

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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
## 日 (水)	0.00					127.33	946	160	1	
2 日 (木)	0.00					128.68	937	160	1	
3 日 (金)	0.00					128.19	935	160	1	
4 日 (土)	0.00					131.69	938	160	1	
5 日 (日)	0.00					128.47	941	160	1	
6 日 (月)	0.00					128.68	935	160	1	
7 日 (火)	0.00					133.16	944	160	1	
8 日 (水)	0.00					132.72	942	160	1	
9 日 (木)	0.00					134.75	937	160	1	
10 日 (金)	0.00					133.16	944	160	1	
11 日 (土)	0.00					131.99	940	160	1	
12 日 (日)	0.00					131.99	945	160	1	
13 日 (月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	133.09	922	160	2	
14 日 (火)	0.00					133.27	929	160	1	
15 日 (水)	0.00					134.07	935	160	1	
16 日 (木)	0.00					133.03	923	160	1	
17 日 (金)	0.00					132.58	926	160	1	
18 日 (土)	0.00					132.98	929	160	1	
19 日 (日)	0.00					132.74	930	160	1	
20 日 (月)	0.00					132.96	928	160	1	
## 日 (火)	0.00					136.26	929	160	1	
22 日 (水)	0.00					133.29	930	160	1	
23 日 (木)	0.00					134.57	930	160	1	
24 日 (金)	0.00					133.04	924	160	1	
25 日 (土)	0.00					133.06	929	160	1	
26 日 (日)	0.00				運転計画上の起動	132.84	936	160	1	
27 日 (月)	94.24	962	160	2		133.15	932	160	1	
28 日 (火)	120.50	962	160	2		120.20	938	160	1	
29 日 (水)	119.88	972	160	1		119.48	936	160	1	
30 日 (木)	120.52	961	160	1		120.98	935	160	1	
合計値	455.14	-----	-----	-----		3932.40	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(金)	122.82	965	160	1		122.79	930	160	1	ダイオキシン類測定
2日(土)	121.32	957	160	1		124.13	918	160	1	
3日(日)	121.53	976	160	1		119.48	932	160	1	
4日(月)	120.97	963	160	1		121.18	934	160	0	
5日(火)	121.50	957	160	1		122.03	929	160	0	
6日(水)	123.17	972	160	1		122.79	934	160	1	
7日(木)	118.23	983	160	1		119.25	939	160	1	
8日(金)	120.88	983	160	1		120.09	943	160	1	
9日(土)	130.23	941	160	1		128.56	922	160	1	
10日(日)	123.62	972	160	1		124.85	937	160	1	
11日(月)	118.94	965	160	1		117.27	934	160	1	
12日(火)	125.57	960	160	1		130.32	925	160	1	
13日(水)	128.15	960	160	1		124.13	914	160	1	
14日(木)	122.27	956	160	1		120.91	924	160	1	
15日(金)	137.86	966	160	1		34.78	924	160	1	
16日(土)	137.54	955	160	1		0.00				運転計画上の停止
17日(日)	136.48	954	160	1		0.00				
18日(月)	135.62	955	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
19日(火)	136.18	958	160	2		0.00				
20日(水)	134.57	956	160	2		0.00				
21日(木)	136.48	946	160	1		0.00				
22日(金)	136.32	954	160	1		0.00				
23日(土)	137.45	954	160	1		0.00				
24日(日)	135.63	954	160	2		0.00				
25日(月)	134.95	960	160	2		0.00				
26日(火)	135.53	968	160	2		0.00				
27日(水)	136.46	963	160	2		0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
28日(木)	135.29	964	160	2		0.00				
29日(金)	135.39	958	160	2		0.00				
30日(土)	136.59	962	160	1		0.00				
31日(日)	137.04	963	160	1		0.00				
合計値	4034.58	-----	-----	-----		1752.56	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(月)	135.43	957	160	1		0.00				
2日(火)	129.03	965	160	1		0.00				
3日(水)	127.16	969	160	2		0.00				
4日(木)	132.59	967	160	2		0.00				
5日(金)	135.93	967	160	2		0.00				
6日(土)	133.46	964	160	1		0.00				
7日(日)	135.46	965	160	1		0.00				
8日(月)	136.54	955	160	1		0.00				
9日(火)	137.55	951	160	2		0.00				
10日(水)	132.10	952	160	1		0.00				
11日(木)	0.00				運転計画上の停止	0.00				
12日(金)	0.00					0.00				
13日(土)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
14日(日)	0.00					0.00				
15日(月)	0.00					0.00				
16日(火)	0.00					0.00				
17日(水)	0.00					0.00				
18日(木)	0.00					0.00				
19日(金)	0.00					0.00				
20日(土)	0.00					0.00				
21日(日)	0.00					0.00				運転計画上の起動
22日(月)	0.00					111.20	951	160	2	
23日(火)	0.00					138.56	935	160	2	
24日(水)	0.00					133.05	930	160	1	
25日(木)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	131.53	925	160	1	
26日(金)	0.00					131.77	919	160	1	
27日(土)	0.00					131.26	913	160	1	
28日(日)	0.00					130.05	923	160	1	
29日(月)	0.00					127.55	929	160	2	
30日(火)	0.00					129.33	921	160	1	
合計値	1335.25	-----	-----	-----		1164.30	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(水)	0.00					133.50	916	160	1	
2日(木)	0.00					131.96	908	160	1	
3日(金)	0.00					132.71	902	160	1	
4日(土)	0.00					132.18	912	160	1	
5日(日)	0.00					133.83	913	160	1	
6日(月)	0.00					134.30	897	160	1	
7日(火)	0.00					132.09	896	160	1	
8日(水)	0.00					134.69	891	160	1	
9日(木)	0.00					135.67	893	160	1	
10日(金)	0.00					132.47	888	160	1	
11日(土)	0.00					135.95	890	160	1	
12日(日)	0.00					133.57	892	160	1	
13日(月)	0.00					134.02	900	160	1	
14日(火)	0.00					131.83	892	160	1	
15日(水)	0.00					130.11	889	160	0	
16日(木)	0.00				運転計画上の起動	134.76	898	160	1	
17日(金)	97.13	924	160	2		126.91	885	160	0	
18日(土)	123.04	922	160	1		122.26	900	160	0	
19日(日)	121.76	922	160	1		120.45	895	160	0	
20日(月)	117.63	922	160	0		124.52	892	160	0	
21日(火)	119.04	918	160	1		124.76	892	160	0	
22日(水)	130.29	937	160	0		122.81	892	160	0	
23日(木)	119.63	920	160	0		122.70	896	160	0	
24日(金)	119.98	929	160	0		127.89	885	160	0	
25日(土)	122.42	919	160	0		126.18	883	160	0	
26日(日)	117.25	933	160	0		120.94	893	160	0	
27日(月)	117.59	938	160	0		121.91	887	160	0	
28日(火)	117.71	927	160	0	ばい煙・ダイオキシン測定	123.97	884	160	0	
29日(水)	122.64	937	160	0		128.35	890	160	1	
30日(木)	117.97	925	160	0		121.70	891	160	0	
31日(金)	117.54	940	160	0		122.57	882	160	1	
合計値	1781.62	-----	-----	-----		3991.56	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(土)	118.13	928	160	0		122.36	930	160	1	
2日(日)	116.89	928	160	0		118.33	952	160	0	
3日(月)	116.02	927	160	0		118.49	954	160	0	
4日(火)	115.49	934	160	0		121.14	958	160	0	
5日(水)	113.16	938	160	0		119.55	953	160	0	
6日(木)	115.88	938	160	0		120.15	948	160	0	
7日(金)	123.81	946	160	0		122.00	953	160	0	
8日(土)	117.89	929	160	0		120.65	943	160	0	
9日(日)	122.32	939	160	0		121.05	951	160	0	
10日(月)	116.53	930	160	0		120.30	955	160	0	
11日(火)	115.99	935	160	0		120.27	948	160	0	
12日(水)	117.69	941	160	0		120.97	951	160	0	
13日(木)	120.86	917	160	0		118.30	924	160	0	
14日(金)	125.41	926	160	0		123.53	943	160	0	
15日(土)	117.46	931	160	0		119.28	948	160	0	
16日(日)	125.17	924	160	0		121.42	946	160	0	
17日(月)	117.96	943	160	0		119.43	936	160	0	
18日(火)	130.55	955	160	0		36.56	961	160	0	運転計画上の停止
19日(水)	133.00	954	160	1		0.00				
20日(木)	138.08	942	160	0		0.00				
21日(金)	137.28	933	160	1		0.00				
22日(土)	137.38	935	160	1		0.00				
23日(日)	137.34	939	160	0		0.00				
24日(月)	132.38	955	160	0		0.00				
25日(火)	136.13	951	160	0		0.00				
26日(水)	135.59	946	160	1		0.00				
27日(木)	135.20	941	160	1		0.00				
28日(金)	136.58	949	160	0		0.00				
29日(土)	134.90	950	160	0		0.00				
30日(日)	133.86	950	160	0		0.00				
31日(月)	132.45	945	160	1		0.00				
合計値	3907.38	-----	-----	-----		2083.78	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(火)	135.56	945	160	0		0.00				
2日(水)	137.13	941	160	0		0.00				
3日(木)	136.64	936	160	1		0.00				
4日(金)	137.66	941	160	1	ばい煙測定	0.00				
5日(土)	137.73	943	160	1		0.00				
6日(日)	135.97	943	160	1		0.00				
7日(月)	137.00	939	160	1		0.00				
8日(火)	136.40	949	160	1		0.00				
9日(水)	135.98	942	160	1		0.00				
10日(木)	136.59	936	160	1		0.00				
11日(金)	137.41	943	160	1		0.00				
12日(土)	137.30	944	160	2		0.00				
13日(日)	133.09	947	160	0		0.00				
14日(月)	134.71	960	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
15日(火)	135.28	959	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
16日(水)	136.60	947	160	1		0.00				
17日(木)	133.80	949	160	0		0.00				
18日(金)	134.06	956	160	0		0.00				
19日(土)	136.79	937	160	0		0.00				
20日(日)	130.91	951	160	1		0.00				
21日(月)	129.74	962	160	1		0.00				
22日(火)	134.15	964	160	1		0.00				
23日(水)	133.76	953	160	0		0.00				
24日(木)	129.44	962	160	0		0.00				
25日(金)	129.87	967	160	1		0.00				
26日(土)	131.85	952	160	1		0.00				
27日(日)	134.62	953	160	0		0.00				
28日(月)	131.30	958	160	0		0.00				
29日(火)	132.91	971	160	1		0.00				
30日(水)	133.56	964	160	2		0.00				
合計値	4037.81	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(木)	134.35	952	160	2		0.00				
2日(金)	132.18	953	160	1		0.00				
3日(土)	133.69	951	160	1		0.00				
4日(日)	136.31	952	160	1		0.00				
5日(月)	132.88	962	160	1		0.00				運転計画上の起動
6日(火)	130.11	955	160	0		98.17	961	160	1	
7日(水)	121.09	955	160	1		128.47	956	160	1	
8日(木)	123.28	964	160	0		126.06	960	160	0	
9日(金)	119.19	958	160	1		128.04	960	160	0	
10日(土)	124.45	965	160	1		126.30	957	160	0	
11日(日)	120.02	955	160	0		124.94	958	160	0	
12日(月)	122.95	955	160	0		127.19	961	160	0	
13日(火)	124.63	960	160	0		124.48	961	160	0	
14日(水)	119.37	948	160	0		121.77	952	160	0	
15日(木)	120.17	965	160	0		122.28	958	160	1	
16日(金)	121.56	963	160	0		122.08	963	160	0	
17日(土)	128.18	953	160	0		128.86	950	160	0	
18日(日)	125.82	938	160	0		127.40	932	160	0	
19日(月)	124.95	954	160	0		122.48	946	160	0	
20日(火)	126.19	949	160	0		129.71	935	160	0	
21日(水)	39.39	925	160	0	運転計画上の停止	134.16	945	160	0	
22日(木)	0.00					132.37	969	160	0	
23日(金)	0.00					135.51	956	160	1	
24日(土)	0.00					134.89	957	160	0	
25日(日)	0.00					130.37	966	160	0	
26日(月)	0.00					130.60	964	160	0	
27日(火)	0.00					132.69	960	160	0	
28日(水)	0.00					131.38	968	160	0	
29日(木)	0.00					129.77	966	160	0	
30日(金)	0.00					134.94	963	160	0	
31日(土)	0.00					130.75	969	160	0	
合計値	2560.76	-----	-----	-----		3315.66	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(日)	0.00					131.35	968	160	1	
2日(月)	0.00					131.17	964	160	0	
3日(火)	0.00					132.71	969	160	0	
4日(水)	0.00					131.72	959	160	0	
5日(木)	0.00					133.17	965	160	0	
6日(金)	0.00					134.56	955	160	0	
7日(土)	0.00					132.40	971	160	0	
8日(日)	0.00					132.88	962	160	1	
9日(月)	0.00					135.54	955	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定
10日(火)	0.00					137.00	939	160	0	
11日(水)	0.00					135.36	954	160	0	
12日(木)	0.00					134.39	959	160	0	
13日(金)	0.00					135.60	965	160	2	
14日(土)	0.00					136.69	958	160	2	
15日(日)	0.00					133.14	965	160	0	
16日(月)	0.00					133.16	965	160	0	
17日(火)	0.00					138.23	958	160	2	
18日(水)	0.00					137.54	947	160	1	
19日(木)	0.00					134.36	951	160	0	
20日(金)	0.00					135.99	949	160	0	
21日(土)	0.00					138.68	960	160	2	
22日(日)	0.00					136.49	965	160	0	
23日(月)	0.00					135.84	953	160	1	
24日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.99	966	160	2	
25日(水)	0.00					137.06	968	160	1	
26日(木)	0.00					137.51	942	160	0	
27日(金)	0.00					136.81	962	160	0	
28日(土)	0.00					135.03	966	160	1	
29日(日)	0.00					138.17	969	160	2	
30日(月)	0.00				運転計画上の起動	135.37	966	160	0	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4053.91	-----	-----	-----	



# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(火)	102.43	944	160	3		132.89	958	160	0	
2日(水)	126.36	941	160	2		126.32	965	160	0	
3日(木)	127.50	951	160	2		127.21	959	160	0	
4日(金)	128.76	941	160	3		129.61	954	160	0	
5日(土)	125.92	951	160	2		124.86	958	160	0	
6日(日)	127.59	949	160	2		123.94	963	160	0	
7日(月)	127.96	947	160	2		127.55	962	160	0	
8日(火)	129.48	940	160	2		130.01	951	160	0	
9日(水)	132.89	955	160	2		36.17	950	160	0	運転計画上の停止
10日(木)	133.93	944	160	2		0.00				
11日(金)	136.69	941	160	2		0.00				
12日(土)	136.52	944	160	2		0.00				
13日(日)	135.07	949	160	2		0.00				
14日(月)	133.96	950	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
15日(火)	134.08	951	160	2		0.00				
16日(水)	136.43	942	160	2		0.00				
17日(木)	134.23	955	160	2		0.00				
18日(金)	135.79	949	160	2		0.00				
19日(土)	135.77	952	160	2		0.00				
20日(日)	131.51	956	160	2		0.00				
21日(月)	135.06	964	160	2		0.00				
22日(火)	134.37	952	160	2		0.00				
23日(水)	132.09	958	160	2		0.00				
24日(木)	133.19	957	160	2		0.00				
25日(金)	134.61	957	160	2		0.00				
26日(土)	132.68	960	160	2		0.00				
27日(日)	131.20	964	160	2		0.00				
28日(月)	126.97	967	160	3		0.00				
29日(火)	130.78	981	160	4		0.00				
30日(水)	129.27	983	160	4		0.00				
31日(木)	132.80	976	160	2		0.00				
合計値	4065.89	-----	-----	-----		1058.56	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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(金)	133.53	966	160	1		0.00				
2日(土)	130.94	976	160	2		0.00				
3日(日)	131.71	968	160	4		0.00				
4日(月)	134.06	968	160	2		0.00				運転計画上の起動
5日(火)	135.04	961	160	2		98.14	952	160	2	
6日(水)	123.84	962	160	3		125.03	963	160	2	
7日(木)	123.53	959	160	3		124.54	967	160	3	
8日(金)	125.64	950	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定	125.79	954	160	4	
9日(土)	125.78	957	160	2		124.72	963	160	3	
10日(日)	125.26	966	160	2		127.96	958	160	1	
11日(月)	125.85	957	160	1		126.65	958	160	2	
12日(火)	125.58	945	160	1		122.63	964	160	4	
13日(水)	123.67	956	160	2		127.90	959	160	4	
14日(木)	123.11	954	160	2		126.50	957	160	3	
15日(金)	125.11	951	160	2		126.89	958	160	2	
16日(土)	130.67	944	160	2		130.03	940	160	3	
17日(日)	130.72	960	160	1		131.41	954	160	4	
18日(月)	126.42	953	160	1		123.12	959	160	4	
19日(火)	128.23	955	160	2		128.48	963	160	2	
20日(水)	128.70	955	160	2		129.81	959	160	3	
21日(木)	126.14	954	160	2		125.03	958	160	1	
22日(金)	125.98	947	160	2		123.98	946	160	2	
23日(土)	129.06	951	160	2		129.13	956	160	3	
24日(日)	128.12	947	160	2		126.99	949	160	3	
25日(月)	35.68	950	160	2	運転計画上の起動	136.73	956	160	2	
26日(火)	0.00					134.98	957	160	1	
27日(水)	0.00					132.76	962	160	3	
28日(木)	0.00					135.03	974	160	4	
29日(金)	0.00					136.72	961	160	2	
30日(土)	0.00					135.21	963	160	1	
31日(日)	0.00					135.87	964	160	2	
合計値	3102.37	-----	-----	-----		3452.03	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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(月)	0.00					136.90	968	160	3	
2日(火)	0.00					136.30	963	160	1	
3日(水)	0.00					136.16	967	160	1	
4日(木)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	131.57	973	160	2	
5日(金)	0.00					132.83	973	160	2	
6日(土)	0.00					135.03	971	160	1	
7日(日)	0.00					134.55	973	160	1	
8日(月)	0.00					132.78	969	160	1	
9日(火)	0.00					137.05	972	160	1	
10日(水)	0.00					134.67	972	160	2	
11日(木)	0.00					136.21	970	160	1	
12日(金)	0.00					133.59	973	160	1	
13日(土)	0.00					136.95	972	160	1	
14日(日)	0.00					130.62	971	160	2	
15日(月)	0.00					135.40	973	160	1	
16日(火)	0.00					137.77	970	160	1	
17日(水)	0.00				運転計画上の起動	133.54	973	160	1	
18日(木)	0.00					134.54	970	160	1	
19日(金)	93.75	968	160	2		123.48	968	160	1	
20日(土)	116.72	958	160	2		114.24	966	160	1	
21日(日)	116.59	956	160	2		116.83	971	160	1	
22日(月)	115.55	960	160	2		113.85	971	160	1	
23日(火)	113.84	951	160	1		113.07	969	160	1	
24日(水)	113.68	963	160	1		113.39	975	160	1	
25日(木)	115.83	962	160	2		117.43	975	160	1	
26日(金)	120.19	956	160	1		122.76	966	160	1	
27日(土)	122.44	963	160	4		120.14	975	160	1	
28日(日)	121.33	950	160	3		119.63	966	160	1	
29日(月)	120.17	966	160	4		121.49	967	160	1	
合計値	1270.09	-----	-----	-----		3722.77	-----	-----	-----	

# 維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2016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(火)	119.82	962	160	2		119.36	971	160	1	
2日(水)	117.68	959	160	2		119.70	970	160	1	
3日(木)	119.87	962	160	2		120.33	971	160	1	
4日(金)	120.86	954	160	4		119.47	965	160	1	ダイオキシン類測定
5日(土)	118.30	966	160	2		117.50	976	160	1	
6日(日)	122.16	961	160	2		120.64	973	160	1	
7日(月)	121.00	958	160	2		122.13	966	160	1	
8日(火)	123.30	955	160	3		123.10	968	160	1	
9日(水)	128.73	950	160	3		32.56	966	160	1	運転計画上の停止
10日(木)	137.20	966	160	2		0.00				
11日(金)	135.55	969	160	2		0.00				
12日(土)	135.09	970	160	4		0.00				
13日(日)	133.86	964	160	4		0.00				
14日(月)	135.21	961	160	1		0.00				
15日(火)	132.45	972	160	1		0.00				
16日(水)	134.66	970	160	2		0.00				
17日(木)	131.90	972	160	4		0.00				
18日(金)	135.53	969	160	2		0.00				
19日(土)	133.51	967	160	1		0.00				
20日(日)	135.77	975	160	1		0.00				
21日(月)	133.19	980	160	2		0.00				
22日(火)	137.02	975	160	4		0.00				
23日(水)	133.12	976	160	3		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
24日(木)	133.59	977	160	2		0.00				
25日(金)	132.31	977	160	2		0.00				
26日(土)	132.91	981	160	3		0.00				
27日(日)	132.59	979	160	6		0.00				
28日(月)	132.03	970	160	2		0.00				
29日(火)	132.88	971	160	1		0.00				
30日(水)	131.62	979	160	1		0.00				
31日(木)	77.13	967	160	2		0.00				
合計値	3980.84	-----	-----	-----		994.79	-----	-----	-----	

## 東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

( 2015 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27年7月28日(火)	平成27年5月1日(金)		
測定結果の得られた年月日	平成27年8月28日(金)	平成27年6月3日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.000025	0.0000075	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>

	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1月8日(金)	平成27年11月9日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成28年2月12日(金)	平成27年12月8日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	0.000035	0.000027	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>

## 東部総合処理センター ばい煙測定結果

( 2015 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27年7月28日(火)	平成27年5月1日(金)		
測定結果の得られた年月日	平成27年8月28日(金)	平成27年6月3日(水)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.11	0.07	20volppm(濃度基準) 2.45m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> 0.04g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	8	18	30volppm 700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	30	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27年9月4日(金)	平成27年11月9日(月)		
測定結果の得られた年月日	平成27年9月18日(金)	平成27年12月8日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.13	0.26	20volppm(濃度基準) 2.45m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> 0.04g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	9	12	30volppm 700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	28	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	平成28年1月8日(金)	平成28年3月4日(金)		
測定結果の得られた年月日	平成28年2月12日(金)	平成28年3月24日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	0.16	0.18	20volppm(濃度基準) 2.45m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h(総量規制)
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	<0.001	<0.001	0.02g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> 0.04g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	12	10	30volppm 700mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
	窒素酸化物 (volppm)	28	29	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

