東部総合処理センター 2019 年 4 月分

東部総合処地	主センダー			1号炉					2号炉	2019 年 4 月分
古口	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析		ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	
項目	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考
	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
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				

東部総合処理センター 2019 年 5 月分

東部総合処理	里センター			4 10 10		_				2019 年 5 月分
		1++-1-	# 12 / 88	1号炉			1± ±= 1=	#12 / 88	2号炉	
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	備考	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	備考
	焼却量 ton	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度 ppm	1/H - 5	焼却量 ton	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度 ppm	1用 右
1日(水)	132.31	953	160	ррiii 1		127.88	936	160	0	
				-		1				
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	
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				.5.5 0.00000000000000000000000000000000
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				
미미민	1171.04					2071.04				

東部総合処理センター 2019 年 6 月分

東部総合処理	里センター					•				2019 年 6 月分
				1号炉					2号炉	
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	/#. ** .	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	備考
	焼却量	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度	1佣 右
4 D (±)	ton			ppm		ton	C	C	ppm	
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	
55 H (H)	0.00					100.10	<u> </u>		<u>'</u>	
合計値	808.27					663.66				

東部総合処理センター 2019 年 7 月分

東部総合処理	里センター									2019 年 7 月分
				1号炉					2号炉	
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析		ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	
7. L	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考
	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
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・ダイオキシン測定
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				

東部総合処理センター 2019 年 8 月分

東部総合処理	里センター									2019 年 8 月分
	٥	141-1-	# A BB	1号炉		à -	1+1-1-	45.13.4 BB	2号炉	
項目	ごみ	焼却炉	集じん器 入口温度	排ガス分析	備考	ごみ	焼却炉 炉内温度	集じん器	排ガス分析	備考
	焼却量 ton	炉内温度 ℃	入口温度 °C	CO濃度 ppm	1用 右	焼却量 ton	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度 ppm	1用 右
1日(木)	123.85	940	160	1		124.42	953	160	рріп 1	
2日(金)	127.28	947	160	2		125.80	953	160	1	
						1			•	
	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	344				2126.07				
	0000.00					2120.01				

東部総合処理センター 2019 年 9 月分

東部総合処3	里センター									2019 年 9 月分
				1号炉					2号炉	
項目	ごみ 焼却量	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度	備考	ごみ 焼却量	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析 CO濃度	備考
	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
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				

東部総合処理センター 2019 年 10 月分

未印形口第	<u>ル理センター</u>			1号炉		1			2号炉	2019 年 10 月分
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析		ごみ	焼却炉		排ガス分析	_
スロ	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考
. =	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
1日(火		969	160	1		129.67	968	160	0	
2日(オ		973	160	1		129.35	966	160	1	
3日(オ		964	160	1		133.90	960	160	1	
4日(金		963	160	1		134.66	965	160	1	
5日(土		958	160	1		134.23	963	160	1	
6日(日		966	160	1		131.01	966	160	1	
7日(月		959	160	1		130.26	968	160	1	
8 日(火		951	160	1		131.36	965	160	1	
9日(オ		963	160	1		132.67	965	160	1	
10 日 (オ		960	160	1		127.90	968	160	1	
11 日 (金		943	160	1		134.59	953	160	1	
12 日(土		963	160	1	運転計画上の停止	133.35	971	160	1	
13 日(日						137.40	969	160	1	
14 日(月	0.00					136.79	970	160	1	
15 日(少	0.00					134.48	971	160	0	
16 日 (オ	0.00					135.04	976	160	1	
17 日(オ	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(少	0.00					133.83	966	160	0	
23 日 (オ	0.00					133.96	973	160	0	
24 日 (オ	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(少	0.00					133.91	981	160	1	
30 日 (オ	0.00					136.30	974	160	1	
31 日(オ	0.00					135.17	968	160	1	
合計値	1483.99					4159.47				_

東部総合処理センター 2019 年 11 月分

東部総合処理	里センター									2019 年 11 月分
				1号炉					2号炉	
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析		ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	
7. L	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考
	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
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・ダイオキシン測定
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				

東部総合処理センター 2019 年 12 月分

東部総合処理	里センター									2019 年 12 月分
		.t+ +n.t−	#18 / 88	1号炉		_^ -	.++ +n.t=	#18 / 00	2号炉	
項目	ごみ 焼却量	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析	備考	ごみ 焼却量	焼却炉 炉内温度	集じん器 入口温度	排ガス分析	備考
	 	沪内温度 °C	入口温度 °C	CO濃度 ppm	用っ	焼却里 ton	炉内温度 ℃	入口温度 °C	CO濃度 ppm	加力
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	970	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	977	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	905	160	2			979	160	1	
14 日 (土)		977	160	1		131.10	983	160	1	
	137.21	969	160	1		136.70			1	
15 日 (日)	137.79	969	160			138.76	984 983	160		
17 日(火)	132.41 133.94	966	160	1 2		133.14 132.48	983	160 160	2	
	136.15	972	160						1	
18 日 (水)	136.15	968	160	2		133.55 135.12	976 971	160	·	
20 日 (金)	134.84	970	160	2			967	160	1	字==1.五 L の/5 J
						38.38	907	160	-	運転計画上の停止
	135.84	977	160	1		0.00				
22 日 (日)	135.18	975	160	1		0.00				18 IS 1 BA - 1 1 - 4 1 - 4 1
23 日 (月) 24 日 (火)	136.87	975 985	160	1		0.00				ばいじん除去作業(炉内)
	135.19		160	· ·						
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				

東部総合処理センター 2020 年 1 月分

東部総合処理	里センター									2020 年 1 月分
		141-1-	# A BB	1号炉			141-1-	# FF	2号炉	
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	備考	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	備考
	焼却量 ton	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度 ppm)拥 行	焼却量 ton	炉内温度 ℃	入口温度 ℃	CO濃度 ppm	1用 右
1日(水)	131.76	989	160	ррш 1		0.00	U		ррпп	
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				
			160	1		0.00				
7日(火) 8日(水)	136.74 136.44	976 971	160	1		0.00				
9日(木)	135.34	983	160	1		0.00				
10 日 (金)		983	160	2		0.00				
	137.66			1						ᄬᆕᅴᇎᅵᄼᄞᆉ
	137.71	974	160			0.00	075	100	4	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				

東部総合処理センター 2020 年 2 月分

東部総合処理	生センダー			1号炉					2号炉	2020 年 2 月分
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析		ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	
- 現日	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考
	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
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				

東部総合処理センター 2020 年 3 月分

東部総合処均	主ビンダー			1号炉		1			2号炉	2020 年 3 月分
項目	ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析		ごみ	焼却炉	集じん器	排ガス分析	
块口	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考	焼却量	炉内温度	入口温度	CO濃度	備考
	ton	°C	°C	ppm		ton	°C	°C	ppm	
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 月 (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)

排ガスを採取した位置	Jast orto at			
がが、こからのに圧圧	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/m³ _N)	0.0000022	0.000014	0.1ng-TEQ/m3N	0.1ng-TEQ/m3N

	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	煙突叼	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/m³ _N)	0.00000084	0.0000087	0.1ng-TEQ/m3N	0.1ng-TEQ/m3N

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	硫黄酸化物	(m_N^3/h)	0.10	0.12	20volppm(濃度基準)	2.45m3N/h(総量規制)
定	ばいじん	(g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	0.02g/m3N	0.04g/m3N
結	塩化水素	(mg/m ³ _N)	13	11	30volppm	700mg/m3N
果	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				
排力	ゴスを採取した年	月日	令和元年9月24日(火)	令和元年11月22日(金)		
測知	E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	硫黄酸化物	(m_N^3/h)	0.14	80.0	20volppm(濃度基準)	2.45m3N/h(総量規制)
定	ばいじん	(g/m_N^3)	<0.001	<0.001	0.02 g/m3N	0.04g/m3N
結	塩化水素	(mg/m ³ _N)	14	13	30volppm	700mg/m3N
果	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)			
	硫黄酸化物	(m ³ _N /h)	0.04	0.05	20volppm(濃度基準)	2.45m3N/h(総量規制)
定	ばいじん	(g/m ³ _N)	<0.001	<0.001	0.02g/m3N	0.04g/m3N
結	塩化水素	(mg/m_N^3)	9	11	30volppm	700mg/m3N
果	窒素酸化物	(volppm)	28	31	50volppm	250volppm

※測定値は全て酸素12%換算値

