

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2012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(土)	0.00					0.00				
2日(日)	74.55	927	160	16	運転計画上の起動	0.00				
3日(月)	142.16	954	160	9		0.00				
4日(火)	141.49	943	160	8		0.00				
5日(水)	139.97	944	160	6		74.57	955	160	10	運転計画上の起動
6日(木)	139.92	944	160	6		141.47	952	160	8	
7日(金)	141.55	922	160	7		140.21	939	160	8	
8日(土)	139.01	941	160	7		140.27	948	160	8	
9日(日)	143.51	935	160	6		133.68	940	161	7	
10日(月)	129.06	924	160	6		129.59	929	161	8	
11日(火)	49.52	911	160	7	運転計画上の停止	55.14	932	160	8	運転計画上の停止
12日(水)	0.00					0.00				
13日(木)	0.00					0.00				
14日(金)	0.00					0.00				
15日(土)	68.93	919	160	8	運転計画上の起動	0.00				
16日(日)	112.10	896	160	6		71.67	916	160	9	運転計画上の起動
17日(月)	112.15	912	160	6		112.26	923	160	9	
18日(火)	110.91	907	160	6		112.77	938	160	7	
19日(水)	113.37	896	160	5		114.21	937	160	7	
20日(木)	114.66	904	160	5		112.56	937	160	6	
21日(金)	111.06	891	160	5		115.05	925	160	6	
22日(土)	112.81	898	160	5		114.44	921	160	6	
23日(日)	129.43	907	160	5		133.14	935	163	6	
24日(月)	115.86	917	160	5		113.50	921	160	6	
25日(火)	112.77	908	160	5		113.71	923	160	6	
26日(水)	114.83	911	160	5		119.01	924	160	5	
27日(木)	108.32	900	160	6		107.48	908	160	5	
28日(金)	114.92	922	160	7		116.15	947	160	5	
29日(土)	113.96	920	160	5		112.40	956	160	6	
30日(日)	113.55	921	160	6		112.76	948	160	11	
合計値	3020.37	-----	-----	-----		2496.04	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2012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(月)	115.59	920	160	8		114.59	953	160	10	
2日(火)	113.91	923	160	5		112.36	934	160	5	
3日(水)	113.87	916	160	6		112.87	920	160	6	
4日(木)	115.03	917	160	6		111.52	934	160	6	
5日(金)	44.69	961	160	5	運転計画上の停止	112.31	933	160	6	
6日(土)	0.00					113.23	941	160	6	
7日(日)	0.00					112.95	956	160	6	
8日(月)	0.00					111.84	964	160	7	
9日(火)	0.00					114.15	956	160	6	
10日(水)	0.00					113.42	963	160	10	
11日(木)	58.62	966	160	6	運転計画上の起動	78.97	950	160	8	運転計画上の停止
12日(金)	113.62	975	160	7		0.00				
13日(土)	113.97	963	160	7		0.00				
14日(日)	113.79	955	160	4		0.00				
15日(月)	111.57	946	160	4		0.00				
16日(火)	112.14	953	160	4		0.00				
17日(水)	118.13	961	160	5		61.11	929	160	6	運転計画上の起動
18日(木)	134.90	948	160	6		142.25	929	160	7	
19日(金)	139.76	939	160	5		139.39	955	160	6	
20日(土)	128.88	921	160	7		132.24	928	160	8	
21日(日)	116.49	932	160	5		117.67	940	160	6	
22日(月)	112.29	911	160	5		112.51	926	160	6	
23日(火)	108.12	924	160	5		108.74	929	160	6	
24日(水)	110.82	904	160	5	ばい煙・ダイオキシン測定	109.83	917	160	5	ばい煙・ダイオキシン測定
25日(木)	121.74	915	160	5		108.85	919	160	5	
26日(金)	106.95	894	160	5		107.20	930	160	4	
27日(土)	106.69	893	160	5		108.30	916	160	4	
28日(日)	107.32	896	160	5		107.88	919	160	5	
29日(月)	105.98	895	160	5		105.83	917	160	5	
30日(火)	107.64	895	160	5		106.07	911	160	6	
31日(水)	107.38	899	160	4		147.24	930	160	5	
合計値	2859.89	-----	-----	-----		2923.32	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2012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(木)	148.05	928	160	5		107.47	925	160	6	
2日(金)	131.61	954	160	5		126.55	922	160	4	
3日(土)	148.90	940	160	5		149.82	929	160	5	
4日(日)	108.70	919	160	5		107.15	914	160	5	
5日(月)	111.62	922	160	5		110.53	936	160	4	
6日(火)	142.56	949	160	5		140.38	956	160	5	
7日(水)	143.94	951	160	5		143.60	947	160	5	
8日(木)	144.81	952	160	6		144.60	950	160	5	
9日(金)	112.85	935	160	6	運転計画上の停止	133.16	928	160	5	
10日(土)	0.00					40.69	943	160	5	運転計画上の停止
11日(日)	0.00					0.00				
12日(月)	0.00					0.00				
13日(火)	0.00					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)	75.12	936	160	5	運転計画上の起動	0.00				
18日(日)	163.96	923	160	6		0.00				
19日(月)	152.87	931	160	6		0.00				
20日(火)	106.96	902	160	5		99.23	901	160	5	運転計画上の起動
21日(水)	108.90	907	160	6		108.37	920	160	4	
22日(木)	109.56	889	160	5		107.60	904	160	5	
23日(金)	144.18	938	160	5		143.99	940	160	5	
24日(土)	145.65	928	160	5		158.54	942	160	5	
25日(日)	172.19	926	160	5	ばい煙・ダイオキシン測定	170.74	924	160	5	ばい煙・ダイオキシン測定
26日(月)	117.23	898	160	6		114.71	897	160	4	
27日(火)	114.01	912	160	4		110.21	913	160	4	
28日(水)	107.24	906	160	5		105.70	908	160	4	
29日(木)	108.79	892	160	5		108.85	899	160	5	
30日(金)	96.45	905	160	6	運転計画上の停止	112.76	911	160	4	
合計値	2916.15	-----	-----	-----		2544.65	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2012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(土)	0.00					135.11	941	160	5	
2日(日)	0.00					141.10	929	160	5	
3日(月)	0.00					164.01	923	160	5	
4日(火)	0.00					141.28	926	160	5	
5日(水)	58.23	864	160	6	運転計画上の起動	107.68	907	160	5	
6日(木)	132.86	931	160	5		132.36	928	160	5	
7日(金)	141.35	933	160	5		141.62	932	160	4	
8日(土)	144.86	940	160	4		140.07	928	160	4	
9日(日)	117.32	913	159	5		115.65	919	160	4	
10日(月)	112.99	907	160	5		107.84	922	160	5	
11日(火)	108.79	922	160	5		107.64	925	160	5	
12日(水)	107.82	911	160	4		105.55	917	160	4	
13日(木)	107.34	928	160	7		107.85	927	160	5	
14日(金)	106.69	908	160	4		106.79	921	160	5	
15日(土)	107.08	920	160	4		106.40	937	160	6	
16日(日)	103.68	917	160	3		102.51	929	160	3	
17日(月)	110.59	908	160	3		105.49	920	160	3	
18日(火)	105.81	896	160	4		107.00	924	160	3	
19日(水)	108.87	911	160	3		107.36	930	160	4	
20日(木)	108.48	921	160	5		107.31	921	160	3	
21日(金)	106.72	897	160	4		106.01	912	160	4	
22日(土)	118.05	926	160	5		114.96	935	160	3	
23日(日)	118.59	934	160	4		117.70	938	160	3	
24日(月)	115.75	928	160	5		116.02	945	160	3	
25日(火)	117.84	947	160	4		116.45	953	160	4	
26日(水)	117.69	956	160	4		117.46	947	160	4	
27日(木)	117.42	955	160	7		115.42	957	160	4	
28日(金)	117.46	965	160	5		117.47	957	160	5	
29日(土)	117.91	988	160	7		116.06	977	160	5	
30日(日)	119.66	960	160	5		15.72	934	160	5	
31日(月)	116.60	963	160	5		0.00				運転計画上の停止
合計値	3066.45	-----	-----	-----		3443.89	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(火)	118.43	997	160	5		0.00				
2日(水)	120.08	965	160	4		0.00				
3日(木)	117.81	993	160	4		0.00				
4日(金)	118.75	985	160	4		0.00				
5日(土)	118.80	969	160	5		0.00				
6日(日)	117.12	944	160	4		0.00				
7日(月)	118.10	955	160	4		0.00				
8日(火)	117.38	938	160	5		0.00				
9日(水)	116.61	946	160	4		0.00				
10日(木)	115.90	947	160	6		0.00				
11日(金)	115.73	935	160	4		0.00				
12日(土)	117.72	938	160	4		0.00				
13日(日)	116.58	929	160	4		0.00				
14日(月)	116.01	931	160	4		0.00				
15日(火)	116.87	926	160	3		0.00				
16日(水)	117.41	921	160	5		0.00				
17日(木)	116.65	933	160	4		0.00				
18日(金)	116.80	938	160	4		0.00				
19日(土)	117.27	957	160	3		0.00				
20日(日)	118.65	945	160	3		0.00				
21日(月)	116.80	939	160	4		0.00				
22日(火)	117.52	927	160	3		0.00				
23日(水)	117.94	921	160	3		0.00				
24日(木)	116.60	929	160	4		0.00				
25日(金)	116.46	933	160	3		55.46	942	160	4	運転計画上の起動
26日(土)	116.69	929	160	3		115.77	935	160	3	
27日(日)	116.00	936	160	3		116.67	939	160	3	
28日(月)	117.49	923	160	5	ばい煙・ダイオキシン測定	115.95	942	160	3	ばい煙・ダイオキシン測定
29日(火)	117.34	938	160	4		117.06	947	160	3	
30日(水)	115.52	939	160	4		114.59	946	160	3	
31日(木)	112.90	932	160	4		113.24	942	160	3	
合計値	3629.93	-----	-----	-----		748.74	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(金)	110.14	939	160	4		111.41	942	160	4	
2日(土)	115.78	930	160	4		110.37	922	160	3	
3日(日)	110.65	922	160	3		107.14	932	160	2	
4日(月)	112.86	926	160	3		109.03	920	160	2	
5日(火)	107.30	913	160	3		106.85	927	160	2	
6日(水)	108.52	922	160	3		108.47	921	160	3	
7日(木)	108.91	925	160	4		108.02	926	160	3	
8日(金)	107.14	913	160	4		106.25	920	160	3	
9日(土)	108.17	911	160	4		108.36	932	160	3	
10日(日)	110.16	911	160	4		106.48	932	160	3	
11日(月)	106.84	912	160	4		108.31	936	160	4	
12日(火)	116.29	935	160	4		116.48	949	160	3	
13日(水)	117.45	945	160	4		119.01	954	160	3	
14日(木)	115.10	936	160	4		113.87	950	160	3	
15日(金)	115.92	924	160	4		117.73	945	160	3	
16日(土)	114.88	931	160	4		116.25	962	160	3	
17日(日)	116.36	932	160	5		116.80	959	160	3	
18日(月)	116.76	932	160	4		116.72	940	160	3	
19日(火)	115.55	931	160	4		116.81	935	160	3	
20日(水)	111.19	924	160	3		112.24	938	160	3	
21日(木)	111.39	927	160	4		110.87	947	160	3	
22日(金)	112.62	933	160	3		112.43	933	160	2	
23日(土)	115.06	939	160	2		114.59	947	160	2	
24日(日)	115.75	953	160	3		116.45	957	160	2	
25日(月)	114.20	937	160	3		112.95	956	160	1	
26日(火)	114.70	939	160	2		114.80	946	160	1	
27日(水)	114.08	948	160	2		115.39	953	160	1	
28日(木)	113.42	940	160	2		114.39	947	160	1	
合計値	3157.19	-----	-----	-----		3148.47	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2013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(金)	115.56	933	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定	114.94	940	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定
2日(土)	111.28	934	160	2		112.37	941	160	1	
3日(日)	114.09	940	160	2		114.38	945	160	1	
4日(月)	113.96	931	160	2		112.08	941	160	2	
5日(火)	114.27	939	160	2		113.95	949	160	1	
6日(水)	0.00				運転計画上の停止	113.63	947	160	2	
7日(木)	0.00					114.15	935	160	2	
8日(金)	0.00					114.23	943	160	1	
9日(土)	0.00					114.76	932	160	2	
10日(日)	0.00					113.94	956	160	2	
11日(月)	0.00					113.60	928	160	2	
12日(火)	0.00					109.36	936	160	1	
13日(水)	0.00					110.66	944	160	1	
14日(木)	0.00					109.14	961	160	1	
15日(金)	0.00					110.20	924	160	2	
16日(土)	0.00					109.66	951	160	2	
17日(日)	0.00					109.31	931	160	1	
18日(月)	0.00					108.98	943	160	1	
19日(火)	0.00					132.94	950	160	2	
20日(水)	0.00					114.01	948	160	1	
21日(木)	0.00					114.64	947	160	2	
22日(金)	0.00					115.55	950	160	2	
23日(土)	0.00					115.07	967	160	2	
24日(日)	0.00					114.71	964	160	2	
25日(月)	0.00					116.77	961	160	2	
26日(火)	0.00					114.69	951	160	1	
27日(水)	0.00					116.95	958	160	2	
28日(木)	0.00					115.82	961	160	1	
29日(金)	0.00					114.19	945	160	1	
30日(土)	0.00					114.68	966	160	1	
31日(日)	0.00					141.11	971	160	2	
合計値	569.16	-----	-----	-----		3560.47	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2012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	2012年11月25日(日)	2012年11月25日(日)
測定結果の得られた年月日	2012年12月12日(水)	2012年12月12日(水)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.00010	0.00046

	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	2013年3月1日(金)	2013年1月28日(月)
測定結果の得られた年月日	2013年4月4日(木)	2013年3月1日(金)
測定結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.000045	0.010

東部総合処理センター ばい煙測定結果

(2012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		2012年11月25日(日)	2012年11月25日(日)
測定結果の得られた年月日		2012年12月12日(水)	2012年12月12日(水)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.03	0.03
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	5	2
	窒素酸化物 (volppm)	31	29

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		2013年3月1日(金)	2013年1月28日(月)
測定結果の得られた年月日		2013年4月4日(木)	2013年3月1日(金)
測定結果	硫黄酸化物 (m3N/h)	0.03	0.07
	ばいじん (g/m3N)	<0.001	<0.001
	塩化水素 (mg/m3N)	<1	6
	窒素酸化物 (volppm)	25	28

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

