

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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					134.15	955	160	0	
2日(火)	0.00					133.87	953	160	0	
3日(水)	0.00					132.95	961	160	1	
4日(木)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	133.95	944	160	0	
5日(金)	0.00					136.30	951	160	1	
6日(土)	0.00					133.11	949	160	1	
7日(日)	0.00					130.39	953	160	0	
8日(月)	0.00					133.87	947	160	0	
9日(火)	0.00					134.62	949	160	0	
10日(水)	0.00					133.45	951	160	0	
11日(木)	0.00					135.67	953	160	1	
12日(金)	0.00					135.27	944	160	1	
13日(土)	0.00					137.15	952	160	0	
14日(日)	0.00					133.95	945	160	0	
15日(月)	0.00					136.08	948	160	0	
16日(火)	0.00					134.38	948	160	0	
17日(水)	0.00					133.26	955	160	1	
18日(木)	0.00					135.45	944	160	0	
19日(金)	0.00					135.93	946	160	0	
20日(土)	0.00					135.39	949	160	0	
21日(日)	0.00					135.10	955	160	0	
22日(月)	0.00				運転計画上の起動	134.61	948	160	0	
23日(火)	94.72	960	160	1		127.09	951	160	0	
24日(水)	122.00	961	160	0		118.83	943	160	0	
25日(木)	126.67	958	160	0		127.54	938	160	0	
26日(金)	129.78	961	160	0		129.95	938	160	0	
27日(土)	132.50	962	160	1		131.81	944	160	0	
28日(日)	130.29	974	160	0		128.30	946	160	0	
29日(月)	128.85	960	160	0		132.02	948	160	0	
30日(火)	127.81	961	160	1		129.25	947	160	0	
合計値	992.62	-----	-----	-----		3983.69	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	132.31	953	160	1		127.88	936	160	0	
2日(木)	127.87	966	160	1		127.69	949	160	0	
3日(金)	131.23	973	160	1		130.92	950	160	0	
4日(土)	131.57	980	160	1		130.15	959	160	0	
5日(日)	125.46	978	160	1		125.30	952	160	0	
6日(月)	130.25	971	160	0		129.14	955	160	0	
7日(火)	130.94	974	160	1		130.43	956	160	0	
8日(水)	135.96	980	160	1		137.04	959	160	0	
9日(木)	133.68	963	161	1		133.91	953	160	1	
10日(金)	136.72	966	160	1		138.17	939	160	0	
11日(土)	135.93	970	160	1		136.08	933	160	0	
12日(日)	134.24	971	161	0		135.13	933	160	0	
13日(月)	135.57	965	160	1		135.47	936	160	0	
14日(火)	135.60	964	160	1		135.97	937	160	0	
15日(水)	134.47	968	160	1		135.23	946	160	0	
16日(木)	132.79	960	160	0		136.19	936	160	0	
17日(金)	137.22	964	160	1		137.07	935	160	0	
18日(土)	133.18	974	161	1		135.42	942	160	0	
19日(日)	135.11	971	160	1		135.69	951	160	0	
20日(月)	133.21	966	161	1		135.72	942	160	0	
21日(火)	134.08	968	160	1		133.83	948	160	0	
22日(水)	134.31	970	160	1		38.61	948	160	0	運転計画上の停止
23日(木)	137.40	963	160	1		0.00				
24日(金)	134.25	972	161	0	ばい煙・ダイオキシン測定	0.00				
25日(土)	133.49	969	160	0		0.00				
26日(日)	133.58	972	161	1		0.00				
27日(月)	130.62	971	161	1		0.00				ばいじん除去作業
28日(火)	135.44	970	161	1		0.00				
29日(水)	133.96	959	160	1		0.00				
30日(木)	135.87	970	161	0		0.00				
31日(金)	135.21	970	161	1		0.00				
合計値	4141.52	-----	-----	-----		2841.04	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	134.56	969	162	1		0.00				
2日(日)	132.88	968	160	1		0.00				
3日(月)	134.54	970	160	1		0.00				
4日(火)	135.59	964	160	1		0.00				
5日(水)	135.57	964	160	1		0.00				
6日(木)	135.13	962	161	0		0.00				
7日(金)	0.00				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				ばいじん除去作業(集塵機)
11日(火)	0.00					0.00				
12日(水)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	0.00				
13日(木)	0.00					0.00				
14日(金)	0.00					0.00				
15日(土)	0.00					0.00				
16日(日)	0.00					0.00				
17日(月)	0.00					0.00				
18日(火)	0.00					0.00				
19日(水)	0.00					0.00				
20日(木)	0.00					0.00				
21日(金)	0.00					0.00				
22日(土)	0.00					0.00				
23日(日)	0.00					0.00				
24日(月)	0.00					0.00				
25日(火)	0.00					0.00				運転計画上の起動
26日(水)	0.00					113.26	951	160	3	
27日(木)	0.00					138.73	939	160	2	
28日(金)	0.00					138.53	933	160	2	
29日(土)	0.00					137.66	945	160	2	
30日(日)	0.00					135.48	946	160	1	
合計値	808.27	-----	-----	-----		663.66	-----	-----		

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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					138.29	938	160	1	
2日(火)	0.00					138.16	957	160	1	
3日(水)	0.00					136.96	953	160	1	
4日(木)	0.00					137.66	943	160	2	
5日(金)	0.00					137.00	947	160	2	
6日(土)	0.00					137.44	956	160	1	
7日(日)	0.00					134.99	957	160	1	
8日(月)	0.00					135.66	955	160	1	
9日(火)	0.00					136.46	960	160	1	
10日(水)	0.00				運転計画上の起動	135.16	963	160	1	
11日(木)	104.23	944	160	3		133.63	959	160	1	
12日(金)	135.13	931	160	3		133.96	940	160	1	
13日(土)	131.87	935	160	3		134.16	944	160	1	
14日(日)	127.94	950	160	2		131.88	951	160	1	
15日(月)	132.19	943	160	2		130.35	962	160	1	
16日(火)	129.51	951	160	2		130.00	968	160	1	
17日(水)	133.07	938	160	2		133.04	957	160	1	
18日(木)	127.99	950	160	2		130.36	954	160	1	
19日(金)	129.65	947	160	2		130.69	945	160	1	
20日(土)	131.39	934	160	2		132.15	946	160	1	
21日(日)	133.47	948	160	2		134.02	961	160	1	
22日(月)	128.09	935	160	2		126.09	962	160	1	ばい煙・ダイキシン測定
23日(火)	126.10	927	160	2		126.65	931	160	1	
24日(水)	123.65	936	160	2		125.85	940	160	1	
25日(木)	126.34	928	160	2		125.80	946	160	1	
26日(金)	120.29	929	160	2		122.88	961	160	1	
27日(土)	125.83	955	160	1		124.05	968	160	0	
28日(日)	124.76	946	160	2		121.88	967	160	1	
29日(月)	125.33	941	160	2		123.79	959	160	1	
30日(火)	124.28	939	160	2		123.15	960	160	1	
31日(水)	121.74	945	160	2		121.14	950	160	1	
合計値	2662.85	-----	-----	-----		4063.30	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	123.85	940	160	1		124.42	953	160	1	
2日(金)	127.28	947	160	2		125.80	953	160	1	
3日(土)	121.38	952	160	2		123.55	966	160	1	
4日(日)	120.69	951	160	1		121.35	964	160	0	
5日(月)	122.03	955	160	1		118.82	969	160	0	
6日(火)	122.06	941	160	1		121.82	958	160	0	
7日(水)	122.61	949	160	1		121.39	969	160	0	
8日(木)	119.25	953	160	2		121.32	969	160	0	
9日(金)	123.04	941	160	2		123.88	946	160	0	
10日(土)	122.18	951	160	2		123.62	962	160	1	
11日(日)	128.67	934	160	2		129.87	951	160	0	
12日(月)	124.53	951	160	1		123.74	969	160	0	
13日(火)	123.19	940	160	2		123.45	962	160	0	
14日(水)	124.44	938	160	2		120.99	956	160	1	
15日(木)	124.27	952	160	1		122.86	967	160	1	
16日(金)	127.90	957	160	2		121.38	973	160	0	
17日(土)	121.44	957	160	2		121.05	962	160	0	
18日(日)	130.71	951	160	2		36.76	964	160	0	運転計画上の停止
19日(月)	133.73	939	160	2		0.00				
20日(火)	137.65	953	160	2		0.00				
21日(水)	135.42	948	160	1		0.00				
22日(木)	133.12	941	160	2		0.00				
23日(金)	136.75	957	160	1		0.00				
24日(土)	135.45	948	160	2		0.00				
25日(日)	132.43	948	160	1		0.00				
26日(月)	136.72	946	160	1		0.00				
27日(火)	133.57	953	160	1		0.00				
28日(水)	136.99	944	160	1		0.00				
29日(木)	135.65	947	160	1		0.00				
30日(金)	134.38	960	160	1		0.00				
31日(土)	134.31	944	160	1		0.00				
合計値	3985.69	-----	-----	-----		2126.07	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	135.76	946	160	1		0.00				
2日(月)	135.81	947	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
3日(火)	136.20	960	160	1		0.00				
4日(水)	133.69	955	160	1		0.00				
5日(木)	131.44	955	160	1		0.00				
6日(金)	134.56	961	160	1		0.00				
7日(土)	131.81	961	160	1		0.00				
8日(日)	134.40	963	160	1		0.00				
9日(月)	132.42	965	160	1		0.00				
10日(火)	133.82	966	160	1		0.00				
11日(水)	133.83	973	160	1		0.00				
12日(木)	132.22	967	160	1		0.00				
13日(金)	134.05	961	160	1		0.00				
14日(土)	134.94	967	160	1		0.00				
15日(日)	134.27	971	160	1		0.00				
16日(月)	133.60	963	160	1		0.00				
17日(火)	135.78	972	160	1		0.00				
18日(水)	134.32	968	160	1		0.00				
19日(木)	135.54	965	160	1		0.00				
20日(金)	136.35	974	160	1		0.00				
21日(土)	132.73	974	160	1		0.00				
22日(日)	134.70	972	160	1		0.00				
23日(月)	133.60	964	160	1		0.00				運転計画上の起動
24日(火)	135.77	967	160	1		102.87	966	160	1	
25日(水)	129.53	964	160	2		130.02	967	160	1	
26日(木)	126.66	965	160	1		127.07	974	160	1	
27日(金)	130.83	966	160	1		129.16	969	160	1	
28日(土)	126.46	969	160	1		127.87	965	160	0	
29日(日)	127.49	970	160	1		129.43	964	160	0	
30日(月)	130.65	966	160	1		127.48	970	160	0	
合計値	3993.23	-----	-----	-----		873.90	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	130.20	969	160	1		129.67	968	160	0	
2日(水)	129.95	973	160	1		129.35	966	160	1	
3日(木)	131.65	964	160	1		133.90	960	160	1	
4日(金)	136.01	963	160	1		134.66	965	160	1	
5日(土)	137.68	958	160	1		134.23	963	160	1	
6日(日)	131.06	966	160	1		131.01	966	160	1	
7日(月)	131.22	959	160	1		130.26	968	160	1	
8日(火)	133.27	951	160	1		131.36	965	160	1	
9日(水)	128.95	963	160	1		132.67	965	160	1	
10日(木)	128.61	960	160	1		127.90	968	160	1	
11日(金)	129.37	943	160	1		134.59	953	160	1	
12日(土)	36.02	963	160	1	運転計画上の停止	133.35	971	160	1	
13日(日)	0.00					137.40	969	160	1	
14日(月)	0.00					136.79	970	160	1	
15日(火)	0.00					134.48	971	160	0	
16日(水)	0.00					135.04	976	160	1	
17日(木)	0.00					137.46	970	160	1	
18日(金)	0.00					135.26	971	160	1	
19日(土)	0.00					133.27	973	160	1	
20日(日)	0.00					136.50	971	160	1	
21日(月)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	137.81	967	160	0	
22日(火)	0.00					133.83	966	160	0	
23日(水)	0.00					133.96	973	160	0	
24日(木)	0.00					138.10	969	160	1	
25日(金)	0.00					136.84	973	160	1	
26日(土)	0.00					135.27	967	160	1	
27日(日)	0.00					134.60	975	160	0	
28日(月)	0.00					134.53	973	160	1	
29日(火)	0.00					133.91	981	160	1	
30日(水)	0.00					136.30	974	160	1	
31日(木)	0.00					135.17	968	160	1	
合計値	1483.99	-----	-----	-----		4159.47	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	0.00					136.97	969	160	1	
2日(土)	0.00					134.65	978	160	1	
3日(日)	0.00					134.04	978	160	1	
4日(月)	0.00					136.80	976	160	0	
5日(火)	0.00					134.37	980	160	0	
6日(水)	0.00					134.75	979	160	1	
7日(木)	0.00					136.28	979	160	1	
8日(金)	0.00					135.25	982	160	1	
9日(土)	0.00					133.83	977	160	1	
10日(日)	0.00					136.62	981	160	0	
11日(月)	0.00					134.99	975	160	1	
12日(火)	0.00					133.33	981	160	1	
13日(水)	0.00					136.68	975	160	1	
14日(木)	0.00					133.20	976	160	1	
15日(金)	0.00					134.98	976	160	1	
16日(土)	0.00					136.27	972	160	1	
17日(日)	0.00					135.44	979	160	1	
18日(月)	0.00					133.08	978	160	1	
19日(火)	0.00					135.61	973	160	1	
20日(水)	0.00				運転計画上の起動	132.75	976	160	1	
21日(木)	103.97	960	160	1		132.22	978	160	1	
22日(金)	128.13	957	160	1		129.78	966	160	1	ばい煙・ダイキシン測定
23日(土)	129.85	950	160	1		131.09	975	160	0	
24日(日)	130.80	941	160	1		131.17	977	160	1	
25日(月)	130.65	933	160	1		129.19	976	160	1	
26日(火)	129.96	945	160	1		130.40	977	160	1	
27日(水)	131.76	943	160	1		132.33	973	160	1	
28日(木)	131.11	945	160	2		133.09	974	160	1	
29日(金)	126.60	950	160	1		125.94	976	160	1	
30日(土)	129.44	941	160	1		130.51	975	160	1	
合計値	1272.27	-----	-----	-----		4005.61	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2019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)	126.95	956	160	1		126.08	985	160	0	
2日(月)	125.82	936	160	1		124.62	978	160	0	
3日(火)	129.45	958	160	1		128.09	979	160	0	
4日(水)	119.54	966	160	1		122.61	976	160	0	
5日(木)	121.40	961	160	1		121.18	977	160	1	
6日(金)	122.27	966	160	1		127.27	976	160	1	
7日(土)	126.04	969	160	1		126.87	972	160	1	
8日(日)	125.95	970	160	1		129.26	977	160	1	
9日(月)	126.79	964	160	1		127.69	975	160	0	
10日(火)	126.23	975	160	1		124.61	978	160	1	
11日(水)	130.20	970	160	1		130.25	980	160	1	
12日(木)	127.11	965	160	1		128.18	983	160	1	
13日(金)	130.06	977	160	2		131.10	979	160	1	
14日(土)	137.21	973	160	1		136.70	983	160	1	
15日(日)	137.79	969	160	1		138.76	984	160	1	
16日(月)	132.41	971	160	1		133.14	983	160	1	
17日(火)	133.94	966	160	2		132.48	977	160	2	
18日(水)	136.15	972	160	2		133.55	976	160	1	
19日(木)	136.28	968	160	2		135.12	971	160	1	
20日(金)	134.84	970	160	2		38.38	967	160	1	運転計画上の停止
21日(土)	135.84	977	160	1		0.00				
22日(日)	135.18	975	160	1		0.00				
23日(月)	136.87	975	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
24日(火)	135.19	985	160	1		0.00				
25日(水)	131.45	982	160	1		0.00				
26日(木)	132.64	976	160	1		0.00				
27日(金)	131.26	982	160	1		0.00				
28日(土)	133.37	982	160	2		0.00				
29日(日)	137.79	973	160	1		0.00				
30日(月)	134.55	980	160	1		0.00				
31日(火)	132.05	985	160	1		0.00				
合計値	4062.62	-----	-----	-----		2495.94	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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)	131.76	989	160	1		0.00				
2日(木)	136.10	989	160	1		0.00				
3日(金)	137.83	988	160	1		0.00				
4日(土)	135.01	979	160	1		0.00				
5日(日)	136.41	983	160	1		0.00				
6日(月)	137.04	973	160	1		0.00				
7日(火)	136.74	976	160	1		0.00				
8日(水)	136.44	971	160	1		0.00				
9日(木)	135.34	983	160	1		0.00				
10日(金)	137.66	972	160	2		0.00				
11日(土)	137.71	974	160	1		0.00				運転計画上の起動
12日(日)	138.41	973	160	1		110.39	975	160	1	
13日(月)	136.95	968	160	1		137.41	972	160	1	
14日(火)	135.73	969	160	1		135.20	971	160	1	
15日(水)	138.79	965	160	1		140.11	976	160	1	
16日(木)	136.53	962	160	1		137.59	970	160	1	
17日(金)	136.88	969	160	1		138.09	971	160	1	
18日(土)	138.07	972	160	1		135.93	974	160	1	
19日(日)	139.64	974	160	1		140.44	970	160	0	
20日(月)	139.89	971	160	1		139.90	970	160	0	
21日(火)	139.41	970	160	1		139.57	970	160	0	
22日(水)	138.30	973	160	1		138.22	971	160	0	
23日(木)	139.75	966	160	1	ばいじん除去作業	139.09	969	160	1	
24日(金)	137.64	972	160	2		139.01	968	160	0	
25日(土)	139.88	975	160	1		139.82	971	160	0	
26日(日)	136.33	984	160	1		135.42	980	160	0	
27日(月)	138.51	970	160	1		139.21	974	160	0	
28日(火)	139.51	971	160	1		138.35	970	160	1	
29日(水)	135.39	975	160	1		136.51	974	160	1	
30日(木)	138.71	968	160	1		138.74	970	160	0	
31日(金)	138.17	968	160	2		139.51	973	160	1	
合計値	4260.53	-----	-----	-----		2738.51	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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)	138.14	967	160	1		138.66	972	160	1	
2日(日)	138.08	975	160	1		137.83	980	160	0	
3日(月)	139.29	971	160	1		136.99	977	160	1	
4日(火)	139.47	978	160	1		138.17	974	160	1	
5日(水)	135.69	978	160	2		137.03	975	160	1	
6日(木)	139.91	971	160	1		139.45	977	160	1	
7日(金)	138.94	965	160	1		139.77	973	160	0	
8日(土)	137.74	976	160	1		134.53	978	160	0	
9日(日)	138.50	953	160	1		138.44	966	160	1	
10日(月)	137.70	971	160	1		136.57	971	160	0	
11日(火)	138.45	966	160	1		138.72	969	160	1	
12日(水)	139.03	969	160	1		138.60	976	160	1	
13日(木)	135.90	970	160	1		136.99	972	160	0	
14日(金)	136.56	972	160	1		135.69	975	160	0	
15日(土)	137.44	975	160	1		139.01	972	160	0	
16日(日)	134.00	975	160	1		136.09	973	160	1	
17日(月)	138.41	975	160	1		137.32	973	160	1	
18日(火)	139.47	981	160	1		138.34	970	160	1	
19日(水)	138.54	978	160	1		138.43	971	160	1	
20日(木)	137.77	981	160	1		138.30	976	160	1	
21日(金)	40.88	975	160	1	運転計画上の停止	138.16	977	160	1	
22日(土)	0.00					137.07	980	160	0	
23日(日)	0.00					138.48	976	160	0	
24日(月)	0.00					139.89	981	160	0	
25日(火)	0.00				ばいじん除去作業(炉内)	138.63	978	160	1	
26日(水)	0.00					136.76	977	160	1	
27日(木)	0.00					137.72	978	160	0	
28日(金)	0.00					139.85	981	160	0	
29日(土)	0.00					136.94	981	160	1	
合計値	2799.91	-----	-----	-----		3998.43	-----	-----	-----	

維持管理状況記録月報

東部総合処理センター

2020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)	0.00					137.75	980	160	1	
2日(月)	0.00					137.90	979	160	1	ばい煙測定
3日(火)	0.00					139.45	983	160	0	
4日(水)	0.00					132.30	986	160	1	
5日(木)	0.00				運転計画上の起動	137.23	976	160	1	
6日(金)	102.43	963	160	1		138.49	974	160	1	
7日(土)	132.93	973	160	1		135.01	977	160	1	
8日(日)	134.28	970	160	1		134.74	979	160	1	
9日(月)	137.50	966	160	1		136.41	971	160	0	
10日(火)	136.94	968	160	1		134.23	973	160	1	
11日(水)	134.02	963	160	1		135.96	973	160	1	
12日(木)	134.94	965	160	1		136.91	970	160	1	
13日(金)	136.25	958	160	1		138.89	966	160	1	
14日(土)	134.68	968	160	1		134.26	981	160	1	
15日(日)	138.64	963	160	1		139.63	971	160	1	
16日(月)	134.90	969	160	1		136.76	967	160	1	
17日(火)	130.63	965	160	1		134.17	968	160	1	
18日(水)	137.34	963	160	1		139.46	966	160	1	
19日(木)	134.24	968	160	2		136.59	967	160	1	
20日(金)	133.22	969	160	2		135.09	963	160	1	
21日(土)	132.66	964	160	2		135.00	964	160	1	
22日(日)	138.51	959	160	1		137.33	965	160	1	
23日(月)	138.42	958	160	1		129.48	967	160	1	
24日(火)	138.80	967	160	1		135.17	971	160	1	
25日(水)	136.28	966	160	1		138.63	964	160	2	
26日(木)	133.92	970	160	2		132.13	975	160	1	
27日(金)	131.60	968	160	2		132.55	968	160	1	
28日(土)	136.14	968	160	2		139.47	971	160	1	
29日(日)	135.49	964	160	2		136.82	965	160	1	
30日(月)	138.11	963	160	2		138.26	970	160	1	
31日(火)	133.44	963	160	2		134.53	968	160	1	
合計値	3486.31	-----	-----	-----		4220.60	-----	-----	-----	

東部総合処理センター ダイオキシン類測定結果

(2019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	令和元年5月24日(金)	令和元年7月22日(月)		
測定結果の得られた年月日	令和元年6月18日(火)	令和元年8月27日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.0000022	0.0000014	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	令和元年9月24日(火)	令和元年11月22日(金)		
測定結果の得られた年月日	令和元年10月29日(火)	令和元年12月24日(火)		
測定結果 (ng-TEQ/m ³ _N)	0.00000084	0.00000087	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

(2019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	令和元年5月24日(金)	令和元年7月22日(月)			
測定結果の得られた年月日	令和元年6月18日(火)	令和元年8月27日(火)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.10	0.12	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	11	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	30	34	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	令和元年9月24日(火)	令和元年11月22日(金)			
測定結果の得られた年月日	令和元年10月29日(火)	令和元年12月24日(火)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.14	0.08	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	13	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	32	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	令和2年1月23日(木)	令和2年3月2日(月)			
測定結果の得られた年月日	令和2年2月12日(水)	令和2年3月24日(火)			
測定結果	硫黄酸化物 (m ³ _N /h)	0.04	0.05	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)	9	11	30volppm	700mg/m ³ _N
	窒素酸化物 (volppm)	28	31	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

