

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(金)	130.05	974	160	0		128.66	973	160	1	
2日(土)	132.10	980	160	0		130.95	969	160	1	
3日(日)	128.71	977	160	0		128.18	972	160	1	
4日(月)	131.62	970	160	0		130.79	966	160	1	
5日(火)	136.59	978	160	0		37.97	965	160	1	運転計画上の停止
6日(水)	136.89	974	160	0		0.00				
7日(木)	135.83	975	160	0		0.00				
8日(金)	136.13	980	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(土)	135.60	980	160	0		0.00				
10日(日)	137.00	980	160	0		0.00				
11日(月)	134.80	977	160	0		0.00				
12日(火)	135.83	980	160	0		0.00				
13日(水)	134.26	982	160	0		0.00				
14日(木)	135.35	977	160	0		0.00				
15日(金)	137.03	973	160	1		0.00				
16日(土)	135.27	980	160	1		0.00				
17日(日)	135.67	977	160	0		0.00				
18日(月)	135.20	973	160	0		0.00				
19日(火)	136.51	973	160	1		0.00				
20日(水)	135.14	976	160	1		0.00				
21日(木)	135.18	971	160	1		0.00				
22日(金)	133.70	965	160	5		0.00				
23日(土)	116.54	971	160	4	運転計画上の停止	0.00				
24日(日)	0.00					67.54	942	160	1	運転計画上の起動
25日(月)	0.00					139.55	955	160	1	
26日(火)	0.00				ばいじん除去作業	139.23	962	160	1	
27日(水)	0.00				ばいじん除去作業	139.10	957	160	1	
28日(木)	77.80	947	160	1	運転計画上の起動	139.57	962	160	1	
29日(金)	139.74	959	160	1		139.82	964	160	1	
30日(土)	139.55	961	160	1		139.46	966	160	1	
合計値	3438.09	-----	-----	-----		1460.82	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(日)	139.18	961	160	0		139.68	970	160	1	
2日(月)	139.66	961	160	0		139.52	967	160	1	
3日(火)	139.64	964	160	1		139.70	970	160	1	
4日(水)	139.56	969	160	1		139.26	971	160	1	
5日(木)	139.25	962	160	0		139.33	972	160	1	
6日(金)	139.08	973	160	1		139.07	976	160	1	
7日(土)	139.76	965	160	0		139.09	963	160	1	
8日(日)	139.16	961	160	1		139.32	961	160	1	
9日(月)	130.24	961	160	1		130.95	972	160	1	
10日(火)	130.96	962	160	1		131.67	964	160	1	
11日(水)	131.28	966	160	0		129.88	963	160	1	
12日(木)	130.96	957	160	0		131.16	962	160	1	
13日(金)	135.32	956	160	0		135.01	960	160	1	
14日(土)	134.20	953	160	0		134.49	966	160	1	
15日(日)	135.55	954	160	0		134.24	957	160	1	
16日(月)	135.10	955	160	0		135.75	964	160	1	
17日(火)	135.55	952	160	0		135.08	959	160	1	
18日(水)	135.05	952	160	0		0.00				運転計画上の停止
19日(木)	135.96	957	160	0		0.00				
20日(金)	135.52	965	160	0		0.00				
21日(土)	135.34	959	160	0		0.00				
22日(日)	135.86	953	160	0		0.00				
23日(月)	136.39	959	160	0		0.00				
24日(火)	137.61	967	160	0		0.00				ばいじん除去作業
25日(水)	136.29	961	160	1		0.00				ばいじん除去作業
26日(木)	135.78	967	160	0		0.00				ばいじん除去作業
27日(金)	135.95	961	160	0		0.00				
28日(土)	136.89	954	160	0		0.00				
29日(日)	136.07	962	160	0		0.00				
30日(月)	136.63	958	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				ばいじん除去作業(炉内)
31日(火)	135.80	962	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
合計値	4219.59	-----	-----	-----		2313.20	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(水)	136.77	961	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
2日(木)	136.31	954	160	0		0.00				
3日(金)	136.06	963	160	0		0.00				
4日(土)	0.00				運転計画上の停止	0.00				
5日(日)	0.00					0.00				
6日(月)	0.00					0.00				
7日(火)	0.00					0.00				
8日(水)	0.00					0.00				
9日(木)	0.00					0.00				
10日(金)	0.00					0.00				
11日(土)	0.00					0.00				
12日(日)	0.00					0.00				
13日(月)	0.00					0.00				
14日(火)	0.00				ばいじん除去作業	0.00				
15日(水)	0.00				ばいじん除去作業	0.00				
16日(木)	0.00				ばいじん除去作業	0.00				
17日(金)	0.00					0.00				
18日(土)	0.00					0.00				
19日(日)	0.00					0.00				
20日(月)	0.00					0.00				
21日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
22日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	113.30	953	160	2	運転計画上の起動
23日(木)	0.00					136.80	942	160	2	
24日(金)	0.00					135.43	933	160	1	
25日(土)	0.00					136.40	936	160	2	
26日(日)	0.00					135.16	944	160	1	
27日(月)	0.00					133.23	944	160	1	
28日(火)	0.00					135.16	943	160	1	
29日(水)	0.00					135.09	946	160	1	
30日(木)	0.00					135.05	945	160	1	
合計値	409.14	-----	-----	-----		1195.62	-----	-----		

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(金)	0.00					135.87	946	160	1	
2日(土)	0.00					133.49	939	160	1	
3日(日)	0.00					135.14	947	160	1	
4日(月)	0.00					135.64	923	160	1	
5日(火)	0.00					135.85	919	160	1	
6日(水)	0.00					136.10	924	160	1	
7日(木)	0.00					136.69	915	160	1	
8日(金)	0.00					137.00	912	160	1	
9日(土)	0.00					135.87	919	160	1	
10日(日)	0.00					136.76	932	160	0	
11日(月)	0.00					137.21	914	160	1	
12日(火)	0.00					136.98	906	160	0	
13日(水)	0.00					135.63	911	160	0	
14日(木)	0.00					136.26	908	160	1	
15日(金)	105.97	941	160	1	運転計画上の起動	129.33	906	160	1	
16日(土)	125.91	943	160	1		121.75	904	160	1	
17日(日)	121.03	944	160	0		120.49	912	160	0	
18日(月)	121.05	937	160	1		120.62	908	160	1	
19日(火)	122.26	934	160	0		121.66	898	160	1	
20日(水)	121.15	937	160	0		121.15	903	160	1	
21日(木)	120.20	942	160	0		121.18	906	160	1	
22日(金)	120.40	941	160	0		121.54	906	160	1	
23日(土)	121.44	938	160	0		120.29	906	160	0	
24日(日)	122.64	946	160	0		120.15	912	160	0	
25日(月)	121.95	950	160	0		121.65	911	160	1	
26日(火)	124.23	947	160	0		122.13	909	160	0	
27日(水)	124.21	954	160	0		121.43	912	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
28日(木)	122.29	946	160	0		121.56	909	160	0	
29日(金)	122.17	937	160	0		120.50	905	160	1	
30日(土)	135.75	948	160	0		35.06	901	160	1	運転計画上の停止
31日(日)	136.49	956	160	1		0.00				
合計値	2089.14	-----	-----	-----		3764.98	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(月)	134.90	939	160	1		0.00				
2日(火)	131.18	935	160	0		0.00				
3日(水)	130.29	941	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
4日(木)	130.51	942	160	0		0.00				
5日(金)	130.53	944	160	3		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
6日(土)	130.57	931	160	1		0.00				
7日(日)	130.34	936	160	0		0.00				
8日(月)	130.70	944	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(火)	132.04	931	160	3		0.00				
10日(水)	129.90	927	160	2		0.00				
11日(木)	130.68	937	160	0		0.00				
12日(金)	129.82	942	160	0		0.00				
13日(土)	131.02	946	160	0		0.00				
14日(日)	130.84	949	160	1		0.00				
15日(月)	131.02	946	160	0		0.00				
16日(火)	130.07	934	160	0		0.00				
17日(水)	130.96	941	160	0		0.00				
18日(木)	132.03	957	160	0		0.00				
19日(金)	130.89	938	160	1		0.00				
20日(土)	130.83	943	160	0		0.00				
21日(日)	130.98	945	160	0		0.00				
22日(月)	130.56	936	160	0		0.00				
23日(火)	131.01	946	160	0		0.00				
24日(水)	131.65	939	160	0		0.00				
25日(木)	131.25	927	160	0		0.00				
26日(金)	131.66	950	160	0		0.00				
27日(土)	130.93	942	160	0		0.00				
28日(日)	130.43	950	160	0		0.00				
29日(月)	131.48	953	160	0		0.00				ばいじん除去作業
30日(火)	130.06	942	160	0		0.00				
31日(水)	130.87	945	160	0		0.00				
合計値	4060.00	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(木)	130.71	921	160	0		0.00				
2日(金)	131.47	918	160	0		0.00				
3日(土)	131.23	936	160	0		0.00				
4日(日)	130.82	933	160	0		0.00				
5日(月)	130.18	909	160	0		0.00				
6日(火)	131.60	922	160	0		0.00				
7日(水)	129.69	922	160	0		0.00				
8日(木)	130.92	922	160	0		0.00				
9日(金)	130.73	935	160	0		0.00				
10日(土)	130.58	911	160	0		0.00				
11日(日)	131.06	911	160	0		0.00				
12日(月)	130.95	932	160	0		0.00				
13日(火)	129.60	925	160	0		0.00				
14日(水)	128.96	929	160	0		0.00				
15日(木)	129.17	940	160	0		0.00				
16日(金)	129.47	926	160	0		0.00				
17日(土)	130.64	933	160	0		0.00				
18日(日)	130.65	917	160	0		0.00				
19日(月)	129.05	931	160	0		0.00				
20日(火)	130.83	929	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				
21日(水)	128.86	936	160	0		0.00				
22日(木)	131.41	934	160	0		0.00				
23日(金)	129.84	938	160	0		0.00				
24日(土)	129.73	924	160	0		0.00				
25日(日)	130.11	949	160	0		0.00				
26日(月)	130.03	925	160	0		0.00				
27日(火)	129.31	939	160	0		0.00				
28日(水)	130.86	928	160	0		0.00				
29日(木)	129.32	938	160	0		53.02				運転計画上の起動
30日(金)	121.56	916	160	0		121.32	914	160	1	
合計値	3899.34	-----	-----	-----		174.34	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(土)	120.44	926	160	0		117.39	917	160	0	
2日(日)	121.24	926	160	0		120.62	919	160	0	
3日(月)	119.56	946	160	0		120.04	923	160	0	
4日(火)	35.33	940	160	0	運転計画上の停止	131.53	925	160	0	
5日(水)	0.00					129.16	929	160	1	
6日(木)	0.00					130.61	926	160	1	
7日(金)	0.00					130.09	916	160	1	
8日(土)	0.00					130.64	917	160	1	
9日(日)	0.00					129.49	920	160	0	
10日(月)	0.00					130.08	923	160	0	
11日(火)	0.00					130.81	908	160	0	
12日(水)	0.00					129.68	918	160	0	
13日(木)	0.00					130.30	914	160	0	
14日(金)	0.00					130.83	933	160	1	
15日(土)	0.00					129.85	938	160	0	
16日(日)	0.00					131.77	923	160	0	
17日(月)	0.00					130.20	932	160	0	
18日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	128.59	935	160	0	
19日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	130.87	932	160	1	
20日(木)	0.00					130.70	926	160	1	
21日(金)	0.00					129.90	929	160	1	
22日(土)	0.00					129.10	932	160	1	
23日(日)	0.00					130.82	920	160	0	
24日(月)	0.00					129.97	919	160	0	
25日(火)	0.00					129.12	933	160	0	
26日(水)	0.00					129.31	935	160	1	
27日(木)	0.00					130.80	932	160	0	
28日(金)	0.00					131.52	926	160	1	
29日(土)	0.00					130.34	937	160	1	
30日(日)	0.00					129.83	928	160	0	
31日(月)	0.00					130.08	941	160	0	
合計値	396.57	-----	-----	-----		4004.04	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(火)	0.00					131.35	932	160	0	
2日(水)	0.00					130.42	948	160	1	
3日(木)	0.00					129.71	929	160	1	
4日(金)	0.00					131.13	933	160	0	
5日(土)	0.00					131.22	928	160	0	
6日(日)	0.00				ばいじん除去作業	129.05	929	160	0	
7日(月)	0.00				ばいじん除去作業	129.66	933	160	1	
8日(火)	0.00				ばいじん除去作業	130.18	929	160	1	
9日(水)	0.00					130.02	937	160	1	
10日(木)	0.00				ばいじん除去作業	130.02	942	160	0	
11日(金)	0.00					129.84	939	160	0	
12日(土)	0.00					130.25	944	160	0	
13日(日)	0.00					129.92	927	160	0	
14日(月)	0.00					130.70	928	160	1	
15日(火)	0.00					130.40	929	160	1	
16日(水)	0.00					131.60	941	160	1	
17日(木)	0.00					131.78	927	160	1	
18日(金)	0.00					130.59	940	160	1	
19日(土)	0.00					130.39	929	160	1	
20日(日)	0.00					130.69	937	160	1	
21日(月)	0.00					130.74	927	160	0	
22日(火)	0.00					129.89	929	160	0	
23日(水)	0.00					130.12	927	160	1	
24日(木)	0.00					130.77	936	160	1	
25日(金)	0.00					131.34	930	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
26日(土)	0.00					130.10	931	160	1	
27日(日)	0.00					128.52	941	160	1	
28日(月)	0.00					130.90	941	160	0	
29日(火)	0.00					131.35	922	160	0	
30日(水)	57.10				運転計画上の起動	129.23	931	160	0	
合計値	57.10	-----	-----	-----		3911.88	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2022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(木)	120.87	948	160	1		120.02	931	160	0	
2日(金)	122.98	944	160	0		121.26	939	160	1	
3日(土)	121.60	933	160	0		121.52	930	160	0	
4日(日)	120.42	947	160	0		119.45	942	160	0	
5日(月)	120.80	948	160	0		119.90	934	160	0	
6日(火)	121.61	947	160	0		120.18	930	160	1	
7日(水)	121.48	947	160	0		120.51	933	160	1	
8日(木)	120.29	955	160	0		121.13	946	160	1	
9日(金)	120.13	949	160	1		120.20	930	160	1	
10日(土)	121.65	948	160	0		120.08	941	160	1	
11日(日)	121.27	955	160	0		119.13	937	160	0	
12日(月)	119.82	950	160	0		119.43	948	160	1	
13日(火)	120.47	946	160	0		120.28	943	160	1	
14日(水)	120.37	954	160	0		119.85	950	160	1	
15日(木)	121.23	950	160	1		120.19	940	160	1	
16日(金)	119.52	951	160	0		119.72	945	160	1	
17日(土)	120.16	947	160	1		120.49	938	160	1	
18日(日)	119.85	955	160	0		119.65	957	160	1	
19日(月)	121.47	940	160	1		120.32	941	160	1	
20日(火)	130.36	958	160	1		33.37	952	160	1	運転計画上の停止
21日(水)	130.67	959	160	1		0.00				
22日(木)	131.15	953	160	0		0.00				
23日(金)	131.53	954	160	0		0.00				
24日(土)	129.56	964	160	1		0.00				
25日(日)	130.48	961	160	1		0.00				
26日(月)	134.37	957	160	1		0.00				
27日(火)	135.14	960	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
28日(水)	135.43	963	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
29日(木)	134.17	968	160	1		0.00				
30日(金)	134.99	979	160	1		0.00				
31日(土)	135.52	976	160	1		0.00				
合計値	3889.36	-----	-----	-----		2316.68	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(日)	135.00	977	160	0		0.00				
2日(月)	135.13	973	160	0		0.00				
3日(火)	134.99	962	160	0		0.00				
4日(水)	133.98	965	160	0		0.00				
5日(木)	134.98	958	160	0		0.00				
6日(金)	135.68	958	160	1		0.00				
7日(土)	134.70	961	160	0		0.00				
8日(日)	135.72	960	160	0		0.00				
9日(月)	135.76	959	160	0		0.00				
10日(火)	135.48	962	160	0		0.00				
11日(水)	134.98	959	160	0		0.00				ばいじん除去作業
12日(木)	136.78	963	160	0		0.00				ばいじん除去作業
13日(金)	135.63	958	160	0		0.00				ばいじん除去作業
14日(土)	135.25	956	160	1		0.00				
15日(日)	134.98	956	160	0		0.00				
16日(月)	133.98	954	160	0		53.28				運転計画上の起動
17日(火)	135.77	953	160	0		136.15	939	160	1	
18日(水)	135.93	958	160	0	ばい煙測定	135.77	943	160	1	
19日(木)	134.96	960	160	0		135.68	943	160	1	
20日(金)	135.34	959	160	0		134.40	940	160	1	
21日(土)	135.78	958	160	0		135.81	948	160	1	
22日(日)	134.80	955	160	0		135.14	938	160	1	
23日(月)	135.53	953	160	0		135.55	942	160	1	
24日(火)	136.51	946	160	0		136.32	936	160	1	
25日(水)	134.17	964	160	0		134.39	953	160	1	
26日(木)	135.50	947	160	0		135.42	943	160	1	
27日(金)	120.03	954	160	0		120.73	948	160	1	
28日(土)	121.11	940	160	0		120.70	938	160	1	
29日(日)	120.02	961	160	0		118.18	952	160	1	
30日(月)	119.32	941	160	0		119.46	939	160	1	
31日(火)	121.44	958	160	0		119.56	945	160	1	
合計値	4119.23	-----	-----	-----		2006.54	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(水)	119.94	945	160	0		121.05	937	160	1	
2日(木)	121.06	947	160	0		122.08	947	160	1	
3日(金)	121.37	947	160	0		121.63	941	160	1	
4日(土)	120.08	955	160	0		120.82	948	160	1	
5日(日)	120.69	946	160	0		121.36	942	160	1	
6日(月)	120.54	952	160	0		119.32	946	160	1	
7日(火)	120.89	951	160	0		120.66	943	160	1	
8日(水)	120.66	958	160	0		121.25	947	160	2	
9日(木)	120.37	956	160	0		120.56	944	160	1	
10日(金)	120.97	937	160	0		121.45	946	160	1	
11日(土)	120.15	946	160	0		120.87	943	160	1	
12日(日)	120.08	957	160	0		119.11	947	160	1	
13日(月)	122.43	943	160	0		121.28	943	160	1	
14日(火)	121.11	946	160	0		121.18	948	160	1	
15日(水)	120.79	954	160	0		120.32	955	160	2	
16日(木)	120.41	950	160	0		121.13	956	160	2	
17日(金)	121.66	941	160	0		121.42	944	160	2	
18日(土)	121.29	950	160	0		121.06	953	160	2	
19日(日)	119.41	948	160	0		119.99	950	160	1	
20日(月)	120.46	947	160	0		122.72	956	160	1	
21日(火)	122.50	942	160	0		122.28	949	160	1	
22日(水)	120.28	950	160	0		121.07	952	160	1	
23日(木)	120.83	946	160	0		120.47	949	160	2	
24日(金)	120.26	949	160	0		119.53	946	160	1	
25日(土)	38.41	951	160	0	運転計画上の停止	135.80	952	160	1	
26日(日)	0.00					135.08	950	160	1	
27日(月)	0.00					135.82	954	160	1	
28日(火)	0.00					134.18	952	160	1	
合計値	2936.64	-----	-----	-----		3443.49	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2023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(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.74	952	160	1	
2日(木)	0.00					135.60	960	160	1	
3日(金)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.33	952	160	1	
4日(土)	0.00					135.02	962	160	1	
5日(日)	0.00					134.84	955	160	1	
6日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.11	956	160	0	ばい煙測定
7日(火)	0.00					135.62	951	160	1	
8日(水)	0.00					134.66	954	160	1	
9日(木)	0.00					134.64	955	160	1	
10日(金)	0.00					135.64	955	160	0	
11日(土)	0.00					135.47	964	160	1	
12日(日)	0.00					135.24	965	160	0	
13日(月)	0.00					135.85	957	160	1	
14日(火)	0.00				ばいじん除去作業(ボイラ)	134.40	959	160	1	
15日(水)	0.00					135.12	966	160	1	
16日(木)	0.00					135.21	966	160	1	
17日(金)	0.00					134.78	962	160	0	
18日(土)	0.00					134.98	963	160	1	
19日(日)	0.00					135.29	969	160	1	
20日(月)	0.00					134.21	961	160	1	
21日(火)	0.00					135.45	961	160	0	
22日(水)	0.00					134.34	966	160	1	
23日(木)	0.00					135.86	964	160	1	
24日(金)	51.11				運転計画上の起動	134.19	964	160	0	
25日(土)	121.85	959	160	0		121.29	964	160	0	
26日(日)	120.20	958	160	0		120.49	958	160	0	
27日(月)	120.77	958	160	0		120.95	962	160	0	
28日(火)	120.82	958	160	0		120.60	966	160	0	
29日(水)	130.59	961	160	1		33.85	957	160	1	運転計画上の停止
30日(木)	129.63	960	160	0		0.00				
31日(金)	130.45	969	160	0		0.00				
合計値	925.42	-----	-----	-----		3761.77	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2022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4年5月30日(月)	令和4年7月27日(水)		
測定結果の得られた年月日	令和4年6月21日(火)	令和4年9月8日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000038	0.0000016	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4年9月20日(火)	令和4年11月25日(金)		
測定結果の得られた年月日	令和4年10月14日(金)	令和5年1月6日(金)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000013	0.000028	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

(2022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4年5月30日(月)	令和4年7月27日(水)			
測定結果の得られた年月日	令和4年7月6日(水)	令和4年9月8日(木)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.08	0.14	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)	10	12	30volppm	700mg/m ³ N
	窒素酸化物 (volppm)	31	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4年9月20日(火)	令和4年11月25日(金)			
測定結果の得られた年月日	令和4年10月27日(木)	令和5年1月6日(金)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.10	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)	8	7	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5年1月18日(水)	令和5年3月6日(月)			
測定結果の得られた年月日	令和5年2月9日(木)	令和5年3月30日(木)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.03	0.08	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)	6	8	30volppm	700mg/m ³ N
	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

