

# 東近江市のごみ状況

(平成29年度版)



東近江市 市民環境部 廃棄物対策課

## 1 東近江市のごみ処理

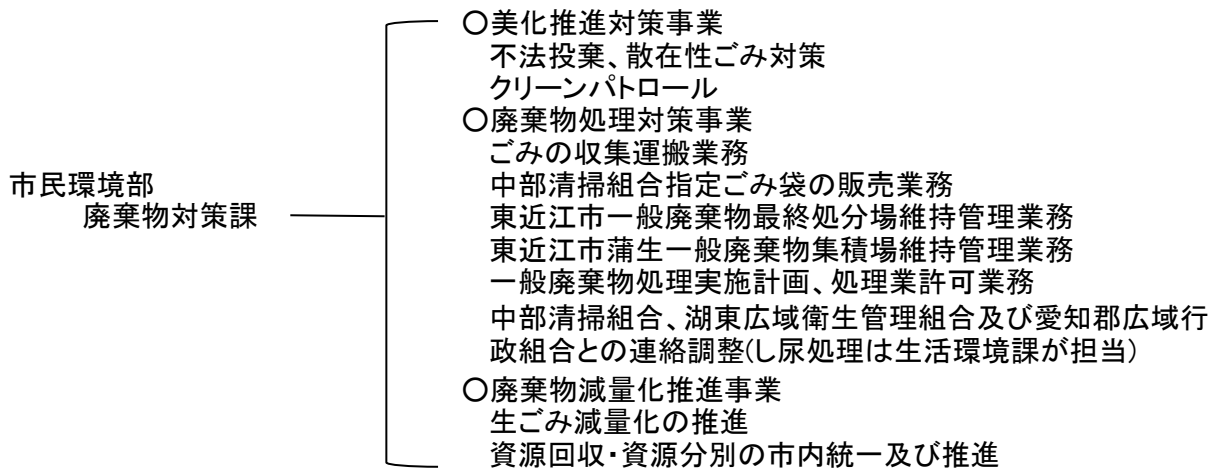
平成17(2005)年2月11日、旧八日市市、永源寺町、五個荘町、愛東町、湖東町の合併により、東近江市が誕生しました。さらに、平成18(2006)年1月1日には、東近江市、能登川町、蒲生町が合併し、鈴鹿山脈から琵琶湖にいたる広大な市域を有するまちとして新たな歴史を歩み始めました。

東近江市のごみ処理は、3つの組合で処理されており、処理方法については、旧市町のシステムを引き継いでおり、ごみ処理に関する地区の歴史や経過があるため、ごみの分別内容や収集方法なども各地区によって異なっております。

旧八日市、永源寺、五個荘、能登川、蒲生地区は、合併以前から広域処理を行うための組合として昭和46年5月に中部清掃組合を発足して以来、ごみ処理施設、粗大ごみ処理施設及び最終処分場を整備し、現在では1市2町(東近江市、日野町、竜王町)から排出されるごみの処理・処分を行っています。

また、愛東、湖東地区の「燃えるごみ」については、平成9年から湖東広域衛生管理組合のリバースセンターで燃えるごみを固形燃料として再生処理し、発電等の燃料として有効利用しています。「不燃ごみ」の処理は、愛知郡広域行政組合が業者委託により処理し、ガレキ類は埋立処分しています。

## 2 廃棄物対策事業担当



### 3 東近江市のごみ処理の推移

(1)ごみ処理量(燃えるごみ) 単位:t

年度	委託収集	持込み	粗大ごみ	合計
平成20年度	22,413	5,253	215	27,881
平成21年度	21,257	5,145	235	26,637
平成22年度	21,506	4,932	144	26,582
平成23年度	21,990	5,004	636	27,630
平成24年度	19,773	7,165	302	27,240
平成25年度	18,822	7,858	346	27,026
平成26年度	18,556	7,908	848	27,312
平成27年度	18,373	8,204	787	27,364
平成28年度	18,119	8,836	843	27,798
平成29年度	18,195	9,261	873	28,329

(2)ごみ処理量(燃えないごみ) 単位:t

年度	委託収集	持込み	粗大ごみ	合計
平成20年度	1,134	627	47	1,808
平成21年度	1,013	567	58	1,638
平成22年度	928	507	53	1,488
平成23年度	931	419	44	1,394
平成24年度	926	470	137	1,533
平成25年度	886	527	56	1,469
平成26年度	834	572	62	1,468
平成27年度	814	553	48	1,415
平成28年度	778	535	99	1,412
平成29年度	841	576	115	1,532

※ごみ処理量は、4月～翌3月の集計

(3)ごみ処理量(資源ごみ等) 単位:t

年度	白色トレイ	古紙類	紙パック	ペットボトル	金属性粗大	びん	缶類	廃乾電池	その他	ガレキ	泥状物質
平成20年度	6	3,137	12	239	558	913	383	28	43	117	141
平成21年度	7	2,770	14	226	496	775	343	29	44	122	199
平成22年度	6	2,702	11	237	318	680	296	26	32	123	122
平成23年度	5	2,730	11	231	393	655	279	27	31	277	45
平成24年度	5	2,362	10	232	407	639	271	26	138	164	13
平成25年度	4	2,512	10	231	389	635	270	24	186	156	21
平成26年度	4	2,088	9	221	305	643	264	25	114	137	6
平成27年度	4	2,269	9	219	300	703	261	24	148	136	9
平成28年度	3	2,054	9	219	304	590	249	22	129	116	5
平成29年度	16	2,064	26	226	299	598	242	23	118	120	6

※その他は、廃食油、剪定枝、蛍光管、小型家電(家電リサイクル品は含まず。)の4種類の計

※9(1)資源化率に用いる資源回収品は、白色トレイからその他までとし、ガレキ・泥状物質は含まず。

(4)一人及び一世帯あたりの1日あたりのごみ量

年度	年間ごみ量 (t)	人口 (人)	1人・1日 あたり (g)	世帯数	1世帯・1日 あたり (g)	年間ごみ処理費 (千円)	市民一人 あたり経費 (年間:円)
平成20年度	35,266	118,942	812	40,878	2,364	1,261,541	10,606
平成21年度	33,300	117,933	774	40,793	2,236	1,154,897	9,793
平成22年度	32,623	117,445	761	41,070	2,176	1,352,647	11,517
平成23年度	33,708	117,359	787	41,579	2,221	1,316,464	11,217
平成24年度	33,040	116,996	774	41,401	2,186	1,452,365	12,414
平成25年度	32,933	115,758	779	41,712	2,163	1,424,913	12,309
平成26年度	32,596	115,531	773	42,196	2,116	1,448,064	12,534
平成27年度	32,861	115,203	779	42,629	2,106	1,436,975	12,473
平成28年度	32,910	114,935	784	43,109	2,092	1,451,021	12,625
平成29年度	33,721	114,517	807	43,618	2,118	1,470,792	12,843

※人口は、各年4月1日現在の東近江市の人口

※年間ごみ処理費は、人件費除く

※年間ごみ処理費は、各年度(平成20年度～平成29年度)一般会計決算額(美化推進対策事業、廃棄物処理対策事業、廃棄物減量化推進事業の合計)

## (5)平成29年度 地区別廃棄物の搬出状況(集団回収量含む)

単位:t

	八日市	永源寺	五個荘	愛東	湖東	能登川	蒲生	総計	1日1人 あたり (g)
人口(人)	45,860	5,328	11,788	4,809	8,581	23,315	14,836	114,517	
世帯数	18,926	1,876	4,462	1,621	2,948	8,650	5,135	43,618	
<b>燃えるごみ</b>	<b>12,608.55</b>	<b>1,173.40</b>	<b>3,401.01</b>	<b>878.15</b>	<b>2,078.81</b>	<b>5,385.56</b>	<b>2,803.31</b>	<b>28,328.79</b>	<b>677.75</b>
委託	7,241.66	924.45	1,945.78	595.91	1,108.24	4,064.89	2,314.34	18,195.27	435.31
持ち込み	5,315.34	222.54	1,436.14	184.56	306.90	1,306.90	488.13	9,260.51	221.55
粗大ごみ	51.55	26.41	19.09	97.68	663.67	13.77	0.84	873.01	20.89
<b>燃えないごみ</b>	<b>564.45</b>	<b>70.21</b>	<b>168.61</b>	<b>127.62</b>	<b>92.80</b>	<b>346.08</b>	<b>161.49</b>	<b>1,531.26</b>	<b>36.64</b>
委託	320.57	53.63	76.79	34.26	53.69	184.82	117.11	840.87	20.12
持ち込み	225.12	15.46	90.50	11.24	39.11	152.20	41.99	575.62	13.77
粗大ごみ	18.76	1.12	1.32	82.12	0.00	9.06	2.39	114.77	2.75
<b>泥状物質</b>	<b>4.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.82</b>	<b>0.12</b>
<b>ガレキ類(ワレモノ含む)</b>	<b>28.37</b>	<b>2.45</b>	<b>5.72</b>	<b>22.74</b>	<b>43.57</b>	<b>19.93</b>	<b>4.89</b>	<b>127.67</b>	<b>3.05</b>
<b>資源ごみ</b>	<b>1,401.56</b>	<b>216.99</b>	<b>422.43</b>	<b>161.46</b>	<b>389.18</b>	<b>438.92</b>	<b>704.73</b>	<b>3,735.27</b>	<b>89.37</b>
白色トレイ	11.38	0.31	1.93	0.42	0.84	0.24	0.67	15.79	0.38
古着	34.13	15.03	5.62	7.35	5.26	10.28	48.00	125.67	3.01
古紙(雑紙含む)	357.95	104.31	181.64	56.45	92.43	97.83	319.19	1,209.80	28.94
ダンボール	508.19	31.55	43.27	14.18	27.44	64.97	164.79	854.39	20.44
紙パック	17.53	0.76	2.68	0.59	1.35	1.23	2.10	26.24	0.63
ペットボトル	98.44	8.34	25.01	5.32	14.19	35.48	39.69	226.47	5.42
金属製粗大	67.61	15.44	20.74	48.95	99.01	27.55	19.30	298.60	7.14
<b>びん合計</b>	<b>217.36</b>	<b>25.08</b>	<b>96.98</b>	<b>19.32</b>	<b>41.20</b>	<b>142.68</b>	<b>55.52</b>	<b>598.14</b>	<b>14.31</b>
(茶びん)	74.98	10.82	32.77	5.75	14.18	47.95	20.84	207.29	4.96
(無色びん)	96.47	10.30	45.80	10.87	21.26	67.55	26.86	279.11	6.68
(その他びん)	45.91	3.96	18.41	2.70	5.76	27.18	7.82	111.74	2.67
アルミ缶	26.14	3.04	7.77	1.68	6.47	12.11	18.19	75.40	1.8
スチール缶	42.72	11.41	27.38	4.72	15.08	38.84	26.08	166.23	3.98
廃乾電池	6.87	1.32	2.50	1.45	2.26	5.06	3.81	23.27	0.56
廃食油	12.51	0.26	6.65	1.03	5.93	2.39	6.61	35.38	0.85
剪定枝	0.00	0.00	0.00	0.00	77.72	0.00	0.00	77.72	1.86
蛍光灯	0.73	0.14	0.26	0.00	0.00	0.26	0.78	2.17	0.05
<b>小計</b>	<b>14,607.75</b>	<b>1,463.05</b>	<b>3,997.77</b>	<b>1,189.97</b>	<b>2,604.36</b>	<b>6,190.49</b>	<b>3,674.42</b>	<b>33,727.81</b>	<b>806.93</b>
小型家電								1.31	0.03
<b>合計</b>								<b>33,729.12</b>	<b>806.96</b>

※人口、世帯数は、平成30年4月1日の人口統計による。

※廃棄物の搬出状況は、4月～翌3月の集計

※小型家電は市内全域を一括して回収しているため地区毎の数量は算出していない。

☆ H19.11～ 白色トレイ・紙パック 永源寺、五個荘、能登川、蒲生地区 委託収集開始

☆ H19.12～ 白色トレイ・紙パック 八日市地区 委託収集開始

☆ H24.4～ 粗大ごみ有料収集 収集単価の見直し

☆ H24.10～ 古着 八日市、五個荘、能登川地区 委託収集開始

☆ H24.10～ 資源びん 八日市地区 コンテナ回収へ順次移行

☆ H25.11～ 雑紙(ざつがみ) 全地区 雑紙(ざつがみ)の分別啓発チラシを全戸配布

☆ H27.1～ 小型家電 拠点回収として小型家電回収ボックスを設置

☆ H27.4～ 粗大ごみ有料収集券 有料収集券(平和堂等にて販売)の事前購入により、収集当日の本人立会を不要とした。

☆ H29.10～ アルミ缶・スチール缶 八日市地区 委託収集開始

#### 4 ごみの分別(委託収集)、減量対策

##### (1) 地区別ごみの分別及び収集形態

	八日市	永源寺	五個荘	愛東	湖東	能登川	蒲生
燃えるごみ	○	○	○	○	○	○	○
燃えないごみ	○	○	○	○	○	○	○
資源びん	○	○	○	○	○	○	○
ペットボトル	○	○	○	○	○	◎	○
廃乾電池	◎	○	○	○	○	◎	○
アルミ缶	○	○	○	○	○	○	○
スチール缶	○	不燃	○	○	○	○	不燃
金属類	不燃	不燃	○	○	○	○	不燃
古紙類	新聞	◎	○	○	△	△	○
	チラシ	◎	○	○	△	△	○
	雑誌	◎	○	○	△	△	○
	ダンボール	◎	○	○	△	△	○
古着類	◎	○	○	△	△	○	○
白色トレイ	◎	○	○	○	○	◎	○
紙ハック	◎	○	○	○	○	◎	○
廃食用油	◎	◎	○	○	△	◎	○
粗大金属	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
粗大ごみ(非金属)	—	—	—	◎	◎	—	—
使用済蛍光管	◎	◎	◎	○	○	◎	◎
ガレキ類	—	—	—	○	○	—	—

○ ステーション収集    ◎ 拠点回収    △ まちづくり協議会等による収集(拠点)

##### (2) ダンボールコンポストで生ごみ減量化・堆肥化

ダンボール箱を利用した生ごみ処理容器のことで、農地のない家庭でもベランダや屋内で気軽に取り組みます。ダンボール箱にココナツピート、もみ殻くん炭を混ぜて生ごみを入れるだけで、簡単に堆肥を作ることができます。詳しくは、廃棄物対策課へお尋ねください。(本体価格は1,200円ですが、市内在住の方は、500円でお買い上げいただけます。)

##### (3) 生ごみ処理容器購入補助

ごみの減量化対策として、家庭の台所等から出る生ごみの家庭処理を推進するため、生ごみ処理容器購入者へ補助金(三方よし商品券として)を交付しています。

##### (4) リサイクル促進補助

市民のリサイクル意欲の向上と市内から発生する古紙等の再資源化を図り、ごみの減量を図るために資源回収を実施した子ども会、老人会、PTA等の地域団体に補助金を交付しています。

(補助単位) 新聞・チラシ・雑誌・ダンボール: 2円/kg、びん・古着: 5円/kg

##### (5) 粗大ごみの有料収集

処理施設への自己搬入が困難である市民を対象に、粗大ごみの有料収集を行っています。

・電話による予約制としています。

## 5 指定ごみ袋、処理手数料

### (1) 指定ごみ袋

#### ①中部清掃組合管内（八日市、永源寺、五個荘、能登川、蒲生の各地区）

消費税込み価格

燃えるごみ袋(大) 家庭用	一冊あたり単価(30枚入り)	240 円
(材質) 高密度ポリエチレン90%、低密度ポリエチレン10%(緑色半透明)		
(規格) 厚さ 0.02mm 縦800mm × 横650mm		
燃えるごみ袋(小) 家庭用	一冊あたり単価(30枚入り)	160 円
(材質) 高密度ポリエチレン90%、低密度ポリエチレン10%(緑色半透明)		
(規格) 厚さ 0.02mm 縦600mm × 横450mm		
燃えないごみ袋 家庭用	一冊あたり単価(10枚入り)	150 円
(材質) 低密度ポリエチレン(白色半透明)		
(規格) 厚さ 0.035mm 縦800mm × 横500mm		
資源びんごみ袋 家庭用	一冊あたり単価(10枚入り)	150 円
(材質) 低密度ポリエチレン(白色半透明)		
(規格) 厚さ 0.035mm 縦600mm × 横500mm		

#### ②湖東広域衛生管理組合管内（愛東・湖東の各地区）

消費税込み価格

燃やすごみ袋（家庭用）	一冊あたり単価(10枚入り)	200 円
(材質) 高密度ポリエチレン(白色半透明)		
(規格) 厚さ 0.025mm 縦800mm × 横550mm		
燃やすごみ袋（事業系）	一冊あたり単価(10枚入り)	300 円
(材質) 高密度ポリエチレン(赤色)		
(規格) 厚さ 0.03mm 縦800mm × 横650mm		

#### ③愛知郡広域行政組合管内（愛東・湖東の各地区）

消費税込み価格

燃えないごみ袋（家庭用）	一冊あたり単価(10枚入り)	200 円
(材質) 低密度ポリエチレン(透明)		
(規格) 厚さ 0.05mm 縦700mm × 横360mm/500mm		

#### ④ごみ袋の販売方法

販売場所

東近江市内スーパー、コンビニエンスストア、ドラッグストア、小売店、市役所、各支所(永源寺支所を除く)など

(2) ごみ処理手数料(家庭ごみ)

①中部清掃組合 (クリーンわたむき、能登川清掃センター)

区 分		処理単価
一般廃棄物	1回の搬入量が 300kg以下は	150円/10kg
	1回の搬入量が 301kg以上は	200円/10kg

※事前に東近江市役所又は永源寺・五個荘・能登川・蒲生支所で申請が必要です。

②湖東広域衛生管理組合 (リバースセンター)

区 分		処理単価
一般廃棄物	20kg以下	無料
	20kgを超えると	10kg毎に 90円
	布団・カーペット等	10kg毎に300円

※布団・カーペット等の持込みは確認書が必要となりますので必ず事前に湖東又は愛東支所へ予約してください。搬入確認書を発行します。

③愛知郡広域行政組合

区 分		処理単価	
一般廃棄物	10kg毎に(不燃ごみ・粗大ごみ)	100円/10kg	
	ガレキ	1,000kg以下	30円/10kg
		1,000kgを超える場合は	50円/10kg

※事前に愛東・湖東支所へ予約をしてください。搬入確認書を発行します。

(3) 粗大ごみ処理手数料

①有料収集の手数料

処理手数料	主 な 品 目
3,000円/点	マッサージ機、電子ピアノ、大型家具等処理が特に困難なもの
1,500円/点	タンス、ベッド、マット、電子レンジ、学習机、自転車、キーボード、こたつ、ソファ、ドレッサー、ホットカーペット等処理が困難なもの
800円/点	ストーブ、布団(3枚)、掃除機、扇風機、DVDプレーヤー、収納ケース、毛布、チャイルドシート等処理が容易なもの

※粗大ごみの戸別訪問による有料収集は、事前に有料収集券を購入し廃棄物に貼付することで手数料の支払いを確認しています。

※有料収集券は、東近江市役所、各支所及び平和堂(蒲生店は除く。)で販売しています。

(4) 家電4品目の収集運搬手数料 (家電リサイクル料金は別途に必要です。)

品 目 名	収集運搬手数料
冷蔵庫・冷凍庫	4,500円/台
エアコンディショナー	3,900円/台
テレビ (ブラウン管式・液晶式・プラズマ式のもの)	2,800円/台
洗濯機・衣類乾燥機	2,000円/台

※家電リサイクル料金は、郵便局・ゆうちょ銀行で支払う。(振込手数料が必要です。)

(5) ごみステーション設置に対する補助

自治会が新たに設置するごみステーションに対し、設置費用30万円未満は補助率3分の1で上限3万円、設置費用30万円以上50万円未満は補助率3分の1で上限6万円、設置費用50万円以上は補助率3分の1で10万円(平成28年度から施行)を限度として補助を行っています。  
修繕については、修繕費用の補助率2分の1で上限2万円を限度として補助を行っています。

	自治会数	補助件数	補助金額
平成20年度	7 自治会	8 箇所	227,000 円
平成21年度	4 自治会	8 箇所	240,000 円
平成22年度	17 自治会	21 箇所	630,000 円
平成23年度	7 自治会	7 箇所	210,000 円
平成24年度	11 自治会	15 箇所	630,000 円
平成25年度	8 自治会	9 箇所	270,000 円
平成26年度	17 自治会	22 箇所	516,000 円
平成27年度	20 自治会	27 箇所	533,000 円
平成28年度	19 自治会	22 箇所	615,000 円
平成29年度	29 自治会	40 箇所	1,381,000 円 (修繕を含む。)

(6) ごみ集積所数(ごみステーション及び路上置き) 平成30年9月1日現在

地区名	八日市	永源寺	五個荘	愛東	湖東	能登川	蒲生	計
箇所数	962箇所	76箇所	60箇所	42箇所	93箇所	309箇所	71箇所	1,613箇所

※ごみステーションの所有者、管理者は、自治会等です。

※自主回収のアパート等のステーションは、ごみ集積所数に含んでおりません。

6 散在性ごみ、不法投棄ごみ対策

(1) 散在性ごみ対策

美しく住みよい快適なまちづくりを目指す環境保全事業として、滋賀県ごみの散乱防止に関する条例(通称:クリーン条例)で定められた「環境美化の日」及び滋賀県環境基本条例に定める「びわ湖の日」を基準日として市内で美化活動を実施しています。

また、市独自の清掃活動として「清流の日」を設け、平成25年度から美化活動を実施しています。

なお、散在性ごみ対策として、シルバー人材センターに委託し、美化推進地域の定期的なパトロールや迅速な回収を行っています。

○平成29年度一斉清掃の実績

実施日	名 称	実 施 場 所	参加人数	回収量
5月28日	ごみゼロ大作戦	湖東地区愛知川周辺	約 130 人	0.32 t
7月4日	「びわ湖の日」一斉清掃	びわ湖岸・伊庭内湖周辺	約 280 人	1.11 t
8月20日	「清流の日」一斉清掃	永源寺地区愛知川周辺	約 100 人	0.65 t
11月30日	「環境美化の日」一斉清掃	能登川地区愛知川周辺	約 102 人	0.73 t

(2) 不法投棄ごみ対策

市内での不法投棄により、地域の美観を損ない、環境の悪化をもたらしていることから、警告看板の設置や広報等による啓発活動、不法投棄監視員による定期的なパトロールを行い、不法投棄の未然防止と速やかに回収できる体制の整備に努めています。

また、監視カメラの設置による抑止と県関係機関や警察と連携し対応しています。



## 7 ごみ処理予算

平成30年度予算 ※人件費除く

廃棄物行政全体予算額		単位:千円
○ 美化推進対策事業		16,482
○ 廃棄物処理対策事業		1,491,546
中部清掃組合負担金	885,907	
愛知郡広域行政組合負担金	11,136	
湖東広域衛生管理組合負担金	62,299	
○ 廃棄物減量化推進事業		6,717
合 計		1,514,745

## 8 ごみ処理施設

### ◎ 八日市、永源寺、五個荘、能登川、蒲生地区

組合名称	施設名称	所在地	処理能力	処理方式
中部清掃組合	クリーンわたむき	日野町北脇1-1	180t/24h	流動床式ガス化溶融
	能登川清掃センター	東近江市種町528	50t/5h	破碎・選別
	能登川リサイクルセンター	東近江市種町528	1.5t/5h	圧縮・減容

### ◎ 愛東、湖東地区

組合名称	施設名称	所在地	処理能力	処理方式
湖東広域衛生管理組合	リバースセンター	東近江市平柳町	22t/7h	固形燃料化施設(RDF)

組合名称	施設名称	所在地	処理能力	処理方式
愛知郡広域行政組合	愛知郡清掃センター	東近江市小八木町22-2	0.1t/h	集積のみ

### ◎ 東近江市内共通

施設名称	所在地	対象廃棄物
東近江市一般廃棄物最終処分場	東近江市五個荘日吉町784	土砂

## 9 ごみ減量・リサイクル実績

### (1) 資源化率

単位:t

年 度	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	ガレキ	泥状 物質	ごみ総 排出量	総資源 化量	リサイクル 率
平成20年度	27,881	1,808	5,319	117	141	35,266	5,319	15.08%
平成21年度	26,637	1,638	4,704	122	199	33,300	4,704	14.13%
平成22年度	26,582	1,488	4,308	123	122	32,623	4,308	13.21%
平成23年度	27,630	1,394	4,362	277	45	33,708	4,362	12.94%
平成24年度	27,240	1,533	4,090	164	13	33,040	4,090	12.38%
平成25年度	27,026	1,469	4,261	156	21	32,933	4,261	12.94%
平成26年度	27,312	1,468	3,673	137	6	32,596	3,673	11.27%
平成27年度	27,364	1,415	3,937	136	9	32,861	3,937	11.98%
平成28年度	27,798	1,412	3,579	116	5	32,910	3,579	10.88%
平成29年度	28,329	1,532	3,735	120	6	33,721	3,735	11.08%

※資源ごみは、平成27年度から3(5)地区別廃棄物の搬出状況の資源ごみと小型家電の合計として集計

**(2) 集団回収の実績**

単位:kg

年 度	新 聞	雑 誌	ダンボール	古 着	び ん	合 計	交付件数
平成20年度	986,280	428,790	472,020	46,037	0	1,933,127	115 件
平成21年度	855,310	402,530	372,420	37,180	0	1,667,440	130 件
平成22年度	915,440	417,790	316,460	45,870	0	1,695,560	171 件
平成23年度	835,480	428,970	544,520	52,445	0	1,861,415	189 件
平成24年度	723,680	366,155	377,400	51,306	2,512	1,521,053	194 件
平成25年度	714,600	369,440	584,911	50,526	1,200	1,720,677	349 件
平成26年度	596,540	288,120	326,310	54,940	1,300	1,267,210	355 件
平成27年度	588,740	335,250	504,890	48,660	2,200	1,479,740	387 件
平成28年度	525,070	287,878	497,750	45,989	4,082	1,360,769	378 件
平成29年度	510,480	257,120	593,980	42,855	785	1,405,220	210 件

※地区団体等へのリサイクル促進補助の実績値

※各重量は、3(5)地区別廃棄物の搬出状況の内数

**(3) 生ごみ処理容器購入補助実績**

年 度	自然発酵型		機 械 式		合 計	
	件数	補助金額(円)	件数	補助金額(円)	件数	補助金額(円)
平成20年度	31	47,700	94	1,874,600	125	1,922,300
平成21年度	49	78,000	65	1,264,500	114	1,342,500
平成22年度	35	96,000	47	851,300	82	947,300
平成23年度	24	240,000	34	162,000	58	402,000
平成24年度	16	317,000	56	160,000	72	477,000
平成25年度	40	244,000	18	180,000	58	424,000
平成26年度	52	365,000	17	170,000	69	535,000
平成27年度	33	212,000	15	150,000	48	362,000
平成28年度	41	241,000	17	170,000	58	411,000
平成29年度	32	204,000	13	123,000	45	327,000