

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(水)	135.41	963	160	1		133.48	960	160	1	
2日(木)	135.97	965	160	1		136.85	968	160	1	
3日(金)	134.77	966	160	1		137.68	961	160	1	
4日(土)	131.27	975	160	2		38.14	967	160	1	運転計画上の停止
5日(日)	133.07	979	160	2		0.00				
6日(月)	134.48	976	160	2		0.00				
7日(火)	134.26	974	160	2		0.00				
8日(水)	131.54	974	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(木)	128.02	978	160	1		0.00				
10日(金)	134.89	969	160	2		0.00				
11日(土)	130.57	977	160	1		0.00				
12日(日)	132.62	971	160	1		0.00				
13日(月)	133.96	981	160	1		0.00				
14日(火)	137.40	972	160	1		0.00				
15日(水)	135.01	973	160	1		0.00				
16日(木)	135.51	976	160	2		0.00				
17日(金)	133.78	979	160	1		0.00				
18日(土)	132.60	975	160	2		0.00				
19日(日)	135.03	972	160	2		0.00				
20日(月)	137.59	966	160	2		0.00				
21日(火)	135.68	973	160	1		0.00				
22日(水)	137.35	970	160	2		0.00				
23日(木)	137.07	968	160	1		0.00				
24日(金)	136.98	972	160	2		0.00				
25日(土)	134.25	973	160	2		0.00				
26日(日)	135.91	970	160	1		0.00				
27日(月)	135.47	971	160	1		0.00				運転計画上の起動
28日(火)	129.85	966	160	1		98.86	954	160	1	
29日(水)	123.27	972	160	1		125.41	963	160	1	
30日(木)	124.89	973	160	1		125.55	967	160	1	
合計値	4008.47	-----	-----	-----		795.97	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(金)	125.55	970	160	1		123.43	973	160	1	
2日(土)	124.41	971	160	1		125.07	967	160	0	
3日(日)	126.86	965	160	1		124.62	964	160	0	
4日(月)	126.05	965	160	1		127.94	963	160	0	
5日(火)	124.48	972	160	1		126.35	970	160	1	
6日(水)	128.79	967	160	1		126.18	970	160	1	
7日(木)	122.83	977	160	1		123.21	980	160	1	
8日(金)	122.98	976	160	3		122.92	973	160	1	ばい煙・ダイキシン測定
9日(土)	137.51	971	160	1		138.32	976	160	1	
10日(日)	135.56	969	160	1		135.33	971	160	1	
11日(月)	135.81	975	160	1		133.81	980	160	1	
12日(火)	137.39	968	160	2		138.88	967	160	1	
13日(水)	135.11	969	160	1		135.05	973	160	1	
14日(木)	138.20	961	160	1		138.16	964	160	0	
15日(金)	44.69	962	160	1	運転計画上の停止	134.41	973	160	1	
16日(土)	0.00					136.53	967	160	1	
17日(日)	0.00					136.62	969	160	1	
18日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	138.11	959	160	1	
19日(火)	0.00					137.79	963	160	1	
20日(水)	0.00					138.47	965	160	1	
21日(木)	0.00					137.07	969	160	1	
22日(金)	0.00					137.51	963	160	1	
23日(土)	0.00					137.00	964	160	1	
24日(日)	0.00					137.89	965	160	0	
25日(月)	0.00					138.95	960	160	0	
26日(火)	0.00					137.21	961	160	0	
27日(水)	0.00					136.50	964	160	0	
28日(木)	0.00					138.28	963	160	1	
29日(金)	0.00					138.27	959	160	0	
30日(土)	0.00					139.07	958	160	0	
31日(日)	0.00					138.29	963	160	0	
合計値	1866.22	-----	-----	-----		4157.24	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(月)	0.00					0.00				運転計画上の停止
2日(火)	0.00					0.00				
3日(水)	0.00					0.00				
4日(木)	0.00					0.00				
5日(金)	0.00					0.00				
6日(土)	0.00					0.00				
7日(日)	0.00					0.00				
8日(月)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	0.00				
10日(水)	0.00					0.00				
11日(木)	0.00					0.00				
12日(金)	0.00					0.00				
13日(土)	0.00					0.00				
14日(日)	0.00					0.00				
15日(月)	0.00					0.00				
16日(火)	0.00					0.00				
17日(水)	0.00					0.00				
18日(木)	0.00					0.00				
19日(金)	0.00					0.00				
20日(土)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
21日(日)	0.00				運転計画上の起動	0.00				
22日(月)	112.20	960	160	3		0.00				
23日(火)	139.39	951	160	3		0.00				
24日(水)	137.96	953	160	2		0.00				
25日(木)	137.22	949	160	3		0.00				
26日(金)	137.50	954	160	2		0.00				
27日(土)	136.00	958	160	2		0.00				
28日(日)	136.47	958	160	2		0.00				
29日(月)	136.11	958	160	2		0.00				
30日(火)	136.56	963	160	2		0.00				
合計値	1209.41	-----	-----	-----		0.00	-----	-----		

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(水)	138.05	953	160	2		0.00				
2日(木)	137.31	962	160	2		0.00				
3日(金)	137.97	962	160	2		0.00				
4日(土)	138.88	961	160	1		0.00				
5日(日)	137.08	960	160	2		0.00				運転計画上の起動
6日(月)	139.10	955	160	2		110.50	949	160	2	
7日(火)	138.30	965	160	1		135.99	954	160	2	
8日(水)	138.01	952	160	2		135.85	949	160	2	
9日(木)	136.03	961	160	1		135.64	957	160	2	
10日(金)	134.90	952	160	1		133.95	947	160	2	
11日(土)	132.12	970	160	1		132.21	962	160	1	
12日(日)	131.08	974	160	1		132.22	965	160	1	
13日(月)	133.24	957	160	2		135.33	943	160	1	
14日(火)	135.45	948	160	2		137.20	931	160	1	
15日(水)	131.39	973	160	1		133.78	956	160	1	
16日(木)	131.80	949	160	2		134.34	940	160	2	
17日(金)	130.55	958	160	2		130.78	947	160	1	
18日(土)	133.29	957	160	2		133.01	956	160	1	
19日(日)	134.24	969	160	1		131.79	968	160	1	
20日(月)	132.38	957	160	1		130.23	959	160	1	
21日(火)	130.40	956	160	2		130.63	965	160	1	
22日(水)	133.01	962	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定	115.83	963	160	1	緊急停止
23日(木)	137.72	960	160	1		0.00				
24日(金)	137.09	965	160	2		0.00				
25日(土)	137.25	968	160	1		0.00				
26日(日)	137.43	966	160	1		0.00				
27日(月)	136.87	971	160	1		0.00				緊急停止に伴う起動
28日(火)	136.65	962	160	1		103.56	947	160	1	
29日(水)	131.17	951	160	1		130.83	956	160	1	
30日(木)	130.94	954	160	1		131.18	944	160	1	
31日(金)	132.44	958	160	1		133.05	951	160	1	
合計値	4182.14	-----	-----	-----		2727.90	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(土)	133.32	955	160	1		130.64	943	160	1	
2日(日)	133.03	938	160	1		131.76	947	160	1	
3日(月)	133.59	963	160	1		132.56	957	160	1	
4日(火)	134.07	964	160	1		133.10	963	160	1	
5日(水)	130.95	963	160	1		131.66	961	160	1	
6日(木)	130.82	968	160	1		130.53	962	160	1	
7日(金)	129.17	970	160	1		128.99	960	160	1	
8日(土)	132.77	951	160	1		132.86	954	160	1	
9日(日)	132.02	951	160	1		132.91	942	160	1	
10日(月)	128.80	955	160	1		130.59	953	160	1	
11日(火)	38.30	959	160	1	運転計画上の停止	136.22	964	160	1	
12日(水)	0.00					134.60	965	160	1	
13日(木)	0.00					136.39	971	160	1	
14日(金)	0.00					132.28	971	160	1	
15日(土)	0.00					135.20	961	160	1	
16日(日)	0.00					135.01	971	160	1	
17日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	136.96	967	160	1	
18日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	132.61	970	160	1	
19日(水)	0.00					135.42	959	160	1	
20日(木)	0.00					133.95	964	160	1	
21日(金)	0.00					135.19	971	160	1	
22日(土)	0.00					134.19	969	160	1	
23日(日)	0.00					133.47	971	160	1	
24日(月)	0.00					134.81	967	160	1	
25日(火)	0.00					135.43	967	160	1	
26日(水)	0.00					134.97	967	160	1	
27日(木)	0.00					134.06	969	160	1	
28日(金)	0.00					135.06	970	160	1	
29日(土)	0.00					135.38	968	160	1	
30日(日)	0.00					134.87	969	160	1	
31日(月)	0.00					134.99	969	160	1	
合計値	1356.84	-----	-----	-----		4146.66	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(火)	0.00					134.74	968	160	1	
2日(水)	0.00					134.23	970	160	1	
3日(木)	0.00					135.94	965	160	1	
4日(金)	0.00					134.44	964	160	1	
5日(土)	0.00					136.05	956	160	1	
6日(日)	0.00					133.82	969	160	1	
7日(月)	0.00					137.24	965	160	1	
8日(火)	0.00					137.81	957	160	1	
9日(水)	0.00					136.91	961	160	1	
10日(木)	0.00					135.49	962	160	1	
11日(金)	0.00					135.20	959	160	1	
12日(土)	0.00					135.26	956	160	1	
13日(日)	0.00				運転計画上の起動	136.17	966	160	1	
14日(月)	96.70	941	160	1		131.55	967	160	1	
15日(火)	119.64	959	160	1		123.49	967	160	0	
16日(水)	117.79	950	160	1		120.04	964	160	1	
17日(木)	119.21	960	160	1		118.67	973	160	1	
18日(金)	118.30	956	160	1		119.81	967	160	0	
19日(土)	118.58	960	160	1		118.75	970	160	0	
20日(日)	118.61	950	160	1		117.96	970	160	0	
21日(月)	118.97	966	160	1		119.32	977	160	0	
22日(火)	118.50	961	160	1		120.42	970	160	0	
23日(水)	118.42	957	160	1		119.79	975	160	1	
24日(木)	118.86	953	160	1		121.37	972	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定
25日(金)	120.25	954	160	1		117.16	962	160	1	
26日(土)	118.42	949	160	1		118.19	952	160	1	
27日(日)	118.50	957	160	1		116.69	956	160	1	
28日(月)	133.43	952	160	1		134.80	961	160	1	
29日(火)	134.01	957	160	2		131.68	959	160	1	
30日(水)	130.94	954	160	2		133.62	948	160	1	
合計値	2039.13	-----	-----	-----		3846.61	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(木)	118.79	957	160	2		119.18	967	160	1	
2日(金)	121.71	950	160	2		120.71	954	160	1	
3日(土)	116.18	961	160	1		115.44	967	160	0	
4日(日)	125.64	951	160	1		33.60	927	160	0	運転計画上の停止
5日(月)	131.98	965	160	2		0.00				
6日(火)	134.50	962	160	2		0.00				
7日(水)	134.34	964	160	2		0.00				
8日(木)	134.63	960	160	2		0.00				
9日(金)	134.17	971	160	1		0.00				
10日(土)	134.75	955	160	2		0.00				
11日(日)	131.58	957	160	1		0.00				
12日(月)	132.20	964	160	1		0.00				
13日(火)	135.37	970	160	1		0.00				
14日(水)	133.74	963	160	1		0.00				
15日(木)	134.95	961	160	1		0.00				
16日(金)	135.65	961	160	2		0.00				
17日(土)	134.85	960	160	2		0.00				
18日(日)	134.54	954	160	2		0.00				
19日(月)	136.60	962	160	1		0.00				
20日(火)	137.99	963	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
21日(水)	135.53	968	160	2		0.00				
22日(木)	134.93	963	160	1		0.00				
23日(金)	136.24	964	160	1		0.00				
24日(土)	136.65	963	160	1		0.00				
25日(日)	138.15	964	160	1		0.00				
26日(月)	137.26	962	160	1		0.00				
27日(火)	136.36	964	160	1		0.00				
28日(水)	135.96	968	160	2		0.00				
29日(木)	138.51	965	160	2		0.00				
30日(金)	137.33	969	160	1		0.00				
31日(土)	137.14	964	160	1		0.00				
合計値	4138.22	-----	-----	-----		388.93	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(日)	133.98	971	160	2		0.00				
2日(月)	137.97	965	160	2		0.00				
3日(火)	137.10	959	160	1		0.00				
4日(水)	136.90	957	160	1		0.00				
5日(木)	136.11	959	160	1		0.00				
6日(金)	136.58	966	160	2		0.00				
7日(土)	135.57	960	160	2		0.00				
8日(日)	133.90	961	160	2		0.00				
9日(月)	137.38	964	160	1		0.00				
10日(火)	136.76	960	160	1		0.00				
11日(水)	137.92	960	160	1		0.00				
12日(木)	137.42	959	160	2		0.00				
13日(金)	136.26	955	160	2		0.00				
14日(土)	137.29	966	160	2		0.00				
15日(日)	136.95	959	160	1		0.00				
16日(月)	136.81	959	160	1		0.00				
17日(火)	137.28	962	160	1		0.00				
18日(水)	137.93	966	160	2		0.00				
19日(木)	134.79	959	160	2		0.00				運転計画上の起動
20日(金)	133.99	958	160	1		105.72	952	160	1	
21日(土)	133.58	958	160	1		132.51	952	160	1	
22日(日)	133.28	963	160	1		131.83	955	160	1	
23日(月)	132.89	953	160	1		133.43	955	160	1	
24日(火)	131.35	958	160	2		131.06	956	160	1	
25日(水)	130.20	960	160	2		131.68	952	160	1	
26日(木)	130.04	958	160	2		130.13	963	160	1	
27日(金)	134.82	963	160	2		134.33	955	160	1	
28日(土)	134.36	962	160	1		133.61	956	160	1	
29日(日)	134.98	964	160	1		135.22	958	160	1	
30日(月)	135.95	965	160	1		135.75	964	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
合計値	4060.34	-----	-----	-----		1435.27	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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(火)	134.20	961	160	2		135.98	952	160	1	
2日(水)	135.25	962	160	2		134.13	951	160	1	
3日(木)	134.50	965	160	1		134.69	960	160	1	
4日(金)	135.40	960	160	2		134.35	959	160	1	
5日(土)	136.68	960	160	1		134.68	959	160	1	
6日(日)	134.73	973	160	1		134.29	966	160	1	
7日(月)	135.84	967	160	1		135.60	970	160	1	
8日(火)	136.84	970	160	1		134.38	973	160	1	
9日(水)	136.85	962	160	1		136.64	961	160	1	
10日(木)	134.00	967	160	1		133.43	962	160	1	
11日(金)	134.42	962	160	2		135.51	955	160	1	
12日(土)	134.87	963	160	1		133.94	960	160	1	
13日(日)	133.77	966	160	1		131.67	960	160	1	
14日(月)	132.00	960	160	1		131.61	963	160	1	
15日(火)	135.59	963	160	1		135.36	965	160	1	
16日(水)	135.32	972	160	1		134.92	966	160	1	
17日(木)	39.09	966	160	1	運転計画上の停止	136.13	965	160	1	
18日(金)	0.00					135.42	968	160	1	
19日(土)	0.00					134.90	964	160	1	
20日(日)	0.00					136.91	967	160	1	
21日(月)	0.00					136.04	966	160	1	
22日(火)	0.00					136.34	974	160	1	
23日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	136.01	974	160	2	
24日(木)	0.00					136.11	971	160	2	
25日(金)	0.00					135.32	971	160	1	
26日(土)	0.00					134.00	979	160	1	
27日(日)	0.00					136.22	977	160	1	
28日(月)	0.00					135.56	978	160	1	
29日(火)	0.00					136.04	983	160	1	
30日(水)	0.00					135.87	981	160	1	
31日(木)	0.00					136.12	974	160	1	
合計値	2199.35	-----	-----	-----		4188.17	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021年1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					135.06	973	160	1	
2日(土)	0.00					136.19	983	160	2	
3日(日)	0.00					136.75	978	160	1	
4日(月)	0.00					136.80	977	160	1	
5日(火)	0.00					137.58	972	160	1	
6日(水)	0.00					136.21	970	160	2	
7日(木)	0.00					136.95	972	160	2	
8日(金)	0.00					136.62	967	160	2	
9日(土)	0.00					137.51	970	160	1	
10日(日)	0.00					136.64	973	160	1	
11日(月)	0.00				運転計画上の起動	136.68	963	160	1	
12日(火)	103.85	966	160	1		135.77	958	160	1	
13日(水)	138.46	964	160	1		136.40	962	160	2	
14日(木)	139.41	967	160	2		139.46	960	160	2	
15日(金)	139.21	969	160	1		138.88	964	160	1	
16日(土)	139.78	978	160	2		139.72	968	160	1	
17日(日)	138.60	978	160	2		138.16	974	160	1	
18日(月)	137.97	964	160	2		138.16	966	160	1	
19日(火)	138.94	969	160	2		138.86	968	160	1	
20日(水)	139.01	969	160	2		139.25	967	160	2	
21日(木)	139.82	970	160	2		139.38	970	160	2	
22日(金)	138.35	966	160	1		138.56	964	160	1	
23日(土)	138.99	963	160	1	ばいじん除去作業	139.10	961	160	1	
24日(日)	139.36	969	160	2		139.78	966	160	1	
25日(月)	139.43	963	160	1		139.51	965	160	1	
26日(火)	138.49	966	160	1		138.26	961	160	1	
27日(水)	138.80	973	160	1		138.95	965	160	1	
28日(木)	139.34	967	160	2		139.76	965	160	1	
29日(金)	139.47	971	160	2		139.05	960	160	1	
30日(土)	138.72	974	160	2		138.62	965	160	1	
31日(日)	138.26	974	160	1		136.87	968	160	1	
合計値	2744.26	-----	-----	-----		4275.49	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021年2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)	139.84	970	160	1		139.50	962	160	1	
2日(火)	139.43	971	160	1		39.79	966	160	1	運転計画上の停止
3日(水)	138.12	974	160	2		0.00				
4日(木)	139.39	970	160	2		0.00				
5日(金)	139.59	973	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
6日(土)	139.25	975	160	1		0.00				
7日(日)	139.62	975	160	2		0.00				
8日(月)	139.49	977	160	2		0.00				
9日(火)	139.76	969	160	2		0.00				
10日(水)	139.35	970	160	2		0.00				
11日(木)	138.33	971	160	2		0.00				
12日(金)	138.01	976	160	2		0.00				
13日(土)	137.71	975	160	1		0.00				
14日(日)	139.42	969	160	1		0.00				
15日(月)	138.34	967	160	1		0.00				
16日(火)	138.15	971	160	1		0.00				
17日(水)	139.30	969	160	2		0.00				運転計画上の起動
18日(木)	131.49	963	160	2		101.58	953	160	1	
19日(金)	125.12	961	160	2		126.75	956	160	1	
20日(土)	126.19	965	160	1		125.02	952	160	1	
21日(日)	125.50	960	160	1		124.81	946	160	0	
22日(月)	125.52	964	160	1		124.69	955	160	0	
23日(火)	126.59	965	160	2		123.47	949	160	0	
24日(水)	126.62	967	160	2		125.33	952	160	0	
25日(木)	124.36	966	160	1		124.30	941	160	0	
26日(金)	125.31	971	160	1		123.49	946	160	0	
27日(土)	127.70	965	160	1		127.07	941	160	0	
28日(日)	127.71	969	160	1		126.72	948	160	0	
合計値	3755.21	-----	-----	-----		1532.52	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021年3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)	125.91	963	160	1		124.50	945	160	0	
2日(火)	129.04	959	160	1		125.74	948	160	0	ばい煙測定
3日(水)	127.65	953	160	1		124.41	927	160	0	
4日(木)	127.28	968	160	1		127.73	933	160	0	
5日(金)	124.24	967	160	1		122.72	929	160	0	
6日(土)	128.11	966	160	1		123.61	930	160	0	
7日(日)	127.33	956	160	1		125.57	921	160	0	
8日(月)	123.70	963	160	1		127.27	920	160	0	
9日(火)	125.97	963	160	1		126.81	947	160	0	
10日(水)	0.00				運転計画上の停止	134.74	955	160	1	
11日(木)	0.00					134.00	951	160	1	
12日(金)	0.00					134.07	949	160	1	
13日(土)	0.00					135.30	947	160	1	
14日(日)	0.00					134.20	951	160	1	
15日(月)	0.00					134.20	941	160	1	
16日(火)	0.00					135.30	942	160	1	
17日(水)	0.00					135.44	947	160	2	
18日(木)	0.00					135.13	947	160	1	
19日(金)	0.00					135.31	942	160	1	
20日(土)	0.00					134.19	944	160	1	
21日(日)	0.00					135.02	947	160	2	
22日(月)	0.00					135.86	935	160	1	
23日(火)	0.00					135.59	933	160	0	
24日(水)	0.00					134.57	936	160	1	
25日(木)	0.00					135.79	938	160	1	
26日(金)	0.00					135.04	933	160	2	
27日(土)	0.00					135.59	940	160	1	
28日(日)	0.00					135.39	934	160	1	
29日(月)	0.00					134.18	934	160	0	
30日(火)	0.00					135.20	933	160	1	
31日(水)	0.00					134.08	937	160	2	
合計値	1139.23	-----	-----	-----		4096.55	-----	-----	-----	

## 東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2020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2年7月22日(水)	令和2年5月8日(金)		
測定結果の得られた年月日	令和2年9月1日(火)	令和2年6月3日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0000097	0.000032	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2年11月30日(月)	令和2年9月24日(木)		
測定結果の得られた年月日	令和3年1月5日(火)	令和2年10月28日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.0000081	0.000011	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

(2020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2年7月22日(水)	令和2年5月8日(金)			
測定結果の得られた年月日	令和2年9月1日(火)	令和2年6月3日(水)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.18	0.05	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> )	12	14	30volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	27	24	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2年11月30日(月)	令和2年9月24日(木)			
測定結果の得られた年月日	令和3年1月5日(火)	令和2年10月28日(水)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.08	0.09	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> )	12	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3年1月26日(火)	令和3年3月2日(火)			
測定結果の得られた年月日	令和3年2月26日(金)	令和3年3月29日(月)			
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.05	0.10	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> )	10	10	30volppm	700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	29	32	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

