

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	0.00					130.34	972	160	2	
2日(日)	0.00					129.77	969	160	2	
3日(月)	0.00					133.46	962	160	1	
4日(火)	0.00					134.96	973	160	1	
5日(水)	0.00					130.80	973	160	1	
6日(木)	0.00					131.79	973	160	2	
7日(金)	0.00					134.31	962	160	2	
8日(土)	0.00					132.98	973	160	1	
9日(日)	0.00					130.21	971	160	1	
10日(月)	0.00					128.86	975	160	1	
11日(火)	0.00					133.32	961	160	1	
12日(水)	0.00					134.04	971	160	1	
13日(木)	0.00					136.28	957	160	1	
14日(金)	0.00					133.23	971	160	1	
15日(土)	0.00					133.90	958	160	1	
16日(日)	0.00					134.56	975	160	1	
17日(月)	0.00					132.71	962	160	1	
18日(火)	0.00					135.37	969	160	1	
19日(水)	0.00					132.57	956	160	1	
20日(木)	0.00					135.26	969	160	1	
21日(金)	0.00					135.21	959	160	1	
22日(土)	0.00					137.67	963	160	1	
23日(日)	0.00					135.28	959	160	1	
24日(月)	0.00				運転計画上の起動	134.26	969	160	1	
25日(火)	103.82	969	160	2		133.16	951	160	1	
26日(水)	131.55	961	160	2		132.35	949	160	1	
27日(木)	135.40	959	160	2		135.95	938	160	1	
28日(金)	136.02	959	160	1		137.32	950	160	1	
29日(土)	133.91	955	160	1		136.54	944	160	1	
30日(日)	134.76	963	160	2		130.21	969	160	1	
合計値	775.46	-----	-----	-----		4006.67	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	132.50	957	160	1		131.49	945	160	1	ばい煙・ダイキシン測定
2日(火)	132.24	962	160	1		133.02	945	160	1	
3日(水)	133.01	959	160	5		133.72	954	160	1	
4日(木)	135.00	968	160	4		132.43	955	160	1	
5日(金)	135.69	977	160	1		133.74	964	160	1	
6日(土)	139.90	967	160	2		135.67	952	160	1	
7日(日)	135.71	958	160	1		132.86	955	160	1	
8日(月)	133.77	975	160	3		131.13	965	160	1	
9日(火)	131.76	960	160	4		130.46	955	160	1	
10日(水)	131.63	965	160	1		37.67	951	160	1	運転計画上の停止
11日(木)	133.92	956	160	3		0.00				
12日(金)	135.62	955	160	2		0.00				
13日(土)	134.97	956	160	1		0.00				
14日(日)	133.68	955	160	1		0.00				
15日(月)	135.92	953	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
16日(火)	133.76	962	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
17日(水)	136.33	947	160	2		0.00				
18日(木)	132.23	953	160	1		0.00				
19日(金)	132.02	957	160	1		0.00				
20日(土)	133.05	966	160	1		0.00				
21日(日)	135.12	958	160	2		0.00				
22日(月)	133.15	960	160	2		0.00				
23日(火)	133.16	951	160	1		0.00				
24日(水)	132.76	956	160	0		0.00				
25日(木)	133.98	946	160	1		0.00				
26日(金)	134.43	943	160	1		0.00				
27日(土)	136.71	944	160	1		0.00				
28日(日)	135.90	953	160	2		0.00				
29日(月)	134.00	950	160	1		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
30日(火)	133.70	951	160	2		0.00				
31日(水)	131.95	953	160	1		0.00				
合計値	4157.57	-----	-----	-----		1232.19	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	132.74	947	160	2		0.00				
2日(金)	134.67	952	160	3		0.00				
3日(土)	134.49	949	160	3		0.00				
4日(日)	131.48	962	160	1		0.00				
5日(月)	138.77	949	160	3		0.00				
6日(火)	136.39	950	160	2		0.00				
7日(水)	136.05	952	160	2		0.00				
8日(木)	0.00				運転計画上の停止	0.00				
9日(金)	0.00					0.00				
10日(土)	0.00					0.00				
11日(日)	0.00					0.00				
12日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
13日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
14日(水)	0.00					0.00				
15日(木)	0.00					0.00				
16日(金)	0.00					0.00				
17日(土)	0.00					0.00				
18日(日)	0.00					0.00				
19日(月)	0.00					0.00				
20日(火)	0.00					0.00				
21日(水)	0.00					0.00				
22日(木)	0.00					0.00				
23日(金)	0.00					0.00				運転計画上の起動
24日(土)	0.00					111.94	933	160	2	
25日(日)	0.00					136.75	932	160	2	
26日(月)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	133.41	920	160	1	
27日(火)	0.00					136.42	921	160	1	
28日(水)	0.00					138.15	905	160	1	
29日(木)	0.00					137.84	898	160	1	
30日(金)	0.00					135.06	891	160	1	
合計値	944.59	-----	-----	-----		929.57	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	0.00					136.67	900	160	1	
2日(日)	0.00					137.14	903	160	1	
3日(月)	0.00					137.84	895	160	1	
4日(火)	0.00					135.13	913	160	1	
5日(水)	0.00					137.53	932	160	1	
6日(木)	0.00					136.28	920	160	1	
7日(金)	0.00					135.89	927	160	1	
8日(土)	0.00					134.44	917	160	1	
9日(日)	0.00					132.34	921	160	1	
10日(月)	0.00					135.44	925	160	1	
11日(火)	0.00					138.01	915	160	1	
12日(水)	0.00					136.54	906	160	1	
13日(木)	0.00					134.68	912	160	1	
14日(金)	0.00					134.74	920	160	1	
15日(土)	0.00					133.97	939	160	1	
16日(日)	0.00					132.24	936	160	1	
17日(月)	0.00					134.92	919	160	1	
18日(火)	0.00					135.15	918	160	1	
19日(水)	0.00				運転計画上の起動	133.47	923	160	1	
20日(木)	103.73	938	160	1		133.34	930	160	1	
21日(金)	126.38	937	160	1		123.52	926	160	1	
22日(土)	128.00	925	160	1		127.62	917	160	1	
23日(日)	126.99	930	160	0		123.85	928	160	1	
24日(月)	125.86	909	160	0		124.68	925	160	0	
25日(火)	125.93	904	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	123.96	926	160	1	ばい煙測定
26日(水)	127.96	911	160	0		127.25	916	160	1	
27日(木)	128.87	895	160	0		127.89	896	160	1	
28日(金)	126.64	897	160	0		122.61	905	160	1	
29日(土)	126.97	897	160	0		125.84	919	160	0	
30日(日)	127.19	907	160	0		123.41	924	160	0	
31日(月)	124.27	908	160	1		123.83	914	160	1	
合計値	1498.79	-----	-----	-----		4080.22	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	127.64	895	160	1		126.29	897	160	1	
2日(水)	124.95	914	160	1		123.93	925	160	1	
3日(木)	126.21	903	160	1		127.16	918	160	1	
4日(金)	123.51	917	160	1		125.03	921	160	1	
5日(土)	128.28	938	160	1		124.05	922	160	1	
6日(日)	123.20	956	160	0		121.96	946	160	0	
7日(月)	125.64	934	160	0		120.00	920	160	1	
8日(火)	125.44	932	160	0		122.66	903	160	1	
9日(水)	126.66	930	160	1		125.90	904	160	1	
10日(木)	127.17	928	160	2		126.37	913	160	1	
11日(金)	122.26	941	160	0		121.54	921	160	1	
12日(土)	126.41	926	160	1		119.19	931	160	1	
13日(日)	132.48	931	160	1		130.13	915	160	1	
14日(月)	121.41	939	160	0		121.80	911	160	0	
15日(火)	129.56	931	160	1		124.88	911	160	1	
16日(水)	130.89	927	160	2		124.38	915	160	1	
17日(木)	136.90	925	160	1		32.87	904	160	1	運転計画上の停止
18日(金)	134.09	946	160	1		0.00				
19日(土)	133.94	948	160	0		0.00				
20日(日)	134.49	953	160	0		0.00				
21日(月)	134.11	945	160	1		0.00				
22日(火)	134.59	946	160	2		0.00				
23日(水)	134.10	957	160	0		0.00				
24日(木)	135.79	945	160	0		0.00				
25日(金)	133.44	953	160	0		0.00				
26日(土)	132.25	966	160	1		0.00				
27日(日)	132.99	958	160	1		0.00				
28日(月)	132.52	954	160	0		0.00				
29日(火)	133.65	948	160	0		0.00				
30日(水)	134.51	966	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
31日(木)	132.10	959	160	1		0.00				
合計値	4031.18	-----	-----	-----		2018.14	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	133.02	964	160	0		0.00				
2日(土)	131.87	970	160	0		0.00				
3日(日)	129.15	975	160	1		0.00				
4日(月)	132.03	959	160	2	ばい煙測定	0.00				
5日(火)	134.90	959	160	0		0.00				
6日(水)	132.96	965	160	0		0.00				
7日(木)	134.27	957	160	0		0.00				
8日(金)	134.58	957	160	0		0.00				
9日(土)	136.90	957	160	0		0.00				
10日(日)	132.36	963	160	0		0.00				
11日(月)	135.76	959	160	0		0.00				
12日(火)	136.26	961	160	0		0.00				
13日(水)	134.13	954	160	0		0.00				
14日(木)	136.60	948	160	0		0.00				
15日(金)	135.90	960	160	0		0.00				
16日(土)	135.43	959	160	0		0.00				
17日(日)	133.89	973	160	1		0.00				
18日(月)	134.38	961	160	0		0.00				
19日(火)	134.10	968	160	0		0.00				運転計画上の起動
20日(水)	128.51	958	160	0		97.49	942	160	0	
21日(木)	123.46	962	160	0		125.76	928	160	1	
22日(金)	126.19	953	160	0		124.28	929	160	1	
23日(土)	133.31	961	160	0		133.98	912	160	1	
24日(日)	127.39	979	160	0		124.74	929	160	0	
25日(月)	125.21	963	160	0		125.39	922	160	1	
26日(火)	123.33	959	160	0		122.27	920	160	1	
27日(水)	122.78	964	160	0		122.84	925	160	0	
28日(木)	129.78	952	160	0		129.43	923	160	1	
29日(金)	127.61	954	160	0		128.17	930	160	1	
30日(土)	126.04	967	160	0		125.84	948	160	2	
合計値	3942.10	-----	-----	-----		1360.19	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	132.85	983	160	0		128.38	961	160	1	
2日(月)	123.95	962	160	0		124.65	931	160	1	
3日(火)	126.30	955	160	0		126.71	925	160	0	
4日(水)	129.16	952	160	0		127.66	924	160	1	
5日(木)	123.82	953	160	0		125.87	938	160	0	
6日(金)	131.66	943	160	0		132.21	926	160	1	
7日(土)	131.08	969	160	0		128.53	947	160	0	
8日(日)	132.85	937	160	0		132.41	915	160	0	
9日(月)	125.30	951	160	0		125.53	920	160	1	
10日(火)	131.38	941	160	0		129.67	928	160	0	
11日(水)	131.76	934	160	0		129.62	921	160	1	
12日(木)	129.07	957	160	0		130.76	920	160	1	
13日(金)	34.62	977	160	0	運転計画上の停止	134.13	927	160	0	
14日(土)	0.00					137.41	936	160	0	
15日(日)	0.00					136.32	932	160	0	
16日(月)	0.00					136.33	914	160	0	
17日(火)	0.00					136.48	911	160	0	
18日(水)	0.00					137.92	910	160	0	
19日(木)	0.00					137.38	918	160	0	
20日(金)	0.00					136.26	912	160	0	
21日(土)	0.00					138.28	907	160	0	
22日(日)	0.00					137.24	901	160	0	
23日(月)	0.00					136.82	918	160	0	
24日(火)	0.00					137.67	921	160	0	
25日(水)	0.00					137.32	937	160	0	
26日(木)	0.00					137.92	932	160	1	
27日(金)	0.00					135.04	944	160	0	
28日(土)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.65	943	160	0	
29日(日)	0.00					134.94	937	160	0	
30日(月)	0.00					134.31	937	160	0	
31日(火)	0.00					136.70	936	160	0	
合計値	1583.80	-----	-----	-----		4136.12	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	0.00					135.36	948	160	0	
2日(木)	0.00					138.76	940	160	0	
3日(金)	0.00					134.36	942	160	0	
4日(土)	0.00					134.47	954	160	1	
5日(日)	0.00					135.21	951	160	1	
6日(月)	0.00					136.72	955	160	1	
7日(火)	0.00					137.55	968	160	0	
8日(水)	0.00					137.02	949	160	0	
9日(木)	0.00				運転計画上の起動	135.82	932	160	1	
10日(金)	104.13	959	160	2		136.68	933	160	2	
11日(土)	135.59	947	160	2		135.19	925	160	0	
12日(日)	136.12	958	160	2		135.20	940	160	0	
13日(月)	136.19	948	160	3		133.64	928	160	0	
14日(火)	131.53	947	160	3		133.65	914	160	0	
15日(水)	137.20	951	160	3		135.56	923	160	0	
16日(木)	135.41	955	160	2		136.11	922	160	0	
17日(金)	132.14	950	160	1		134.30	911	160	1	
18日(土)	136.35	956	160	2		132.68	915	160	0	
19日(日)	137.35	954	160	2		133.71	925	160	0	
20日(月)	134.65	957	160	2		134.66	914	160	0	
21日(火)	136.50	951	160	2		136.18	916	160	0	
22日(水)	137.47	956	160	3		138.81	919	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定
23日(木)	137.01	948	160	3		136.56	907	160	0	
24日(金)	134.08	959	160	2		133.33	912	160	0	
25日(土)	133.17	955	160	2		133.12	919	160	0	
26日(日)	135.44	939	160	2		137.36	904	160	0	
27日(月)	132.55	942	160	2		133.99	911	160	0	
28日(火)	133.98	946	160	2		134.39	919	160	0	
29日(水)	134.89	959	160	3		136.70	921	160	0	
30日(木)	129.70	947	160	2		131.79	902	160	0	
合計値	2801.45	-----	-----	-----		4058.88	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	133.38	940	160	2		136.95	893	160	0	
2日(土)	136.95	937	160	2		137.82	916	160	0	
3日(日)	138.10	932	160	2		136.73	910	160	0	
4日(月)	130.97	950	160	2		128.00	917	160	0	
5日(火)	132.08	951	160	2		129.89	901	160	1	
6日(水)	137.30	940	160	2		137.32	895	160	1	
7日(木)	131.96	950	160	2		133.35	907	160	0	
8日(金)	135.40	930	160	2		135.43	915	160	1	
9日(土)	134.20	951	160	2		40.00	916	160	1	運転計画上の停止
10日(日)	133.45	960	160	2		0.00				
11日(月)	133.39	953	160	2		0.00				
12日(火)	133.62	968	160	2		0.00				
13日(水)	136.62	962	160	2		0.00				
14日(木)	133.88	970	160	1		0.00				
15日(金)	132.12	976	160	1		0.00				
16日(土)	132.45	973	160	2		0.00				
17日(日)	132.46	980	160	2		0.00				
18日(月)	132.56	977	160	1		0.00				
19日(火)	132.66	972	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
20日(水)	133.86	973	160	1		0.00				
21日(木)	133.41	980	160	1		0.00				
22日(金)	132.88	979	160	2		0.00				
23日(土)	132.28	980	160	1		0.00				
24日(日)	131.12	977	160	2		0.00				
25日(月)	134.06	976	160	1		0.00				
26日(火)	134.84	976	160	1		0.00				
27日(水)	130.43	980	160	2		0.00				
28日(木)	131.06	983	160	2		0.00				
29日(金)	132.80	985	160	2		0.00				
30日(土)	131.00	982	160	1		0.00				
31日(日)	133.30	977	160	1		0.00				
合計値	4134.59	-----	-----	-----		1115.49	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(月)	129.80	984	160	1		0.00				
2日(火)	131.44	982	160	1		0.00				
3日(水)	133.07	982	160	1		0.00				
4日(木)	135.60	980	160	2		0.00				
5日(金)	134.85	982	160	1		0.00				
6日(土)	135.73	984	160	1		0.00				
7日(日)	134.46	982	160	1		0.00				
8日(月)	133.47	978	160	2		0.00				
9日(火)	136.19	979	160	2		0.00				
10日(水)	134.23	978	160	3		0.00				
11日(木)	134.98	974	160	3		0.00				運転計画上の起動
12日(金)	133.34	967	160	2		100.40	917	160	1	
13日(土)	129.61	969	160	2		130.84	922	160	0	
14日(日)	130.68	973	160	2		127.95	939	160	0	
15日(月)	128.82	968	160	3		129.14	912	160	0	
16日(火)	128.18	968	160	2		126.37	929	160	1	
17日(水)	128.53	976	160	2		127.82	928	160	1	
18日(木)	128.62	966	160	2		126.22	923	160	1	
19日(金)	131.30	964	160	2		129.12	923	160	1	
20日(土)	128.57	972	160	2		127.71	930	160	1	
21日(日)	129.70	976	160	1		125.35	943	160	1	
22日(月)	128.70	969	160	2		126.04	934	160	1	
23日(火)	128.35	967	160	2		126.96	914	160	1	
24日(水)	128.86	967	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定	128.96	932	160	2	
25日(木)	132.74	966	160	1		129.23	933	160	2	
26日(金)	130.86	964	160	2		126.75	920	160	2	
27日(土)	131.49	971	160	1		128.96	933	160	2	
28日(日)	128.94	974	160	1		129.03	949	160	1	
29日(月)	129.40	959	160	1		128.78	923	160	1	
30日(火)	130.83	961	160	1		128.56	926	160	1	
31日(水)	130.66	958	160	1		128.55	929	160	1	
合計値	4072.00	-----	-----	-----		2532.74	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(木)	134.76	955	160	1		138.58	934	160	1	
2日(金)	128.34	967	160	1		129.17	925	160	1	
3日(土)	128.82	967	160	1		129.70	933	160	1	
4日(日)	132.79	943	160	1		129.91	923	160	1	
5日(月)	132.04	966	160	1		134.44	925	160	1	
6日(火)	130.41	967	160	2		126.60	941	160	1	
7日(水)	131.43	968	160	1		129.27	939	160	1	
8日(木)	36.21	983	160	1	運転計画上の停止	127.10	950	160	1	
9日(金)	0.00					131.93	932	160	1	
10日(土)	0.00					132.05	932	160	1	
11日(日)	0.00					131.37	936	160	1	
12日(月)	0.00					128.03	950	160	1	
13日(火)	0.00					133.16	942	160	1	
14日(水)	0.00					132.26	951	160	1	
15日(木)	0.00					130.87	950	160	1	
16日(金)	0.00					129.89	950	160	1	
17日(土)	0.00					133.24	953	160	1	
18日(日)	0.00					131.69	957	160	1	
19日(月)	0.00					130.28	957	160	1	
20日(火)	0.00					131.51	944	160	1	
21日(水)	0.00					133.73	952	160	1	
22日(木)	0.00					131.17	950	160	1	
23日(金)	0.00					132.71	949	160	1	
24日(土)	0.00					132.76	950	160	1	
25日(日)	0.00					130.58	960	160	1	
26日(月)	0.00					130.90	965	160	1	
27日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	133.28	949	160	1	
28日(水)	0.00					128.68	961	160	1	
合計値	954.80	-----	-----	-----		3674.86	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(木)	0.00					133.69	948	160	1	
2日(金)	0.00					130.07	963	160	0	ばい煙測定
3日(土)	0.00					131.91	960	160	0	
4日(日)	0.00					129.66	954	160	1	
5日(月)	0.00					134.82	944	160	2	
6日(火)	0.00					134.89	951	160	0	
7日(水)	0.00					134.25	962	160	0	
8日(木)	0.00				運転計画上の起動	132.47	963	160	1	
9日(金)	104.56	973	160	2		134.88	947	160	1	
10日(土)	131.06	978	160	1		129.51	948	160	1	
11日(日)	130.97	974	160	1		123.50	965	160	2	
12日(月)	131.58	966	160	2		127.55	950	160	2	
13日(火)	125.18	977	160	2		122.64	970	160	3	
14日(水)	131.23	978	160	1		126.63	964	160	1	
15日(木)	126.69	975	160	2		125.77	951	160	1	
16日(金)	128.44	975	160	3		126.76	957	160	1	
17日(土)	130.09	986	160	3		127.50	960	160	1	
18日(日)	128.26	979	160	3		127.09	955	160	1	
19日(月)	128.05	975	160	3		124.43	954	160	1	
20日(火)	128.90	979	160	3		130.09	948	160	1	
21日(水)	129.60	983	160	2		129.54	960	160	1	
22日(木)	128.91	975	160	1		125.15	955	160	1	
23日(金)	130.09	976	160	3		127.19	950	160	1	
24日(土)	130.13	979	160	3		127.89	964	160	1	
25日(日)	134.72	983	160	3		128.09	965	160	1	
26日(月)	128.38	984	160	3		124.78	965	160	1	
27日(火)	130.12	973	160	2		129.63	958	160	1	
28日(水)	131.47	985	160	4		37.30	958	160	1	運転計画上の停止
29日(木)	128.74	985	160	2		0.00				
30日(金)	130.29	992	160	2		0.00				
31日(土)	129.44	989	160	2		0.00				
合計値	2956.90	-----	-----	-----		3517.68	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2017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	平成29年7月25日(火)	平成29年5月1日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成29年8月16日(水)	平成29年5月26日(金)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000034	0.000023	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	平成30年1月24日(水)	平成29年11月22日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成30年2月26日(月)	平成30年1月9日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000013	0.000015	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

(2017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	平成29年7月25日(火)	平成29年5月1日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成29年8月28日(月)	平成29年5月26日(金)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.08	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)	13	12	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	32	32	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	平成29年9月4日(月)	平成29年11月22日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成29年9月27日(水)	平成30年1月9日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.06	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)	12	16	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	32	34	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	平成30年1月24日(水)	平成30年3月2日(金)		
測定結果の得られた年月日	平成30年2月26日(月)	平成30年3月16日(金)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.14	0.16	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	14	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	31	35	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

