令和7年度

清掃事業概要

(令和6年度実績)

津島市清掃事務所

目 次

清掃事業の沿革	∼ 3
組織図及び人員	4
施 設	5
収集車両・収集方法 ····································	6
人口・世帯の推移	7
清掃事業費の推移・一人一日当りに要する清掃費	8
年度別廃棄物収集量・一人一日当りの収集量	9
令和6年度廃棄物収集量・資源収集量	1 0
年度別種類別ごみ収集量・年度別資源集団回収量・年度別事業系 ごみ直接搬入量・年度別有料家庭ごみ自己搬入量	1 1
令和6年度容器包装廃棄物収集実績表	1 2
年度別資源収集量・一人一日当りの資源収集量	1 3
ごみ処理フローシート	1 4

清掃事業の沿革

昭和25年頃… 各家庭において自家処理をしていた。

馬車を使い、ごみを収集する者があった。

30年 … 津島市のごみ焼却場ができる。

市がごみ収集を始める。

39年 … 「津島市ほか四町衛生組合」(津島市、蟹江町、弥富町、佐屋町、佐織町) 発足。

40年 … 可燃物、不燃物の2分別収集を始める。

41年 … 「津島市ほか四町衛生組合」のごみ焼却場が稼動する。

46年 … 機械車 (ロータリー・ローダー) を導入する。

51年 … 「津島市ほか十一町村衛生組合」(津島市、七宝町、美和町、大治町、蟹江 町、十四山村、飛島村、弥富町、佐屋町、立田村、八開村、佐織町)を組織し、 新焼却場建設のプランニングをする。

54年 … 新焼却場建設工事差し止めを名古屋地裁より受ける。

55年 … 市指定のごみ袋を選定する。その結果、年間 1,500t の減量を見る。 石油製品の開発に伴い、多種多様な合成樹脂類等が多量に排出され 公害防止のため5月より合成樹脂類の分別収集を実施する。

分別収集を実施するために清掃現場のプロジェクトチームを結成する。

56年 … 分別収集検討委員会の設置 (労使協議会)。

分別収集を実施するため沼津市・善通寺市へ視察研修。

分別収集試行のためのプランニング。

11月 モデル地区内で分別収集を試行。

57年 … 1月 分別収集の全市内実施のためのプランニング調整を実施する。 (全市内ステーション化等)全市内へ分別収集のための説明会に入り 分別収集を開始する。

検討委員会メンバー・清掃職員早朝立ち番実施。

高知市へ廃プラ分別収集に関する視察を実施。

翌年の生ごみ分別収集モデル地区へ説明会に入る。

生ごみのコンポスト化実験開始。

58年 … 生ごみ分別収集開始のための視察を実施。

農村地区を対象に、生ごみに関するアンケートを実施する。

生ごみの分別収集モデル地区において一部試行を始める。その後、

徐々に増加し、1,800世帯を対象とする。

9月 焼却場(旧佐織町地内)テスト運転開始。

59年 … 4月 生ごみの高速堆肥化工場運転(平成4年3月まで)。 焼却場本格操業開始。

> 7月 廃プラスチック減容固化工場運転。 有害ごみ(廃乾電池・体温計)の分別収集開始。

62年 … 4月 土曜収集中止。

空き缶プレスカーを導入(資源収集で集めた空き缶を車搭載

の磁選機によってアルミ缶とスチール缶とを選別し、プレスする)。アルミ缶プレスの出張サービスを開始(平成16年3月まで)。

- 平成4年 … 1月 生ごみ処理容器設置補助制度開始(1基6,000円)。
 - 9月 医療廃棄物収集車導入(平成10年3月まで)。
 - 10月 生ごみ高速醗酵処理装置(リサイター)導入。
 - 5年 …10月 医療廃棄物収集開始(平成12年3月まで)。
 - 3月 一般廃棄物処理基本計画の策定。
 - 6年 … 3月 モデル地域での生ごみ分別収集中止。
 - 7年 … 4月 EMボカシ実践モニター設置。
 - 7月 津島市循環システム促進審議会発足。 フロンガス回収機を導入し、冷蔵庫・エアコンのフロンガス を回収開始(平成 16 年 3 月まで)。
 - 8年 … 2月 官民共同開発の空き缶プレスカーを導入(平成16年3月まで)。
 - 3月 一般廃棄物最終処分場(新開)50,800m³を造成。
 - 6月 分別収集計画の策定(第1期 平成9年~13年)。
 - 9年 …10月 ペットボトル分別収集(箱回収)を開始。
 - 12年 … 4月 「津島市ほか十一町村衛生組合」と「海部津島衛生組合」が 統合され、「海部津島環境事務組合」(1市7町4村)発足。
 - 13年 … 8月 ダンボール・新聞・雑誌・布類委託収集開始 (愛知県古紙協同組合)。
 - 10月 新焼却場テスト運転開始 (八穂クリーンセンター: 現. 弥富市内)。 再利用資源集団回収助成金制度開始。
 - 埋立・粗大ごみ委託収集開始(平成14年3月まで)。
 - 14年 … 4月 市指定ごみ袋で収集開始。 可燃・プラスチック類ごみの一部委託収集開始。 粗大ごみ戸別有料収集開始。
 - 15年 … 3月 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(平成15年度~24年度)策定。
 - 16年 … 7月 「ふれあい収集」(独居老人宅等の戸別収集)の開始。
 - 11月 モデル地域でプラスチック製容器包装の分別収集開始 (平成18年3月まで)。
 - 17年 … 4月 「海部津島環境事務組合」の構成市町村が2市5町2村へ(佐屋町、佐織町、立田村、八開村が合併し愛西市へ)。
 - 7月 空瓶、空缶の委託収集開始。
 - 18年 … 4月 プラスチック製容器包装の分別収集開始及びペットボトルの 指定袋収集開始。 市内全域の収集曜日及び収集コースを改正 (A~G) し実施。 「海部津島環境事務組合」が「海部地区環境事務組合」へ名称

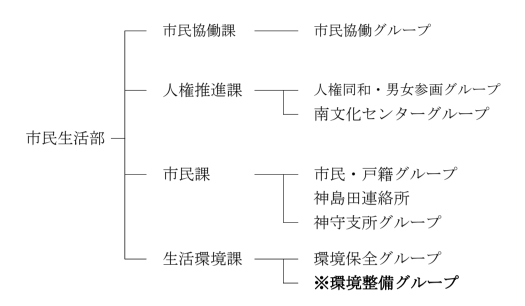
変更及び構成市町村が3市4町1村へ(弥富町と十四山村が合併し弥富市へ)。

- 19年 · 4月 可燃・プラスチック類ごみのFコース、有害ごみの収集委託開始。
 - 6月 法の一部改正により分別収集計画策定(第5期 20年度~24年度)。
 - 12月 家庭ごみの自己搬入が有料化。
- 21年 … 4月 可燃・不燃・ペットボトルごみのGコース収集委託開始。

- 2 1年 … 1 2 月 モデル地区 (20 地区) による小型家電収集を試行 (平成 23 年 1 月まで)。
- 22年 … 3月 「海部地区環境事務組合」の構成市町村が4市2町1村へ。(七宝町、美和町、甚目寺町が合併しあま市へ。組合の協同処理は、合併前の七宝町及び美和町の区域に限る。)
- 23年 … 4月 電動生ごみ処理機設置補助金廃止。
 - 8月 生ごみ高速醗酵処理装置(リサイター)廃止。
- 25年 … 3月 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(平成25年度~34年度)策定。
- 26年 … 3月 小型家電リサイクル収集を開始。
 - … 4月 新開処分場廃止。
- 27年 … 5月 粗大ごみ収集業務委託開始。
 - … 8月 資源分別業務委託開始。
- 28年 … 4月 鹿伏兎最終処分場内にリサイクルステーションを設置。 プラスチック製容器包装中間処理業務から発生する、残渣の収 集運搬業務を委託。
 - … 6月 中身入りスプレー缶・カセットボンベを有害ごみ収集開始。 併せて、中身入りスプレー缶・カセットボンベの処理業務委託 を開始。
- 29年 … 4月 可燃性粗大ごみ残渣の運搬業務委託を開始。
- 3 0年 ··· 3月 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(平成 25 年度~34 年度) 中間見直し。
 - … 3月 再利用資源集団回収助成金制度廃止。
- 令和 2年 … 2月 津島市災害廃棄物処理計画策定。
 - 3年 … 6月 「海部地区環境事務組合」から無償貸与されていた土地9筆 2,048.91 ㎡を購入し、当市に所有権を移転。
 - 4年 … 3月 「海部地区環境事務組合」が地元と八穂クリーンセンターの操業期間を30年から50年(西暦2052年3月31日まで)に延長する操業協定書と周辺環境整備事業を実施する覚書を締結。
 - 7月 空き瓶(その他びん青・黒カレット)を八穂クリーンセンターに 搬入するため、空き瓶(その他びん)運搬業務を委託。
 - 5年 … 3月 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(令和5年度~14年度)策定。
 - … 3月 食品ロス削減マッチングサービス「タベスケ」利用開始。
 - … 4月 津島市ごみ集積場整備費補助金制度開始。
 - 6年 … 1月 資源・ごみ分別啓発アプリ利用開始。
 - 7年 … 1月 リネットジャパンリサイクル株式会社と連携と協力に関する協 定を締結。
 - … 1月 津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村およ び海部地区環境事務組合と大栄環境株式会社にて災害廃棄物等 の処理に関する基本協定を締結。

組織図及び人員

令和7年4月1日現在



※ 環境整備グループ (津島市清掃事務所)

課長兼所長	1 人
統括主任	1 人
主任主査	3 人
主査	1 人
主事(再任用)	2 人
会計年度任用職員	6 人

施設

清掃工場八穂クリーンセンター 電話 0567-68-6500

(海部地区環境事務組合所有)

所 在 地 弥富市鍋田町八穂 399 番地 3

敷 地 面 積 49,907㎡

焼 却 能 力 110t/24h×3基

処 理 方 法 全連続燃焼式焼却炉 (ストーカ方式)

着 工 平成10年7月

竣 工 平成14年5月

建 築 構 造 鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄骨造

公害防止設備 バグフィルタ、触媒式脱硝設備、排水処理設備、防臭

• 防音設備

一般廃棄物最終処分場

所 在 地 津島市鹿伏兎町字袴腰地内

埋立面積 25,196.9 m²

埋立地容量 138,149m³(覆土量含む)

津島市鹿伏兎リサイクルセンター

(プラスチック製容器包装・ペットボトル中間処理施設)

所 在 地 津島市鹿伏兎町字袴腰地内

建物延面積 $364 \,\mathrm{m}^2$

処理能力 5t未満/日

収集車輌 ※清掃事務所管理車両のみ掲載

(R7.4.1現在)

収集運搬車輌

パ	ツ	力		車	(2.7 t)	1台
箱	型	低	床	車	(2.0 t)	1台
箱	型	低	床	車	(1.3 t)	2台
					小 計	4台

その他の車輌等

軽	兀	ダ	ン	プ	((0. 35 t	;)	1台
フ	オー	ク	リフ	1				1台
パワ	ーショイ	ベル (P C 2	00)				1台
						小	計	3台
						合	計	7台

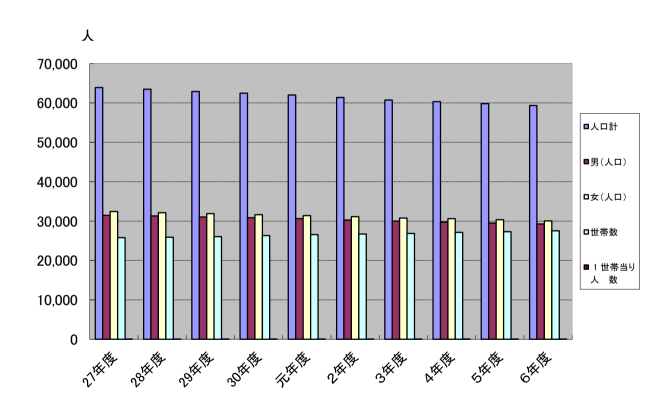
収集方法

可燃ごみ		週2回収集(ステーション収集100%)
ペットボトル	委託7台	月2回収集 (ステーション収集100%)
不燃ごみ		月1回収集(ステーション収集100%)
プラスチック製容器包装	委託1台	週1回収集(ステーション収集100%)
資 源 (ビン)	委託2台	月1回収集(ステーション収集100%)
資源(缶)	委託2台	月1回収集(ステーション収集100%)
資 源(古紙)	委託2台	月1回収集(ステーション収集100%)
有害ごみ	委託2台	年2回収集(ステーション収集100%)
粗大ごみ	委託1台	週1回収集(戸別有料収集)
小型家電	直営(月1回)	回収ボックス設置(3か所)

人口・世帯の推移

(単位:人)

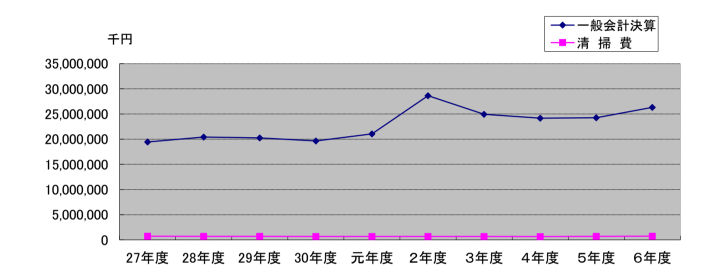
翌 年 度 4月1日現 在	平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
人口計	63,901	63,469	62,902	62,490	62,024	61,415	60,759	60,335	59,829	59,335
男(人口)	31,484	31,330	31,024	30,867	30,627	30,284	29,981	29,731	29,499	29,280
女(人口)	32,417	32,139	31,878	31,623	31,397	31,131	30,778	30,604	30,330	30,055
世帯数	25,772	25,907	26,070	26,331	26,553	26,728	26,853	27,127	27,287	27,515
1 世帯当り 人 数	2.48	2.45	2.41	2.37	2.34	2.30	2.26	2.22	2.19	2.16



清掃事業費の推移

(単位:千円)

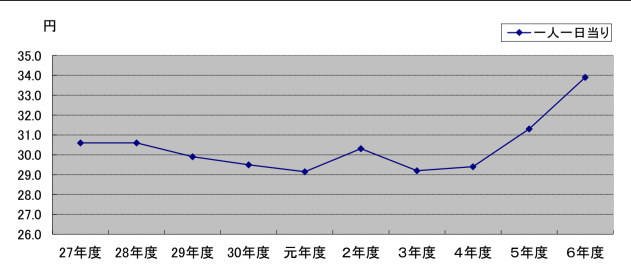
										\ 1 1	<u> </u>
年	度	平成				令和					
1	及	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
一般会	計決算	19,445,300	20,419,754	20,247,744	19,642,097	21,051,162	28,637,695	24,941,169	24,180,191	24,254,737	26,315,918
清 掃	引 費	718,248	710,581	687,532	672,553	664,888	661,665	679,409	647,940	685,876	734,455
構成	文比%	3.7	3.5	3.4	3.4	3.2	2.3	2.7	2.7	2.8	2.8



一人一日当りに要する清掃費

(単位:円)

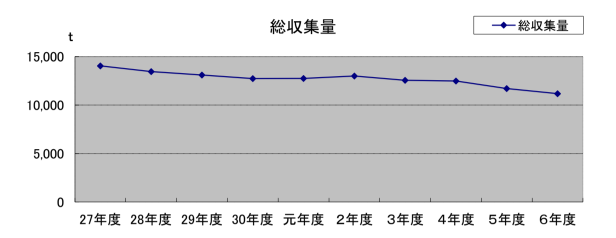
年 度	平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
一人一日当り	30.6			29.5	29.1	30.3	29.2	29.4	31.3	33.9



年度別廃棄物収集量

(単位:t)

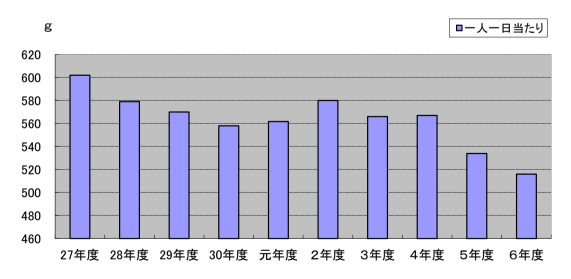
										•	
年	 度	平成 27年度	28年度	29年度		令和 元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
総	収集量	14,042	13,455	13,097	12,732	12,752	12,990	12,561	12,480	11,697	11,179
前	方年比	99.1%	95.8%	97.3%	97.2%	100.2%	101.9%	96.7%	99.4%	93.7%	95.6%



一人一日当たりの収集量

(単位:g)

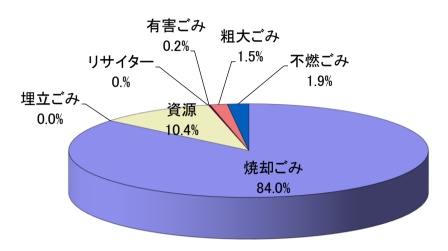
年	度	平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
一人一	-日当たり	602	579	570	558	562	580	566	567	534	516
前	年比	99.7%	96.2%	98.4%	97.9%	100.7%	103.3%	97.6%	100.2%	94.2%	96.6%



令和6年度廃棄物収集量(内訳)

 焼却ごみ 埋立ごみ 資源 リサイター 有害ごみ 粗大ごみ 不燃ごみ 合 計

 9,615
 1 1,158
 - 19 172 214 11,179



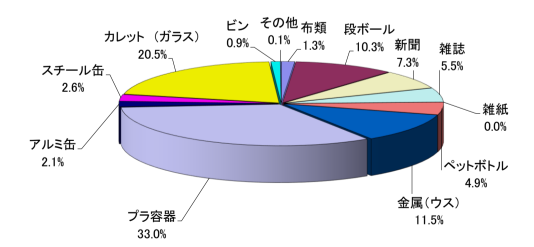
令和6年度資源収集量(内訳)

(単位:kg)

布類	段ボール	新聞	雑誌	雑紙	ペットボトル	金属(ウス)	プラ容器	アルミ缶	スチール缶	カレット (ガラス)	ビン	その他	合 計
15,610	118,870	84,790	63,650	0	56,330	132,542	382,300	23,980	29,910	237,370	10,884	1,013	1,157,249

※ 金属(ウス) 内訳 (不燃ウス 99,462 スプレー缶 6,500 缶類ウス 35,910

※ その他 内訳 (小型家電 599 廃食油 414)



年度別 種類別ごみ収集量

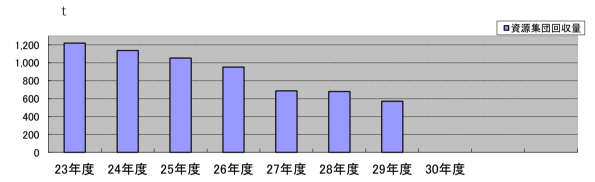
(単位:t)

年 度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
可燃ごみ	11,631	11,220	10,938	10,693	10,817	10,871	10,561	10,558	9,925	9,615
不燃ごみ	276	275	304	337	351	403	341	290	255	214
可燃性粗力	224	140	179	136	173	217	198	247	248	154
不燃性粗力	26	8	4	1	3	18	28	23	19	18
資源となるもの	1,861	1,789	1,649	1,540	1,386	1,456	1,411	1,337	1,230	1,157
合成樹脂類	[-	_	_	_	_		_	_	_	_
リサイター	_	_	_	_	_	_			_	
埋立ごみ	2	2	2	2	2	2	1	5	1	1
有害ごみ	22	21	21	23	20	23	21	20	19	19
合 計	14,042	13,455	13,097	12,732	12,752	12,990	12,561	12,480	11,697	11,178
前年比	99.1%	95.8%	97.3%	97.2%	100.2%	101.9%	96.7%	99.4%	93.7%	95.6%

年度別 資源集団回収量 (※平成30年度より集団回収廃止)

(単位:t)

年 度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
資源集団回収量	1,220	1,136	1,053	952	686	679	571	廃止
前年比	94.0%	93.1%	92.7%	90.4%	72.1%	99.0%	84.1%	



年度別 事業系ごみ直接搬入量

(単位:t)

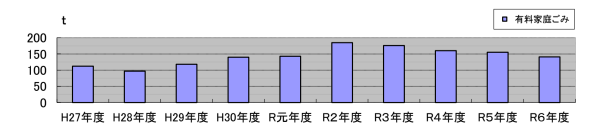
年	Ξ.	度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
事業	き 系ご	ゴみ	3,839	4,127	4,375	4,208	4,084	3,678	4,005	3,765	3,687	3,633
前	年	比	81.4%	107.5%	106.0%	96.2%	97.1%	90.1%	108.9%	94.0%	97.9%	98.5%



年度別 有料家庭ごみ自己搬入量

(単位:t)

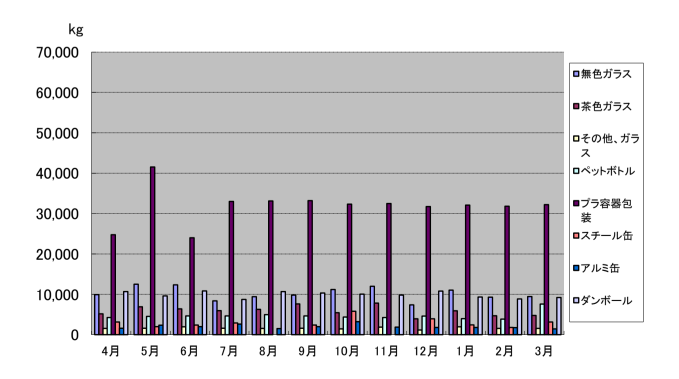
	年	<u>.</u>	度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
丰	有料	家庭	ごみ	112	97	118	140	143	185	176	160	155	141
前	ή	年	比	134.9%	86.6%	121.6%	118.6%	102.1%	129.4%	95.1%	90.9%	96.9%	91.0%



令和6年度 容器包装廃棄物収集実績表

(単位:kg)

	無色ガラス	茶色ガラス	その他、ガラス	ペットボトル	プラ容器包装	スチール缶	アルミ缶	ダンボール
4月	9,910	5,170	1,560	4,240	24,740	3,150	1,610	10,680
5月	12,520	6,910	1,590	4,510	41,520	1,980	2,365	9,600
6月	12,330	6,390	1,950	4,650	24,000	2,380	1,990	10,820
7月	8,380	5,960	1,610	4,630	33,000	2,900	2,615	8,720
8月	9,390	6,280	1,560	4,980	33,120	0	1,525	10,670
9月	9,820	7,620	1,610	4,660	33,220	2,390	2,005	10,330
10月	11,180	5,460	1,430	4,380	32,320	5,800	3,230	10,060
11月	11,990	7,820	1,880	4,260	32,500	0	1,860	9,820
12月	7,390	3,930	1,160	4,600	31,740	3,950	1,805	10,780
1月	11,050	5,920	1,970	3,990	32,100	2,430	1,795	9,320
2月	9,280	4,670	1,560	3,860	31,820	1,800	1,745	8,870
3月	9,460	4,750	1,570	7,570	32,220	3,130	1,435	9,200
6年度計	122,700	70,880	19,450	56,330	382,300	29,910	23,980	118,870
5年度計	128,790	75,020	49,260	57,130	404,630	30,820	24,885	133,150
年度比較	95. 3%	94. 5%	39. 5%	98.6%	94. 5%	97.0%	96. 4%	89. 3%



年 度 別 資 源 収 集 量

(単位:kg)

年	度	平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
布	類	29,910	24,750	21,950	19,310	17,040		21,310	20,820	15,990	15,610
段ボ	ドール	189,450	176,440	167,560	145,040	126,740	139,710	140,550	139,320	133,150	118,870
新	聞	319,630	269,570	196,890	155,890	125,900	115,260	110,750	116,370	87,850	84,790
雑	誌※	147,400	119,390	92,440	71,520	65,640	67,390	65,490	66,130	54,090	63,650
ガラン	ス類※	359,776	347,238	328,433	320,087	299,758	329,634	288,604	266,660	261,558	248,254
金属	類※	177,144	229,160	232,965	240,821	239,691	275,263	267,974	231,472	215,749	187,031
プラ	製容器	572,180	558,470	545,880	524,060	460,110	453,830	458,120	444,380	404,630	382,300
ペット	ボトル	65,150	63,890	62,930	63,170	50,880	55,970	56,790	52,220	57,130	56,330
廃:	食油	0	0	0	0	0	0	1,546	0	170	414
合	計	1,860,640	1,788,908	1,649,048	1,539,898	1,385,759	1,455,917	1,411,134	1,337,372	1,230,317	1,157,249
前年比		90.9%	96.1%	92.2%	93.4%	90.0%	105.1%	96.9%	94.8%	92.0%	94.1%

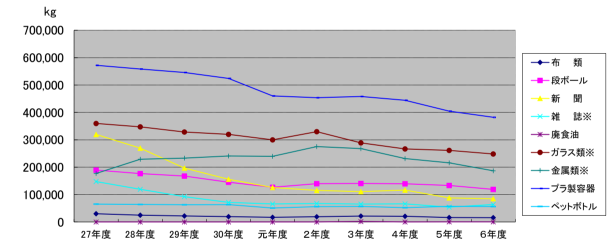
※雑誌 雑紙含む。

※ガラス類内訳 カレット ビン 合計

数量kg 237,370 10,884 248,254

※金属類内訳 ウス スチール缶 アルミ缶 スプレー缶 缶類ウス 小型家電 合計 数量kg

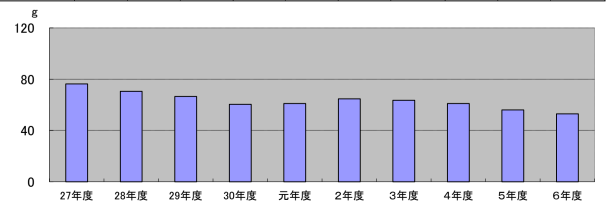
99,462 187,031 29,910 23,980 6,500 26,580 599



一人一日当りの資源収集量

(単位:g)

	مات	平成				令和					
年	度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
一人一	-日当り	76	71	66	60	61	65	64	61	56	53



ごみ処理フローシート

