

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(日)	129.32	992	160	2		0.00				
2日(月)	127.24	987	160	2		0.00				
3日(火)	132.25	985	160	1		0.00				
4日(水)	132.02	978	160	1		0.00				
5日(木)	130.36	989	160	2		0.00				
6日(金)	133.13	981	160	2		0.00				
7日(土)	136.60	981	160	2		0.00				
8日(日)	131.92	984	160	1		0.00				
9日(月)	134.41	985	160	1		0.00				
10日(火)	135.83	981	160	1		0.00				
11日(水)	133.81	981	160	1		0.00				
12日(木)	135.63	978	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
13日(金)	131.74	986	160	1		0.00				
14日(土)	136.32	978	160	1		0.00				
15日(日)	132.13	981	160	1		0.00				
16日(月)	135.16	980	160	1		0.00				
17日(火)	134.96	981	160	1		0.00				
18日(水)	136.35	981	160	1		0.00				
19日(木)	134.42	981	160	1		0.00				
20日(金)	135.07	980	160	1		0.00				運転計画上の起動
21日(土)	132.34	984	160	1		99.16	964	160	1	
22日(日)	129.55	979	160	1		126.14	956	160	1	
23日(月)	128.01	981	160	1		123.91	957	160	1	
24日(火)	128.28	977	160	1		124.95	956	160	1	
25日(水)	133.14	976	160	1		129.09	946	160	0	
26日(木)	132.92	980	160	1		131.53	939	160	0	
27日(金)	134.55	975	160	1		131.66	944	160	0	
28日(土)	131.08	985	160	1		132.02	953	160	0	
29日(日)	132.44	993	160	1		127.56	954	160	0	
30日(月)	129.94	981	160	1		125.89	956	160	0	
合計値	3980.92	-----	-----	-----		1251.91	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(火)	130.17	982	160	1		127.66	958	160	0	
2日(水)	130.83	977	160	1		129.41	965	160	2	
3日(木)	128.27	966	160	1		126.08	962	160	2	
4日(金)	135.61	977	160	1		133.34	970	160	2	
5日(土)	135.62	973	160	1		130.76	966	160	0	
6日(日)	133.23	985	160	0		127.52	964	160	2	
7日(月)	132.18	971	160	0		128.34	962	160	3	
8日(火)	131.19	973	160	1		130.06	963	160	2	
9日(水)	131.49	969	160	1		129.47	948	160	0	
10日(木)	133.66	974	160	1		132.30	952	160	3	
11日(金)	132.08	969	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定	133.82	950	160	3	
12日(土)	133.53	975	160	1		132.91	948	160	1	
13日(日)	35.29	955	160	2	運転計画上の停止	132.76	947	160	3	
14日(月)	0.00					138.65	941	160	0	
15日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	135.55	953	160	0	
16日(水)	0.00					133.63	961	160	1	
17日(木)	0.00					134.05	954	160	2	
18日(金)	0.00					135.17	948	160	0	
19日(土)	0.00					135.73	946	160	1	
20日(日)	0.00					135.49	955	160	1	
21日(月)	0.00					132.64	965	160	0	
22日(火)	0.00					136.44	959	160	3	
23日(水)	0.00					133.16	970	160	2	
24日(木)	0.00					134.63	960	160	0	
25日(金)	0.00					135.88	961	160	0	
26日(土)	0.00					136.35	964	160	1	
27日(日)	0.00					132.84	963	160	2	
28日(月)	0.00					133.56	958	160	0	
29日(火)	0.00					134.52	964	160	1	
30日(水)	0.00					137.16	965	160	2	
31日(木)	0.00					131.97	965	160	1	
合計値	1623.15	-----	-----	-----		4121.85	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(金)	0.00					0.00				運転計画上の停止
2日(土)	0.00					0.00				
3日(日)	0.00					0.00				
4日(月)	0.00					0.00				
5日(火)	0.00					0.00				
6日(水)	0.00					0.00				
7日(木)	0.00					0.00				
8日(金)	0.00					0.00				ばいじん除去作業(炉内)
9日(土)	0.00					0.00				
10日(日)	0.00					0.00				
11日(月)	0.00					0.00				
12日(火)	0.00					0.00				
13日(水)	0.00					0.00				
14日(木)	0.00					0.00				
15日(金)	0.00				運転計画上の起動	0.00				
16日(土)	116.54	933	160	3		0.00				
17日(日)	137.63	929	160	2		0.00				
18日(月)	136.22	938	160	2		0.00				
19日(火)	137.58	927	160	2		0.00				
20日(水)	137.35	938	160	2		0.00				
21日(木)	137.60	932	160	2		0.00				
22日(金)	137.81	921	160	2		0.00				
23日(土)	136.56	917	160	2		0.00				
24日(日)	134.33	940	160	2		0.00				
25日(月)	130.49	945	160	1		0.00				
26日(火)	135.17	951	160	1		0.00				
27日(水)	135.68	941	160	3		0.00				
28日(木)	131.14	951	160	1		0.00				
29日(金)	134.99	936	160	1		0.00				
30日(土)	134.51	929	160	1		0.00				
合計値	2013.60	-----	-----	-----		0.00	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(日)	134.18	926	160	1		0.00				
2日(月)	136.66	919	160	1		0.00				
3日(火)	131.73	933	160	1		0.00				
4日(水)	132.44	915	160	1		0.00				
5日(木)	137.29	912	160	1		0.00				
6日(金)	136.08	901	160	2		0.00				
7日(土)	135.91	897	160	2		0.00				
8日(日)	138.01	904	160	2		0.00				
9日(月)	135.37	919	160	1		0.00				
10日(火)	134.76	928	160	1		0.00				
11日(水)	137.28	918	160	1		0.00				
12日(木)	134.84	905	160	2		0.00				
13日(金)	137.38	906	160	1		0.00				運転計画上の起動
14日(土)	134.79	900	160	1		105.73	935	160	2	
15日(日)	134.84	923	160	1		132.06	937	160	2	
16日(月)	128.88	969	160	1		129.50	937	160	1	
17日(火)	134.94	966	160	1		129.26	942	160	1	
18日(水)	132.99	941	160	1		131.80	931	160	1	
19日(木)	132.69	939	160	1		131.38	935	160	2	
20日(金)	132.23	928	160	1		137.01	947	160	1	
21日(土)	133.92	936	160	1		129.91	949	160	1	
22日(日)	133.09	932	160	1		133.29	937	160	1	
23日(月)	131.84	924	160	1		130.21	937	160	1	
24日(火)	130.17	920	160	1		132.73	935	160	1	
25日(水)	134.57	922	160	1		131.12	938	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
26日(木)	132.47	915	160	1		132.15	950	160	1	
27日(金)	134.14	914	160	1		135.65	947	160	1	
28日(土)	133.89	907	160	1		131.49	948	160	1	
29日(日)	135.70	906	160	1		133.69	935	160	1	
30日(月)	133.44	911	160	1		131.73	937	160	1	
31日(火)	133.55	909	160	1		132.21	931	160	1	
合計値	4160.07	-----	-----	-----		2350.92	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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(水)	130.91	915	160	1		131.65	934	160	1	
2日(木)	134.80	914	160	1		133.26	939	160	1	
3日(金)	133.39	900	160	1		132.50	939	160	1	
4日(土)	135.52	915	160	1		135.58	944	160	1	
5日(日)	135.50	918	160	1		130.65	948	160	1	
6日(月)	129.31	911	160	1		129.42	949	160	1	
7日(火)	132.28	913	160	1		132.10	941	160	1	
8日(水)	133.36	907	160	1		131.14	941	160	1	
9日(木)	134.27	906	160	1		131.16	945	160	1	
10日(金)	136.22	903	160	1		134.13	934	160	1	
11日(土)	137.59	903	160	1		139.19	928	160	1	
12日(日)	136.57	912	160	1		134.01	946	160	1	
13日(月)	135.32	911	160	1		129.62	950	160	1	
14日(火)	127.07	910	160	1		130.28	949	160	1	
15日(水)	137.62	899	160	1		136.16	935	160	1	
16日(木)	136.08	889	160	1		136.47	924	160	1	
17日(金)	38.51	910	160	0	運転計画上の停止	130.08	952	160	1	
18日(土)	0.00					130.71	958	160	1	
19日(日)	0.00					131.12	951	160	1	
20日(月)	0.00					134.02	955	160	1	
21日(火)	0.00					134.12	956	160	1	
22日(水)	0.00					133.89	958	160	1	
23日(木)	0.00					130.50	956	160	0	
24日(金)	0.00					132.06	947	160	0	
25日(土)	0.00					135.12	943	160	0	
26日(日)	0.00					129.46	958	160	0	
27日(月)	0.00					131.51	956	160	0	
28日(火)	0.00					133.03	955	160	0	
29日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	133.97	958	160	1	
30日(木)	0.00					131.19	953	160	1	
31日(金)	0.00					133.21	953	160	1	
合計値	2184.32	-----	-----	-----		4111.31	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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					132.48	957	160	1	
2日(日)	0.00					133.38	958	160	1	
3日(月)	0.00					132.62	962	160	1	
4日(火)	0.00					136.50	942	160	1	
5日(水)	0.00					133.48	944	160	1	
6日(木)	0.00					136.71	943	160	1	
7日(金)	0.00					137.78	928	160	1	
8日(土)	0.00					137.16	924	160	1	
9日(日)	0.00					137.49	931	160	1	
10日(月)	0.00					136.30	929	160	1	
11日(火)	0.00					133.25	944	160	1	
12日(水)	0.00					134.29	949	160	1	
13日(木)	0.00					137.28	948	160	1	
14日(金)	0.00					133.12	957	160	1	
15日(土)	0.00					130.86	963	160	1	
16日(日)	0.00					132.53	956	160	0	
17日(月)	0.00					135.24	953	160	1	
18日(火)	0.00					134.18	960	160	1	
19日(水)	0.00					126.42	973	160	2	
20日(木)	0.00				運転計画上の起動	131.31	974	160	5	
21日(金)	105.82	912	160	1		132.82	972	160	8	
22日(土)	137.25	929	160	1		134.76	971	160	2	
23日(日)	136.23	954	160	0		132.06	965	160	1	
24日(月)	133.43	958	160	0		130.79	974	160	1	
25日(火)	135.48	952	160	0	ばい煙測定	132.13	967	160	1	
26日(水)	132.92	958	160	0		134.35	965	160	1	
27日(木)	136.61	948	160	1		134.61	966	160	1	
28日(金)	134.43	949	160	1		133.60	968	160	1	
29日(土)	135.87	946	160	1		136.30	964	160	1	
30日(日)	137.22	949	160	0		135.70	965	160	2	
合計値	1325.26	-----	-----	-----		4019.50	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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)	128.77	962	160	0		127.07	968	160	0	
2日(火)	127.80	968	160	0		123.07	977	160	0	
3日(水)	128.69	963	160	0		127.63	970	160	1	
4日(木)	128.93	946	160	0		129.80	967	160	1	
5日(金)	132.08	941	160	0		131.02	964	160	1	
6日(土)	131.50	948	160	0		130.28	964	160	1	
7日(日)	137.02	925	160	1		135.90	961	160	1	
8日(月)	132.46	948	160	0		133.03	968	160	1	
9日(火)	131.42	949	160	0		132.07	966	160	0	
10日(水)	130.33	955	160	1		130.74	967	160	0	
11日(木)	132.76	952	160	1		131.02	970	160	0	
12日(金)	131.78	944	160	1		132.98	966	160	0	
13日(土)	133.76	957	160	1		132.06	969	160	0	
14日(日)	133.58	938	160	1		130.79	954	160	1	
15日(月)	136.56	958	160	1		34.51	965	160	0	運転計画上の停止
16日(火)	136.25	955	160	1		0.00				
17日(水)	136.29	957	160	1		0.00				
18日(木)	135.95	956	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
19日(金)	136.99	967	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
20日(土)	133.62	964	160	1		0.00				
21日(日)	133.99	968	160	1		0.00				
22日(月)	135.10	968	160	1		0.00				
23日(火)	136.81	968	160	0		0.00				
24日(水)	136.40	968	160	1		0.00				
25日(木)	135.00	963	160	1		0.00				
26日(金)	136.21	961	160	1		0.00				
27日(土)	136.93	974	160	1		0.00				
28日(日)	136.56	967	160	0		0.00				
29日(月)	132.62	956	160	0		0.00				
30日(火)	136.03	955	160	1		0.00				
31日(水)	136.47	960	160	1		0.00				
合計値	4148.66	-----	-----	-----		1861.97	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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)	134.86	955	160	1		0.00				
2日(金)	132.17	976	160	0		0.00				運転計画上の起動
3日(土)	133.24	970	160	1		97.21	968	160	0	
4日(日)	126.97	956	160	0		126.30	965	160	0	
5日(月)	121.38	964	160	0		122.53	961	160	0	
6日(火)	125.90	968	160	0		124.41	971	160	1	
7日(水)	126.07	967	160	0		125.61	973	160	1	
8日(木)	125.99	967	160	0		126.53	964	160	0	
9日(金)	126.77	961	160	0		124.40	958	160	1	
10日(土)	128.83	962	160	1		130.01	965	160	1	
11日(日)	123.48	968	160	1		118.49	972	160	1	
12日(月)	125.43	964	160	0		122.64	963	160	0	
13日(火)	130.70	959	160	0		125.80	960	160	0	
14日(水)	127.59	962	160	1		126.21	954	160	0	
15日(木)	128.94	964	160	0		126.71	954	160	0	
16日(金)	36.63	962	160	0	運転計画上の停止	130.80	969	160	0	
17日(土)	0.00					131.42	960	160	1	
18日(日)	0.00					129.14	960	160	0	
19日(月)	0.00					132.53	947	160	0	
20日(火)	0.00					135.14	951	160	0	
21日(水)	0.00					132.71	957	160	0	
22日(木)	0.00					132.37	964	160	1	
23日(金)	0.00					132.47	957	160	0	
24日(土)	0.00					134.92	956	160	1	
25日(日)	0.00					131.57	958	160	0	
26日(月)	0.00					129.53	967	160	0	
27日(火)	0.00					130.72	968	160	1	
28日(水)	0.00					128.83	968	160	1	
29日(木)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	136.79	957	160	1	
30日(金)	0.00					134.18	961	160	1	
合計値	1954.95	-----	-----	-----		3579.97	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2018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					135.91	960	160	0	
2日(日)	0.00					129.75	972	160	1	
3日(月)	0.00					131.37	967	160	0	
4日(火)	0.00					132.01	963	160	0	
5日(水)	0.00					136.61	958	160	1	
6日(木)	0.00				運転計画上の起動	132.44	964	160	0	
7日(金)	103.52	964	160	1		136.19	954	160	0	
8日(土)	128.41	953	160	1		128.39	957	160	0	
9日(日)	127.82	971	160	0		122.70	978	160	0	
10日(月)	125.21	967	160	1		123.28	968	160	0	
11日(火)	121.01	955	160	1		117.32	954	160	0	
12日(水)	115.28	950	160	1		115.64	958	160	1	
13日(木)	115.20	940	160	1		113.42	935	160	1	
14日(金)	129.91	953	160	1		57.52	953	160	1	運転計画上の停止
15日(土)	136.60	969	160	1		0.00				
16日(日)	134.38	975	160	1		0.00				
17日(月)	132.35	966	160	1		0.00				
18日(火)	134.92	967	160	1		0.00				
19日(水)	135.39	969	160	1		0.00				
20日(木)	133.92	970	160	1		0.00				
21日(金)	134.28	969	160	0		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
22日(土)	133.63	972	160	1		0.00				
23日(日)	134.46	975	160	1		0.00				
24日(月)	134.75	969	160	1		0.00				
25日(火)	133.89	973	160	1		0.00				
26日(水)	131.95	980	160	1		0.00				
27日(木)	133.31	980	160	1		0.00				
28日(金)	132.28	981	160	1		0.00				
29日(土)	131.92	975	160	1		0.00				
30日(日)	134.21	972	160	1		0.00				
31日(月)	133.89	975	160	1		0.00				
合計値	3242.49	-----	-----	-----		1712.55	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	131.36	979	160	1		0.00				
2日(水)	131.77	979	160	1		0.00				
3日(木)	134.62	985	160	1		0.00				
4日(金)	134.47	975	160	1		0.00				
5日(土)	132.70	978	160	0		0.00				
6日(日)	132.24	979	160	0		0.00				
7日(月)	136.92	975	160	1		0.00				
8日(火)	134.69	972	160	1		0.00				
9日(水)	134.00	979	160	1		0.00				
10日(木)	134.01	974	160	1		0.00				
11日(金)	135.93	975	160	0		0.00				
12日(土)	137.70	969	160	1		0.00				
13日(日)	135.54	970	160	1		0.00				
14日(月)	135.10	968	160	1		0.00				運転計画上の起動
15日(火)	130.38	970	160	1		96.89	975	160	1	
16日(水)	126.47	975	160	1		124.79	956	160	1	
17日(木)	126.16	968	160	1		127.37	936	160	1	ばい煙・ダイオキシン測定
18日(金)	126.75	967	160	1		122.14	933	160	1	
19日(土)	130.82	973	160	1		128.41	945	160	0	
20日(日)	132.25	965	160	1		132.12	939	160	1	
21日(月)	133.81	969	160	1		134.79	947	160	1	
22日(火)	137.12	971	160	1		134.94	940	160	1	
23日(水)	135.11	972	160	1		135.29	944	160	1	
24日(木)	136.18	963	160	1		136.02	936	160	1	
25日(金)	135.78	972	160	1		135.31	942	160	1	
26日(土)	136.21	973	160	1		133.35	941	160	1	
27日(日)	135.74	968	160	1		133.14	938	160	1	
28日(月)	135.93	969	160	1		133.34	936	160	1	
29日(火)	135.85	972	160	1		132.80	940	160	0	
30日(水)	133.17	977	160	1		131.93	941	160	1	
31日(木)	135.83	972	160	1		134.45	938	160	0	
合計値	4144.61	-----	-----	-----		2207.08	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	134.31	969	160	1		133.28	928	160	1	
2日(土)	131.97	973	160	1		133.24	934	160	1	
3日(日)	134.87	974	160	1		135.58	939	160	0	
4日(月)	135.21	968	160	1		131.91	938	160	0	
5日(火)	137.66	972	160	1		135.20	937	160	0	
6日(水)	133.52	968	160	1		134.23	931	160	0	
7日(木)	135.88	969	160	1		134.12	928	160	0	
8日(金)	135.06	966	160	1		132.26	926	160	0	
9日(土)	133.55	973	160	1		131.23	938	160	0	
10日(日)	134.22	972	160	1		132.95	938	160	0	
11日(月)	133.88	969	160	1		132.33	923	160	0	
12日(火)	135.28	962	160	1		133.80	928	160	0	
13日(水)	133.78	978	160	1		132.52	934	160	0	
14日(木)	132.50	970	160	1		131.39	945	160	0	
15日(金)	134.14	971	160	1		133.67	931	160	1	
16日(土)	133.31	968	160	1		132.62	945	160	0	
17日(日)	136.14	968	160	1		36.21	932	160	1	運転計画上の停止
18日(月)	133.57	976	160	1		0.00				
19日(火)	134.40	971	160	1		0.00				
20日(水)	136.71	975	160	1		0.00				
21日(木)	138.78	976	161	0		0.00				
22日(金)	136.35	974	160	0		0.00				
23日(土)	135.90	974	160	1		0.00				
24日(日)	136.66	971	160	1		0.00				
25日(月)	135.08	972	160	1		0.00				
26日(火)	136.66	974	160	1		0.00				
27日(水)	133.72	977	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
28日(木)	135.43	973	160	1		0.00				
合計値	3778.54	-----	-----	-----		2166.54	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	135.47	973	160	0		0.00				
2日(土)	137.42	973	160	1		0.00				
3日(日)	134.35	983	161	1		0.00				
4日(月)	137.24	974	160	1		0.00				運転計画上の起動
5日(火)	136.11	972	161	0	ばい煙測定	101.74	947	160	1	
6日(水)	133.82	976	160	0		132.55	941	160	1	
7日(木)	133.57	972	161	1		133.36	930	160	1	
8日(金)	135.16	973	160	0		134.39	942	160	1	
9日(土)	134.89	983	161	0		135.41	943	160	1	
10日(日)	133.92	975	160	0		132.53	946	160	1	
11日(月)	134.96	971	160	0		132.91	941	160	1	
12日(火)	134.74	969	160	1		131.03	937	160	1	
13日(水)	136.36	978	161	0		135.67	946	160	1	
14日(木)	37.51	977	160	1	運転計画上の停止	132.74	947	160	1	
15日(金)	0.00					132.67	946	160	1	
16日(土)	0.00					131.77	946	160	1	
17日(日)	0.00					133.31	944	160	1	
18日(月)	0.00					135.00	940	160	0	
19日(火)	0.00					132.81	949	160	0	
20日(水)	0.00					133.84	957	160	1	
21日(木)	0.00					134.51	935	160	1	
22日(金)	0.00					134.97	936	160	1	
23日(土)	0.00					131.49	939	160	1	
24日(日)	0.00					129.52	948	160	0	
25日(月)	0.00					132.46	950	160	0	
26日(火)	0.00					130.86	958	160	0	
27日(水)	0.00					133.18	943	160	1	
28日(木)	0.00					134.62	953	160	1	
29日(金)	0.00					133.87	950	160	1	
30日(土)	0.00					133.66	949	160	1	
31日(日)	0.00					132.47	945	160	0	
合計値	1795.52	-----	-----	-----		3563.34	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2018 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30年5月11日(金)	平成30年7月25日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成30年6月12日(火)	平成30年9月3日(月)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000016	0.000038	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30年11月5日(月)	平成31年1月17日(木)		
測定結果の得られた年月日	平成30年12月5日(水)	平成31年2月27日(水)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.000029	0.0023	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

(2018 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30年5月11日(金)	平成30年7月25日(水)		
測定結果の得られた年月日	平成30年6月12日(火)	平成30年9月3日(月)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.16	0.29	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)	14	15	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	30	32	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30年11月5日(月)	平成30年9月25日(火)		
測定結果の得られた年月日	平成30年12月5日(水)	平成30年10月16日(火)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.14	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)	13	16	30volppm 700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	34	32	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31年3月5日(火)	平成31年1月17日(木)		
測定結果の得られた年月日	平成31年3月29日(金)	平成31年2月27日(水)		
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.10	0.13	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)	15	13	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

東部総合処理センター
濃度測定箇所概略図

