

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(月)	0.00					141.14	971	160	2	
2日(火)	0.00					141.69	960	160	2	
3日(水)	0.00					142.09	971	160	2	
4日(木)	0.00					140.76	964	160	2	
5日(金)	0.00					140.60	970	160	3	
6日(土)	0.00					140.83	965	160	3	
7日(日)	0.00					140.05	962	160	2	
8日(月)	0.00					138.71	960	160	2	
9日(火)	0.00					139.99	965	160	2	
10日(水)	0.00					139.38	963	160	2	
11日(木)	0.00					141.21	962	160	2	
12日(金)	0.00					139.87	956	160	2	
13日(土)	0.00					141.95	966	160	2	
14日(日)	0.00					138.77	958	160	2	
15日(月)	0.00					141.63	953	160	2	
16日(火)	0.00					139.72	950	160	2	
17日(水)	0.00					141.53	962	160	2	
18日(木)	0.00					139.94	960	160	2	
19日(金)	0.00					139.67	959	160	2	
20日(土)	0.00					140.61	963	160	2	
21日(日)	0.00					141.30	964	160	2	
22日(月)	0.00					139.94	954	160	1	
23日(火)	0.00					140.94	961	160	1	
24日(水)	0.00				運転計画上の起動	138.84	965	160	2	
25日(木)	70.83	951	160	2		134.78	962	160	2	
26日(金)	125.56	924	160	2		124.84	941	160	1	
27日(土)	126.21	925	160	1		122.05	951	160	1	
28日(日)	126.72	942	160	1		125.73	971	160	1	
29日(月)	129.84	930	160	1		127.43	960	160	1	
30日(火)	126.53	938	160	1		125.92	959	160	1	
合計値	705.69	-----	-----	-----		4131.91	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(水)	124.59	935	160	1		126.58	948	160	1	
2日(木)	128.54	947	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	123.35	954	160	1	
3日(金)	124.41	927	160	1		124.42	950	160	1	
4日(土)	124.82	937	160	1		124.06	968	160	1	
5日(日)	124.88	898	160	2		118.22	940	160	1	
6日(月)	121.76	917	160	4		120.81	937	160	3	
7日(火)	131.83	930	160	1		32.17	921	160	1	運転計画上の停止
8日(水)	142.55	942	160	1		0.00				
9日(木)	142.25	935	160	1		0.00				
10日(金)	142.95	923	160	1		0.00				
11日(土)	142.30	925	160	1		0.00				
12日(日)	142.29	914	160	2		0.00				
13日(月)	139.65	931	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
14日(火)	142.39	927	160	1		0.00				
15日(水)	142.27	930	160	1		0.00				
16日(木)	141.00	926	160	2		0.00				
17日(金)	142.85	934	160	1		0.00				
18日(土)	141.32	927	160	1		0.00				
19日(日)	141.32	931	160	2		0.00				
20日(月)	140.42	939	160	2		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
21日(火)	140.92	929	160	1		0.00				
22日(水)	141.53	928	160	1		0.00				
23日(木)	137.23	932	160	1		0.00				
24日(金)	135.77	932	160	1		0.00				
25日(土)	135.88	932	160	1		0.00				
26日(日)	138.82	926	160	1		0.00				
27日(月)	133.48	934	160	2		0.00				
28日(火)	136.84	933	160	2		0.00				
29日(水)	136.44	943	160	2		0.00				
30日(木)	136.04	935	160	2		0.00				
31日(金)	137.42	949	160	2		0.00				
合計値	4234.76	-----	-----	-----		769.61	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(土)	135.08	924	160	2		0.00				
2日(日)	136.76	943	160	2		0.00				
3日(月)	135.08	918	160	2		0.00				
4日(火)	135.71	930	160	2		0.00				
5日(水)	134.99	931	160	2		0.00				
6日(木)	136.17	929	160	2		0.00				
7日(金)	1.37				運転計画上の停止	0.00				
8日(土)	0.00					0.00				
9日(日)	0.00					0.00				
10日(月)	0.00					0.00				
11日(火)	0.00					0.00				
12日(水)	0.00					0.00				
13日(木)	0.00					0.00				
14日(金)	0.00					0.00				
15日(土)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
16日(日)	0.00					0.00				
17日(月)	0.00					45.16				運転計画上の起動
18日(火)	0.00					139.57	936	160	1	
19日(水)	0.00					136.81	920	160	1	
20日(木)	0.00					139.28	931	160	1	
21日(金)	0.00					128.52	913	160	0	
22日(土)	0.00					121.12	905	160	0	
23日(日)	0.00					117.36	907	160	0	
24日(月)	0.00					137.06	901	160	1	
25日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	114.16	902	160	1	
26日(水)	0.00					112.10	884	160	1	
27日(木)	0.00					122.83	898	160	1	
28日(金)	0.00					122.92	894	160	1	
29日(土)	0.00					134.01	904	160	1	
30日(日)	0.00					117.82	908	160	1	
合計値	815.16	-----	-----	-----		1688.72	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(月)	0.00					136.06	900	160	1	
2日(火)	0.00					136.15	914	160	1	
3日(水)	0.00					134.90	905	160	1	
4日(木)	0.00					128.97	906	160	1	
5日(金)	0.00					140.27	901	160	1	
6日(土)	0.00					133.48	905	160	1	
7日(日)	0.00					128.15	914	160	1	
8日(月)	0.00					131.71	911	160	0	
9日(火)	0.00					131.05	912	160	1	
10日(水)	0.00					129.64	912	160	1	
11日(木)	0.00					130.90	911	160	1	
12日(金)	0.00					132.56	909	160	1	
13日(土)	0.00					129.02	908	160	0	
14日(日)	0.00					129.45	923	160	1	
15日(月)	0.00					128.90	916	160	0	
16日(火)	0.00					132.36	914	160	0	
17日(水)	0.00					128.34	913	160	1	
18日(木)	0.00					139.71	919	160	1	
19日(金)	43.55				運転計画上の起動	135.18	908	160	1	
20日(土)	116.11	895	160	3		118.33	907	160	1	
21日(日)	119.32	909	160	1		115.51	916	160	0	
22日(月)	119.04	907	160	2		116.09	911	160	0	
23日(火)	115.28	900	160	2		115.92	904	160	1	
24日(水)	116.33	908	160	2		116.43	913	160	0	
25日(木)	118.48	907	160	2	ばい煙測定	119.61	907	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定
26日(金)	115.93	905	160	2		112.78	908	160	1	
27日(土)	114.45	908	160	2		115.80	911	160	0	
28日(日)	120.32	914	160	1		119.52	916	160	0	
29日(月)	116.21	894	160	2		113.79	900	160	0	
30日(火)	118.09	906	160	1		114.91	901	160	0	
31日(水)	120.94	913	160	1		120.14	909	160	0	
合計値	1454.05	-----	-----	-----		3915.63	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(木)	113.50	912	160	1		113.63	903	160	0	
2日(金)	117.79	910	160	2		116.40	904	160	1	
3日(土)	120.47	907	160	1		119.25	909	160	0	
4日(日)	117.12	904	160	1		116.35	908	160	0	
5日(月)	118.52	896	160	1		116.57	908	160	0	
6日(火)	119.52	909	160	1		117.47	905	160	0	
7日(水)	116.33	905	160	1		114.02	905	160	1	
8日(木)	113.54	906	160	2		115.54	907	160	1	
9日(金)	118.21	907	160	1		117.47	893	160	0	
10日(土)	116.81	905	160	1		115.30	900	160	0	
11日(日)	119.20	912	160	1		116.15	903	160	0	
12日(月)	115.35	917	160	1		118.20	907	160	0	
13日(火)	118.28	912	160	1		115.49	907	160	0	
14日(水)	119.59	910	160	1		117.67	903	160	0	
15日(木)	118.98	894	160	2		114.48	898	160	0	
16日(金)	119.67	896	160	1		116.55	892	160	0	
17日(土)	116.78	907	160	1		115.51	911	160	0	
18日(日)	124.18	899	160	1		118.39	897	160	0	
19日(月)	128.47	896	160	1		115.18	892	160	0	
20日(火)	134.42	903	160	1		35.20	896	160	0	運転計画上の停止
21日(水)	136.52	926	160	1		0.00				
22日(木)	137.62	918	160	2		0.00				
23日(金)	136.00	921	160	1		0.00				
24日(土)	137.36	918	160	1		0.00				
25日(日)	138.45	924	160	1		0.00				
26日(月)	135.73	915	160	1		0.00				
27日(火)	136.92	918	160	1		0.00				
28日(水)	135.69	923	160	1		0.00				
29日(木)	136.94	923	160	1		0.00				
30日(金)	136.37	926	160	1		0.00				
31日(土)	136.70	928	160	1		0.00				
合計値	3891.03	-----	-----	-----		2244.82	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(日)	136.84	930	160	1		0.00				
2日(月)	138.08	923	160	1		0.00				
3日(火)	136.51	916	160	1		0.00				
4日(水)	137.97	923	160	1		0.00				
5日(木)	137.37	918	160	1		0.00				
6日(金)	135.08	920	160	1	ばい煙測定	0.00				
7日(土)	136.33	924	160	1		0.00				
8日(日)	136.34	925	160	1		0.00				
9日(月)	136.69	923	160	1		0.00				
10日(火)	137.57	920	160	1		0.00				
11日(水)	136.00	930	160	0		0.00				
12日(木)	137.10	923	160	0		0.00				
13日(金)	137.30	924	160	1		0.00				
14日(土)	135.92	921	160	1		0.00				
15日(日)	137.61	932	160	1		0.00				
16日(月)	138.17	925	160	0		0.00				
17日(火)	136.36	919	160	1		0.00				
18日(水)	137.97	926	160	1		0.00				
19日(木)	135.66	915	160	1		0.00				
20日(金)	137.32	931	160	1		0.00				
21日(土)	136.97	930	160	1		0.00				
22日(日)	136.21	933	160	1		0.00				
23日(月)	137.08	927	160	0		0.00				
24日(火)	138.01	929	160	1		0.00				
25日(水)	135.74	926	160	1		0.00				
26日(木)	138.52	939	160	1		0.00				
27日(金)	136.44	937	160	1		0.00				
28日(土)	137.66	940	160	1		0.00				
29日(日)	138.31	937	160	1		0.00				
30日(月)	136.74	937	160	1		0.00				
合計値	4109.87	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(火)	137.23	937	160	1		0.00				
2日(水)	138.58	943	160	1		0.00				
3日(木)	135.68	934	160	1		0.00				
4日(金)	137.62	939	160	1		0.00				
5日(土)	135.98	935	160	1		0.00				
6日(日)	138.69	940	160	1		0.00				
7日(月)	135.40	933	160	1		0.00				
8日(火)	137.07	933	160	1		0.00				
9日(水)	137.96	932	160	1		0.00				
10日(木)	136.46	935	160	1		0.00				運転計画上の起動
11日(金)	132.78	931	160	1		74.81	924	160	0	
12日(土)	124.79	935	160	0		123.10	915	160	0	
13日(日)	129.92	940	160	0		123.53	923	160	0	
14日(月)	125.94	941	160	0		123.66	925	160	0	
15日(火)	127.77	939	160	1		123.49	925	160	0	
16日(水)	124.47	945	160	1		120.43	935	160	0	
17日(木)	126.81	938	160	1		122.38	915	160	0	
18日(金)	125.86	941	160	1		122.45	916	160	0	
19日(土)	126.23	938	160	1		123.75	928	160	0	
20日(日)	127.02	934	160	1		122.72	915	160	0	
21日(月)	120.42	922	160	0		114.90	908	160	0	
22日(火)	119.76	924	160	1		116.90	919	160	0	
23日(水)	124.02	933	160	1		118.32	915	160	0	
24日(木)	121.29	910	160	1		115.22	907	160	0	緊急停止・起動
25日(金)	120.29	901	160	0		117.09	890	160	0	
26日(土)	122.43	911	160	0		118.68	902	160	0	
27日(日)	125.10	907	160	0		117.70	887	160	0	
28日(月)	119.24	912	160	1		116.61	908	160	0	
29日(火)	121.35	919	160	1		116.00	915	160	0	
30日(水)	119.86	914	160	1		115.55	911	160	0	
31日(木)	118.92	931	160	1		116.72	923	160	0	
合計値	3974.94	-----	-----	-----		2464.01	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(金)	120.21	923	160	1		116.36	907	160	0	
2日(土)	127.53	933	160	0		121.88	915	160	0	
3日(日)	129.89	918	160	0		122.54	904	160	0	
4日(月)	124.71	912	160	1		121.35	920	160	0	
5日(火)	122.78	918	160	1		119.70	908	160	0	
6日(水)	126.38	932	161	1		120.89	917	160	1	
7日(木)	35.67	908	160	1	運転計画上の停止	135.28	912	160	1	
8日(金)	0.00					137.63	922	160	0	
9日(土)	0.00					135.67	920	160	0	
10日(日)	0.00					137.90	918	160	1	
11日(月)	0.00					137.90	918	160	0	
12日(火)	0.00					137.50	925	160	0	
13日(水)	0.00					136.54	924	160	1	ばい煙・ダイキシン測定
14日(木)	0.00					137.70	920	160	1	
15日(金)	0.00					138.41	918	160	1	
16日(土)	0.00					137.65	909	160	0	
17日(日)	0.00					135.45	923	160	1	
18日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.34	933	160	1	
19日(火)	0.00					137.42	921	160	0	
20日(水)	0.00					136.72	923	160	1	
21日(木)	0.00					137.68	921	160	1	
22日(金)	0.00					137.11	926	160	1	
23日(土)	0.00					138.11	926	160	1	
24日(日)	0.00					137.59	930	160	1	
25日(月)	0.00					136.85	918	160	1	
26日(火)	0.00					136.37	936	160	1	
27日(水)	0.00					137.73	928	160	1	
28日(木)	0.00					137.68	922	160	1	
29日(金)	0.00					135.49	935	160	1	
30日(土)	0.00					136.96	928	160	1	
合計値	787.17	-----	-----	-----		4013.40	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(日)	0.00					136.65	935	160	1	
2日(月)	0.00				運転計画上の起動	137.22	927	160	1	
3日(火)	76.14	959	160	3		136.63	929	160	1	
4日(水)	133.56	955	160	2		135.44	925	160	1	
5日(木)	137.36	955	160	2		38.43	911	160	1	運転計画上の停止
6日(金)	136.76	955	160	2		0.00				
7日(土)	136.17	944	160	2		0.00				
8日(日)	138.67	956	160	2		0.00				
9日(月)	137.71	950	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
10日(火)	138.02	954	160	2		0.00				
11日(水)	135.79	940	160	2		0.00				
12日(木)	137.63	945	160	1		0.00				
13日(金)	135.86	943	160	2		0.00				
14日(土)	137.60	945	160	2		0.00				
15日(日)	134.79	956	160	2		0.00				運転計画上の起動
16日(月)	135.34	949	160	2		78.90	926	160	3	
17日(火)	135.64	949	160	2		138.63	935	160	3	
18日(水)	137.10	951	160	2		137.53	935	160	3	
19日(木)	135.77	934	160	2		136.34	927	160	2	
20日(金)	135.19	941	160	2		136.52	932	160	2	
21日(土)	133.82	934	160	2		138.29	931	160	2	
22日(日)	135.77	944	160	2		134.04	947	160	2	
23日(月)	133.94	919	160	2		136.03	927	160	2	
24日(火)	135.28	931	160	2		135.13	934	160	2	
25日(水)	137.27	929	160	2		137.45	934	160	2	
26日(木)	134.63	934	160	2		136.46	933	160	2	
27日(金)	135.89	942	160	2		136.54	939	160	3	
28日(土)	136.92	948	160	2		137.61	944	160	2	
29日(日)	39.28	923	160	3	運転計画上の停止	135.79	942	160	3	
30日(月)	0.00					137.07	956	160	3	
31日(火)	0.00					136.31	968	160	3	
合計値	3517.90	-----	-----	-----		2713.01	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(水)	0.00					136.60	970	160	2	
2日(木)	0.00					138.16	959	160	2	
3日(金)	0.00					137.22	963	160	2	
4日(土)	0.00					136.05	968	160	2	
5日(日)	0.00					136.25	956	160	2	
6日(月)	0.00					136.46	966	160	2	
7日(火)	0.00					137.74	955	160	2	
8日(水)	0.00					131.47	945	160	2	
9日(木)	0.00					135.34	948	160	2	
10日(金)	0.00					138.04	939	160	2	
11日(土)	0.00					137.13	948	160	2	
12日(日)	0.00					137.10	948	160	2	
13日(月)	0.00					137.34	944	160	2	
14日(火)	0.00					136.01	941	160	2	
15日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	129.94	942	160	2	
16日(木)	0.00					134.24	944	160	2	
17日(金)	0.00					136.71	938	160	2	
18日(土)	0.00					135.77	943	160	2	
19日(日)	0.00					138.12	946	160	2	
20日(月)	0.00					136.38	940	160	2	
21日(火)	0.00					136.98	934	160	2	
22日(水)	0.00					136.36	935	160	2	
23日(木)	0.00				運転計画上の起動	137.97	947	160	2	
24日(金)	75.32	900	160	2		136.29	928	160	2	
25日(土)	132.08	904	160	2		133.33	923	160	2	
26日(日)	124.39	908	160	2		131.66	929	160	2	
27日(月)	122.28	909	160	2		132.57	934	160	2	
28日(火)	121.05	900	160	2		131.34	929	160	2	
29日(水)	120.96	916	160	2		132.49	936	160	2	
30日(木)	120.52	924	160	2		132.94	941	160	1	
31日(金)	120.14	914	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定	130.95	940	160	1	
合計値	936.74	-----	-----	-----		4194.95	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(土)	121.68	911	160	1		134.21	935	160	2	
2日(日)	122.89	921	160	1		131.50	941	160	1	
3日(月)	120.60	899	160	1		134.17	938	160	2	
4日(火)	125.34	911	160	1		133.74	938	160	2	
5日(水)	118.99	912	160	2		131.10	938	160	2	
6日(木)	119.38	918	160	2		132.34	939	160	2	
7日(金)	65.70	913	160	1	運転計画上の停止	135.48	937	160	2	
8日(土)	0.00					137.04	936	160	2	
9日(日)	0.00					135.91	935	160	2	
10日(月)	0.00					136.34	938	160	2	
11日(火)	0.00					136.73	943	160	2	
12日(水)	0.00					137.02	942	160	2	
13日(木)	0.00					136.57	940	160	3	
14日(金)	0.00					136.28	937	160	2	
15日(土)	0.00					137.26	936	160	2	
16日(日)	0.00					136.59	941	160	2	
17日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.81	949	160	2	
18日(火)	0.00					136.90	941	160	2	
19日(水)	0.00					137.08	945	160	3	
20日(木)	0.00					138.23	945	160	2	
21日(金)	0.00					136.15	945	160	2	
22日(土)	0.00					137.74	951	160	2	
23日(日)	0.00					137.93	945	160	2	
24日(月)	0.00					137.05	942	160	2	
25日(火)	0.00					137.44	945	160	2	
26日(水)	0.00					136.54	948	160	2	
27日(木)	0.00					136.26	944	160	2	
28日(金)	0.00					136.48	944	160	2	
合計値	794.58	-----	-----	-----		3807.89	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(土)	0.00					136.57	945	160	2	
2日(日)	0.00					137.88	946	160	2	
3日(月)	0.00					136.88	938	160	2	
4日(火)	0.00				運転計画上の起動	137.48	947	160	2	
5日(水)	72.54	953	160	3		134.97	946	160	2	
6日(木)	118.52	933	160	3		136.97	947	160	2	
7日(金)	122.86	938	160	3		138.02	947	160	2	
8日(土)	120.88	930	160	2		137.82	944	160	2	
9日(日)	121.48	939	160	2		135.82	949	160	2	
10日(月)	129.82	920	160	2		136.05	943	160	2	ばい煙測定
11日(火)	132.76	928	160	2		137.23	953	160	2	
12日(水)	132.59	926	160	3		136.41	949	160	2	
13日(木)	132.46	924	160	2		136.97	940	160	2	
14日(金)	132.38	921	160	2		136.77	937	160	2	
15日(土)	132.34	928	160	1		137.42	942	160	1	
16日(日)	130.27	924	160	2		136.41	940	160	2	
17日(月)	135.64	913	160	2		135.27	931	160	2	
18日(火)	137.63	916	160	2		136.95	932	160	2	
19日(水)	136.48	928	160	2		136.72	942	160	2	
20日(木)	136.60	927	160	2		40.55	945	160	2	運転計画上の停止
21日(金)	137.52	938	160	2		0.00				
22日(土)	135.93	934	160	2		0.00				
23日(日)	136.80	937	160	2		0.00				
24日(月)	135.21	936	160	2		0.00				
25日(火)	136.49	927	160	2		0.00				
26日(水)	136.76	940	160	2		0.00				
27日(木)	135.43	939	160	2		0.00				
28日(金)	137.76	933	160	3		0.00				
29日(土)	134.97	938	160	2		0.00				
30日(日)	137.22	935	160	2		0.00				
31日(月)	137.30	932	160	1		0.00				
合計値	3526.64	-----	-----	-----		2639.16	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2013年度)

	1号炉	2号炉
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25年5月2日(木)	平成25年7月25日(木)
測定結果の得られた年月日	平成25年6月3日(月)	平成25年8月30日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.0020	0.0000013

	1号炉	2号炉
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26年1月31日(金)	平成25年11月13日(水)
測定結果の得られた年月日	平成26年3月11日(火)	平成25年12月13日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.00017	0.00050

東部総合処理センター ばい煙測定結果

(2013年度)

		1号炉	2号炉
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25年5月2日(木)	平成25年7月25日(木)
測定結果の得られた年月日		平成25年6月3日(月)	平成25年8月30日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.18	0.26
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	7	11
	窒素酸化物 (volppm)	29	31

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉
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25年7月25日(木)	平成25年11月13日(水)
測定結果の得られた年月日		平成25年8月30日(金)	平成25年12月13日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.24	0.23
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	8	11
	窒素酸化物 (volppm)	34	32

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉
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25年9月6日(金)	平成26年3月10日(月)
測定結果の得られた年月日		平成25年11月30日(土)	平成26年3月26日(水)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.17	0.22
	ばいじん (g/m3N)	0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	9	14
	窒素酸化物 (volppm)	32	32

測定値は全て酸素12%換算値

		1号炉	2号炉
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26年1月31日(金)	-
測定結果の得られた年月日		平成26年3月11日(火)	-
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.17	-
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	-
	塩化水素 (mg/m3N)	10	-
	窒素酸化物 (volppm)	30	-

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

