日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.43	948	160	0	
10日(水)	0.00				ばいじん除去作業	135.18	954	160	0	
11日(木)	0.00				ばいじん除去作業	135.44	957	160	1	
12日(金)	0.00				ばいじん除去作業	136.14	957	160	1	
13日(土)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.01	955	160	0	
14日(日)	0.00					134.60	954	160	0	
15日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.22	958	160	0	
16日(火)	0.00				ばいじん除去作業	135.80	956	160	0	
17日(水)	0.00				ばいじん除去作業	135.47	955	160	0	
18日(木)	0.00				ばいじん除去作業	135.95	955	160	0	
19日(金)	0.00					135.74	952	160	0	
20日(土)	0.00					136.53	950	160	0	
21日(日)	0.00					134.66	966	160	0	
22日(月)	0.00					135.65	958	160	0	
23日(火)	0.00					134.93	947	160	0	
24日(水)	0.00					136.45	944	160	0	
25日(木)	0.00					135.15	956	160	0	
26日(金)	0.00					135.52	950	160	0	
27日(土)	0.00					135.64	954	160	0	
28日(日)	0.00					134.93	955	160	0	
29日(月)	0.00					135.93	958	160	0	
30日(火)	0.00					135.10	950	160	0	
31日(水)	0.00					135.41	953	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定
合計値	480.88	-----	-----	-----		4136.33	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(木)	0.00					136.61	941	160	0	
2日(金)	0.00					136.19	953	160	0	
3日(土)	0.00					135.43	944	160	0	
4日(日)	0.00					134.27	960	160	0	
5日(月)	0.00					0.00				運転計画上の停止
6日(火)	0.00					0.00				
7日(水)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
8日(木)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(金)	0.00					0.00				
10日(土)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
11日(日)	0.00					0.00				
12日(月)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
13日(火)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
14日(水)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
15日(木)	0.00					0.00				ばいじん除去作業
16日(金)	122.67	929	160	2	運転計画上の起動	0.00				ばいじん除去作業
17日(土)	139.44	940	160	2		0.00				ばいじん除去作業
18日(日)	139.55	953	160	1		0.00				
19日(月)	139.44	944	160	1		0.00				
20日(火)	139.58	946	160	1		0.00				
21日(水)	139.66	948	160	1		0.00				
22日(木)	139.65	944	160	1		0.00				ばいじん除去作業
23日(金)	139.56	946	160	1		0.00				ばいじん除去作業
24日(土)	139.49	954	160	0		0.00				
25日(日)	139.16	949	160	0		0.00				
26日(月)	139.48	949	160	0		0.00				
27日(火)	139.37	956	160	1		0.00				
28日(水)	139.75	959	160	0		0.00				
29日(木)	139.68	945	160	0		0.00				
30日(金)	139.50	948	160	0		0.00				
合計値	2075.98	-----	-----	-----		542.50	-----	-----		

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(土)	139.76	951	160	0		0.00				
2日(日)	139.51	950	160	0		0.00				
3日(月)	139.74	950	160	0		0.00				
4日(火)	139.58	959	160	0		0.00				
5日(水)	139.72	957	160	0		0.00				
6日(木)	139.59	949	160	0		0.00				
7日(金)	139.71	948	160	0		0.00				
8日(土)	139.56	955	160	0		0.00				
9日(日)	139.26	961	160	0		0.00				
10日(月)	139.43	957	160	0		0.00				
11日(火)	139.69	948	160	0		0.00				
12日(水)	139.34	959	160	0		0.00				
13日(木)	139.76	950	160	0		0.00				
14日(金)	139.70	962	160	0		0.00				
15日(土)	139.46	948	160	0		55.34				運転計画上の起動
16日(日)	121.19	950	160	0		120.81	941	160	2	
17日(月)	120.64	956	160	0		120.23	937	160	2	
18日(火)	122.63	956	160	0		123.22	942	160	2	
19日(水)	122.56	945	160	0		121.78	938	160	1	
20日(木)	121.00	952	160	0		121.26	940	160	2	
21日(金)	120.31	952	160	0		120.89	947	160	2	
22日(土)	120.73	953	160	0		119.81	953	160	2	
23日(日)	123.77	947	160	0		121.59	938	160	1	
24日(月)	121.01	950	160	0		120.72	938	160	1	
25日(火)	120.71	955	160	0		120.83	949	160	1	
26日(水)	120.24	956	160	0		119.34	950	160	0	
27日(木)	122.04	955	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	122.00	951	160	2	
28日(金)	121.20	947	160	0		122.13	933	160	1	
29日(土)	121.97	948	160	0		120.73	939	160	1	
30日(日)	120.22	950	160	0		120.54	946	160	1	
31日(月)	121.03	953	160	0		121.68	940	160	0	
合計値	4035.06	-----	-----	-----		1992.90	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(火)	121.21	958	160	0		120.40	952	160		
2日(水)	119.81	950	160	0		121.54	944	160		
3日(木)	121.00	957	160	0		121.07	958	160		
4日(金)	124.77	943	160	0		123.81	945	160		
5日(土)	120.97	947	160	0		119.88	958	160		
6日(日)	124.54	941	160	0		122.75	932	160		
7日(月)	121.76	946	160	0		120.81	947	160		
8日(火)	119.78	942	160	0		122.00	943	160		
9日(水)	121.33	949	160	0		119.13	948	160		
10日(木)	123.04	935	160	0		123.60	921	160		
11日(金)	125.47	943	160	0		125.56	933	160		
12日(土)	0.00				運転計画上の停止	136.47	951	160		
13日(日)	0.00					135.65	944	160		
14日(月)	0.00					134.63	951	160		
15日(火)	0.00					134.21	959	160		
16日(水)	0.00					137.41	941	160		
17日(木)	0.00					137.41	935	160		
18日(金)	0.00					135.85	944	160		
19日(土)	0.00					136.45	957	160		
20日(日)	0.00					134.50	943	160		
21日(月)	0.00					135.57	950	160		
22日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.78	945	160		
23日(水)	0.00					135.41	955	160		
24日(木)	0.00				ばいじん除去作業	136.89	948	160		
25日(金)	0.00				ばいじん除去作業	136.22	959	160		
26日(土)	0.00					135.84	948	160		
27日(日)	0.00					134.84	946	160		
28日(月)	0.00					137.66	951	160		
29日(火)	0.00					134.93	951	160		
30日(水)	0.00					133.02	948	160		
31日(木)	0.00					134.29	958	160		
合計値	1343.68	-----	-----	-----		4053.58	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(金)	0.00					135.00	949	160	0	
2日(土)	0.00					135.69	963	160	0	
3日(日)	0.00					134.70	949	160	0	
4日(月)	0.00					134.53	946	160	0	
5日(火)	0.00					131.46	944	160	1	
6日(水)	0.00					129.17	963	160	0	
7日(木)	0.00					130.87	949	160	0	
8日(金)	0.00					132.11	951	160	2	
9日(土)	0.00					132.74	954	160	2	
10日(日)	0.00					131.06	953	160	1	
11日(月)	0.00					130.72	950	160	0	
12日(火)	0.00					136.58	943	160	0	
13日(水)	0.00					135.11	951	160	1	
14日(木)	0.00					129.31	952	160	2	
15日(金)	0.00					132.25	952	160	2	
16日(土)	0.00					131.93	947	160	0	
17日(日)	0.00					130.67	949	160	0	
18日(月)	0.00					130.85	951	160	1	
19日(火)	0.00					130.54	955	160	2	
20日(水)	0.00					128.29	959	160	2	
21日(木)	0.00					131.46	953	160	1	
22日(金)	0.00					130.86	956	160	1	
23日(土)	0.00					130.54	950	160	1	
24日(日)	0.00					130.10	958	160	2	
25日(月)	0.00					132.07	954	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
26日(火)	53.78				運転計画上の起動	128.42	957	160	1	
27日(水)	121.98	942	160	1		122.57	944	160	0	
28日(木)	126.51	944	160	1		126.00	952	160	0	
29日(金)	127.21	934	160	1		126.93	943	160	1	
30日(土)	123.09	942	160	0		125.91	936	160	1	
合計値	552.57	-----	-----	-----		3928.44	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(日)	130.73	933	160	0		128.63	943	160	0	
2日(月)	135.32	939	160	0		35.00	961	160	0	運転計画上の停止
3日(火)	133.63	945	160	0		0.00				
4日(水)	131.47	957	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
5日(木)	130.53	957	160	0		0.00				
6日(金)	134.00	955	160	0		0.00				ばいじん除去作業
7日(土)	132.75	959	160	0		0.00				
8日(日)	132.24	961	160	0		0.00				
9日(月)	130.49	955	160	0		0.00				
10日(火)	130.57	957	160	0		0.00				
11日(水)	130.16	948	160	0		0.00				
12日(木)	130.47	955	160	0		0.00				
13日(金)	130.50	955	160	0		0.00				
14日(土)	130.31	956	160	0		0.00				
15日(日)	128.13	949	160	0		0.00				
16日(月)	132.34	952	160	0		0.00				
17日(火)	130.98	948	160	0		0.00				
18日(水)	130.16	958	160	0		0.00				
19日(木)	129.95	956	160	0		0.00				
20日(金)	133.09	952	160	0		0.00				
21日(土)	131.38	953	160	0		0.00				
22日(日)	133.85	952	160	0		0.00				
23日(月)	131.79	962	160	0		0.00				
24日(火)	130.36	952	160	0		0.00				
25日(水)	130.95	955	160	0		0.00				
26日(木)	133.00	955	160	0		0.00				
27日(金)	128.84	952	160	0		0.00				
28日(土)	131.34	955	160	0		0.00				
29日(日)	129.23	957	160	0		0.00				
30日(月)	130.77	955	160	0		0.00				
31日(火)	130.65	954	160	0		0.00				
合計値	4069.98	-----	-----	-----		163.63	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023年11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)	129.43	961	160	0		0.00				
2日(木)	130.30	952	160	0		0.00				
3日(金)	129.72	951	160	0		0.00				
4日(土)	132.72	953	160	0		0.00				
5日(日)	129.43	950	160	0		0.00				
6日(月)	131.85	955	160	0		0.00				ばいじん除去作業
7日(火)	130.48	957	160	0		0.00				ばいじん除去作業
8日(水)	129.98	952	160	0		0.00				
9日(木)	131.72	955	160	0		0.00				
10日(金)	131.84	954	160	0		0.00				
11日(土)	130.37	957	160	0		0.00				
12日(日)	130.29	953	160	0		0.00				
13日(月)	133.25	958	160	0		0.00				ばいじん除去作業
14日(火)	133.94	955	160	0		0.00				
15日(水)	132.73	960	160	0		0.00				
16日(木)	132.13	950	160	0		0.00				
17日(金)	131.99	957	160	0		0.00				
18日(土)	132.95	954	160	0		0.00				
19日(日)	130.64	963	160	0		0.00				
20日(月)	133.11	954	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				
21日(火)	131.92	957	160	0		0.00				
22日(水)	131.96	948	160	0		0.00				
23日(木)	130.70	957	160	0		0.00				
24日(金)	132.26	953	160	0		0.00				
25日(土)	130.63	959	160	0		0.00				
26日(日)	130.44	950	160	0		0.00				
27日(月)	132.16	963	160	0		0.00				
28日(火)	132.78	954	160	0		0.00				
29日(水)	130.57	959	160	0		0.00				
30日(木)	131.95	961	160	0		0.00				
合計値	3944.24	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	



# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023年12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(金)	133.21	957	160	1		51.97				運転計画上の起動
2日(土)	121.18	949	160	0		119.61	946	160	2	
3日(日)	126.66	947	160	0		124.92	936	160	1	
4日(月)	121.42	944	160	0		121.92	937	160	1	
5日(火)	119.97	942	160	0		119.39	945	160	1	
6日(水)	123.76	936	160	0		128.45	936	160	1	
7日(木)	117.82	946	160	0		117.89	944	160	1	
8日(金)	121.38	935	160	0		121.54	935	160	1	
9日(土)	120.96	946	160	1		120.10	950	160	1	
10日(日)	130.54	936	160	0		128.00	935	160	1	
11日(月)	119.64	946	160	0		119.98	943	160	1	
12日(火)	120.86	942	160	0		119.77	940	160	1	
13日(水)	120.40	948	160	0		120.35	945	160	1	
14日(木)	120.26	941	160	0		119.92	943	160	1	
15日(金)	120.19	942	160	1		119.58	937	160	1	
16日(土)	120.56	940	160	0		120.52	938	160	1	
17日(日)	119.94	933	160	1		119.38	939	160	1	
18日(月)	119.76	941	160	0		121.27	939	160	1	
19日(火)	119.26	944	160	1		118.94	944	160	1	
20日(水)	119.45	941	160	1		118.32	945	160	1	
21日(木)	34.33	931	160	1	運転計画上の停止	133.67	950	160	2	
22日(金)	0.00					135.10	954	160	2	
23日(土)	0.00					133.18	965	160	1	
24日(日)	0.00					135.11	951	160	1	
25日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	134.88	958	160	1	
26日(火)	0.00					135.21	952	160	2	
27日(水)	0.00					133.14	961	160	2	
28日(木)	0.00					133.00	961	160	2	
29日(金)	0.00					134.16	962	160	2	
30日(土)	0.00					134.61	961	160	2	
31日(日)	0.00					133.37	963	160	2	
合計値	2471.55	-----	-----	-----		3827.25	-----	-----	-----	

## 東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	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5年7月27日(木)	令和5年5月31日(水)		
測定結果の得られた年月日	令和5年9月4日(月)	令和5年6月22日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.00000071	0.000025	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>

	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5年11月20日(月)	令和5年9月25日(月)		
測定結果の得られた年月日	令和5年12月11日(月)	令和5年10月18日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.00000055	0.00000094	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>

## 東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	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5年7月27日(木)	令和5年5月31日(水)			
測定結果の得られた年月日	令和5年9月4日(月)	令和5年6月30日(金)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.05	0.08	20volppm(濃度基準)	2.45m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	6	8	30volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	30	29	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5年11月20日(月)	令和5年9月25日(月)			
測定結果の得られた年月日	令和5年12月21日(木)	令和5年10月20日(金)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.13	0.15	20volppm(濃度基準)	2.45m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	8	7	30volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	28	28	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

