

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	132.52	997	160	2		0.00				
2日(土)	129.51	986	160	1		0.00				
3日(日)	131.13	996	160	1		0.00				
4日(月)	131.48	992	160	2		0.00				
5日(火)	133.09	972	160	1		0.00				
6日(水)	129.84	964	160	2		0.00				
7日(木)	132.40	971	160	2		0.00				
8日(金)	134.41	965	160	1		0.00				
9日(土)	134.83	967	160	1		0.00				
10日(日)	133.26	961	160	1		0.00				
11日(月)	131.90	963	160	2		0.00				
12日(火)	134.70	955	160	1		0.00				
13日(水)	132.59	958	160	1		0.00				
14日(木)	131.13	946	160	1		0.00				
15日(金)	134.02	927	160	1		0.00				
16日(土)	131.10	945	160	2		0.00				
17日(日)	134.18	950	160	1		0.00				
18日(月)	132.99	938	160	1		0.00				
19日(火)	133.70	947	160	1		0.00				
20日(水)	132.73	950	160	1		0.00				
21日(木)	132.50	941	160	1		0.00				
22日(金)	136.58	931	160	1		0.00				
23日(土)	122.16	944	160	1		95.63	966	160	1	運転計画上の起動
24日(日)	119.32	931	160	1		119.58	964	160	1	
25日(月)	119.50	939	160	1		117.42	968	160	1	
26日(火)	123.37	920	160	1		123.42	959	160	1	
27日(水)	118.44	932	160	1		118.97	962	160	1	
28日(木)	120.43	933	160	1		122.71	951	160	1	
29日(金)	122.58	947	160	1		125.51	963	160	1	
30日(土)	121.05	935	160	1		121.78	962	160	1	
合計値	3887.44	-----	-----	-----		945.02	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	119.77	940	160	2		115.96	971	160	1	
2日(月)	130.55	936	160	3		131.46	966	160	1	
3日(火)	133.74	941	160	3		134.82	971	160	1	
4日(水)	130.33	936	160	2		131.41	963	160	1	
5日(木)	125.56	935	160	1		134.84	969	160	1	
6日(金)	121.07	940	160	2		133.23	971	160	2	
7日(土)	126.42	913	160	1		131.75	963	160	2	
8日(日)	129.11	918	160	1		129.53	965	160	1	
9日(月)	132.06	923	160	1		131.10	959	160	3	ばい煙・ダイオキシン測定
10日(火)	130.11	925	160	1		131.20	960	160	3	
11日(水)	127.37	923	160	1		131.57	958	160	3	
12日(木)	132.34	916	160	1		132.00	958	160	3	
13日(金)	39.93	915	160	1	運転計画上の停止	136.58	957	160	2	
14日(土)	0.00					135.77	954	160	1	
15日(日)	0.00					133.38	972	160	1	
16日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.90	958	160	3	
17日(火)	0.00					136.33	960	160	5	
18日(水)	0.00					136.92	951	160	1	
19日(木)	0.00					137.92	955	160	1	
20日(金)	0.00					136.92	956	160	2	
21日(土)	0.00					136.13	955	160	5	
22日(日)	0.00					136.36	953	160	1	
23日(月)	0.00					136.02	960	160	1	
24日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	134.49	963	160	3	
25日(水)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	135.02	969	160	3	
26日(木)	0.00					136.37	961	160	2	
27日(金)	0.00					137.82	965	160	1	
28日(土)	0.00					131.85	965	160	1	
29日(日)	0.00					137.23	970	160	5	
30日(月)	0.00					137.86	955	160	2	
31日(火)	0.00					135.42	953	160	1	
合計値	1578.36	-----	-----	-----		4153.16	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	0.00					137.40	964	160	1	
2日(木)	0.00					136.06	969	160	4	
3日(金)	0.00					134.25	967	160	2	
4日(土)	0.00					135.94	964	160	1	
5日(日)	0.00					137.27	961	160	2	
6日(月)	0.00					138.06	967	160	3	
7日(火)	0.00					135.28	966	160	1	
8日(水)	0.00					134.48	960	160	4	運転計画上の停止
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				ばいじん除去作業(炉内)
14日(火)	0.00					0.00				
15日(水)	0.00					0.00				
16日(木)	0.00					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				ばいじん除去作業(集塵機)
21日(火)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
22日(水)	0.00					0.00				
23日(木)	0.00					0.00				
24日(金)	0.00					0.00				
25日(土)	0.00					0.00				
26日(日)	0.00					0.00				
27日(月)	0.00					0.00				
28日(火)	0.00					0.00				
29日(水)	0.00				運転計画上の起動	0.00				
30日(木)	118.09					0.00				
合計値	118.09	-----	-----	-----		1088.74	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	138.66	923	160	3		0.00				
2日(土)	134.41	939	160	2		0.00				
3日(日)	133.06	929	160	1		0.00				
4日(月)	136.73	927	160	1		0.00				
5日(火)	136.56	911	160	2		0.00				
6日(水)	138.21	917	160	2		0.00				
7日(木)	138.15	918	160	3		0.00				
8日(金)	136.85	918	160	1		0.00				
9日(土)	137.67	910	160	1		0.00				
10日(日)	138.18	926	160	2		0.00				
11日(月)	137.03	920	160	3		0.00				
12日(火)	136.34	924	160	1		0.00				運転計画上の起動
13日(水)	137.42	914	160	1		111.94	917	160	1	
14日(木)	138.73	923	160	4		137.31	915	160	1	
15日(金)	136.40	900	160	4		135.97	917	160	1	
16日(土)	134.54	908	160	1		137.41	921	160	1	
17日(日)	136.06	904	160	3		133.12	918	160	1	
18日(月)	134.52	916	160	3		133.32	934	160	1	
19日(火)	133.09	911	160	2		136.32	939	160	1	
20日(水)	137.00	917	160	2		132.88	944	160	1	
21日(木)	129.56	901	160	1		132.13	932	160	1	
22日(金)	132.75	916	160	3		127.35	935	160	1	
23日(土)	130.98	916	160	1		124.84	936	160	0	
24日(日)	120.06	921	160	2		117.18	952	160	0	
25日(月)	127.26	917	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	125.68	949	160	3	ダイオキシン類測定
26日(火)	133.65	916	160	1		129.78	937	160	3	
27日(水)	136.73	906	160	0		127.65	941	160	1	
28日(木)	132.51	910	160	1		123.45	941	160	1	
29日(金)	133.25	917	160	0		123.20	935	160	3	
30日(土)	134.92	924	160	0		122.73	942	160	3	
31日(日)	130.64	910	160	0		124.62	942	160	1	
合計値	4171.92	-----	-----	-----		2436.88	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	120.16	911	160	0		127.10	959	160	2	
2日(火)	127.21	900	160	0		131.92	961	160	3	
3日(水)	130.67	896	160	0		133.26	944	160	3	
4日(木)	127.13	931	160	1		130.22	949	160	1	
5日(金)	130.60	909	160	0		136.24	930	160	0	
6日(土)	40.28	926	160	0	運転計画上の停止	132.89	951	160	1	
7日(日)	0.00					136.63	945	160	1	
8日(月)	0.00					132.96	947	160	1	
9日(火)	0.00					135.28	944	160	0	
10日(水)	0.00					134.73	947	160	1	
11日(木)	0.00					136.17	948	160	1	
12日(金)	0.00					135.29	951	160	1	
13日(土)	0.00					133.15	951	160	0	
14日(日)	0.00					133.92	953	160	0	
15日(月)	0.00					133.11	949	160	0	
16日(火)	0.00					132.34	959	160	0	
17日(水)	0.00					132.46	955	160	0	
18日(木)	0.00					131.08	955	160	1	
19日(金)	0.00					132.47	960	160	0	
20日(土)	0.00					133.72	954	160	0	
21日(日)	0.00					134.24	957	160	0	
22日(月)	0.00					129.40	967	160	0	
23日(火)	0.00					134.08	965	160	0	
24日(水)	0.00					134.97	961	160	0	
25日(木)	0.00					133.69	963	160	0	
26日(金)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	134.21	958	160	0	
27日(土)	0.00					131.86	968	160	0	
28日(日)	0.00					127.56	969	160	0	
29日(月)	0.00					132.92	966	160	0	
30日(火)	0.00					134.69	955	160	0	
31日(水)	0.00					135.10	956	160	0	
合計値	676.05	-----	-----	-----		4127.66	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	0.00					133.22	967	160	1	
2日(金)	0.00					134.82	972	160	3	
3日(土)	0.00					131.82	968	160	0	
4日(日)	0.00					131.66	968	160	0	
5日(月)	0.00					133.82	958	160	0	
6日(火)	0.00					136.41	966	160	4	
7日(水)	0.00					133.39	958	160	1	
8日(木)	0.00					133.37	958	160	0	ばい煙測定
9日(金)	0.00					137.28	955	160	0	
10日(土)	0.00					138.13	967	160	3	
11日(日)	0.00					131.47	966	160	2	
12日(月)	0.00					134.48	966	160	0	
13日(火)	0.00					136.77	953	160	0	
14日(水)	0.00					134.63	956	160	2	
15日(木)	0.00					132.02	960	160	1	
16日(金)	0.00					135.54	947	160	0	
17日(土)	0.00					132.73	955	160	1	
18日(日)	0.00					135.37	956	160	1	
19日(月)	0.00					129.92	966	160	0	
20日(火)	0.00					134.26	960	160	2	
21日(水)	0.00					136.09	954	160	1	
22日(木)	0.00				運転計画上の起動	135.30	958	160	0	
23日(金)	102.80	942	160	1		134.28	952	160	0	
24日(土)	126.84	935	160	1		130.55	947	160	2	
25日(日)	124.81	940	160	0		121.91	953	160	2	
26日(月)	130.96	926	160	0		128.48	947	160	0	
27日(火)	132.57	913	160	1		133.53	938	160	0	
28日(水)	133.98	920	160	2		131.86	935	160	0	
29日(木)	133.03	925	160	2		132.48	944	160	0	
30日(金)	137.03	927	160	2		35.44	941	160	0	運転計画上の停止
合計値	1022.02	-----	-----	-----		3901.03	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	136.90	929	160	2		0.00				
2日(日)	137.57	924	160	0		0.00				
3日(月)	137.37	941	160	0		0.00				
4日(火)	136.22	940	160	0		0.00				
5日(水)	135.92	929	160	1		0.00				
6日(木)	135.95	917	160	1		0.00				
7日(金)	137.34	933	160	0		0.00				
8日(土)	134.20	934	160	1		0.00				
9日(日)	135.70	937	160	0		0.00				
10日(月)	136.53	947	160	0		0.00				
11日(火)	135.68	953	160	0		0.00				
12日(水)	135.08	945	160	1		0.00				
13日(木)	133.04	948	160	1		0.00				
14日(金)	132.79	955	160	1		0.00				
15日(土)	135.27	956	160	1		0.00				
16日(日)	136.26	955	160	0		0.00				
17日(月)	134.30	954	160	1		0.00				
18日(火)	136.64	950	160	0		0.00				
19日(水)	132.53	943	160	1		0.00				
20日(木)	136.37	942	160	1		0.00				
21日(金)	135.15	961	160	0		0.00				
22日(土)	136.35	950	160	0		0.00				
23日(日)	132.12	953	160	0		0.00				
24日(月)	136.13	957	160	1		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
25日(火)	134.24	958	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
26日(水)	136.73	946	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
27日(木)	132.12	951	160	0		0.00				
28日(金)	135.69	951	160	0		0.00				
29日(土)	133.27	964	160	1		0.00				
30日(日)	132.10	970	160	0		0.00				
31日(月)	132.51	959	160	2		0.00				
合計値	4188.07	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	136.70	962	160	1		0.00				
2日(水)	133.69	956	160	0		0.00				
3日(木)	135.17	949	160	1		0.00				
4日(金)	132.90	958	160	3		0.00				
5日(土)	134.04	950	160	3		0.00				
6日(日)	132.23	968	160	0		0.00				
7日(月)	134.90	959	160	0		0.00				
8日(火)	134.48	961	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				
9日(水)	137.69	953	160	3		0.00				
10日(木)	131.89	972	160	3		0.00				
11日(金)	136.39	956	160	2		0.00				
12日(土)	137.16	947	160	1		0.00				
13日(日)	134.21	958	160	1		0.00				
14日(月)	134.76	960	160	1		0.00				運転計画上の起動
15日(火)	125.46	956	160	2		107.68	945	160	1	
16日(水)	134.69	951	160	1		133.25	964	160	2	
17日(木)	133.27	953	160	1		134.61	946	160	3	
18日(金)	133.00	956	160	1		135.14	947	160	1	
19日(土)	133.46	947	160	0		136.93	948	160	0	
20日(日)	136.20	946	160	0		137.57	952	160	1	
21日(月)	134.83	951	160	0		134.26	950	160	1	
22日(火)	133.02	946	160	0		133.85	947	160	0	
23日(水)	132.24	953	160	0		134.31	952	160	1	
24日(木)	134.60	949	160	1		135.54	950	160	1	
25日(金)	135.18	950	160	1		135.71	951	160	3	
26日(土)	134.43	947	160	1		134.69	953	160	2	
27日(日)	131.51	953	160	1		132.74	958	160	3	
28日(月)	135.94	947	160	1		136.92	959	160	4	
29日(火)	135.52	945	160	1		135.55	951	160	3	
30日(水)	135.48	958	160	1		135.77	962	160	2	
合計値	4025.04	-----	-----	-----		2134.52	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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)	135.67	944	160	1		135.23	954	160	2	
2日(金)	131.47	947	160	0		134.29	951	160	1	
3日(土)	128.69	945	160	0		126.77	942	160	0	
4日(日)	126.17	952	160	0		127.55	955	160	1	
5日(月)	125.86	944	160	0		126.36	960	160	2	
6日(火)	126.91	945	160	1		125.15	959	160	2	
7日(水)	126.20	939	160	1		128.80	952	160	3	
8日(木)	123.64	944	160	0		126.95	949	160	2	
9日(金)	123.62	952	160	1		123.61	962	160	0	
10日(土)	127.11	958	160	0	ばいじん除去作業(炉内)	128.50	957	160	0	
11日(日)	124.04	953	160	0		119.65	964	160	0	
12日(月)	122.70	966	160	0		124.68	966	160	0	
13日(火)	127.50	946	160	0		126.06	953	160	0	
14日(水)	123.04	961	160	0		124.50	970	160	1	
15日(木)	125.23	966	160	1		122.84	965	160	0	
16日(金)	130.11	933	160	1		128.23	956	160	0	
17日(土)	123.44	941	160	1		125.40	949	160	0	
18日(日)	133.79	922	160	1		130.02	930	160	0	
19日(月)	126.37	930	160	1		124.92	952	160	0	
20日(火)	35.32	944	160	1	運転計画上の停止	134.92	957	160	0	
21日(水)	0.00					137.19	964	160	1	
22日(木)	0.00					134.31	959	160	0	
23日(金)	0.00					137.15	967	160	0	
24日(土)	0.00					132.43	971	160	0	
25日(日)	0.00					135.64	979	160	0	
26日(月)	0.00					133.72	968	160	0	
27日(火)	0.00					132.04	978	160	0	
28日(水)	0.00					134.07	977	160	0	
29日(木)	0.00					131.04	986	160	0	
30日(金)	0.00					130.42	985	160	3	
31日(土)	0.00					132.85	989	160	0	
合計値	2446.88	-----	-----	-----		4015.29	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	0.00					127.91	987	160	0	
2日(月)	0.00					132.09	988	160	1	
3日(火)	0.00					128.16	980	160	2	
4日(水)	0.00					133.38	986	160	0	
5日(木)	0.00					136.04	975	160	0	
6日(金)	0.00					136.99	974	160	1	
7日(土)	0.00					137.55	971	160	3	
8日(日)	0.00					135.81	974	160	0	
9日(月)	0.00					132.69	976	160	0	
10日(火)	0.00					133.80	976	160	1	
11日(水)	0.00					136.51	971	160	2	
12日(木)	0.00					136.81	970	160	0	ばい煙測定
13日(金)	0.00				運転計画上の起動	134.80	974	160	0	
14日(土)	100.01	950	160	1		133.70	969	160	0	
15日(日)	120.49	961	160	0		119.83	969	160	2	
16日(月)	124.58	954	160	2		122.47	970	160	1	
17日(火)	124.53	953	160	1		123.76	962	160	0	
18日(水)	122.28	965	160	1		124.60	959	160	0	
19日(木)	124.42	960	160	1		124.46	964	160	0	
20日(金)	133.56	965	160	2		32.25	981	160	0	運転計画上の停止
21日(土)	136.06	974	160	3		0.00				
22日(日)	130.34	975	160	0		0.00				
23日(月)	134.32	968	160	1		0.00				
24日(火)	137.53	959	160	1		0.00				
25日(水)	133.98	964	160	1		0.00				
26日(木)	135.19	966	160	1		0.00				
27日(金)	135.06	956	160	1		0.00				
28日(土)	135.20	958	160	1		0.00				
29日(日)	133.32	966	160	0		0.00				
30日(月)	133.64	971	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
31日(火)	133.74	978	160	0		0.00				
合計値	2328.25	-----	-----	-----		2523.61	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	136.53	968	160	0		0.00				
2日(木)	133.70	972	160	0		0.00				
3日(金)	134.69	967	160	0		0.00				
4日(土)	134.78	965	160	1		0.00				
5日(日)	133.45	979	160	1		0.00				
6日(月)	134.37	969	160	1		0.00				
7日(火)	135.01	976	160	1		0.00				
8日(水)	134.44	976	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				
9日(木)	137.58	975	160	1		0.00				
10日(金)	134.41	960	160	1		107.06	948	160	2	
11日(土)	135.59	971	160	1		135.30	947	160	2	
12日(日)	133.78	964	160	1		138.05	947	160	1	
13日(月)	134.34	970	160	1		133.05	938	160	1	
14日(火)	131.50	969	160	1		137.16	935	160	1	
15日(水)	134.79	971	160	1	運転計画上の停止	136.50	931	160	1	
16日(木)	131.73	967	160	1		134.68	933	160	1	
17日(金)	133.60	967	160	1		134.16	929	160	1	
18日(土)	132.20	965	160	1		132.56	936	160	1	
19日(日)	132.19	966	160	1		135.94	935	160	1	
20日(月)	132.88	964	160	0		133.71	920	160	1	
21日(火)	130.84	966	160	0	ばいじん除去作業(炉内)	129.15	921	160	1	
22日(水)	129.42	968	160	0	ばいじん除去作業(炉内)	129.51	928	160	3	
23日(木)	127.09	960	160	0		127.40	922	160	2	
24日(金)	129.06	957	160	0		127.46	911	160	2	
25日(土)	125.30	969	160	1		126.61	921	160	2	
26日(日)	126.15	964	160	0		123.75	925	160	2	
27日(月)	125.65	966	160	0		123.25	925	160	3	
28日(火)	125.18	967	160	1		124.35	923	160	1	
合計値	3700.25	-----	-----	-----		2469.65	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2017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)	123.12	967	160	0		122.53	915	160	1	
2日(木)	124.68	960	160	0		124.48	922	160	2	
3日(金)	123.80	970	160	0		123.38	922	160	2	
4日(土)	125.55	955	160	0		127.58	916	160	2	
5日(日)	123.65	969	160	0		124.37	919	160	2	
6日(月)	124.17	960	160	0		124.39	920	160	2	
7日(火)	127.05	960	160	0		125.29	934	160	1	
8日(水)	136.88	966	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	137.05	930	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定
9日(木)	131.31	966	160	0		130.08	928	160	2	
10日(金)	128.74	959	160	0		128.36	942	160	2	
11日(土)	124.85	974	160	0		125.45	944	160	2	
12日(日)	128.50	964	160	0		124.09	941	160	3	
13日(月)	123.82	969	160	0		124.08	952	160	3	
14日(火)	123.58	957	160	0		125.57	933	160	1	
15日(水)	37.49	946	160	0	運転計画上の停止	134.69	948	160	1	
16日(木)	0.00					132.28	957	160	3	
17日(金)	0.00					133.72	963	160	2	
18日(土)	0.00					131.74	962	160	1	
19日(日)	0.00					132.89	961	160	1	
20日(月)	0.00					132.79	950	160	3	
21日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	130.85	964	160	2	
22日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	132.63	955	160	1	
23日(木)	0.00					130.09	965	160	1	
24日(金)	0.00					132.53	954	160	2	
25日(土)	0.00					131.18	965	160	3	
26日(日)	0.00					133.28	962	160	1	
27日(月)	0.00					131.22	960	160	1	
28日(火)	0.00					133.76	966	160	1	
29日(水)	0.00					132.56	970	160	4	
30日(木)	0.00					133.10	962	160	2	
31日(金)	0.00					132.89	966	160	1	
合計値	1807.19	-----	-----	-----		4018.90	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2016 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28年7月25日(月)	平成28年5月9日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成28年8月29日(月)	平成28年6月3日(金)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000044	0.00032	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28年11月8日(火)	平成29年1月12日(木)		
測定結果の得られた年月日	平成28年12月2日(金)	平成29年2月23日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000074	0.000021	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

(2016 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28年7月25日(月)	平成28年5月9日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成28年8月29日(月)	平成28年6月3日(金)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.23	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)	12	13	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	29	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	平成28年11月8日(火)	平成28年9月8日(木)		
測定結果の得られた年月日	平成28年12月2日(金)	平成28年10月3日(月)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.12	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)	9	12	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	29	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	平成29年3月8日(水)	平成29年1月12日(木)		
測定結果の得られた年月日		平成29年2月23日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.10	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)		12	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)		31	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

