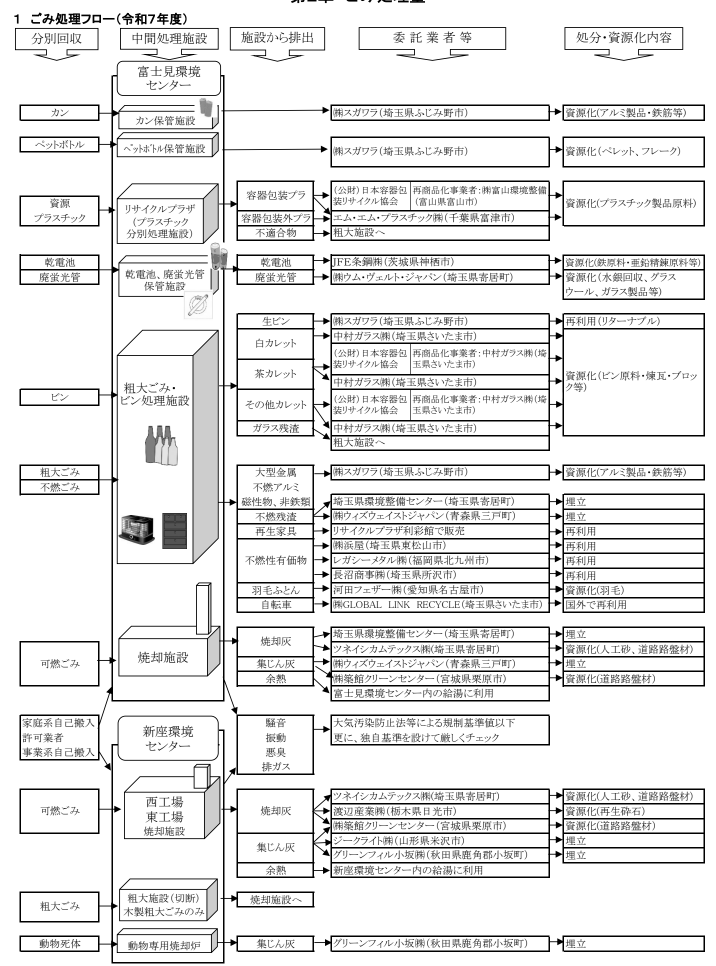
第2章 ごみ処理量

第2章 ごみ処理量



2 ごみ処理量の推移

家庭系ごみ (単位:ごみ量トン、増減率%) 市別 総合計 志木市 新座市 富士見市 年度 区分 ごみ量 前年比 ごみ量 前年比 ごみ量 前年比 ごみ量 前年比 可燃ごみ 12,011.78 0.84 26,871.20 1.70 17,692.44 2.10 56,575.42 1.64 粗大ごみ 586.42 5.25 1,454.76 9.80 845.50 -2.932,886.68 4.85 4.89 ビン 558.98 2.09 1,148.78 5.18 864.56 2,572.32 4.40 令 352.18 11.58 956.94 8.36 カン 244.22 7.98360.54 5.64 和 サ 資 イ ペットボトル 303.46 6.83 648.94 6.02 434.64 4.79 1,387.04 5.81 2 源 ク 資源プラスチッ 658.18 5.91 1,455.66 6.39 812.78 8.17 2,926.62 6.77 年 ル 計 1,764.84 5.10 3,605.56 6.41 2,472.52 6.04 7,842.92 6.00 度 不燃ごみ 12.21 475.72 10.04 1,322.80 13.59 793.60 11.27 2,592.12 合計 1.77 33,254,32 2.95 2.60 14.838.76 21.804.06 2.64 69.897.14 可燃ごみ 11,683.58 -2.7326,196.21 -2.5117,247.06 -2.5255,126.85 -2.56粗大ごみ -7.05583.14 -0.561,355.88 -6.80744.12 -11.992,683.14 ビン -10.651,110.98 -3.29820.74 -5.07-5.49499.44 2,431.16 令 カン 249.14 2.01 327.54 -7.00353.54 -1.94930.22 -2.79和 サ 2.31 ペットボトル 3.74 661.68 1.96 442.62 1,419.10 314.80 1.84 3 源 0.23 資源プラスチッ 665.70 1.14 1,450.16 -0.38817.44 0.57 2,933.30 年 ル 計 1,729.08 -2.033,550.36 -1.532,434.34 -1.547,713.78 -1.65度 不燃ごみ -10.43-12.95702.60 2,280.24 -12.03426.10 1,151.54 -11.47-2.8132,253.99 -2.99合計 14,421.90 -3.0121,128,12 -3.1067,804.01 可燃ごみ 11,297.68 -3.3025,533.82 -2.5316,950.31 -1.7253,781.81 -2.44粗大ごみ -5.37 -5.47551.80 1,234.18 -8.98750.36 0.84 2,536.34 483.14 -3.261,068.86 -3.79-4.302,337.46 -3.85ビン 785.46 令 234.50 -5.88304.68 -6.98349.34 -1.19888.52 -4.48カン 和 サ 資 1,413.78 ペットボトル -0.10654.58 -1.07444.72 -0.37314.48 0.47 4 源 ク -2.14 資源プラスチッ -3.16-2.40810.52 2,870.52 年 644.66 1,415.34 -0.85ル 計 1,676.78 -3.023,443.46 -3.012,390.04 -1.827,510.28 -2.64度 不燃ごみ 1,033.98 408.54 -4.12-10.21680.10 -3.202,122.62 -6.91合計 13,934.80 -3.3831,245.44 -3.1320,770.81 -1.6965,951.05 -2.73可燃ごみ 10,990.66 -2.7224,752.98 -3.0616,525.60 -2.5152,269.24 -2.81粗大ごみ 558.24 1.17 1,286.42 4.23 808.92 7.80 2,653.58 4.62 ビン 437.80 -9.381,029.16 -3.71749.52 -4.582,216.48 -5.18令 カン -7.91290.26 -4.73328.98 -5.83-6.00215.94 835.18 和 サ 1,426.24 0.88 ペットボトル 315.86 0.44 659.82 0.80 450.56 1.31 5 源 ク 資源プラスチッ 625.54 -2.971,383.80 -2.23783.56 -3.33 2,792.90 -2.70年 ル -4.873,363.04 -2.342,312.62 -3.247,270.80 -3.191,595.14 度 不燃ごみ 395.84 -3.111,006.46 -2.66633.38 -6.872,035.68 -4.10合計 13,539.88 -2.8330,408.90 -2.6820,280.52 -2.3664,229.30 -2.61可燃ごみ -2.7324,302.54 16,372.84 -0.9251,365.88 -1.7310,690.50 -1.82粗大ごみ 525.28 -5.901,252.36 -2.65827.80 2.33 2,605.44 -1.81ビン 444.44 1.52 989.60 -3.84730.52 -2.532.164.56 -2.34令 カン 209.04 -3.20286.98 -1.13326.06 -0.89822.08 -1.57和 資 -0.670.85 0.58 ペットボトル 313.74 665.40 455.34 1.06 1,434.48 6 源 ク 資源プラスチッ -0.151.380.56 -0.23770.12 -1.722,775.28 -0.63624.60 年 ル 1,591.82 -0.213,322.54 2,282.04 計 -1.20-1.327,196.40 -1.02度 不燃ごみ -6.28-3.58-1.57370.98 970.38 662.30 4.57 2,003.66 合計 13,178.58 -2.6729,847.82 -1.8520,144.98 -0.6763,171.38 -1.65

(2) 事業系ごみ (単位:ごみ量 トン、増減率 %)

(2) 事業系ごみ (単位:ごみ)										
年度	市別		志木	市	新座		富士		総合	計
十尺	区分		ごみ量	前年比	ごみ量	前年比	ごみ量	前年比	ごみ量	前年比
	可	燃ごみ	3,206.66	-10.59	8,711.76	-7.61	4,773.78	-9.87	16,692.20	-8.85
	粗	大ごみ	-	-	_	-	_	-	_	_
令		ビン	0.00	_	6.76	-18.94	0.10	-16.67	6.86	-18.91
和	リサ ヶ	カン	0.00	_	0.28	-63.16	0.00	皆減	0.28	-65.00
2)))	ペットボトル	0.00	_	0.52	-18.75	0.02	-50.00	0.54	-20.59
年	クル	資源プラスチック	-	_	-	-	_	_	-	_
度		計	0.00	_	7.56	-22.38	0.12	-40.00	7.68	-22.74
又	不燃ごみ		6.46	0.31	0.36	-37.93	14.84	-12.81	21.66	-9.90
		合計	3,213.12	-10.57	8,719.68	-7.63	4,788.74	-9.89	16,721.54	-8.86
		燃ごみ	3,223.84	0.54	8,990.80	3.20	4,741.02	-0.69	16,955.66	1.58
	粗大ごみ		-	-	-	-	-	-	-	-
	7114.	ビン	0.00	_	3.96	-41.42	0.10	0.00	4.06	-40.82
令	IJ	カン	0.00	皆増	0.04	-41.42 -85.71	0.00	-	0.06	- 78.57
和	サィ資	ペットボトル	0.02	皆増	0.04			- 皆減	0.06	
3	っ 源	〜ットホトル 資源プラスチック	- 0.02	省		-42.31	0.00	+	- 0.32	-40.74
年	ル			_	- 4.00	- 40.10		10.07		- 40.10
度	7	計	0.04		4.30	-43.12	0.10	-16.67	4.44	-42.19
		燃ごみ	7.70	19.20	0.80	122.22	15.34	3.37	23.84	10.06
		合計	3,231.58	0.57	8,995.90	3.17	4,756.46	-0.67	16,983.94	1.57
	可燃ごみ		3,364.08	4.35	9,111.00	1.34	4,616.66	-2.62	17,091.74	0.80
	粗大ごみ		-	_	-	-	-	-	_	_
令	1]	ビン	0.00	_	4.94	24.75	0.02	-80.00	4.96	22.17
和	サイクル	カン	0.00	皆減	0.26	550.00	0.02	皆増	0.28	366.67
4		ペットボトル	0.00	皆減	0.24	-20.00	0.10	皆増	0.34	6.25
年		資源プラスチック	-	-	-	-	_	-	-	_
度		計	0.00	_	5.44	26.51	0.14	40.00	5.58	25.68
	不燃ごみ		4.56	-40.78	0.36	-55.00	13.82	-9.91	18.74	-21.39
	合計		3,368.64	4.24	9,116.80	1.34	4,630.62	-2.65	17,116.06	0.78
	可燃ごみ		3,337.50	-0.79	8,939.28	-1.88	5,095.66	10.38	17,372.44	1.64
	粗大ごみ		_	-	_	_	_	_	_	-
令	11	ビン	0.00	-	3.60	-27.13	0.16	700.00	3.76	-24.19
和	リサル	カン	0.00	-	0.12	-53.85	0.02	0.00	0.14	-50.00
5	イ質	ペットボトル	0.00	_	0.22	-8.33	0.02	-80.00	0.24	-29.41
年	クルル	資源プラスチック	-	-	-	-	_	_	-	-
度	10	計	0.00	_	3.94	-27.57	0.20	42.86	4.14	-25.81
	不燃ごみ		4.28	-6.14	0.12	-66.67	14.44	4.49	18.84	0.53
	合計		3,341.78	-0.80	8,943.34	-1.90	5,110.30	10.36	17,395.42	1.63
	可燃ごみ		3,303.56	-1.02	8,760.42	-2.00	5,302.22	4.05	17,366.20	-0.04
	粗大ごみ		_	_	_	_	_	_	_	_
令	,	ビン	0.00	-	3.84	6.67	0.10	-37.50	3.94	4.79
和	リ	カン	0.00	_	0.16	33.33	0.00	皆減	0.16	14.29
6	サイ資	ペットボトル	0.00	_	0.30	36.36	0.06	200.00	0.36	50.00
年	ク ^伽	資源プラスチック	-	_	-	-	-	-	-	-
平 度	ル	計	0.00	_	4.30	9.14	0.16	-20.00	4.46	7.73
及	不	燃ごみ	5.68	32.71	0.64	433.33	14.22	-1.52	20.54	9.02
	か然こみ合計		3,309.24							
			ა,ა09.24	-0.97	8,765.36	-1.99	5,316.60	4.04	17,391.20	-0.02

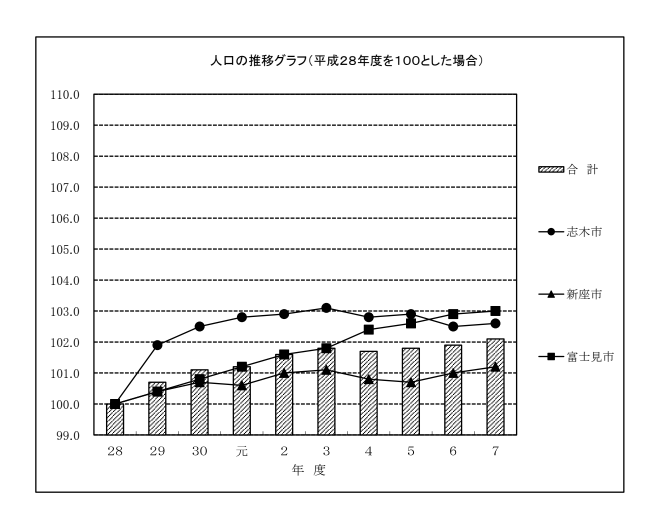
(3) 合計(家庭系ごみ+事業系ごみ) (単位:ごみ量 トン、増減率 %)

(3)			ナ十事業系ご						み量 トン、増	
年度		市別	志木	市	新座	市	富士	見市	総合	計
十段	区分		ごみ量	前年比	ごみ量	前年比	ごみ量	前年比	ごみ量	前年比
		燃ごみ	15,218.44	-1.80	35,582.96	-0.75	22,466.22	-0.70	73,267.62	-0.96
	粗大ごみ		586.42	5.25	1,454.76	9.80	845.50	-2.93	2,886.68	4.85
	1 <u>H</u> .									
令	IJ	ビン	558.98	2.09	1,155.54	5.00	864.66	4.89	2,579.18	4.32
和	サッ資	カン	244.22	7.98	352.46	11.40	360.54	5.63	957.22	8.30
2	1 源	ペットボトル	303.46	6.83	649.46	6.00	434.66	4.79	1,387.58	5.79
年	クルル	資源プラスチック	658.18	5.91	1,455.66	6.39	812.78	8.17	2,926.62	6.77
度		計	1,764.84	5.10	3,613.12	6.33	2,472.64	6.03	7,850.60	5.96
	不	燃ごみ	482.18	9.90	1,323.16	13.57	808.44	10.71	2,613.78	11.98
	合計		18,051.88	-0.67	41,974.00	0.56	26,592.80	0.13	86,618.68	0.17
	可燃ごみ		14,907.42	-2.04	35,187.01	-1.11	21,988.08	-2.13	72,082.51	-1.62
	粗大ごみ									
_	1出		583.14	-0.56	1,355.88	-6.80	744.12	-11.99	2,683.14	-7.05
令	IJ	ビン	499.44	-10.65	1,114.94	-3.51	820.84	-5.07	2,435.22	-5.58
和	サッ資	カン	249.16	2.02	327.58	-7.06	353.54	-1.94	930.28	-2.81
3	イ源	ペットボトル	314.80	3.74	661.98	1.93	442.62	1.83	1,419.40	2.29
年	クルル	資源プラスチック	665.70	1.14	1,450.16	-0.38	817.44	0.57	2,933.30	0.23
度	,•	計	1,729.10	-2.03	3,554.66	-1.62	2,434.44	-1.54	7,718.20	-1.69
	不	燃ごみ	433.80	-10.03	1,152.34	-12.91	717.94	-11.19	2,304.08	-11.85
	合計		17,653.46	-2.21	41,249.89	-1.73	25,884.58	-2.66	84,787.93	-2.11
	可燃ごみ		14,661.76	-1.65	34,644.82	-1.54	21,566.97	-1.92	70,873.55	-1.68
	粗大ごみ		551.80	-5.37	1,234.18	-8.98	750.36	0.84	2,536.34	-5.47
令	IJ	ビン	483.14	-3.26	1,073.80	-3.69	785.48	-4.31	2,342.42	-3.81
和	サイクル	カン	234.50	-5.88	304.94	-6.91	349.36	-1.18	888.80	-4.46
4		ペットボトル	314.48	-0.10	654.82	-1.08	444.82	0.50	1,414.12	-0.37
年		資源プラスチック	644.66	-3.16	1,415.34	-2.40	810.52	-0.85	2,870.52	-2.14
度		計	1,676.78	-3.03	3,448.90	-2.98	2,390.18	-1.82	7,515.86	-2.62
	不燃ごみ		413.10	-4.77	1,034.34	-10.24	693.92	-3.35	2,141.36	-7.06
	合計		17,303.44	-1.98	40,362.24	-2.15	25,401.43	-1.87	83,067.11	-2.03
	可燃ごみ		14,328.16	-2.28	33,692.26	-2.75	21,621.26	0.25	69,641.68	
	粗大ごみ		558.24	1.17	1,286.42	4.23	808.92	7.80	2,653.58	4.62
令	ビン		437.80	-9.38	1,032.76	-3.82	749.68	-4.56	2,220.24	-5.22
	リサイ 資	カン	215.94	-7.91	290.38	-4.77	329.00	-5.83	835.32	-6.02
和		ペットボトル								
5	ク源	-	315.86	0.44	660.04	0.80	450.58	1.29	1,426.48	0.87
年	ル	資源プラスチック	625.54	-2.97	1,383.80	-2.23	783.56	-3.33	2,792.90	-2.70
度		計	1,595.14	-4.87	3,366.98	-2.38	2,312.82	-3.24	7,274.94	-3.21
	不燃ごみ		400.12	-3.14	1,006.58	-2.68	647.82	-6.64	2,054.52	-4.06
	合計		16,881.66	-2.44	39,352.24	-2.50	25,390.82	-0.04	81,624.72	-1.74
	可燃ごみ		13,994.06	-2.33	33,062.96	-1.87	21,675.06	0.25	68,732.08	-1.31
	粗大ごみ		525.28	-5.90	1,252.36	-2.65	827.80	2.33	2,605.44	-1.81
令		ビン	444.44	1.52	993.44	-3.81	730.62	-2.54	2,168.50	-2.33
和	リサイクル	カン	209.04	-3.20	287.14	-1.12	326.06	-0.89	822.24	-1.57
		ペットボトル	313.74	-0.67	665.70	0.86	455.40	1.07	1,434.84	0.59
6		資源プラスチック	624.60	-0.15	1,380.56	-0.23	770.12	-1.72	2,775.28	-0.63
年										
度		計	1,591.82	-0.21	3,326.84	-1.19	2,282.20	-1.32	7,200.86	-1.02
		燃ごみ	376.66	-5.86	971.02	-3.53	676.52	4.43	2,024.20	-1.48
	合計		16,487.82	-2.33	38,613.18	-1.88	25,461.58	0.28	80,562.58	-1.30

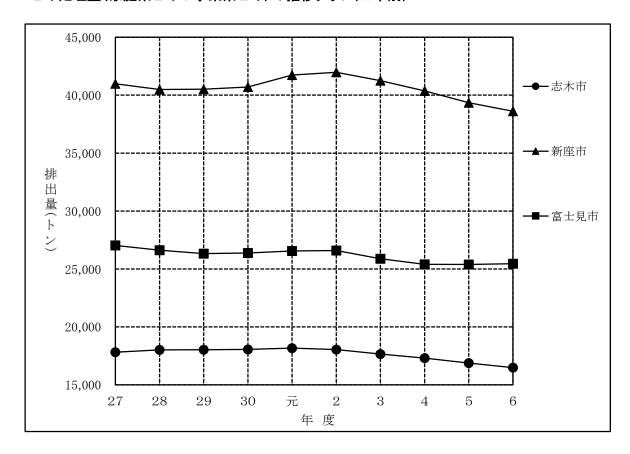
3 ごみ処理人口の推移とそのグラフ

三市の人口(名	(単位:人)			
年度	志木市	新座市	富士見市	計
平成28年度	74,312	164,386	110,174	348,872
平成29年度	75,704	165,081	110,650	351,435
平成30年度	76,189	165,552	111,016	352,757
令和 元 年度	76,365	165,372	111,463	353,200
令和 2 年度	76,445	165,987	111,936	354,368
令和 3 年度	76,601	166,247	112,204	355,052
令和 4 年度	76,374	165,741	112,817	354,932
令和 5 年度	76,463	165,611	113,089	355,163
令和 6 年度	76,187	166,038	113,335	355,560
令和 7 年度	76,216	166,392	113,455	356,063

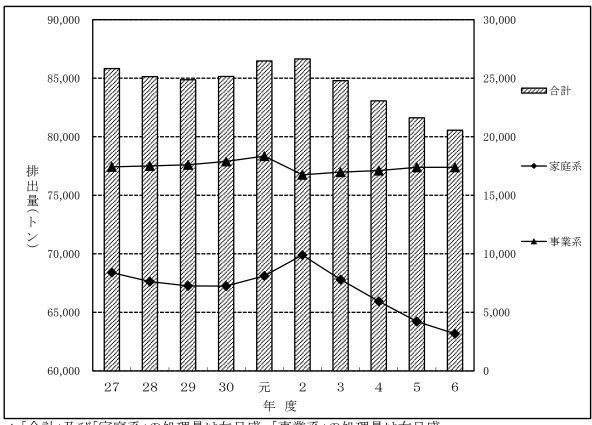
資料:構成市



4 ごみ処理量(家庭系ごみ+事業系ごみ)の推移グラフ(三市別)

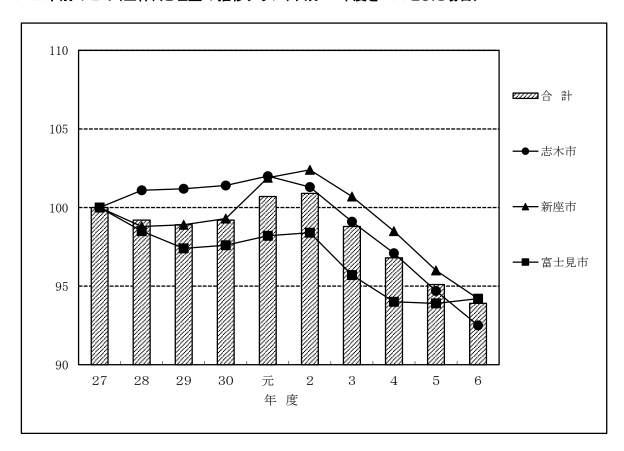


5 ごみ処理量の推移グラフ(家庭系・事業系別)

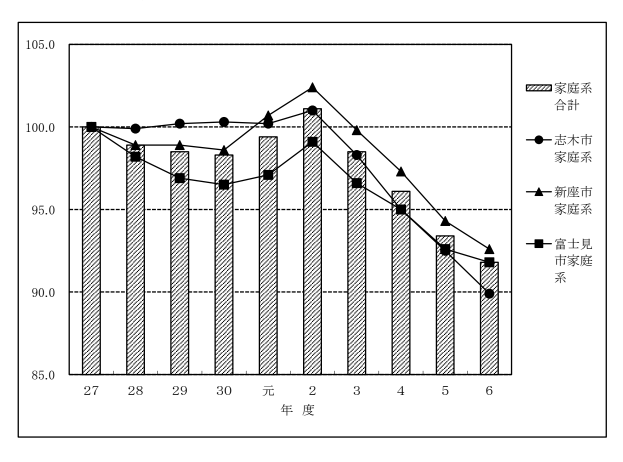


*「合計」及び「家庭系」の処理量は左目盛、「事業系」の処理量は右目盛。

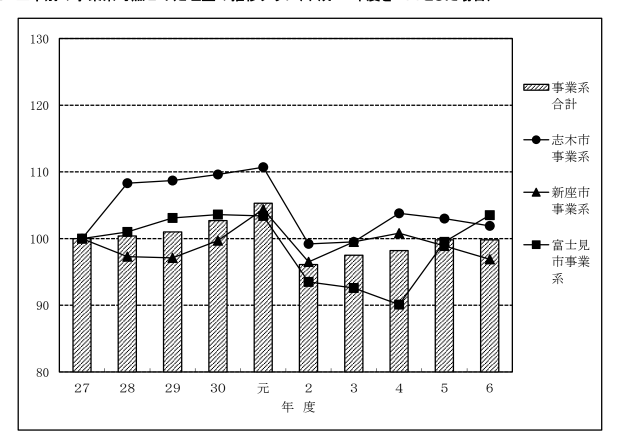
6 三市別のごみ(全体)処理量の推移グラフ(平成27年度を100とした場合)



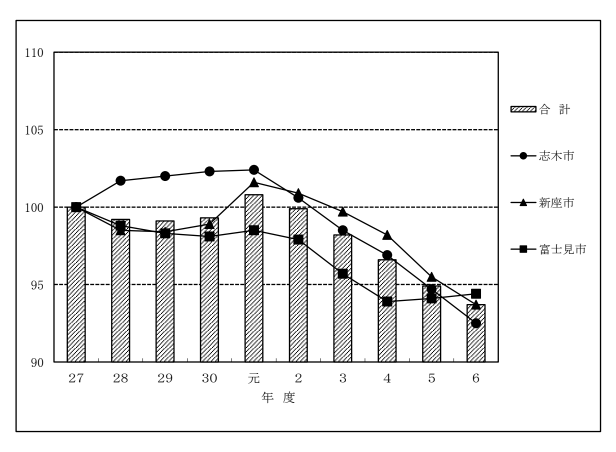
7 三市別の家庭系可燃ごみ処理量の推移グラフ(平成27年度を100とした場合)



8 三市別の事業系可燃ごみ処理量の推移グラフ(平成27年度を100とした場合)

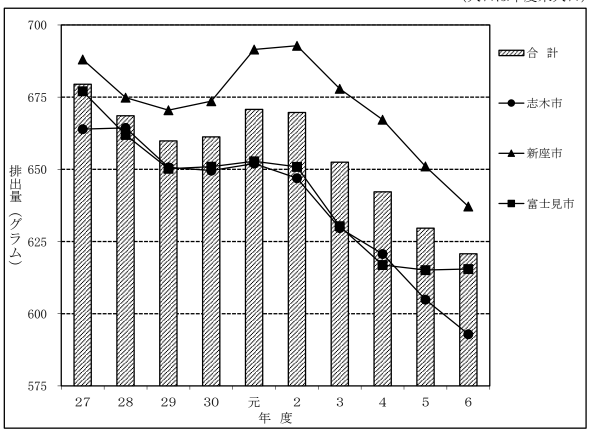


9 三市別の可燃ごみ(家庭系+事業系)処理量の推移グラフ(平成27年度を100とした場合)

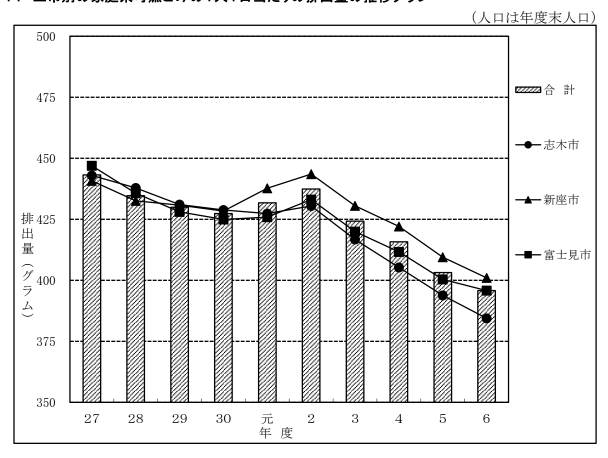


10 三市別のごみ(全体)の1人1日当たりの排出量の推移グラフ

(人口は年度末人口)



11 三市別の家庭系可燃ごみの1人1日当たりの排出量の推移グラフ



12 焼却灰・不燃残渣の排出量の推移

(単位:トン)

			-		(十三二)
種 類 年 度	焼 却 灰	集じん灰	不 燃 粗大·不燃残渣	残 渣 廃乾電池 廃蛍光管	合 計
令和2年度	6,100	2,965	908	119	10,092
令和3年度	5,033	2,781	777	94	8,685
令和4年度	4,848	2,822	747	102	8,519
令和5年度	5,499	2,893	755	90	9,237
令和6年度	5,668	2,800	656	93	9,217