

8. 資源化事業

(1) 資源ごみ収集(週1回ステーション収集)

① 資源リサイクルセンター及び民間処理内訳及び資源有償売払金額

処理内容	重量 (kg)
施設搬入量	12,387,420
(資源RC)	4,755,270
(民間紙問屋)	7,004,700
(民間再生業者)	627,450
資源選別重量	11,668,124
選別残渣量	1,172,100
資源化率 (資源選別重量÷施設搬入量)	94.2%

資源RC有償売却内訳	有償売払重量 (kg)	売却金額 (円)	1kg当り単価 (円)
紙類	5,739,320	36,659,170	6.4
金属類	2,013,660	92,733,671	46.1
ビン・ガラス	981,244	525,774	0.5
布類	1,265,380	7,931,098	6.3
合計	9,999,604	137,849,713	13.8

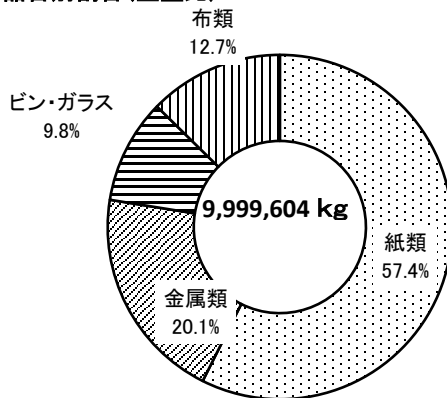
注: 売払金額は税込み金額

* 資源RC搬入量には陶磁器ガラスなどのごみ 1,178,560kg・民間再生業者搬入量にはペットボトル 1,479,290kgを含みません。

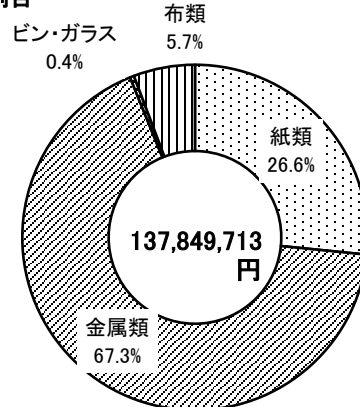
* 小型家電についてはP61参照。

注: 施設搬入量と(資源選別重量+選別残渣量)は、在庫量等のため同量になりません。

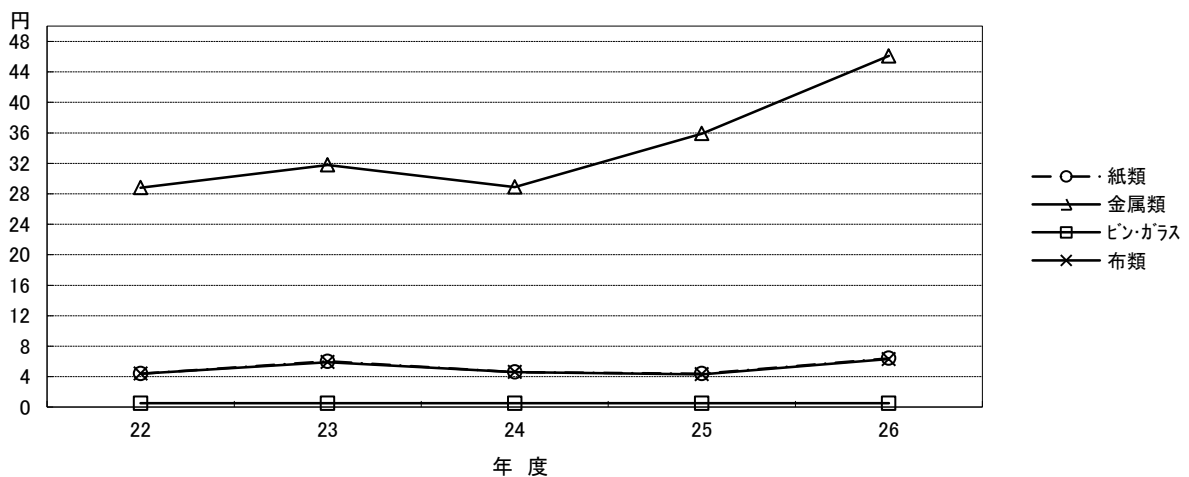
品目別割合(重量比)



売却金額割合



有価物売払単価(1kg当)



② 資源ごみ年度別資源化量[重量比較]

(単位:kg)

年度	紙類 前年比 %	金属類 前年比 %	ビン・ガラス類 前年比 %	布類 前年比 %	合計 前年比 %
22	5,865,190 △8.5	2,629,920 △1.1	1,545,919 △9.2	1,010,710 166.8	11,051,739 △0.9
23	5,850,110 △0.3	2,733,580 3.9	1,461,691 △5.4	1,270,750 25.7	11,316,131 2.4
24	5,652,710 △3.4	2,669,200 △2.4	1,392,191 △4.8	1,383,650 8.9	11,097,751 △1.9
25	5,815,610 2.9	2,581,510 △3.3	1,308,999 △6.0	1,319,030 △4.7	11,025,149 △0.7
26	5,739,320 △1.3	2,278,210 △11.7	1,275,694 △2.5	1,265,380 △4.1	10,558,604 △4.2

注:資源選別重量と資源化量は、在庫量等のため同量になりません。

(民間再生事業者による資源化量を除いている為)

③ 資源ごみ年度別有償売払金額[金額比較]

(単位:円)

年度	紙類 前年比 %	金属類 前年比 %	ビン・ガラス類 前年比 %	布類 前年比 %	合計 前年比 %
22	25,927,619 △9.1	63,642,646 △18.2	657,669 △9.9	4,462,340 87.0	94,690,274 10.8
23	35,078,923 35.3	74,504,592 17.1	614,732 △6.5	7,520,489 68.5	117,718,736 24.3
24	25,970,975 △26.0	67,487,586 △9.4	570,179 △7.2	6,425,835 △14.6	100,454,575 △14.7
25	25,769,323 △0.8	81,156,402 20.3	530,054 △7.0	5,660,383 △11.9	113,116,162 12.6
26	36,659,170 42.3	92,733,671 14.3	525,774 △0.8	7,931,098 40.1	137,849,713 21.9

※ 消費税込

(2) 容器包装廃棄物の資源化

①プラスチック製容器包装

本市では、平成5年1月からプラスチック系ごみの固形燃料化事業を実施し、資源化を行っていたが、平成13年4月、ごみの分別変更により、従来の「燃やせないごみ」で収集していたプラスチック系ごみのうち、容器や包装に使われているプラスチックの分別収集を開始した。

これにより、従来、独自ルートで実施していたプラスチック系ごみの燃料化事業を平成13年3月で廃止し、容器包装リサイクル法に基づくリサイクルルートでプラスチック製容器包装の資源化を平成13年4月から開始した。

平成26年度 プラスチック製容器包装

	搬入量(kg)	搬出量(kg)
リサイクルするプラスチック	4,833,300	4,567,770
ペットボトル	1,479,290	1,359,020
合計	6,312,590	5,926,790

平成26年度

再商品化合理化拠出金・ペットボトル拠出金

	金額(円)
平成25年度再商品化合理化拠出金	14,709,761
ペットボトル有償入札拠出金	84,213,940
合計	98,923,701

②ガラス製容器

本市では、昭和53年から資源ごみとして、ガラスびんのリサイクルを独自ルートで実施してきたが、平成16年4月からは、ガラス製容器の一部（その他ガラス容器）を容器包装リサイクル法に基づきリサイクルを開始した。

平成26年度 ガラス製容器 搬出量

	搬出量 (kg)
その他ガラス容器	294,450

(3) 小型家電廃棄物の資源化

本市の、使用済み小型家電については、昭和53年4月より資源ごみとして分別収集を行い、金属類の有価物として売却を行い資源化してきた。平成25年4月に小型家電リサイクル法が施行されたことにより、同法に基づく認定事業者へ平成26年1月より対象品（一部除く）を引き渡し、小型家電リサイクル法による資源化を開始した。

平成26年度 小型家電

	引き渡し量(kg)	利益還元金(円)
デジタル家電	26,710	1,056,510
その他家電	455,360	983,572
合計	482,070	2,040,082

(4) リサイクル活動支援事業

従来、松戸市では、町会（自治会）単位による「リサイクル町会」制度により、市民主体の資源化を実施してきたが、町会の規模拡大等により担当役員の負担が大きくなり、実施町会数も減少したため、平成3年度から新たな「補助制度」により、リサイクル活動団体と回収業者に支援している。

なお、平成9年4月1日より補助金交付規則を奨励金交付規則に改め、更なる推進を図っている。また、平成9年7月1日よりペットボトルを対象品目として追加した。平成18年1月1日よりアスベストを含有する資源ごみが多いことから、その他金属類を対象品目から除いた。

この事業は、資源回収の拡大を図りつつ、資源ごみに対する公共関与を少なくし、市民の意識改革と主体性の強化を図るものである。

① 資源回収量（登録団体回収量）（単位：kg）

年 度	紙類	空き缶	ガラスびん類	布類	ペットボトル	合計
22	15,526,660	1,137,663	1,777,945	924,650	1,345,220	20,712,138
前年比	△5.8%	△2.5%	7.3%	15.9%	4.2%	3.2%
23	15,352,525	1,152,501	1,827,922	1,060,505	1,538,980	20,932,433
前年比	△1.1%	1.3%	2.8%	14.7%	14.4%	1.1%
24	15,174,660	1,195,536	1,908,295	960,750	1,478,830	20,718,071
前年比	△1.2%	3.7%	4.4%	△9.4%	△3.9%	△1.0%
25	14,900,720	1,269,162	2,023,703	940,940	1,454,650	20,589,175
前年比	△1.8%	6.2%	6.0%	△2.1%	△1.6%	△0.6%
26	14,153,680	1,268,025	2,028,572	885,000	1,398,590	19,733,867
前年比	△5.0%	△0.1%	0.2%	△5.9%	△3.9%	△4.2%

② 登録団体数（年度末登録数）

22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
472	467	470	469	474

③ 登録業者数（年度末登録数）

22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
27	25	25	25	25

④ 集団回収奨励金交付状況

（単位：円）

年 度	登録回収団体		登録回収業者	
	交付額	1団体平均	交付額	1業者平均
22	52,186,036	110,564	167,451,535	6,201,909
前年度比	△1.7%	△1.7%	6.0%	△9.7%
23	54,176,106	116,009	183,168,275	7,326,731
前年度比	3.8%	4.9%	9.4%	18.1%
24	53,266,782	113,334	200,864,703	8,034,588
前年度比	△1.7%	△2.3%	9.7%	9.7%
25	52,815,550	112,613	204,624,114	8,184,964
前年度比	△0.8%	△0.6%	1.9%	1.9%
26	50,656,454	106,870	198,645,245	7,945,810
前年度比	△4.1%	△5.1%	△2.9%	△2.9%

(5) リサイクル率

（下段は全国平均値）

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
市	24.5%	24.7%	24.3%	24.4%	24.1%
国	20.8%	20.4%	20.5%	20.6%	

※リサイクル率＝（公共資源化量＋集団回収量）÷（公共回収量＋集団回収量）