

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(木)	0.00					133.12	945	160	1	
2日(金)	0.00					134.65	947	160	0	
3日(土)	0.00					134.66	945	160	1	
4日(日)	0.00					134.34	946	160	1	
5日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	136.03	937	160	0	
6日(火)	0.00					136.19	933	160	1	
7日(水)	0.00					136.55	937	160	1	
8日(木)	0.00					137.92	936	160	1	
9日(金)	0.00					136.26	938	160	0	
10日(土)	0.00					136.24	941	160	0	
11日(日)	0.00					137.33	937	160	1	
12日(月)	0.00					137.07	931	160	1	
13日(火)	0.00					135.86	934	160	1	
14日(水)	0.00					135.44	931	160	1	
15日(木)	0.00					138.70	931	160	0	
16日(金)	0.00					136.70	940	160	1	
17日(土)	0.00					135.65	943	160	0	
18日(日)	0.00					136.54	937	160	1	
19日(月)	0.00					136.45	932	160	1	
20日(火)	0.00					136.46	934	160	1	
21日(水)	0.00					135.08	939	160	1	
22日(木)	0.00					136.42	934	160	0	
23日(金)	0.00					135.56	940	160	1	
24日(土)	0.00					136.25	935	160	0	
25日(日)	0.00				運転計画上の起動	135.34	936	160	1	
26日(月)	48.02					131.43	933	160	0	
27日(火)	119.93	953	160	1		119.88	941	160	0	
28日(水)	118.61	951	160	1		118.15	937	160	1	
29日(木)	118.29	951	160	1		118.16	933	160	1	
30日(金)	118.99	946	160	1		118.34	930	160	1	
合計値	523.84	-----	-----	-----		4006.77	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(土)	118.00	952	160	1		118.01	938	160	1	
2日(日)	119.09	945	160	1		119.54	934	160	0	
3日(月)	119.03	952	160	1		118.89	938	160	1	
4日(火)	117.33	950	160	1		117.93	938	160	1	
5日(水)	117.33	947	160	0		117.09	936	160	1	
6日(木)	119.30	956	160	0		118.01	935	160	1	
7日(金)	118.82	955	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	118.22	937	160	1	
8日(土)	125.69	951	160	1		127.98	927	160	2	
9日(日)	127.23	957	160	0		127.25	938	160	0	
10日(月)	127.80	951	160	1		127.03	935	160	1	
11日(火)	127.02	947	160	1		126.22	937	160	1	
12日(水)	126.61	947	160	1		125.83	935	160	1	
13日(木)	126.87	937	160	1		127.45	936	160	0	
14日(金)	127.38	947	160	1		125.94	929	160	0	
15日(土)	128.24	945	160	1		126.10	921	160	0	
16日(日)	126.31	948	160	1		126.22	926	160	0	
17日(月)	128.06	946	160	1		127.48	926	160	0	
18日(火)	126.39	944	160	0		125.77	922	160	0	
19日(水)	126.33	934	160	1		126.24	925	160	0	
20日(木)	128.22	932	160	1		129.16	911	160	0	
21日(金)	137.01	957	160	1		40.01	917	160	0	運転計画上の停止
22日(土)	138.80	951	160	1		0.00				
23日(日)	138.77	943	160	1		0.00				
24日(月)	139.81	948	160	0		0.00				
25日(火)	139.47	944	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
26日(水)	139.49	942	160	1		0.00				
27日(木)	139.61	940	160	1		0.00				
28日(金)	139.81	942	160	1		0.00				
29日(土)	139.60	954	160	1		0.00				
30日(日)	139.57	951	160	1		0.00				
31日(月)	139.73	955	160	1		0.00				
合計値	4012.72	-----	-----	-----		2516.37	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(火)	139.90	952	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
2日(水)	139.51	949	160	1		0.00				
3日(木)	139.49	953	160	1		0.00				
4日(金)	139.64	953	160	1		0.00				
5日(土)	139.89	947	160	1		0.00				
6日(日)	139.64	945	160	1		0.00				
7日(月)	139.41	949	160	1		0.00				
8日(火)	0.00					0.00				
9日(水)	0.00					0.00				
10日(木)	0.00					0.00				
11日(金)	0.00					0.00				
12日(土)	0.00					0.00				
13日(日)	0.00					0.00				
14日(月)	0.00					0.00				
15日(火)	0.00					0.00				
16日(水)	0.00					0.00				
17日(木)	0.00					0.00				
18日(金)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
19日(土)	0.00					0.00				
20日(日)	0.00					0.00				
21日(月)	0.00					0.00				
22日(火)	0.00					0.00				
23日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
24日(木)	0.00					0.00				
25日(金)	0.00					108.42	908	160	2	運転計画上の起動
26日(土)	0.00					139.37	915	160	2	
27日(日)	0.00					138.40	916	160	2	
28日(月)	0.00					137.57	909	160	2	
29日(火)	0.00					138.12	908	160	2	
30日(水)	0.00					138.56	910	160	2	
合計値	977.48	-----	-----	-----		800.44	-----	-----		

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(木)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	138.97	903	160	1	
2日(金)	0.00					139.76	923	160	3	
3日(土)	0.00					139.77	929	160	1	
4日(日)	0.00					139.78	938	160	1	
5日(月)	0.00					139.51	924	160	1	
6日(火)	0.00					139.65	934	160	2	
7日(水)	0.00					138.88	926	160	2	
8日(木)	0.00					139.43	922	160	1	
9日(金)	0.00					139.61	912	160	1	
10日(土)	0.00					139.67	912	160	1	
11日(日)	0.00					138.10	919	160	1	
12日(月)	0.00					139.55	912	160	2	
13日(火)	0.00					139.64	928	160	1	
14日(水)	0.00					139.79	922	160	1	
15日(木)	0.00				運転計画上の起動	139.60	916	160	1	
16日(金)	108.66	924	160	1		133.26	924	160	2	
17日(土)	131.82	918	160	1		131.52	923	160	2	
18日(日)	131.81	926	160	0		130.41	924	160	2	
19日(月)	129.64	917	160	0		129.66	916	160	2	
20日(火)	130.42	922	160	0		129.25	916	160	1	
21日(水)	131.13	924	160	0		131.65	918	160	1	
22日(木)	131.12	920	160	1		130.22	915	160	1	
23日(金)	129.81	929	160	1		129.33	923	160	1	
24日(土)	132.79	921	160	0		131.79	916	160	1	
25日(日)	131.17	924	160	1		128.62	919	160	1	
26日(月)	129.57	932	160	0		128.45	928	160	1	
27日(火)	129.14	933	160	1		129.82	919	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
28日(水)	129.14	931	160	1		129.11	932	160	1	
29日(木)	131.31	930	160	1		129.31	936	160	1	
30日(金)	131.82	924	160	1		131.92	925	160	1	
31日(土)	132.69	930	160	1		129.44	929	160	1	
合計値	2072.04	-----	-----	-----		4175.47	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(日)	131.74	934	160	0		129.22	929	160	1	
2日(月)	129.49	928	160	1		128.48	924	160	1	
3日(火)	131.03	919	160	1		131.05	938	160	1	
4日(水)	130.91	932	160	1		130.31	930	160	1	
5日(木)	131.63	935	160	1		129.36	930	160	1	
6日(金)	131.26	932	160	1		129.24	922	160	1	
7日(土)	130.26	926	160	1		130.07	912	160	1	
8日(日)	131.17	920	160	1		129.61	908	160	1	
9日(月)	131.28	925	160	1		130.48	921	160	1	
10日(火)	130.38	923	160	1		130.56	920	160	1	
11日(水)	131.43	921	160	1		131.84	908	160	1	
12日(木)	131.72	916	160	1		130.95	913	160	1	
13日(金)	131.97	939	160	1		130.94	940	160	1	
14日(土)	132.13	921	160	1		129.69	932	160	1	
15日(日)	133.05	931	160	1		99.06	919	160	1	運転計画上の停止
16日(月)	139.83	943	160	0		0.00				
17日(火)	139.65	941	160	0		0.00				
18日(水)	139.68	939	160	0		0.00				
19日(木)	138.93	937	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
20日(金)	139.84	922	160	0		0.00				
21日(土)	139.13	928	160	0		0.00				
22日(日)	139.64	921	160	0		0.00				
23日(月)	139.27	932	160	0		0.00				
24日(火)	139.49	931	160	0		0.00				
25日(水)	139.44	929	160	0		0.00				
26日(木)	138.52	932	160	0		0.00				
27日(金)	138.59	938	160	0		0.00				
28日(土)	139.87	948	160	0		0.00				
29日(日)	139.18	954	160	0		0.00				
30日(月)	139.61	948	160	0		0.00				
31日(火)	137.00	955	160	0		0.00				
合計値	4197.12	-----	-----	-----		1920.86	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(水)	139.17	943	160	0		0.00				
2日(木)	139.05	951	160	0		0.00				
3日(金)	139.56	943	160	0		0.00				
4日(土)	139.51	942	160	0		0.00				
5日(日)	139.43	946	160	0		0.00				
6日(月)	139.33	947	160	0		0.00				
7日(火)	138.35	949	160	0		0.00				
8日(水)	139.06	949	160	0		0.00				
9日(木)	139.84	929	160	0		0.00				
10日(金)	139.32	951	160	0		0.00				
11日(土)	139.52	946	160	0		0.00				
12日(日)	137.87	945	160	0		0.00				
13日(月)	139.93	940	160	0		0.00				
14日(火)	139.43	942	160	0		0.00				
15日(水)	139.57	933	160	0		0.00				
16日(木)	139.41	924	160	0		0.00				
17日(金)	139.62	937	160	0		0.00				
18日(土)	139.45	933	160	0		0.00				
19日(日)	139.35	935	160	0		0.00				
20日(月)	139.30	938	160	0		0.00				
21日(火)	139.27	937	160	1		0.00				
22日(水)	139.01	935	160	1		0.00				
23日(木)	138.69	935	160	0		0.00				
24日(金)	137.34	942	160	1		0.00				
25日(土)	139.48	943	160	1		0.00				
26日(日)	139.03	943	160	0		0.00				
27日(月)	139.25	934	160	0		0.00				
28日(火)	138.33	939	160	0		0.00				
29日(水)	135.94	931	160	1		50.36				運転計画上の起動
30日(木)	126.07	937	160	0		125.09	949	160	1	
合計値	4158.48	-----	-----	-----		175.45	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(金)	126.10	936	160	0		125.89	948	160	1	
2日(土)	126.84	938	160	0		126.37	951	160	1	
3日(日)	124.01	930	160	0		124.37	949	160	1	
4日(月)	125.81	930	160	0		124.76	956	160	1	
5日(火)	126.56	930	160	0		127.26	946	160	2	
6日(水)	126.47	938	160	0		125.44	956	160	2	
7日(木)	127.76	918	160	0		125.05	948	160	1	
8日(金)	125.68	948	160	0		127.38	952	160	1	
9日(土)	126.35	933	160	0		124.11	941	160	2	
10日(日)	126.62	923	160	0		126.81	950	160	1	
11日(月)	126.03	918	160	0		125.90	951	160	2	
12日(火)	128.85	920	160	0		128.95	950	160	2	
13日(水)	128.85	908	160	0		127.90	945	160	2	
14日(木)	128.97	903	160	0		128.68	947	160	1	
15日(金)	128.19	917	160	0		125.68	951	160	1	
16日(土)	128.37	943	160	0		129.62	958	160	2	
17日(日)	128.78	905	160	0		129.32	942	160	2	
18日(月)	128.02	923	160	0		126.55	951	160	1	
19日(火)	127.43	925	160	0		127.20	954	160	2	
20日(水)	125.44	943	160	0		127.45	950	160	1	
21日(木)	126.19	917	160	0		124.79	947	160	1	
22日(金)	36.44	934	160	0	運転計画上の停止	133.23	961	160	2	
23日(土)	0.00					135.56	961	160	2	
24日(日)	0.00					136.64	966	160	1	
25日(月)	0.00					134.95	952	160	1	
26日(火)	0.00					136.01	948	160	2	
27日(水)	0.00					134.46	948	160	1	
28日(木)	0.00					135.12	961	160	1	
29日(金)	0.00					135.60	958	160	2	
30日(土)	0.00					133.57	966	160	2	
31日(日)	0.00					135.07	966	160	1	
合計値	2703.76	-----	-----	-----		4009.69	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(月)	0.00					136.08	966	160	1	
2日(火)	0.00					136.52	960	160	1	
3日(水)	0.00					134.81	963	160	1	
4日(木)	0.00					134.96	959	160	1	
5日(金)	0.00					135.00	956	160	1	
6日(土)	0.00					133.23	971	160	1	
7日(日)	0.00					134.48	962	160	1	
8日(月)	0.00					135.62	956	160	1	
9日(火)	0.00					137.28	956	160	1	
10日(水)	0.00					136.32	957	160	2	
11日(木)	0.00					135.23	959	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
12日(金)	0.00					135.01	947	160	1	
13日(土)	0.00					136.81	952	160	1	
14日(日)	0.00					136.34	953	160	1	
15日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	136.84	958	160	1	
16日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	136.20	956	160	1	
17日(水)	0.00					135.43	956	160	1	
18日(木)	0.00					136.82	952	160	1	
19日(金)	0.00					135.81	955	160	1	
20日(土)	0.00					135.31	960	160	1	
21日(日)	0.00					134.81	956	160	1	
22日(月)	0.00					136.88	951	160	1	
23日(火)	0.00					134.96	955	160	1	
24日(水)	0.00					136.12	951	160	1	
25日(木)	51.76				運転計画上の起動	133.13	953	160	1	
26日(金)	129.78	948	160	0		128.23	958	160	1	
27日(土)	138.62	959	160	0		138.15	961	160	1	
28日(日)	138.13	953	160	0		138.73	960	160	1	
29日(月)	138.71	948	160	0		137.46	956	160	1	
30日(火)	138.63	940	160	0		138.40	957	160	1	
合計値	735.63	-----	-----	-----		4070.97	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2021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(水)	137.05	943	160	0		136.14	954	160	1	
2日(木)	139.48	935	160	0		138.25	955	160	2	
3日(金)	138.31	945	160	0		138.58	955	160	1	
4日(土)	139.43	939	160	1		137.37	956	160	1	
5日(日)	138.74	939	160	1		138.21	954	160	1	
6日(月)	136.59	937	160	0		135.72	953	160	1	
7日(火)	128.78	932	160	0		129.14	949	160	1	
8日(水)	132.83	921	160	0		132.19	948	160	1	
9日(木)	133.47	927	160	0		132.67	953	160	1	
10日(金)	133.33	960	160	1		131.14	948	160	1	
11日(土)	139.80	960	160	1		138.39	959	160	1	
12日(日)	137.31	947	160	0		137.14	949	160	1	
13日(月)	138.60	961	160	0		138.65	960	160	1	
14日(火)	139.65	955	160	1		139.46	953	160	1	
15日(水)	139.43	962	160	1		138.30	959	160	1	
16日(木)	129.96	951	160	0		129.95	954	160	1	
17日(金)	130.22	954	160	1		129.75	950	160	1	
18日(土)	131.29	947	160	1		131.18	948	160	1	
19日(日)	135.42	955	160	1		39.06	950	160	1	運転計画上の停止
20日(月)	136.77	953	160	0		0.00				
21日(火)	135.41	960	160	0		0.00				
22日(水)	137.18	958	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
23日(木)	135.92	961	160	1		0.00				
24日(金)	135.41	955	160	1		0.00				
25日(土)	136.03	966	160	1		0.00				
26日(日)	136.61	969	160	1		0.00				
27日(月)	134.84	971	160	0		0.00				
28日(火)	134.76	971	160	1		0.00				
29日(水)	137.23	977	160	1		0.00				
30日(木)	136.98	978	160	1		0.00				
31日(金)	134.49	979	160	0		0.00				
合計値	4211.32	-----	-----	-----		2471.29	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(土)	134.09	979	160	1		0.00				
2日(日)	136.54	980	160	1		0.00				
3日(月)	134.49	980	160	1		0.00				
4日(火)	136.43	970	160	1		0.00				
5日(水)	135.04	967	160	1		0.00				
6日(木)	137.39	965	160	1		0.00				
7日(金)	137.12	964	160	1		0.00				
8日(土)	136.06	965	160	1		0.00				
9日(日)	138.33	964	160	1		0.00				
10日(月)	137.03	966	160	0		0.00				
11日(火)	136.51	964	160	0		0.00				
12日(水)	134.50	963	160	1		0.00				
13日(木)	135.66	959	160	1	ばい煙測定	0.00				
14日(金)	137.37	965	160	1		0.00				
15日(土)	136.33	964	160	1		0.00				
16日(日)	138.57	964	160	0		0.00				
17日(月)	135.50	958	160	1		0.00				
18日(火)	134.43	960	160	1		51.07				運転計画上の起動
19日(水)	126.08	958	160	1		125.11	946	160	1	
20日(木)	125.03	966	160	1		126.00	957	160	2	
21日(金)	126.28	962	160	0		127.35	955	160	1	
22日(土)	127.55	963	160	0		126.73	960	160	1	
23日(日)	126.26	967	160	0		125.45	963	160	1	
24日(月)	125.67	961	160	0		126.01	961	160	1	
25日(火)	125.69	961	160	0		125.18	954	160	1	
26日(水)	126.90	956	160	1		125.17	956	160	1	
27日(木)	126.34	960	160	0		125.85	963	160	1	
28日(金)	126.22	958	160	0		124.12	953	160	1	
29日(土)	125.05	958	160	0		127.94	960	160	1	
30日(日)	125.67	964	160	0		125.80	968	160	1	
31日(月)	125.53	954	160	1		123.49	957	160	1	
合計値	4089.66	-----	-----	-----		1685.27	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(火)	121.10	957	160	1		121.45	966	160	1	
2日(水)	119.86	958	160	1		120.24	965	160	1	
3日(木)	120.28	961	160	0		121.99	964	160	1	
4日(金)	121.38	959	160	1		122.75	960	160	2	
5日(土)	120.30	962	160	0		119.78	963	160	1	
6日(日)	120.65	965	160	0		120.08	966	160	1	
7日(月)	121.94	957	160	0		120.85	959	160	1	
8日(火)	120.89	961	160	0		120.57	964	160	2	
9日(水)	119.02	962	160	0		120.02	964	160	1	
10日(木)	120.81	956	160	1		121.91	958	160	1	
11日(金)	122.22	960	160	0		120.98	964	160	2	
12日(土)	122.93	954	160	0		120.63	960	160	2	
13日(日)	119.30	954	160	0		120.99	962	160	1	
14日(月)	120.87	960	160	0		120.91	967	160	1	
15日(火)	120.27	954	160	0		120.97	962	160	1	
16日(水)	120.72	958	160	1		119.79	968	160	2	
17日(木)	120.38	956	160	0		120.45	964	160	2	
18日(金)	121.62	950	160	1		122.81	962	160	1	
19日(土)	122.47	961	160	0		121.69	967	160	1	
20日(日)	123.59	959	160	0		121.67	961	160	1	
21日(月)	119.56	960	160	0		120.25	961	160	1	
22日(火)	120.67	955	160	1		121.96	961	160	2	
23日(水)	119.98	958	160	0		121.82	960	160	2	
24日(木)	120.86	957	160	0		120.50	961	160	1	
25日(金)	120.73	960	160	0		121.52	963	160	1	
26日(土)	120.33	955	160	0		122.43	962	160	1	
27日(日)	119.47	964	160	0		120.59	964	160	1	
28日(月)	120.50	953	160	0		119.67	959	160	1	
合計値	3382.70	-----	-----	-----		3389.27	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(火)	35.24	962	160	0	運転計画上の停止	128.74	974	160	2	
2日(水)	0.00					138.17	974	160	1	
3日(木)	0.00					137.64	974	160	1	
4日(金)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.97	969	160	1	
5日(土)	0.00					138.20	974	160	1	
6日(日)	0.00					138.36	973	160	1	
7日(月)	0.00					137.20	973	160	1	
8日(火)	0.00					139.19	972	160	1	ばい煙測定
9日(水)	0.00					137.02	975	160	2	
10日(木)	0.00					137.47	977	160	1	
11日(金)	0.00					137.08	975	160	1	
12日(土)	0.00					135.49	978	160	1	
13日(日)	0.00					135.99	979	160	1	
14日(月)	0.00					136.66	976	160	1	
15日(火)	0.00					135.21	980	160	1	
16日(水)	0.00					135.35	979	160	1	
17日(木)	0.00					133.60	982	160	1	
18日(金)	48.79				運転計画上の起動	131.93	978	160	1	
19日(土)	130.31	969	160	0		130.42	972	160	1	
20日(日)	132.79	969	160	0		131.05	974	160	1	
21日(月)	131.14	973	160	0		131.87	977	160	1	
22日(火)	131.87	973	160	0		131.04	974	160	1	
23日(水)	131.60	972	160	0		130.00	976	160	1	
24日(木)	132.93	963	160	0		131.76	974	160	1	
25日(金)	132.62	974	160	0		130.57	974	160	1	
26日(土)	130.82	969	160	0		130.71	977	160	1	
27日(日)	130.27	968	160	0		129.35	973	160	1	
28日(月)	132.15	971	160	0		129.35	974	160	1	
29日(火)	131.88	976	160	0		129.05	981	160	1	
30日(水)	138.26	981	160	0		138.20	968	160	1	
31日(木)	127.53	977	160	0		125.52	970	160	1	
合計値	1798.20	-----	-----	-----		4150.16	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2021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3年5月7日(金)	令和3年7月27日(火)		
測定結果の得られた年月日	令和3年6月8日(火)	令和3年9月14日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000059	0.00000089	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3年9月21日(火)	令和3年11月11日(木)		
測定結果の得られた年月日	令和3年11月4日(木)	令和3年12月23日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000078	0.000024	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

(2021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3年5月7日(金)	令和3年7月27日(火)		
測定結果の得られた年月日	令和3年6月8日(火)	令和3年9月14日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.12	0.19	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)	12	11	30volppm 700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	28	31	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9月21日(火)	令和3年11月11日(木)		
測定結果の得られた年月日	令和3年11月4日(木)	令和3年12月23日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.18	0.13	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)	13	10	30volppm 700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	31	30	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4年1月13日(木)	令和4年3月8日(火)		
測定結果の得られた年月日	令和4年2月10日(木)	令和4年3月31日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.03	0.05	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)	28	30	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

