

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(火)	135.72	942	160	3		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
2日(水)	137.48	941	160	2		0.00				
3日(木)	135.88	941	160	1		0.00				
4日(金)	138.66	941	160	2		0.00				
5日(土)	136.82	939	160	2		0.00				
6日(日)	136.53	939	160	2		0.00				
7日(月)	136.95	942	160	2		0.00				
8日(火)	136.81	936	160	2		0.00				
9日(水)	136.39	933	160	2		0.00				
10日(木)	136.77	942	160	2		0.00				
11日(金)	136.87	935	160	2		0.00				
12日(土)	136.09	941	160	2		0.00				
13日(日)	137.04	941	160	2		0.00				
14日(月)	137.38	937	160	2		0.00				
15日(火)	135.38	936	160	2		0.00				
16日(水)	136.88	941	160	2		0.00				
17日(木)	135.74	936	160	2		0.00				
18日(金)	135.48	940	160	2		0.00				
19日(土)	137.19	939	160	2		0.00				
20日(日)	137.17	945	160	2		0.00				
21日(月)	135.15	932	160	2		0.00				
22日(火)	135.83	934	160	2		0.00				
23日(水)	135.99	935	160	2		0.00				
24日(木)	137.33	942	160	2		0.00				
25日(金)	136.94	932	160	2		0.00				
26日(土)	135.74	940	160	2		0.00				
27日(日)	136.37	942	160	2		0.00				運転計画上の起動
28日(月)	135.42	942	160	2		80.41	944	160	2	
29日(火)	121.53	937	160	2		137.93	944	160	2	
30日(水)	119.87	938	160	1		138.64	949	160	2	
合計値	4063.40	-----	-----	-----		356.98	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(木)	123.14	932	160	1		133.04	938	160	3	
2日(金)	127.00	938	160	1		135.59	942	160	2	
3日(土)	125.67	937	160	1		134.03	940	160	2	
4日(日)	125.74	944	160	1		131.05	946	160	2	
5日(月)	126.41	935	160	1		132.88	938	160	2	
6日(火)	125.64	942	160	2		130.91	947	160	2	
7日(水)	134.60	934	160	2		138.43	947	160	3	
8日(木)	134.63	927	160	2		137.01	941	160	2	
9日(金)	136.07	927	161	2		137.53	934	161	2	ばい煙・ダイオキシン測定
10日(土)	134.11	925	160	2		136.08	936	160	3	
11日(日)	137.42	921	160	1		136.62	938	160	2	
12日(月)	134.11	920	160	1		135.48	932	160	2	
13日(火)	136.84	921	160	1		135.70	934	160	3	
14日(水)	40.79	925	160	1	運転計画上の停止	136.88	939	160	2	
15日(木)	0.00					138.00	934	160	2	
16日(金)	0.00					137.03	918	160	3	
17日(土)	0.00					138.48	924	160	2	
18日(日)	0.00					136.02	931	160	2	
19日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.03	926	160	2	
20日(火)	0.00				ばいじん除去作業(集塵機)	137.24	930	160	3	
21日(水)	0.00					136.13	937	160	2	
22日(木)	0.00					138.11	937	160	2	
23日(金)	0.00					137.41	932	160	2	
24日(土)	0.00					137.09	926	160	4	
25日(日)	0.00					137.62	936	160	1	
26日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	138.61	930	160	1	
27日(火)	0.00					137.04	928	160	2	
28日(水)	0.00					137.30	927	160	3	
29日(木)	0.00					135.99	932	160	1	
30日(金)	0.00					136.43	928	160	2	
31日(土)	0.00					137.96	927	160	2	
合計値	1742.17	-----	-----	-----		4224.72	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(日)	0.00					137.07	934	160	3	
2日(月)	0.00					135.99	923	160	1	
3日(火)	0.00					137.38	937	160	1	
4日(水)	0.00					135.95	933	160	2	
5日(木)	0.00					136.92	924	160	2	
6日(金)	0.00					136.55	924	160	2	
7日(土)	0.00					136.92	923	160	2	
8日(日)	0.00					137.72	917	160	2	
9日(月)	0.00					136.72	927	160	1	
10日(火)	0.00					137.27	921	160	1	
11日(水)	0.00					134.52	922	160	2	
12日(木)	0.00					0.00				運転計画上の停止
13日(金)	0.00					0.00				
14日(土)	0.00					0.00				
15日(日)	0.00					0.00				
16日(月)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
17日(火)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(集塵機)
18日(水)	0.00					0.00				
19日(木)	0.00					0.00				
20日(金)	0.00					0.00				
21日(土)	0.00					0.00				
22日(日)	0.00				運転計画上の起動	0.00				
23日(月)	64.37	907	160	3		0.00				
24日(火)	138.24	910	160	3		0.00				
25日(水)	136.74	928	160	3		0.00				
26日(木)	135.97	912	160	3		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
27日(金)	135.85	916	160	3		0.00				
28日(土)	136.09	914	160	3		0.00				
29日(日)	136.34	920	160	2		0.00				
30日(月)	137.39	918	160	3		0.00				
合計値	1020.99	-----	-----	-----		1503.01	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(火)	135.84	919	160	2		0.00				
2日(水)	138.41	913	160	2		0.00				
3日(木)	136.31	924	160	3		0.00				
4日(金)	135.01	914	160	3		0.00				
5日(土)	136.70	913	160	2		0.00				
6日(日)	137.48	918	160	2		0.00				
7日(月)	136.50	912	160	2		0.00				
8日(火)	137.55	905	160	2		0.00				
9日(水)	136.61	910	160	4		0.00				
10日(木)	137.62	906	160	4		0.00				
11日(金)	137.83	902	160	4		0.00				
12日(土)	137.67	902	160	3		0.00				
13日(日)	137.28	922	160	4		0.00				
14日(月)	136.40	906	160	3		0.00				
15日(火)	136.62	901	160	3		0.00				
16日(水)	137.37	904	160	3		0.00				運転計画上の起動
17日(木)	137.20	911	160	2		82.30	901	160	2	
18日(金)	132.16	901	160	2		135.02	891	160	3	
19日(土)	130.10	898	160	2		131.61	898	160	2	
20日(日)	134.44	894	160	2		132.73	891	160	3	
21日(月)	132.26	903	160	2		134.74	902	160	2	
22日(火)	133.13	898	160	2	ばい煙・ダイオキシン測定	131.30	900	160	2	
23日(水)	131.60	899	160	2		134.30	906	160	1	
24日(木)	132.20	902	160	2		132.00	901	160	2	
25日(金)	132.29	900	160	1		134.62	900	160	1	
26日(土)	134.55	901	160	2		132.23	899	160	1	
27日(日)	130.05	901	160	2		133.57	907	160	1	
28日(月)	126.99	902	160	1		131.72	902	160	1	
29日(火)	117.81	895	160	1		133.16	900	160	1	
30日(水)	117.95	884	160	1		132.09	893	160	2	
31日(木)	114.68	903	160	2		130.73	897	160	2	
合計値	4128.61	-----	-----	-----		1942.12	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(金)	121.37	908	160	1		124.51	909	160	1	
2日(土)	119.42	902	160	2		127.92	910	160	1	
3日(日)	125.34	908	160	2		126.34	907	160	1	
4日(月)	122.55	899	160	2		124.38	900	160	1	
5日(火)	122.47	890	160	2		127.35	895	160	1	
6日(水)	123.05	891	160	2		129.08	895	160	2	
7日(木)	125.29	894	160	1		127.14	894	160	1	
8日(金)	122.93	897	160	2		123.82	901	160	2	
9日(土)	123.10	899	160	1		129.16	914	160	1	
10日(日)	126.46	885	160	3		132.56	894	160	2	
11日(月)	127.06	891	160	2		126.45	903	160	1	
12日(火)	126.00	887	160	2		130.01	890	160	1	
13日(水)	131.56	889	160	2		130.85	887	160	2	
14日(木)	124.98	893	160	2		130.57	894	160	1	
15日(金)	125.34	923	160	2		134.74	891	160	1	
16日(土)	125.51	909	160	2		134.75	885	160	2	
17日(日)	38.79	918	160	2	運転計画上の停止	138.39	897	160	1	
18日(月)	0.00					137.03	905	160	1	
19日(火)	0.00					137.71	908	160	1	
20日(水)	0.00					136.68	903	160	1	
21日(木)	0.00					138.40	905	160	1	
22日(金)	0.00					137.24	903	160	1	
23日(土)	0.00					137.98	899	160	1	
24日(日)	0.00					136.57	911	160	1	
25日(月)	0.00					139.20	912	160	1	
26日(火)	0.00					137.93	910	160	1	
27日(水)	0.00					137.43	906	160	1	
28日(木)	0.00					137.41	907	160	1	
29日(金)	0.00					137.00	906	160	1	
30日(土)	0.00					137.72	908	160	1	
31日(日)	0.00					138.19	907	160	1	
合計値	2031.22	-----	-----	-----		4124.51	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(月)	0.00					137.15	903	160	1	
2日(火)	0.00					137.76	901	160	1	ばい煙測定
3日(水)	0.00					137.60	915	160	1	
4日(木)	0.00					136.55	904	160	1	
5日(金)	0.00					136.80	909	160	1	
6日(土)	0.00					137.93	906	160	1	
7日(日)	0.00					138.43	901	160	1	
8日(月)	0.00					137.82	904	160	1	
9日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.53	897	160	1	
10日(水)	0.00					135.00	909	160	1	
11日(木)	0.00					136.76	911	160	1	
12日(金)	0.00					137.88	906	160	1	
13日(土)	0.00					136.38	907	160	1	
14日(日)	0.00					138.24	911	160	1	
15日(月)	0.00					137.86	917	160	1	
16日(火)	0.00					136.58	919	160	1	
17日(水)	0.00					135.61	914	160	1	
18日(木)	0.00					137.48	908	160	1	
19日(金)	0.00					137.41	925	160	1	
20日(土)	0.00					135.95	910	160	1	
21日(日)	0.00					135.01	913	160	1	
22日(月)	0.00					137.20	914	160	1	
23日(火)	0.00					137.22	922	160	1	
24日(水)	0.00					137.06	917	160	1	
25日(木)	0.00					136.66	916	160	1	
26日(金)	0.00					137.32	909	160	1	
27日(土)	0.00					137.22	903	160	1	
28日(日)	0.00					135.36	908	160	1	
29日(月)	0.00					130.39	908	160	1	
30日(火)	0.00					131.55	908	160	1	
合計値	0.00	-----	-----	-----		4097.71	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(水)	0.00					132.79	914	160	1	
2日(木)	0.00				運転計画上の起動	135.98	910	160	1	
3日(金)	75.65	929	160	2		134.96	911	160	1	
4日(土)	127.50	938	160	2		120.50	913	160	1	
5日(日)	130.79	945	160	1		123.63	963	160	1	
6日(月)	124.31	939	160	1		122.28	946	160	1	
7日(火)	122.89	938	160	1		121.98	942	160	1	
8日(水)	120.54	936	160	2		120.48	937	160	1	
9日(木)	121.29	938	160	2		119.23	924	160	1	
10日(金)	121.99	936	160	1		121.82	924	160	1	
11日(土)	120.14	930	160	1		122.95	916	160	0	
12日(日)	124.02	920	160	1		123.62	913	160	1	
13日(月)	123.85	915	160	1		120.41	907	160	0	
14日(火)	123.66	917	160	1		123.50	912	160	0	
15日(水)	122.95	927	160	1		122.81	913	160	0	
16日(木)	127.25	927	160	2		129.07	922	160	1	
17日(金)	123.70	927	160	1		124.54	920	160	0	
18日(土)	127.21	927	160	1		123.88	908	160	1	
19日(日)	121.94	906	160	1		120.81	892	160	1	
20日(月)	124.39	917	160	1		122.55	910	160	1	
21日(火)	122.36	915	160	1		120.64	903	160	0	
22日(水)	122.25	913	160	1		121.84	902	160	1	
23日(木)	123.73	909	160	1		119.14	895	160	0	
24日(金)	137.01	919	160	1		0.00				運転計画上の停止
25日(土)	135.21	916	160	1		0.00				
26日(日)	138.39	923	160	1		0.00				
27日(月)	136.70	919	160	1		0.00				
28日(火)	136.15	930	160	2		0.00				
29日(水)	137.91	926	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
30日(木)	137.65	922	160	2		0.00				
31日(金)	135.44	929	160	2		0.00				
合計値	3646.87	-----	-----	-----		2849.41	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(土)	135.03	916	160	1		0.00				
2日(日)	137.10	924	160	2		0.00				
3日(月)	137.55	928	160	2		0.00				
4日(火)	136.33	928	160	2		0.00				
5日(水)	137.60	935	160	1		0.00				
6日(木)	135.11	929	160	2		0.00				
7日(金)	134.87	934	160	2		0.00				
8日(土)	137.83	930	160	2		0.00				
9日(日)	138.63	928	160	2		0.00				
10日(月)	136.19	939	160	2		0.00				
11日(火)	136.31	922	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				
12日(水)	137.24	926	160	1		0.00				
13日(木)	137.96	919	160	2		0.00				
14日(金)	138.04	931	160	2		0.00				
15日(土)	135.34	930	160	3		0.00				
16日(日)	136.37	931	160	2		0.00				
17日(月)	136.18	934	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
18日(火)	136.21	932	160	2		0.00				
19日(水)	137.05	941	160	2		0.00				
20日(木)	136.07	937	160	2		0.00				
21日(金)	137.17	932	160	2		0.00				
22日(土)	137.45	933	160	2		0.00				
23日(日)	136.99	937	160	2		0.00				
24日(月)	136.98	922	160	1		0.00				
25日(火)	136.95	925	160	1		0.00				
26日(水)	136.73	923	160	2		0.00				
27日(木)	135.81	927	160	2		0.00				
28日(金)	136.17	915	160	2		0.00				
29日(土)	137.05	912	160	1		0.00				
30日(日)	136.85	935	160	2		0.00				
合計値	4101.16	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2014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(月)	137.58	910	160	2		0.00				運転計画上の起動
2日(火)	135.69	910	160	2		74.45	924	160	1	
3日(水)	129.13	907	160	1		126.03	924	160	1	
4日(木)	34.42	908	160	1	運転計画上の停止	137.63	932	160	1	
5日(金)	0.00					138.60	938	160	2	
6日(土)	0.00					135.66	928	160	1	
7日(日)	0.00					138.25	940	160	1	
8日(月)	0.00					137.99	942	160	1	
9日(火)	0.00					137.23	939	160	1	
10日(水)	0.00					138.37	944	160	1	
11日(木)	0.00					137.69	936	160	1	
12日(金)	0.00					138.17	931	160	1	
13日(土)	0.00					137.82	931	160	1	
14日(日)	0.00					138.39	944	160	1	
15日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	138.08	942	160	1	
16日(火)	0.00					136.99	949	160	1	
17日(水)	0.00					137.64	941	160	2	
18日(木)	0.00					137.26	949	160	1	
19日(金)	0.00					137.60	947	160	1	
20日(土)	0.00					137.38	948	160	1	
21日(日)	0.00					136.27	944	160	1	
22日(月)	0.00					136.08	947	160	1	
23日(火)	0.00				運転計画上の起動	137.39	947	160	1	
24日(水)	92.97	938	160	2		137.19	957	160	1	
25日(木)	120.65	928	160	2		123.25	950	160	1	
26日(金)	119.51	939	160	2		121.10	949	160	1	
27日(土)	120.82	930	160	2		120.98	955	160	1	
28日(日)	119.32	943	160	2		122.31	967	160	1	
29日(月)	121.20	935	160	2		121.20	947	160	1	
30日(火)	120.04	953	160	2		120.64	966	160	1	
31日(水)	122.82	949	160	2		121.25	970	160	1	
合計値	1374.15	-----	-----	-----		3938.89	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015 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 (木)	120.66	948	160	3		120.54	965	160	1	
2 日 (金)	125.62	934	160	3		124.98	956	160	1	
3 日 (土)	124.50	910	160	2		123.13	954	160	1	
4 日 (日)	125.06	906	160	1		124.43	944	160	0	
5 日 (月)	122.32	906	160	1		120.75	950	160	0	
6 日 (火)	122.89	916	160	2		122.34	948	160	1	
7 日 (水)	121.60	900	160	2		120.04	952	160	1	
8 日 (木)	121.15	915	160	2		122.13	944	160	1	
9 日 (金)	123.48	906	160	2		123.80	941	160	1	
10 日 (土)	122.69	909	160	2		122.82	942	160	1	
11 日 (日)	122.36	888	160	1		121.61	929	160	0	
12 日 (月)	122.36	909	160	1		122.18	943	160	0	
13 日 (火)	121.93	898	160	1		120.27	943	160	0	
14 日 (水)	121.54	914	160	1		121.21	949	160	1	
15 日 (木)	123.60	880	160	1		124.47	921	160	0	
16 日 (金)	135.21	906	160	2		36.70	941	160	1	運転計画上の停止
17 日 (土)	136.73	911	160	2		0.00				
18 日 (日)	134.67	922	160	2		0.00				
19 日 (月)	136.99	915	160	2		0.00				
20 日 (火)	137.97	913	160	2		0.00				
21 日 (水)	135.61	915	160	1		0.00				
22 日 (木)	135.91	929	160	2		0.00				
23 日 (金)	135.48	913	160	2		0.00				
24 日 (土)	136.99	906	160	2		0.00				
25 日 (日)	136.35	903	160	2		0.00				
26 日 (月)	134.46	920	160	2		0.00				
27 日 (火)	135.48	908	160	1		0.00				
28 日 (水)	135.70	915	160	2		0.00				
29 日 (木)	135.23	907	160	2		0.00				
30 日 (金)	136.59	908	160	2		0.00				
31 日 (土)	134.50	918	160	2		0.00				
合計値	4015.63	-----	-----	-----		1871.40	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(日)	138.57	915	160	2		0.00				
2日(月)	134.36	924	160	1		0.00				
3日(火)	135.11	920	160	1		0.00				
4日(水)	133.42	931	160	2		0.00				
5日(木)	137.25	928	160	2		0.00				
6日(金)	135.77	926	160	1		0.00				
7日(土)	134.54	928	160	2		0.00				
8日(日)	134.70	932	160	2		0.00				
9日(月)	134.93	934	160	2		0.00				
10日(火)	134.52	927	160	2		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
11日(水)	132.99	932	160	2		0.00				
12日(木)	133.96	931	160	2		0.00				
13日(金)	136.06	936	160	2		0.00				
14日(土)	135.84	936	160	2		0.00				
15日(日)	134.72	937	160	2		0.00				
16日(月)	134.79	929	160	2		0.00				運転計画上の起動
17日(火)	134.36	930	160	2		97.77	953	160	1	
18日(水)	118.39	936	160	2		121.87	957	160	3	
19日(木)	122.00	920	160	2		121.91	943	160	2	
20日(金)	120.77	932	160	1		122.42	949	160	1	
21日(土)	119.72	935	160	1		119.99	946	160	1	
22日(日)	121.77	928	160	1		122.52	942	160	1	
23日(月)	118.37	918	160	1		120.62	949	160	1	
24日(火)	119.31	929	160	1		120.41	946	160	1	
25日(水)	121.16	933	160	2		120.02	950	160	2	
26日(木)	118.61	925	160	1		121.71	952	160	1	
27日(金)	118.87	919	160	2		120.88	950	160	1	
28日(土)	120.95	932	160	1		121.47	961	160	1	
合計値	3615.81	-----	-----	-----		1431.59	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2015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(日)	120.39	926	160	1		120.65	958	160	2	
2日(月)	119.70	920	160	1		119.94	950	160	1	
3日(火)	119.34	916	160	1		119.55	952	160	2	
4日(水)	120.35	919	160	1		120.30	949	160	1	
5日(木)	119.35	938	160	1		120.58	960	160	1	
6日(金)	120.37	937	160	1		122.55	962	160	1	
7日(土)	123.31	936	160	1		123.88	958	160	1	
8日(日)	120.28	928	160	1		120.21	955	160	1	
9日(月)	120.33	915	160	1	ばい煙測定	120.03	944	160	1	ばい煙測定
10日(火)	118.89	926	160	1		121.09	956	160	1	
11日(水)	127.48	915	160	2		128.48	944	160	1	
12日(木)	120.63	919	160	1		121.42	963	160	1	
13日(金)	124.97	920	160	1		118.87	956	160	1	
14日(土)	124.32	929	160	1		127.58	956	160	1	
15日(日)	124.54	930	160	1		120.20	960	160	1	
16日(月)	120.08	938	160	1		119.96	960	160	1	
17日(火)	120.58	934	160	1		120.31	965	160	1	
18日(水)	119.71	921	160	1		123.74	954	160	1	
19日(木)	0.00				運転計画上の停止	138.32	962	160	2	
20日(金)	0.00					137.43	967	160	2	
21日(土)	0.00					138.38	955	160	2	
22日(日)	0.00					137.31	967	160	2	
23日(月)	0.00					135.07	963	160	2	
24日(火)	0.00					136.19	957	160	1	
25日(水)	0.00					136.26	948	160	1	
26日(木)	0.00					137.34	940	160	1	
27日(金)	0.00					136.31	937	160	1	
28日(土)	0.00					129.51	941	160	1	
29日(日)	0.00					131.21	933	160	1	
30日(月)	0.00					128.81	936	160	1	
31日(火)	0.00					128.92	933	160	1	
合計値	2184.62	-----	-----	-----		3940.40	-----	-----	-----	

	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26年7月22日(火)	平成26年5月9日(金)		
測定結果の得られた年月日	平成26年8月19日(火)	平成26年6月5日(木)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000006	0.0017	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26年11月11日(火)	平成27年1月9日(金)		
測定結果の得られた年月日	平成26年12月5日(金)	平成27年2月10日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000035	0.0000015	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26年7月22日(火)	平成26年5月9日(金)		
測定結果の得られた年月日		平成26年8月19日(火)	平成26年6月5日(木)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.16	0.25	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)	7	10	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	30	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26年11月11日(火)	平成26年9月2日(火)		
測定結果の得られた年月日		平成26年12月5日(金)	平成26年9月26日(金)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.16	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)	7	9	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	32	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3月9日(月)	平成27年1月9日(金)		
測定結果の得られた年月日		平成27年3月31日(火)	平成27年2月10日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.08	0.10	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)	8	10	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	31	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

