

## 第2章 ごみ処理事業

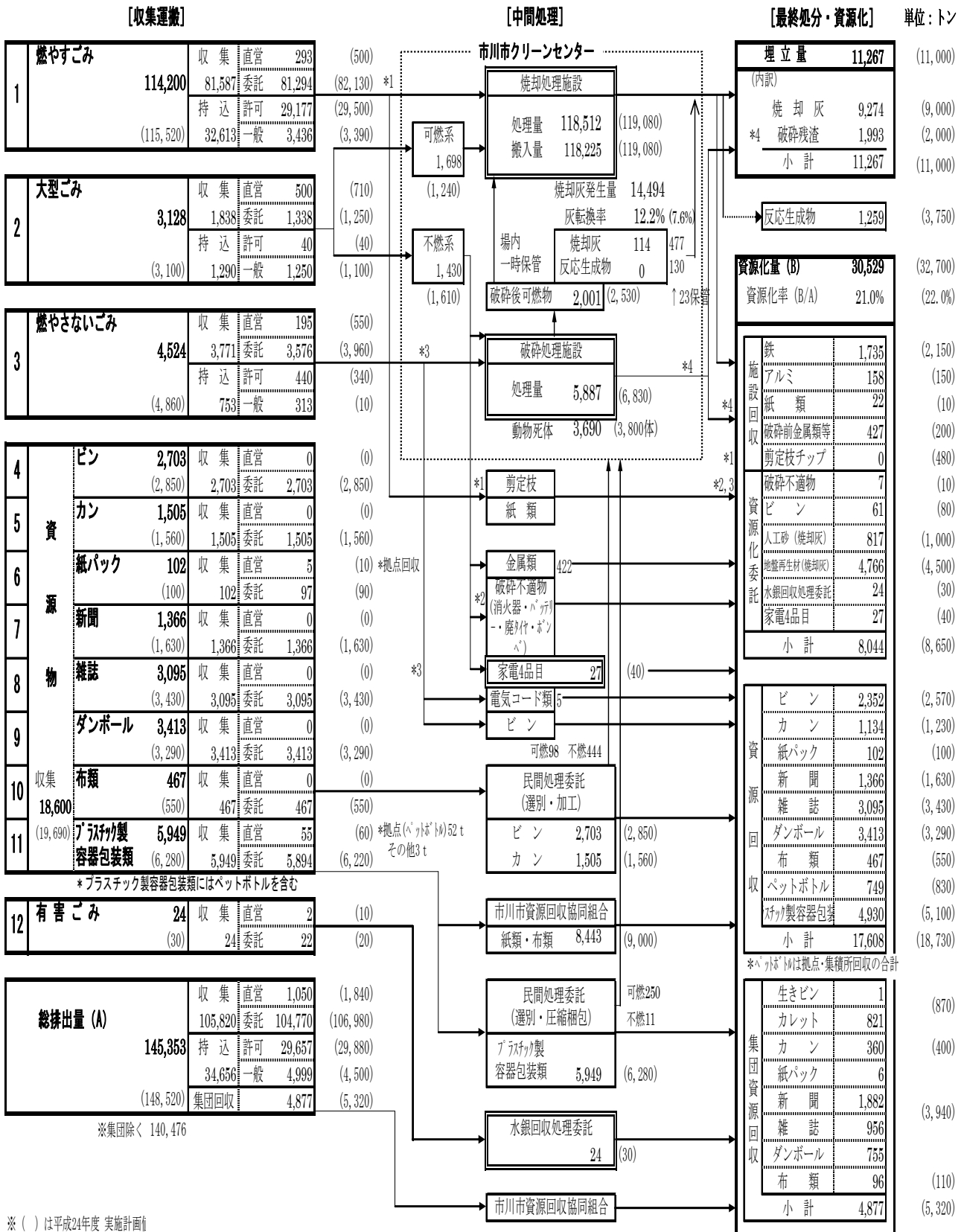
### 第1節 ごみ処理事業の推移

廃棄物処理行政は、市民の日常生活と経済社会活動に密接した極めて重要な部門でありながら、「汚い、人の後始末」といったマイナスイメージがあり、市民にとっては比較的関心の薄い分野でした。本市のごみ処理事業の始まりは、戦後まもない昭和21年、リヤカーや牛車で、市内に設置されたごみ投入共同箱や各家庭へ巡回収集を行い、収集したごみは市内の池や沼などに埋立て処分したほか、農業用肥料として農家に払い下げていました。その後、昭和30年に柏井塵芥焼却場が建設され、ごみの焼却処理が始まりました。

- 昭和30年 ・ 柏井塵芥焼却場（バッチ式\*、処理能力18t/日、昭和48年度に閉鎖）が竣工  
\*バッチ式：24時間連続式でない処理方法
- 昭和45年 ・ 一部委託収集を開始
- 昭和46年 ・ 粗大ごみ収集を開始（年6回）
- 昭和49年 ・ 田尻に市川市清掃工場（24時間全連続燃焼方式焼却炉450t/24h）が竣工  
・ 市全域で燃えるごみ週3回、燃えないごみ週1回の分別収集を開始し、ほぼ今日のようなごみ処理体系が確立
- 昭和50年 ・ 清掃工場に大型ごみ破砕処理施設（60t/5h）を併設
- 昭和55年 ・ 市民による古紙・ビン・カンなどの集団回収の支援を開始  
・ 市内に最終処分場を確保することが困難となったため、茨城県北茨城市にある民間最終処分場への処分委託を開始
- 昭和56年 ・ 一部の地域でビンの集積所回収を開始
- 昭和59年 ・ 環境汚染を未然に防止するため、有害ごみとして乾電池の分別収集を開始
- 昭和60年 ・ 有害ごみとして蛍光管の分別収集を開始
- 平成元年 ・ 千葉県銚子市にある民間最終処分場への処分委託を開始
- 平成2年 ・ 紙パック（牛乳パック）の拠点回収を公民館、小中学校等の拠点で開始（10月）
- 平成6年 ・ 市川市クリーンセンター（焼却施設600t/24h、破砕施設75t/5h）の稼動に伴い、収集区分の変更（従来、燃えないごみとしていたプラスチック類を燃えるごみとして収集）及び、収集区割の変更を実施（JR総武線を境）
- 平成9年 ・ ペットボトルの拠点回収を公民館等の拠点87ヵ所にて実施（4月）
- 平成12年 ・ 市川市クリーンセンターがISO14001の認証を取得
- 平成14年 ・ “いちかわじゅんかんプラン21（市川市一般廃棄物処理基本計画）”を策定（3月）  
・ 資源物とごみの12分別収集を開始（10月）
- 平成15年 ・ 市川市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例を改正（16年4月1日施行）し、「ごみ集積所からの資源物の抜き取り禁止」「事業系ごみの適正処理対策」「不法投棄対策」などを規定
- 平成16年 ・ 市外複数の民間最終処分場への処分委託を開始
- 平成21年 ・ “いちかわじゅんかんプラン21”改定 ごみ処理編（9月）
- 平成22年 ・ 市川市クリーンセンターの延命化工事開始（9月）
- 平成23年 ・ 市川市クリーンセンターがISO14001の認証登録を返上（2月）  
・ 旭市の災害廃棄物（可燃物）を受入（8月）  
・ 市川市クリーンセンターのごみ処理手数料を改正（10月）
- 平成25年 ・ 使用済小型電子機器等拠点回収を公民館等22ヵ所にて開始（11月）

第2節 ごみの排出量・処理量

平成24年度 ごみ処理・資源物回収フローシート



※ ( ) は平成24年度 実施計画

※剪定枝チップは搬入される樹木を粉砕し、生ごみ堆肥化の混合材等として再資源化(東京電力事故の影響で中断) ※家電4品目は、不法投棄等で回収したものをメーカーの指定引取り場所へ搬入

※反応生成物とは、ごみ焼却によって発生する排出ガス中の塩化水素等を顆粒状の生石灰に吸着除去させた廃石灰で再生路盤材として再資源化

# 1. ごみの排出量

## (1) 総排出量

収集量、持込量及び集団資源回収量を合計したごみの総排出量は近年減少傾向にありましたが、**平成24年度のごみの総排出量は145,353 t**で、前年と比べて3,163 t (2.1%) 減少しました。

内訳を見ると、全体の約7割を占める収集量については、前年度と比較して1.9%減少し、持込量も前年度より2.5%減少しています。

また、集団資源回収量は前年度から3.8%減少しており、資源物の収集量と合わせて、資源物の回収量が大きく減少している状況にあります。

### 排出量の推移

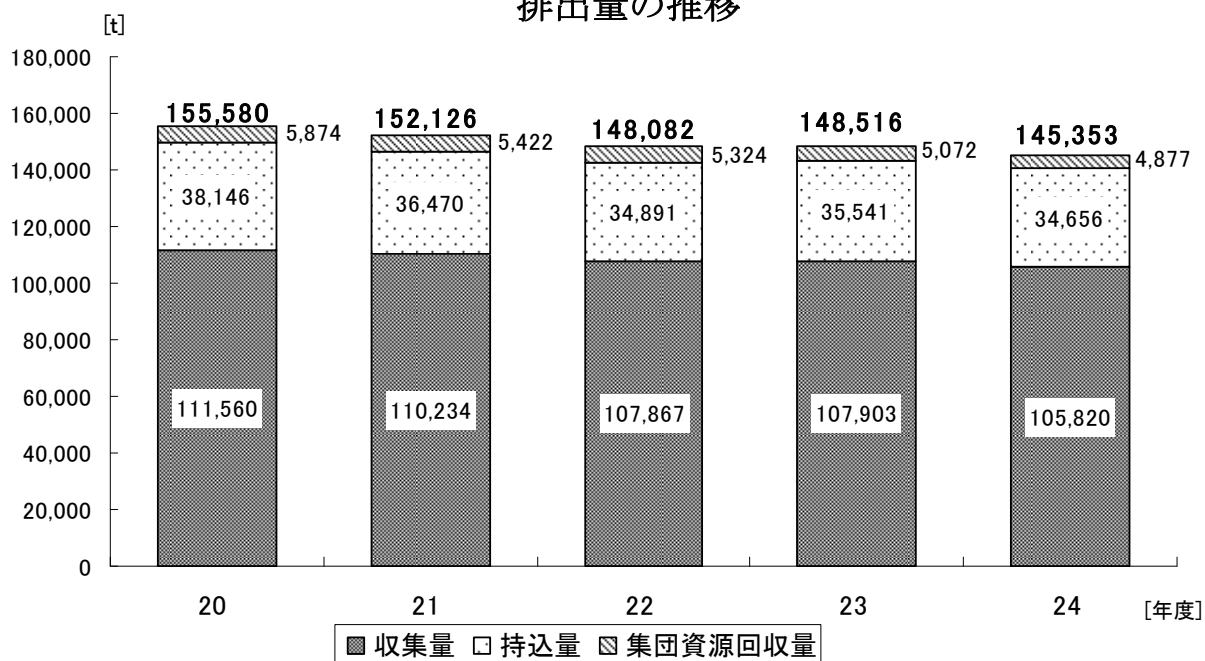
単位：t

年 度		20	21	22	23	24	23→24増減比較		
処理人口		473,064	475,751	473,919	471,694	469,224	▲ 2,470	▲ 0.5%	
処理世帯		216,655	219,184	220,582	220,782	219,645	▲ 1,137	▲ 0.5%	
世帯当たり人数		2.18	2.17	2.15	2.14	2.14	—	—	
年間 ごみ 排出量 t/年	収集量	燃やすごみ	84,736	83,406	81,777	82,032	81,587	▲ 445	▲ 0.5%
		燃やさないごみ	4,739	4,638	4,503	4,397	3,771	▲ 626	▲ 14.2%
		大型ごみ	1,702	1,981	1,989	1,936	1,838	▲ 98	▲ 5.1%
		有害ごみ	20	26	26	25	24	▲ 1	▲ 4.0%
		資源物	20,363	20,183	19,572	19,513	18,600	▲ 913	▲ 4.7%
		<b>小 計</b>	<b>111,560</b>	<b>110,234</b>	<b>107,867</b>	<b>107,903</b>	<b>105,820</b>	<b>▲ 2,083</b>	<b>▲ 1.9%</b>
	持込量	燃やすごみ	35,816	34,348	32,980	33,505	32,613	▲ 892	▲ 2.7%
		燃やさないごみ	1,178	935	765	767	753	▲ 14	▲ 1.8%
		大型ごみ	1,050	1,155	1,146	1,269	1,290	21	1.7%
		資源物	102	32	0	0	0	0	—
		<b>小 計</b>	<b>38,146</b>	<b>36,470</b>	<b>34,891</b>	<b>35,541</b>	<b>34,656</b>	<b>▲ 885</b>	<b>▲ 2.5%</b>
	収集量 + 持込量	燃やすごみ	120,552	117,754	114,757	115,537	114,200	▲ 1,337	▲ 1.2%
		燃やさないごみ	5,917	5,573	5,268	5,164	4,524	▲ 640	▲ 12.4%
		大型ごみ	2,752	3,136	3,135	3,205	3,128	▲ 77	▲ 2.4%
		有害ごみ	20	26	26	25	24	▲ 1	▲ 4.0%
		資源物	20,465	20,215	19,572	19,513	18,600	▲ 913	▲ 4.7%
		<b>合 計</b>	<b>149,706</b>	<b>146,704</b>	<b>142,758</b>	<b>143,444</b>	<b>140,476</b>	<b>▲ 2,968</b>	<b>▲ 2.1%</b>
	集団資源回収量		5,874	5,422	5,324	5,072	4,877	▲ 195	▲ 3.8%
	総排出量 (収集量+持込量 +集団資源回収量)		155,580	152,126	148,082	148,516	145,353	▲ 3,163	▲ 2.1%
割合	収集量	71.7%	72.5%	72.8%	72.7%	72.8%	—	—	
	持込量	24.5%	24.0%	23.6%	23.9%	23.8%	—	—	
	集団資源回収量	3.8%	3.6%	3.6%	3.4%	3.4%	—	—	

※処理人口・世帯数は、各年度の10月1日現在の値

※排出量には、旭市の災害廃棄物は含まれていません

### 排出量の推移



#### (2) 市民1人1日当たりの排出量

ごみ発生量の指標となる市民1人1日当たりの排出量についても、ごみの総排出量と同様に近年は減少傾向にありましたが、平成24年度は849gで、前年度と比較して12g（1.3%）の減少となりました。

市民1人1日当たりの排出量は、平成14年度の12分別収集の実施以降、着実に減少傾向にあり、ごみ処理に対する市民の意識が向上した結果、資源物を含めたごみ総排出量に対する排出抑制効果が働いたものと考えられます。しかし、19年度以降の大幅な減少については、景気の低迷による影響が大きいのではないかと考えられます。

#### 市民1人1日当たりの排出量の推移

単位：g

年 度	20	21	22	23	24	23→24増減比較	
収集量	646	635	624	625	618	▲ 7	▲ 1.1%
収集量+持込量	867	845	825	831	820	▲ 11	▲ 1.3%
集団資源回収量	34	31	31	29	29	▲ 0	▲ 1.3%
<b>総排出量（収集量+持込量+集団資源回収量）</b>	<b>901</b>	<b>876</b>	<b>856</b>	<b>860</b>	<b>849</b>	<b>▲ 12</b>	<b>▲ 1.3%</b>

※小数点以下を四捨五入しているため、計算が合わない箇所があります。

## 2. ごみの組成

### (1) 燃やすごみの組成

ごみ集積所から収集した燃やすごみの組成分析結果平均値の経年変化は、以下の表のとおりです。燃やすごみの中に混入された金属類等の不燃物の割合は概ね1~2%で推移しており、不燃物の分別排出は良好に推移しています。

一方で、平成24年度においても、依然として紙類が31.5%、プラスチック類が10.9%を占めています。これらの中にはまだ資源物として分別収集できるものが含まれていることが推測されることから、さらなる12分別の徹底が求められます。

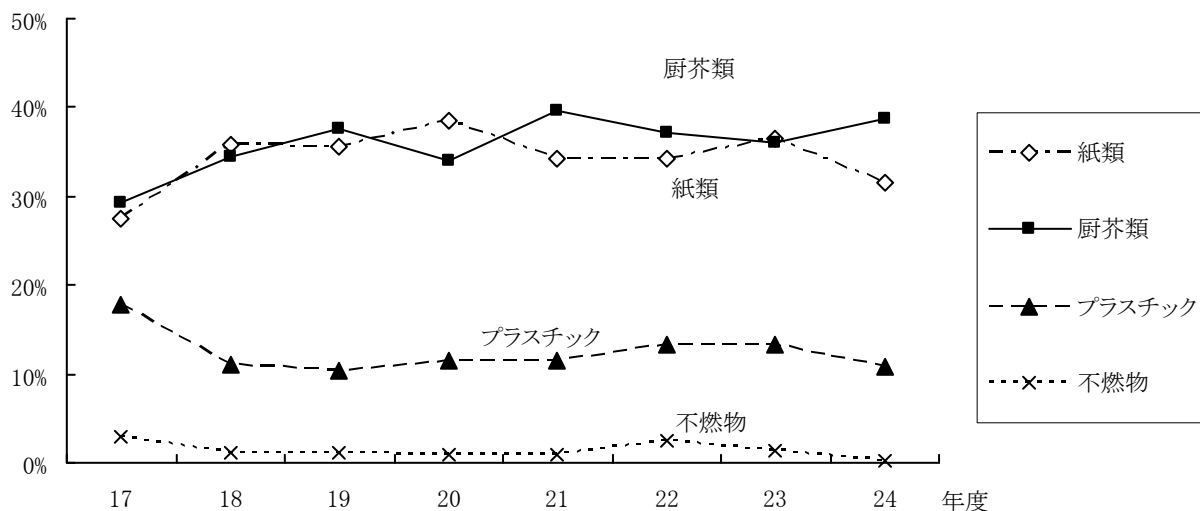
また、厨芥類が38.7%を占めており、今後、更なる燃やすごみの発生抑制・資源化を進める上で、生ごみへの対策の強化が必要と考えられます。

燃やすごみの組成の推移（湿重量ベース）

年度		17	18	19	20	21	22	23	24
可燃物	紙類	27.5%	35.8%	35.5%	38.6%	34.2%	34.2%	36.4%	31.5%
	厨芥類	29.3%	34.5%	37.7%	33.9%	39.6%	37.1%	36.1%	38.7%
	繊維類	7.5%	6.9%	5.6%	5.3%	4.2%	4.8%	5.4%	5.3%
	草・木・竹	9.9%	6.1%	6.2%	6.8%	4.7%	5.0%	4.3%	11.4%
	ゴム・その他	5.1%	4.6%	3.5%	3.0%	4.8%	3.3%	3.3%	1.9%
	プラスチック	17.7%	11.0%	10.4%	11.5%	11.5%	13.3%	13.2%	10.9%
不燃物	金属類	0.3%	0.4%	0.5%	0.3%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%
	ガラス	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%
	磁器・その他	2.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	1.7%	0.8%	0.1%
可燃分比率		97.0%	98.9%	98.9%	99.1%	99.0%	97.7%	98.7%	99.7%
不燃分比率		3.0%	1.1%	1.1%	0.9%	1.0%	2.4%	1.3%	0.3%

注：組成割合は水分を含んだ搬入時の状態で測定

項目ごとに四捨五入しているため、合計が合わない場合があります

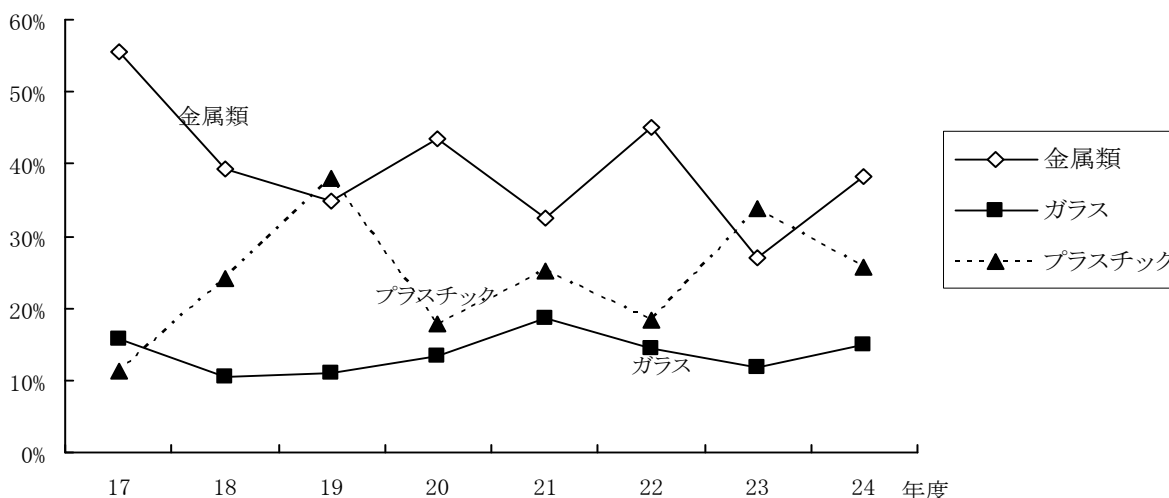


(2) 燃やさないごみの組成

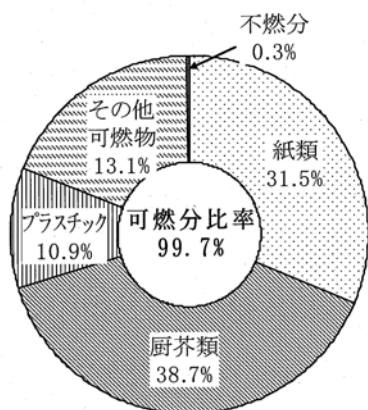
ごみ集積所から収集した燃やさないごみの組成分析結果平均値の経年変化は、以下の表のとおりです。燃やさないごみには、小型の家電製品等のプラスチックの複合物があるため、物理組成ではプラスチックの割合が高くなっています。

燃やさないごみの組成の推移 (湿重量ベース)

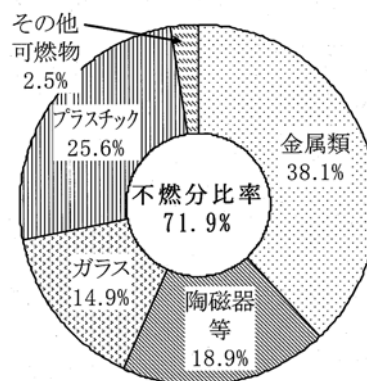
年度		17	18	19	20	21	22	23	24
不燃物	金属類	55.5%	39.2%	34.9%	43.4%	32.4%	45.1%	27.1%	38.1%
	ガラス	15.6%	10.5%	10.9%	13.4%	18.6%	14.5%	11.7%	14.9%
	陶磁器等	13.5%	17.1%	13.6%	21.0%	17.2%	17.0%	20.7%	18.9%
可燃物	プラスチック	11.2%	24.1%	38.0%	17.9%	25.1%	18.4%	33.7%	25.6%
	紙類	1.6%	2.2%	1.2%	0.7%	1.3%	1.9%	0.8%	0.8%
	その他	2.6%	6.9%	1.4%	3.6%	5.4%	3.2%	6.0%	1.8%
不燃分比率		84.6%	66.8%	59.4%	77.8%	68.2%	76.6%	59.5%	71.9%
可燃分比率		15.4%	33.2%	40.6%	22.2%	31.8%	23.4%	40.5%	28.1%



平成24年度 燃やすごみの組成 (湿重量ベース)



平成24年度 燃やさないごみ組成 (湿重量ベース)



### 3. クリーンセンターにおけるごみの中間処理量

平成24年度の焼却量は118,512 t で対前年度比4,425 t (3.6%) 減となり、破砕量は5,887 t で対前年度比487 t (7.6%) 減となりました。

平成23年度は、『災害時における千葉県内市町村間の相互応援協定』に基づき、東日本大震災で甚大な被害を受けた旭市の災害廃棄物(可燃物:519 t)を受け入れてました。

#### クリーンセンターにおける中間処理量の推移

単位: t

年 度	20	21	22	23	24	23→24 増減比較	
焼 却 量	125,103	122,646	122,442	122,937	118,512	▲ 4,425	▲ 3.6%
破 砕 量	6,740	6,381	6,219	6,374	5,887	▲ 487	▲ 7.6%
<b>計</b>	<b>131,843</b>	<b>129,027</b>	<b>128,661</b>	<b>129,311</b>	<b>124,399</b>	<b>▲ 4,912</b>	<b>▲ 3.8%</b>
1日当たり焼却量	342.7	336.0	335.5	335.9	324.7	▲ 11.2	▲ 3.3%
1日当たり破砕量	18.5	17.5	17.0	17.4	16.1	▲ 1.3	▲ 7.4%

※焼却量・破砕量は、P.38のごみ処理・資源物回収フローシート内の[中間処理]市川市クリーンセンターの焼却処理施設における処理量に該当します。(搬入量ベースの値とは異なります。)

※23年度は旭市の災害廃棄物(可燃物:519 t)が含まれています。

### 4. ごみの最終処分量

ごみの中間処理に伴い発生した平成24年度の焼却灰は14,971 t、破砕残渣は1,993 t となりました。また、**最終処分量(埋立量)は11,267 t**で、前年度比3,004 t (21.0%) の大幅減となりました。これは、福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の影響で、一部の最終処分場で焼却灰の受入が中止されたことに伴い、焼却灰の一部を資源化(5,583 t)したこと、及び場内で一時保管(114 t)を行い、年度内に処分が完了しなかった焼却灰があったことによるものです。

#### 最終処分量の推移

単位: t

		20	21	22	23	24	23→24 増減比較	
<b>埋立量</b>	焼却灰	15,739	15,071	14,837	12,103	9,274	▲ 2,829	▲ 23.4%
	破砕残渣	2,028	1,913	2,037	2,168	1,993	▲ 175	▲ 8.1%
	<b>計</b>	<b>17,767</b>	<b>16,984</b>	<b>16,874</b>	<b>14,271</b>	<b>11,267</b>	<b>▲ 3,004</b>	<b>▲ 21.0%</b>
(参考)	焼却灰資源化	—	—	—	2,817	5,583	2,766	98.2%
	焼却灰場内保管量	—	—	—	477	114	▲ 363	▲ 76.1%
	焼却灰発生量	15,739	15,071	14,837	15,397	14,971	▲ 426	▲ 2.8%
	灰転換率	12.6%	12.3%	12.1%	12.5%	12.2%	▲ 0	▲ 2.8%
	最終処分率	11.4%	11.2%	11.4%	9.6%	7.8%	▲ 0	▲ 19.3%
	反応生成物量	3,657	3,530	3,227	2,085	1,259	▲ 826	▲ 39.6%

※灰転換率は焼却量に対する焼却灰の発生割合 ※最終処分率は、総排出量に対する埋立量の割合

※23年度の焼却灰埋立量には、旭市の災害廃棄物分(146 t)が含まれています

## 5. 資源化量と資源化率

平成24年度の資源化量は30,529 t で前年度と比べて1,475 t (5.1%) 増となりました。東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の影響で、剪定枝チップが皆減となりましたが、焼却灰を一部資源化したため、資源化量は増加しています。

平成14年度の12分別の実施により約20%に上昇した資源化率は年々低下していましたが、平成24年度の資源化率は過去最高の21.0%で前年度比1.4ポイント増加しました。

### 資源化量・資源化率の推移

単位：t

年 度		20	21	22	23	24	23→24増減比較		
資源化量	分別収集後資源化された資源物	ビン	3,265	3,145	2,533	2,404	2,352	▲ 52	▲ 2.2%
		カン	1,641	1,596	1,210	1,186	1,134	▲ 52	▲ 4.4%
		紙パック	109	105	104	101	102	1	1.0%
		新聞	1,872	1,839	1,668	1,540	1,366	▲ 174	▲ 11.3%
		雑誌	3,555	3,572	3,445	3,393	3,095	▲ 298	▲ 8.8%
		ダンボール	3,054	3,149	3,170	3,432	3,413	▲ 19	▲ 0.6%
		布類	542	547	545	559	467	▲ 92	▲ 16.5%
		ペットボトル	849	859	828	841	749	▲ 92	▲ 10.9%
		プラ製容器包装	5,578	5,403	5,111	5,055	4,930	▲ 125	▲ 2.5%
		小 計	20,465	20,215	18,614	18,511	17,608	▲ 903	▲ 4.9%
資源化量	集団資源回収された資源物	生きビン	47	4	2	1	1		
		カレット	898	815	855	843	821	▲ 22	▲ 2.6%
		カン	485	373	385	378	360	▲ 18	▲ 4.8%
		新聞	2,377	2,183	2,115	1,914	1,882	▲ 32	▲ 1.7%
		雑誌	1,120	1,083	1,070	1,039	956	▲ 83	▲ 8.0%
		ダンボール	839	855	779	777	755	▲ 22	▲ 2.8%
		紙パック		4	7	6	6		
		布類	108	105	111	114	96	▲ 18	▲ 15.8%
小 計	5,874	5,422	5,324	5,072	4,877	▲ 195	▲ 3.8%		
資源化量	中間処理後の資源物	灰資源化				2,817	5,583	2,766	98.2%
		鉄	2,117	1,951	1,812	1,846	1,735	▲ 111	▲ 6.0%
		アルミ	158	164	153	156	158	2	1.3%
		破砕前金属等	222	323	434	419	427	8	1.9%
		剪定枝チップ	423	419	415	84		▲ 84	▲ 100.0%
		紙類			13	19	22	3	15.8%
		破砕不適物				11	7	▲ 4	▲ 36.4%
		ビン			19	50	61	11	22.0%
小 計	2,920	2,857	2,846	5,402	7,993	2,591	48.0%		
水銀回収処理委託				26	25	24	▲ 1	▲ 4.0%	
家電4品目					44	27	▲ 17	▲ 38.6%	
合 計		29,259	28,494	26,810	29,054	30,529	1,475	5.1%	
資源化率		18.8%	18.7%	18.1%	19.6%	21.0%	1.4%	—	

※資源化量・資源化率には、反応生成物の資源化は含まれていません。

※22年度より資源化量の集計方法を精査し、中間処理残渣等を除いた引渡し量ベースとしました。

※22年度より今まで資源化量に含まれていなかった有害ごみの水銀回収処理を、23年度より今まで資源化量に含まれていなかった家電4品目を資源化量に含めました。



## 第3節 ごみ収集・運搬

### 1. 収集運搬体制

一般家庭の日常生活に伴って生じたごみ（家庭ごみ）は、市又は市が委託した業者により定期的に収集しています。また、事業活動に伴って生じたごみ（事業系ごみ）は、事業者が自ら処理施設へ運搬するか、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者に委託して運搬しています。

#### 収集運搬体制

区分	収集運搬主体	備考
家庭系	市（委託）	ごみ集積所収集・大型ごみ戸別収集
	市（直営）	拠点回収等
事業系	許可業者	排出者（事業者）からの委託による収集
	排出者	排出者（事業者）が自ら処理施設へ搬入

※家庭系ごみのうち、引越し等により一時的に多量に発生するごみについては、排出者が市川市クリーンセンターに直接搬入するか、許可業者に収集運搬を依頼する。

### 2. 家庭ごみの12分別収集

#### (1) 12分別収集の概要

本市では、資源化率の向上を図るため、**平成14年10月から家庭ごみの12分別収集を実施**しています。（従前は、燃えるごみ、燃えないごみ、大型ごみ、ビンカン、有害ごみの5分別）

また、資源物の収集方法については、この12分別収集の他にも、公民館等における拠点回収や自治（町）会、子ども会等が実施する集団資源回収があります。

#### ごみと資源物の分別区分等

	分別区分	収集容器等	収集場所	収集回数
ごみ	① 燃やすごみ	指定袋	ごみ集積所	週3回
	② 燃やさないごみ	指定袋	ごみ集積所	週1回
	③ 有害ごみ	透明の袋		
	④ 大型ごみ（有料）	—	戸別収集	申込みの都度
資源物	⑤ ビン	指定袋又は透明・半透明の袋	ごみ集積所	週1回
	⑥ カン	指定袋又は透明・半透明の袋		
	⑦ 新聞	品目別に ひもで縛る	ごみ集積所	週1回
	⑧ 雑誌			
	⑨ ダンボール			
	⑩ 紙パック			
	⑪ 布類	透明・半透明の袋		
	⑫ プラスチック製容器包装類 （ペットボトルを含む）	指定袋	ごみ集積所	週1回

※ビン・カンと紙類（新聞等）・布類は、同一曜日にそれぞれ別の車両で収集

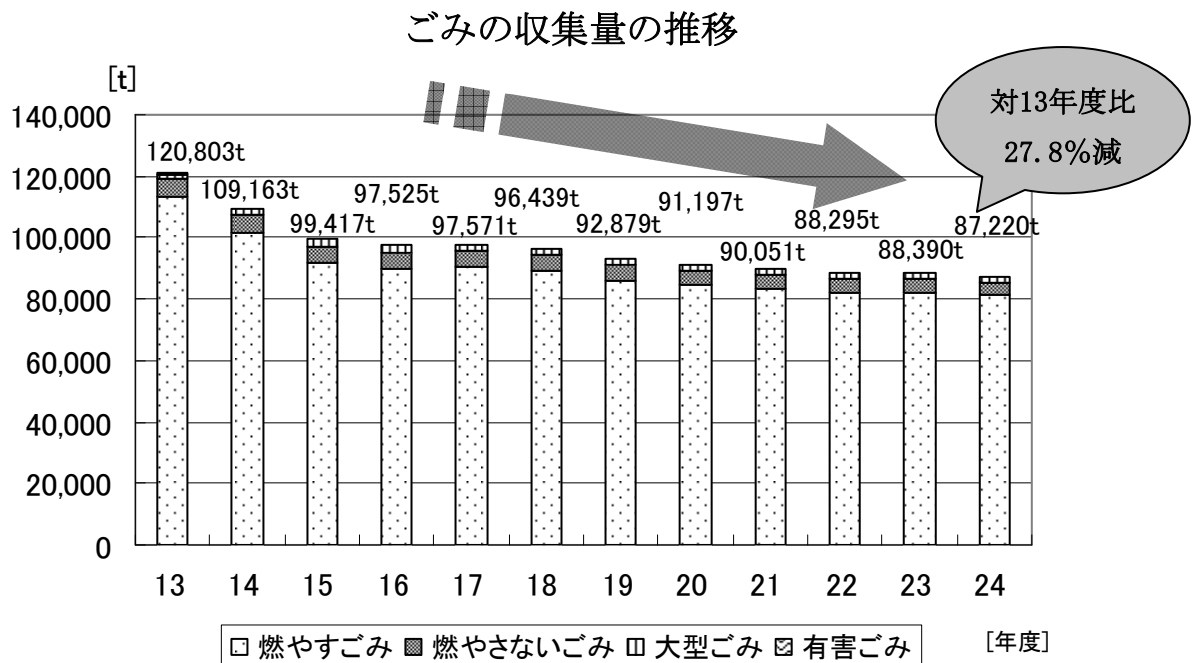
※プラスチック製容器包装類は祝日収集を実施

※平成20年10月より燃やすごみのハッピーマンデー収集を実施

(2) 収集量の推移

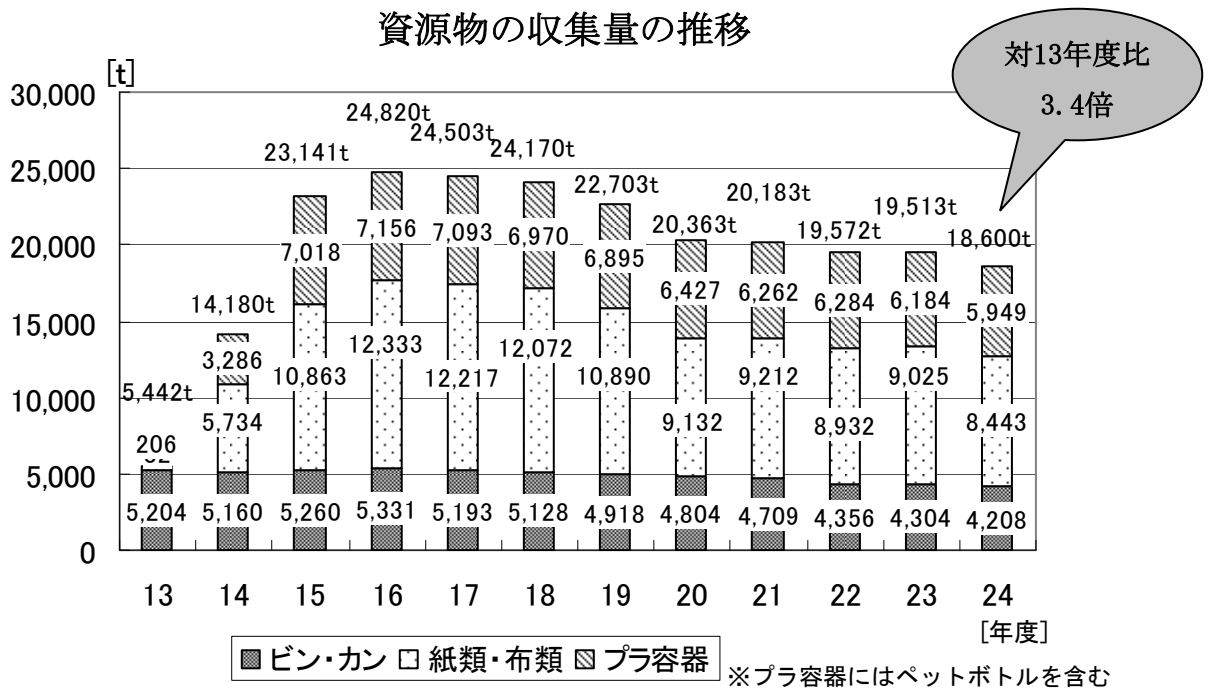
① ごみ収集量

ごみ（燃やすごみ、燃やさないごみ、大型ごみ、有害ごみ）の収集量は、12分別実施前の平成13年度は120,803tでしたが、**24年度は87,220t（13年度比27.8%減）**となりました。



② 資源物の収集量

資源物の収集量（集団資源回収量は含まず）は、12分別実施前の平成13年度は5,442tでしたが、**24年度は18,600t（13年度比3.4倍）**となりました。



### 3. ごみ集積所・収集車両等

#### (1) ごみ集積所

本市では、市民の申請に基づき集積所を設置しています。**平成24年度末現在の集積所数は20,636箇所、1集積所当たりの平均人口は22.7人、平均世帯数は10.5世帯**になります。

収集頻度は、燃やすごみは週3回、燃やさないごみ・有害ごみ、プラスチック製容器包装類、ビン・カン・紙類・布類は週1回です。

#### (2) 収集車両

家庭ごみの収集は市の直営車両及び収集運搬業者への委託により行っています。

#### 収集車両台数・稼働日数・収集量（平成24年度）

	内 容	車両台数 (台)	稼働日数 (日/年)	収集量(集積所) (t)
直 営	不法投棄回収用等	13	—	—
	小動物死体引き取り用	2	—	—
	集団資源回収用	1	—	—
	拠点回収用	1	—	—
	予 備	1	—	—
	小 計	18	—	—
委 託	燃やすごみ	40	300	81,294
	プラスチック製容器包装類 (ペットボトルを含む)	14	308	5,894
	新 聞	13	295	1,366
	雑 誌			3,095
	ダンボール			3,413
	紙 パ ッ ク			97
	布 類	13	295	467
	ビ ン			2,703
	カ ン			1,505
	燃やさないごみ	8	295	3,576
	有 害 ご み			22
	大 型 ご み			1,338
	小 計	93	—	104,770
	合 計	111	—	—

※車両台数は平成25年3月現在

委託収集車両の1日当たりの平均作業量（平成24年度）

	1日当たりの集積所数	1日当たりの作業回数 (クリーンセンター等への搬入回数)	1回当たりの積載量 (kg)	1台1日当たりの収集量 (kg)	
燃やすごみ	225	3.6	1,663	5,988	
プラスチック製容器包装類 (ペットボトルを含む)	244	2.7	510	1,366	
新聞	263	2.5 各間屋 (市内4間屋)	145	計 894	356
雑誌			328		807
ダンボール			361		890
紙パック			10		25
布類			50		122
計					2,200
ビン	263	2.1	513	1,097	
カン					
燃やさないごみ (有害ごみ含む)	376	2.1	745	1,564	

※ペットボトルはプラスチック製容器包装類と同じ指定袋に入れて排出されたものを積載。  
 ※新聞・雑誌・ダンボール・紙パックは1台に同時に積載。※ビン・カンは1台に同時に積載。

(3) 拠点回収

ごみ集積所等における12分別収集の他に、公民館・小中学校等の公共施設の回収拠点において、紙パックとペットボトルの回収を行っています。

資源物の回収拠点数

回収品目	拠点数（平成24年4月1日現在）	24年度収集量	備考
紙パック	101ヶ所	5t	平成2年10月から実施
ペットボトル	106ヶ所	55t	平成9年4月から実施

4. 家庭系ごみの指定袋制

本市では、家庭ごみの分別排出を徹底し、ごみの減量・資源化を推進するとともに、収集作業の安全性と効率性を確保するために、平成11年10月1日から指定袋制を実施しています。

指定袋制とは、「市川市家庭系ごみに係る指定袋の認定基準」（平成14年6月12日一部改正）に基づき、市の認定を受けた者が指定袋を製造し、市内小売店等で自由価格にて販売しています。認定業者は、平成23年度末現在で20社です。

指定ごみ袋の種類

	燃やすごみ用	燃やさないごみ用	空きカン用	空きビン用	プラスチック製容器包装用
印刷色	緑	赤	青	橙	黒
容量	15, 20, 30, 45ℓ	15, 20, 30ℓ	15, 20ℓ	15, 20ℓ	30, 45ℓ
形態	平袋 又は U形袋				
材質	低密度ポリエチレン又は高密度ポリエチレン	低密度ポリエチレン			高密度ポリエチレン
色	半透明	透明			半透明

※空きカンと空きビンは、指定袋のほか、透明又は半透明の袋でも排出もできます。

## 5. 大型ごみの有料収集

**住民負担の公平性の確保及びごみの減量・資源化を目的として、家庭系ごみの指定袋制の導入と同時に平成11年10月1日から大型ごみの収集を有料化しました。**

有料化は、大型ごみの収集は他の日常のごみと異なり利用世帯が全体の約3分の1と偏りがあることから、住民サービスの公平性を考慮したこと、排出者へのごみ処理コスト意識の向上を促し、不用品の再利用・譲渡等による排出抑制を図るものです。

料金は品物の重量・大きさによって、5段階（500円、1,000円、1,500円、2,000円、2,500円）に設定しています。

収集は電話申込み制で、申込み後、予め料金に応じた処理券を購入し、品物に貼り付け、申し込み時に市が指定した日に戸別収集しています。

### 大型ごみ料金表

料金	主な品目
500円	ガスレンジ、こたつ(板付き)、米びつ、照明器具、スキーセット、石油ストーブ、ファンヒーター、電子レンジ、プリンター、ホットカーペット、いす、湯沸器、網戸(4枚)、衣装ケース(5個)、ふとん(2枚)、室内物干し など
1,000円	オーブンレンジ、食器洗い乾燥機、流し台(小型)、ミシン(卓上)、健康器具、レンジ台、片袖机、ソファー(1人用)、自転車 など
1,500円	小型ダンス、ベット、物干し台(石付き)、小型ロッカー、小型本棚、両袖机 など
2,000円	洗面化粧台、大型ダンス、大型本棚、大型ロッカー、ソファー(2人用以上)、マッサージ機(椅子式)、大型食器棚 など
2,500円	ベッドマット(スプリング入り)、物置(0.5坪以下解体済み) など

※表中の大型・小型の区別は、品物の縦・横・高さのうちいずれかが、1.2mを超えるものは大型、それ以下は小型となります。

※平成15年7月から、市内に親族等のいないひとり暮らしの65歳以上の高齢者(世帯)の方及び障害者手帳をお持ちの方で、大型ごみを屋外まで出すことが困難な方を対象とする「大型ごみサポート収集」(屋内からの持ち出し収集)を実施しています。

※家電4品目(エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機)は家電リサイクル法等に基づき、パソコンは資源の有効な利用の促進に関する法律に基づき、自動二輪車(原動機付き自転車を含む)は、メーカー等により回収されるため、市では収集していません。

## 6. 有害ごみの収集

有害物質である水銀を含有する乾電池の処分が社会問題となり、本市でも昭和59年から有害ごみとして分別収集を開始し、現在では**乾電池・蛍光管・水銀体温計を有害ごみとして収集**しています。収集された有害ごみは、市川市クリーンセンターで一時的に保管した後、**一定量になった段階で専門処理業者に処理を委託**しています。

現在、日本で製造されている乾電池には水銀は含まれていませんが、乾電池に使用されているマンガン等の再利用を図るため、継続して分別収集し、専門業者に処理を委託しています。

## 第4節 ごみ処理・処分・資源化

### 1. クリーンセンターにおけるごみの中間処理

#### (1) 市川市クリーンセンターの概要

市川市クリーンセンターでは、搬入された「燃やすごみ」を焼却処理し、また「燃やさないごみ」「大型ごみ」は、破碎処理をして鉄・アルミを選別し回収しています。クリーンセンターは、環境に配慮した設備を備えた施設であると同時に、ごみを焼却した際に発生する熱を利用して発電しているサーマルリサイクル施設でもあります。

#### クリーンセンターの施設概要

名 称	市川市クリーンセンター	所 在 地	市川市田尻1003番地	
敷地面積	約42,000㎡	建築面積	約9,869㎡	
竣工年月	平成6年3月	発電設備	出力：7,300kW ・ 発電効率：12.4%	
設計施工	川崎重工業株式会社	建 設 費	252億8,135万円	
施 設 名	焼却施設	破碎処理施設	小動物焼却施設	
処理能力	600t/24h(200t/24h×3炉)	75t/5h	500kg/5h	
処理方式	全連続燃焼式ストーカ炉	衝撃剪断併用回転式(横型)	2次燃焼方式	

#### (2) 市川市クリーンセンターの維持管理

市川市クリーンセンターは、社会情勢や経済情勢の変化によるごみ質・量の変化や、地球温暖化に対するCO<sub>2</sub>の削減、省エネルギー化、エコといった環境に対する意識や法的な基準への対応など適切な維持管理が求められ、平成12年度から13年度にかけて排ガス処理設備を中心に大規模な改修工事を行いました。

当初、平成6年度から25年度までの20年間の操業期間を予定しておりましたが、省資源、ストックマネジメントといった観点から新たな施設に建替えるより、現施設の基幹部分を改修して平成35年まで操業期間を延長するほうがメリットが大きいことから、平成22年度から25年度までの4年間で、施設を稼働させながら延命化工事を進めています。

#### (3) 市川市クリーンセンターの環境マネジメントシステム

地球環境の保全が大きな課題となっている状況の下、ごみ処理事業においても環境面に対して積極的な役割が求められています。

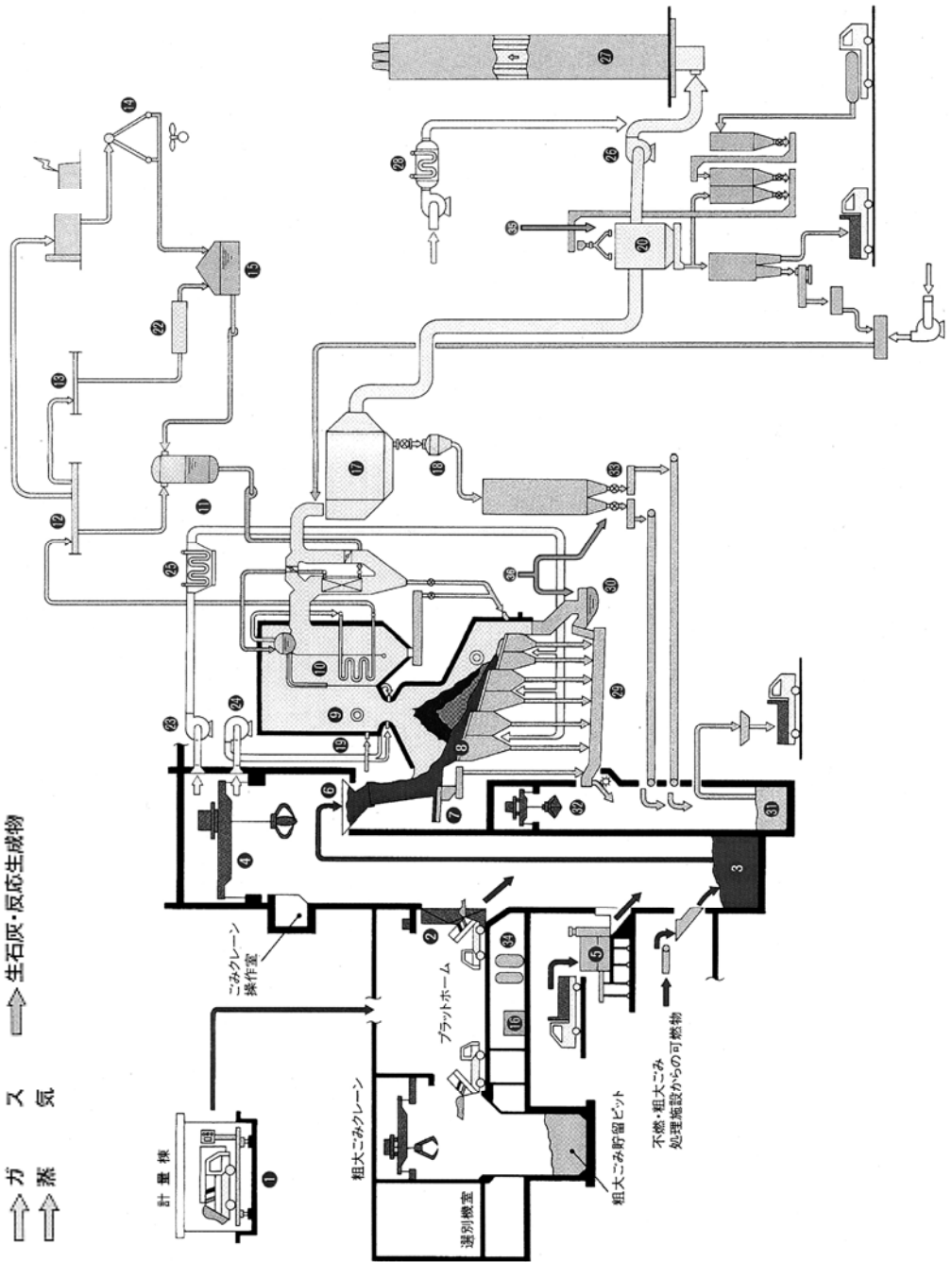
市川市クリーンセンターでは、国際規格であるISO14001の認証を全国に先駆けて取得(平成12年2月21日)しましたが、取得から11年が経過し、所期の目的を達成したため、平成23年2月20日に認証登録を返上しました。その後、市川市クリーンセンター独自の環境マネジメントシステムを構築し、環境負荷の低減に努めてきました。今後は、市川市役所全体の環境マネジメントシステムと統合し、さらに環境負荷の低減に努めてまいります。

■ 施設概要

- ① ごみ計量機(ロードセル式 4点支持式).....3基
- ② ごみ投入扉.....8基  
(油圧観音開き式、うち1基はダンピングボックス)
- ③ ごみビット(4日分、12,000m<sup>3</sup>).....1基
- ④ ごみクレーン.....2基  
(ポリップハケット式天井走行クレーン、17m/回)
- ⑤ 可燃性粗大ごみ破砕機(油圧剪断式、10t/5h).....1基
- ⑥ ごみ投入ホッパー  
(鋼板製シユート形式スウィング式ゲート付).....3基
- ⑦ 給じん装置(水平形往復動式).....3基
- ⑧ 焼却炉.....3基  
(川崎-サン形揺動ストーカー、全水冷壁構造焼却炉、)  
(能力200t/24h)
- ⑨ 助燃バーナ(ロータリ式・灯油).....6基
- ⑩ ボイラ(自然循環式、最大蒸気発生量34.5t/h).....3基
- ⑪ 脱灰器(蒸気加圧スプレー式、容量85t/h).....2基
- ⑫ 高圧蒸気だめ.....2基
- ⑬ 低圧蒸気だめ.....1基
- ⑭ 低圧蒸気復水器(強制空冷式).....1基
- ⑮ 復水タンク.....2基
- ⑯ 純水装置(2床3塔式、能力10m<sup>3</sup>/h).....1基
- ⑰ 電気集じん器.....3基  
(乾式平底型、最大処理ガス量69,400m<sup>3</sup>/h)
- ⑱ 集じんダスト搬出装置.....3基
- ⑲ 脱硝装置(炉内尿素水噴霧方式).....3式
- ⑳ 脱塩装置(完全乾式)・バグフィルタ.....3基
- ㉑ 蒸気タービン(復水タービン、最大出力7,300kW).....1基
- ㉒ 余熱利用設備(給湯、冷暖房).....1式
- ㉓ 押込送風機.....3基
- ㉔ 炉温制御用送風機.....3基
- ㉕ 燃焼用空気予熱器(蒸気式).....3基
- ㉖ 誘引通風機.....3基
- ㉗ 煙突.....1基  
(外筒鉄筋コンクリート製、3筒集鋼板製、90m)
- ㉘ 白煙低減用空気加熱器(蒸気式).....3基
- ㉙ 灰出コンベヤ.....3基
- ㉚ 灰押出機.....3基
- ㉛ 灰ビット(1,000m<sup>3</sup>).....1基
- ㉜ 灰クレーン.....2基  
(クラムシェルハケット式天井走行クレーン)
- ㉝ ダスト加湿装置.....1式
- ㉞ 排水処理設備.....1式  
(無機系排水処理装置・有機系排水処理装置)
- ㉟ 排ガス高度処理施設(活性炭吸込装置).....3基
- ㊱ 灰固形化施設(薬利注入装置).....5基

クレーンセンサー処理フロー

プラント系統図



(4) ダイオキシン類等公害対策

① ダイオキシン類対策

ダイオキシン類の主な発生源はごみ焼却による燃焼であることから、廃棄物処理におけるダイオキシン問題については、平成9年1月に厚生省による「ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン」に沿って対策がとられ、平成9年8月の廃棄物処理法施行令などの改正、平成9年12月からの大気汚染防止法による法的規制が行われ、平成14年12月にはさらに厳しい濃度基準が適用されました。

このような規制を受け、市川市クリーンセンターでは、ごみ焼却施設から排出される排出ガス中のダイオキシン類を減らすため、平成13年12月に排出ガスに活性炭を吹き込み、ダイオキシン類を吸着・除去する排ガス高度処理施設等を整備しました。

これらの対策によって、クリーンセンターの排出ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果は、国の基準（1.0ng-TEQ/m<sup>3</sup>N）（※1）を大幅に下回っています。

※1 ダイオキシン類の単位説明

単位	説明
ng（ナノグラム）	10億分の1を表す。
pg（ピコグラム）	1兆分の1を表す。
TEQ	毒性等量*。最も毒性の強いダイオキシンに換算したことを表示。
m <sup>3</sup> N（ノルマル立方メートル）	温度が0℃、圧力が1気圧の状態に換算した気体の体積を表示。

※毒性等量：ダイオキシン類は、毒性の強さがそれぞれ異なっており、PCDDのうち最も強い毒性もつダイオキシン類（2,3,7,8-TCDD）の毒性を1として、他のダイオキシン類の仲間の毒性の強さを換算した係数を用いて毒性を足し合わせた値、毒性等量（TEQ）が用いられます。

※国は、ダイオキシン類の耐容一日摂取量（ダイオキシン類を人が生涯にわたって継続的に摂取したとしても健康に影響を及ぼすおそれがない一日当たりの摂取量）を4pg-TEQ/kg/日と設定。また、日本人が1日に摂取しているダイオキシン類の平均的な量は、合計で約1.06pg-TEQ/kg/日と推定しています。この水準は、耐容一日摂取量を下回っており、健康に影響を与えるものではないとされています。（『日本人におけるダイオキシン類の蓄積量について』（ダイオキシン類2009 環境省）より）

排出ガス中ダイオキシン類測定結果 [単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N]

年度	平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
1号炉	7月29日	0.0047	8月7日	0.0074	8月4日	0.0000017	8月2日	0.036	9月27日	0.0084
	1月16日	0.004	1月12日	0.005	1月19日	0.0015	1月12日	0.020	2月4日	0.00055
2号炉	8月21日	0.018	9月2日	0.0077	8月19日	0.0095	8月24日	0.017	9月7日	0.026
	1月13日	0.0088	1月8日	0.0086	1月12日	0.025	1月25日	0.016	2月5日	0.00055
3号炉	7月30日	0.0024	9月3日	0.024	8月5日	0.0062	8月11日	0.0096	9月28日	0.023
	1月6日	0.01	1月7日	0.0079	1月13日	0.025	1月18日	0.025	3月18日	0.0072

国の基準：1 ng-TEQ/m<sup>3</sup>N以下

排出水中ダイオキシン類測定結果 [単位：pg-TEQ/l]

平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
7月29日	0.0002	8月6日	0.000018	8月4日	0.0012	8月2日	0.00023	9月27日	0.056
1月6日	0.00039	1月7日	0.069	1月12日	0.00027	1月12日	0.0032	2月4日	0.037

国の基準（平成15年1月15日以降の基準）：10 pg-TEQ/l



② 焼却灰の対策

a) 重金属対策

燃やすごみを焼却処理すると灰になりますが、焼却灰を埋立処分する場合、重金属（水銀等の有害な金属類）の溶出等について、様々な規制があります。

クリーンセンターでは、焼却灰に薬剤（キレート剤）を注入し、灰に含まれる重金属等を不溶化し、埋立後の重金属類の溶出を防いでいます。

b) ダイオキシン類対策

焼却灰のダイオキシン類については、焼却灰を薬剤処理することにより「ダイオキシン類対策特別措置法」による規制の除外規定に該当します。

(5) その他適正処理対策

ルールを無視して出される危険なごみによる事故を未然に防止し、破碎処理を安全かつ効率的に行うため、燃やさないごみは、破碎処理不適物の除去作業を行っています。

除去作業を実施した平成16年度以降は、爆発事故の件数は減少し、発生した事故についても小規模の火災・爆発にとどまっていますが、現在も年間20件近く事故が発生しており、対応のために費用がかかっています。

クリーンセンターでの事故発生件数の推移

	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
火災事故	14	16	13	19	16
爆発事故	4	1	5	1	4
計	18	17	18	20	20

(6) 焼却灰の放射性物質濃度

福島第一原子力発電所の事故に伴う影響を確認するため、焼却灰の放射性物質濃度の測定を行いました。その測定結果は、一般廃棄物最終処分場（管理型処分場）に埋立処分が可能である8,000ベクレル/kg以下でした。

焼却灰の放射性物質濃度測定結果 単位：ベクレル/kg

	採取日	測定日	放射性セシウム		採取日	測定日	放射性セシウム
主灰	H24. 4. 24	H24. 4. 25	612	飛灰	H24. 4. 24	H24. 4. 25	3,250
	H24. 5. 24	H24. 5. 25	570		H24. 5. 24	H24. 5. 25	3,200
	H24. 6. 18	H24. 6. 20	689		H24. 6. 18	H24. 6. 20	3,070
	H24. 7. 9	H24. 7. 10	345		H24. 7. 9	H24. 7. 10	2,468
	H24. 8. 9	H24. 8. 10	246		H24. 8. 9	H24. 8. 10	2,156
	H24. 9. 10	H24. 9. 11	280		H24. 9. 10	H24. 9. 11	2,401
	H24. 10. 22	H24. 10. 22	316		H24. 10. 22	H24. 10. 22	1,951
	H24. 11. 16	H24. 11. 19	323		H24. 11. 16	H24. 11. 19	1,728
	H24. 12. 17	H24. 12. 18	231		H24. 12. 17	H24. 12. 18	1,655
	H25. 1. 21	H25. 1. 21	52		H25. 1. 21	H25. 1. 21	441
	H25. 2. 25	H25. 2. 26	165		H25. 2. 25	H25. 2. 26	1,155
	H25. 3. 18	H25. 3. 19	172		H25. 3. 18	H25. 3. 19	1,307

※放射性物質汚染対処特別措置法が平成24年1月1日に施行され、主灰と飛灰の取り扱いが変更されたため、施設改修を行い分離排出しました。

※主灰（燃え殻）：焼却炉の底部から排出される灰

※飛灰（ばいじん）：焼却炉の排気ガス中に含まれる灰を集じん施設で捕捉した灰

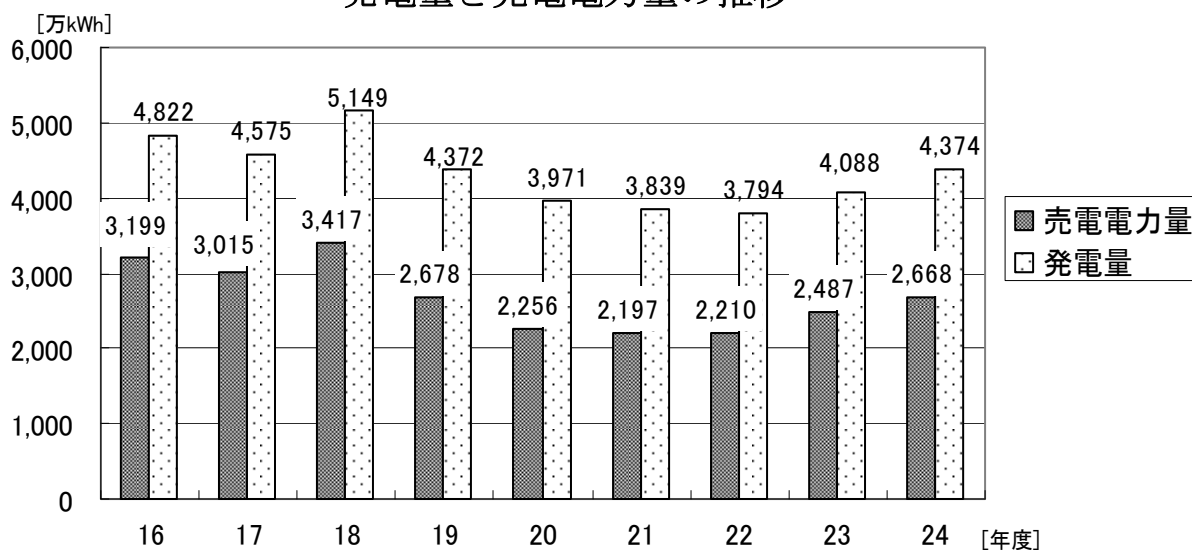
(7) 熱回収・余熱利用

① 発電量と売電収入

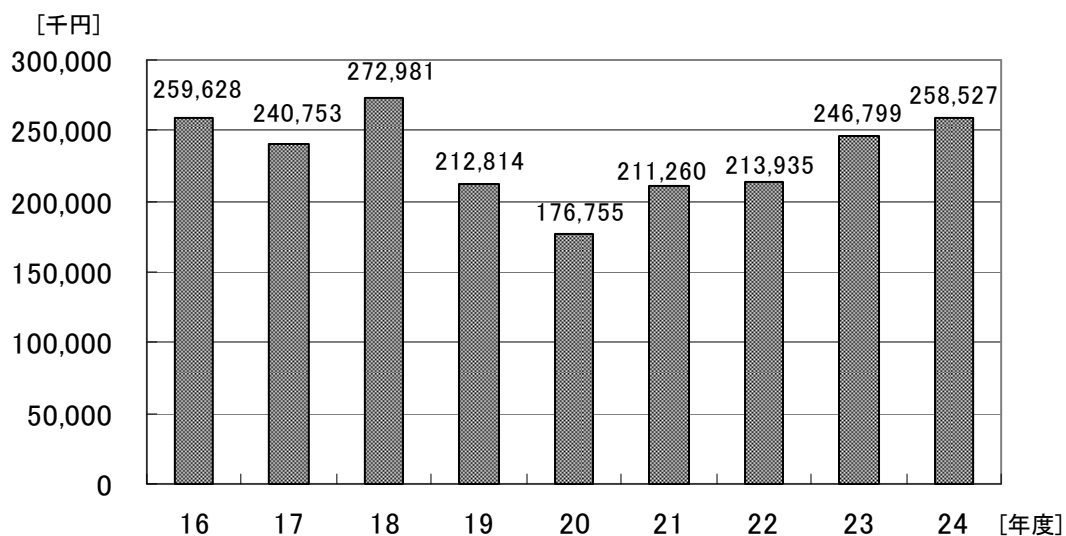
市川市クリーンセンターは、ごみの焼却によって発生する熱を回収し、その熱をボイラーで蒸気に変えて、センター及び余熱利用施設の冷暖房、給湯に利用し、発生した蒸気をタービンに送って発電しています。発電した電気は、センター内の施設を動かす電力や隣接する余熱利用施設へ供給して利用している他、余剰電力は電力会社に売電しています。

ごみの焼却量に応じて発電量は変化しますが、平成24年度は4,374万kWhとなりました。1世帯当たりの年間平均電力消費量を3,600kWh（電気事業連合会資料）として計算すると、24年度の発電量は約12,000世帯の年間消費量に相当します。

発電量と売電電力量の推移



売電収入の推移



※18年度は測定方法の変更により、13ヶ月分の数値を18年度の数値として記載しています。

## ② 余熱利用施設（クリーンスパ市川）

平成19年9月に、市川市クリーンセンターにおける熱回収で得た電力と余熱を有効利用する、クリーンスパ市川がオープンしました。

施設の建設・運営は、PFI（Private Finance Initiative）方式により行われています。PFI方式とは、「民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律」に基づく制度で、公共施設の設計、建設、運営、維持管理に、民間の資金と経営能力・技術能力を活用し、効率的で質の高い公共サービスの提供を図ろうとするものです。

## 余熱利用施設の概要

施設名称	クリーンスパ市川	所在地	市川市上妙典1554番地
敷地面積	6,461㎡	施設規模	4,611.96㎡（鉄骨造2階建て）
供用開始	平成19年9月	事業者	ベイスパ市川CC株式会社
施設内容	プールゾーン：25mプール8コース、多機能プール、子供プール 風呂ゾーン：各種浴槽、露天風呂、サウナ、温泉設備 休憩ゾーン：大広間、集会室、飲食施設 その他：スタジオ、トレーニングルーム、コミュニティスペース等		

## 入場者数の推移

年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
入場者数	224,826人	239,816人	258,565人	267,461人	267,208人



クリーンスパ市川

## 2. ごみの最終処分

塵芥収集を開始した昭和21年、ごみは市内の田・沼・原野等に直接埋立処分していました。柏井塵芥焼却場が竣工した昭和30年以降は、燃えるごみは同焼却場で焼却し、焼却灰と燃えないごみを埋立処分しました。その後人口増加による都市化が進み、市内での最終処分場の確保が困難となったため、昭和55年から焼却灰及び破碎残渣を茨城県北茨城市の民間最終処分場へ、平成元年から千葉県銚子市の民間最終処分場へ処分委託しました。平成16年から富津市にある民間最終処分場へ処分委託しましたが、18年に千葉県からの改善勧告により搬入停止となったため、焼却灰及び破碎残渣を秋田県等にある民間最終処分場に処分委託しました。平成23年は、東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の影響で、秋田県の処分場が搬入中止になったため、長野県等の民間最終処分場に処分委託しました。

ごみの自区域内処理の原則にもかかわらず、市外の民間最終処分場に埋立処分を依存しているため、最終処分量の削減は最重要課題となっています。

### 焼却灰・破碎残渣の処分先の推移

所在地	期間（年度）
北茨城市	S55年度——S63年度
銚子市	H元年度—————→
富津市	H16年度—H18年度 H21年度—————→
秋田県	H18年度—————→
その他	H18年度 H23年度————→

### 焼却灰・破碎残渣の処分量の推移

年 度		18	19	20	21	22	23	24	
焼却灰	埋立	銚子市	8,272	4,996	5,026	2,855	2,915	3,524	4,404
		富津市	3,186	—	—	4,774	5,036	5,470	992
		秋田県	5,393	11,499	10,713	7,442	6,886	2,193	1,081
		その他	799	—	—	—	—	916	2,797
		合計	17,649	16,495	15,739	15,071	14,837	12,103	9,274
	資源化	長野県	—	—	—	—	—	2,428	4,766
		埼玉県	—	—	—	—	—	389	817
		合計	—	—	—	—	—	2,817	5,583
	場内一時保管	—	—	—	—	—	477	114	
	焼却灰合計		17,649	16,495	15,739	15,071	14,837	15,397	14,971
破碎残渣	銚子市	626	—	—	—	—	—	—	
	富津市	715	—	—	858	968	991	798	
	秋田県	815	2,016	2,028	1,055	1,069	1,177	1,195	
	破碎残渣合計	2,156	2,016	2,028	1,913	2,037	2,168	1,993	
年間埋立量合計		19,805	18,511	17,767	16,984	16,874	14,271	11,267	

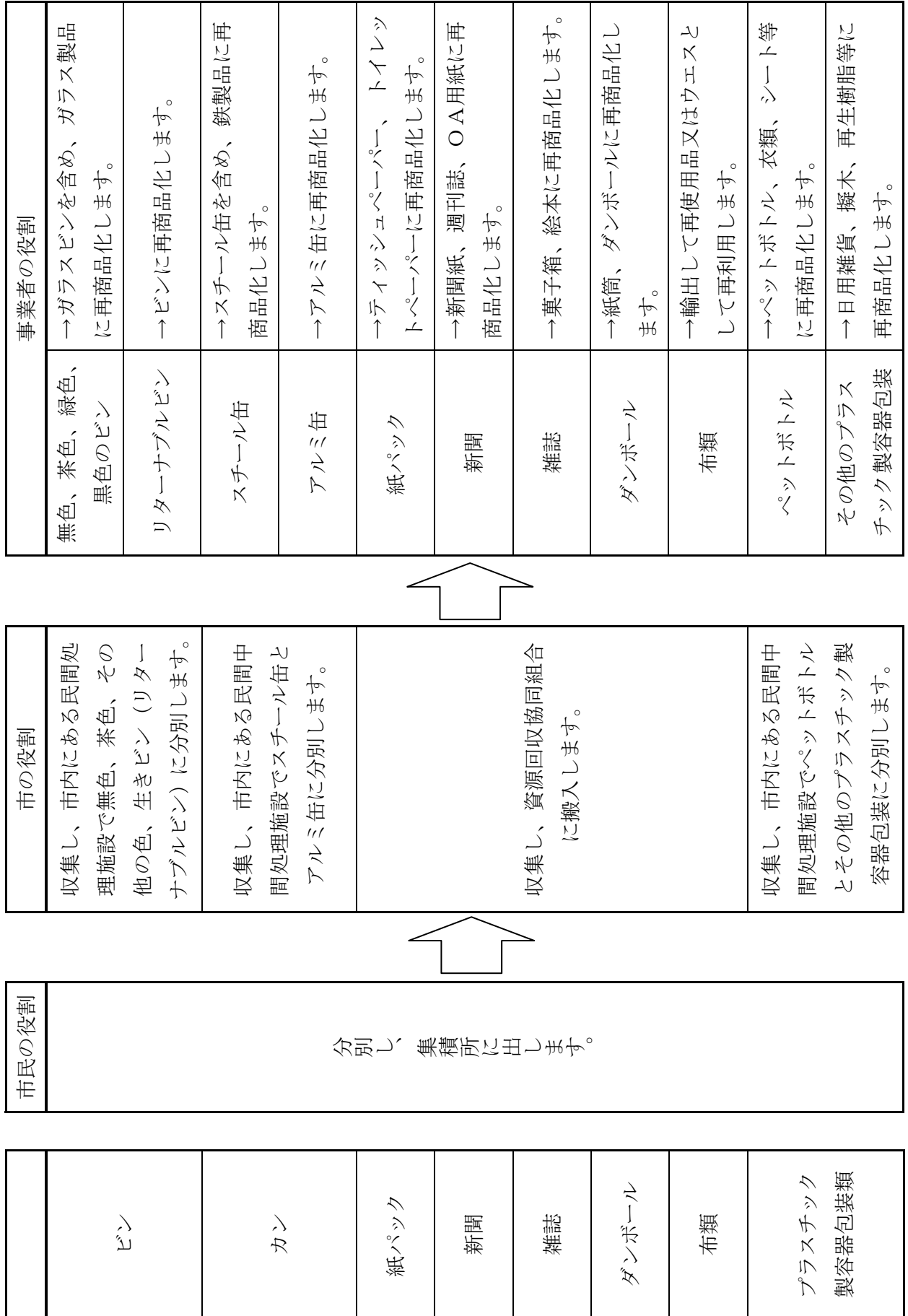
※埋立量は、各委託先への埋立委託量を1トン未満四捨五入しているため、合計値が合わない場合があります

※H23年度の焼却灰埋立量には、旭市の災害廃棄物分も含まれます

※焼却灰の埋立処分先（その他）について、H23年度は奈良県及び旭市 H24年度は山形県

3. 資源物の資源化

資源物の資源化の流れ（市民・事業者・市の役割）（平成23年度）



### (1) ビン・カンの資源化

ごみ集積所から収集したビン、カンは、市内の民間処理施設に搬入され、ビンについては、生きビン（リターナブルビン）と色別（無色・茶・黒・緑）に選別され、再資源化事業者、公益財団法人日本容器包装リサイクル協会に売却又は引渡しを行い、カンについては、スチール缶とアルミ缶とに選別・圧縮し、再資源化事業者に売却しています。

### (2) 紙類・布類の資源化

ごみ集積所等から収集した紙類（新聞、雑誌、ダンボール、紙パック）及び布類は、市内の紙問屋（市川市資源回収協同組合）へ搬入し、有価物として売却しています。

### (3) プラスチック製容器包装類（ペットボトルを含む）の資源化

ごみ集積所等から収集したプラスチック製容器包装類（ペットボトルを含む）は、市内の民間処理施設に搬入され、ペットボトルとその他のプラスチック製容器包装とに分別し、異物や汚れのひどいものを選別・除去した上で、圧縮・梱包されます。

平成23年度においては、ペットボトル、その他のプラスチック製容器包装は容器包装リサイクル法に基づき公益財団法人日本容器包装リサイクル協会に引渡し、再商品化しています。

資源化についての詳しい情報は、公益財団法人日本容器包装リサイクル協会のホームページにある「わたしのまちのリサイクル」に掲載されています。

<http://www.jcpra.or.jp/special/mytown/index.html>



プラスチック製容器包装類の選別作業



圧縮・梱包されたペットボトル

## 第5節 事業系一般廃棄物対策

### 1. 事業系一般廃棄物の適正処理

事業活動に伴って排出される事業系ごみ（事業系一般廃棄物）は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第3条及び「市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例」第4条において、事業者の責務として「事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において適正に処理しなければならない」と定められています。

＜市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例＞

（事業者の責務）

- 第4条 事業者は、事業活動を行うに当たり、廃棄物の発生及び排出を抑制し、再生品の使用又は不用品の活用を図ること等により、廃棄物の減量及び資源化に努めなければならない。
- 2 事業者は、その事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において適正に処理しなければならない。
- 3 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、その製品、容器等が廃棄物となった場合において、その適正な処理が困難になることのないようにしなければならない。
- 4 事業者は、一般廃棄物の減量、資源化及びその適正な処理並びに地域の清潔の保持に関し市が実施する施策に協力しなければならない。

事業者が適正な処理を行うためには、事業系一般廃棄物を自ら市のクリーンセンターへ搬入するか、又は市が許可した民間の収集運搬業者に処理を委託しなければなりません。一部の事業者はその責務を果たさず家庭用ごみ集積所に排出し、適正処理をしていない事業者が見られます。

そこで、事業者に適正処理を徹底させるため、これら適正処理をしていない事業者に対し個別訪問指導を実施するとともに、啓発パンフレットの送付や広報掲載等、文書による指導・啓発を実施し、適正処理への移行を促しています。また、適正処理済シールの配布等、適正処理に向けた様々な対策にも取り組んでいます。

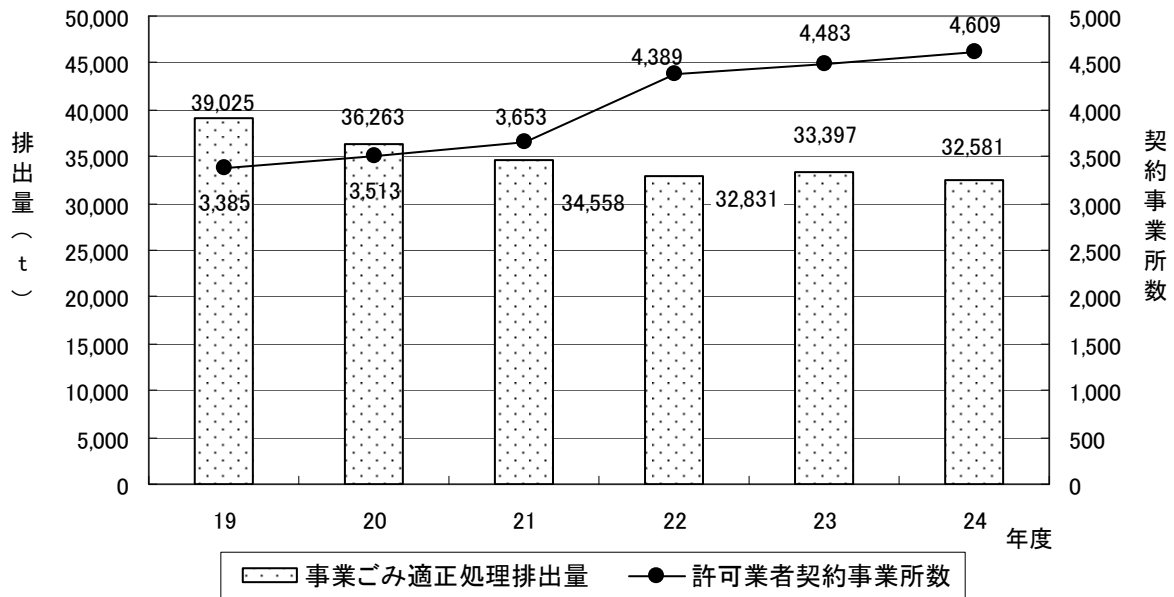
#### （1）適正処理状況

平成24年度末の適正処理事業所数は、市内10,349事業所<sup>\*1</sup>のうちの65.3%にあたる6,754事業所<sup>\*2</sup>（平成23年度末6,477事業所）となっていますが、排出量でみると、事業系ごみ全体の推定排出量40,454 tのうち、80.5%にあたる32,581 tの事業系ごみが適正に処理されていることとなります。

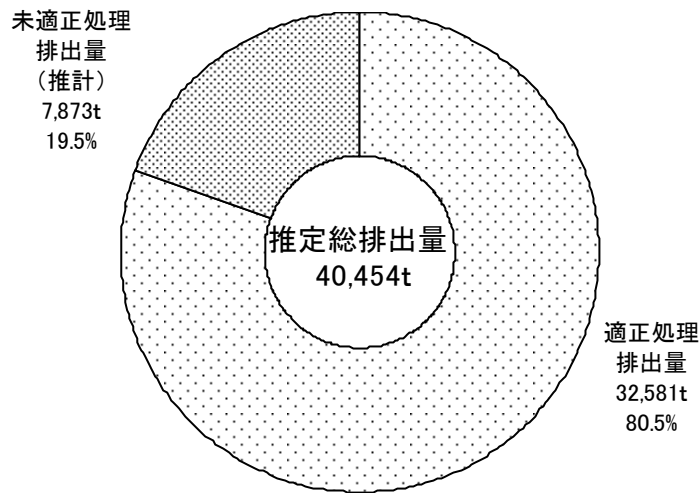
※1 平成21年度NTTデータを基本に個別指導、実態調査を実施して判明した新規、廃業事業所を加除した件数

※2 許可業者に処理を委託している事業所6,374（契約事業所数4,609及び契約事業所内のテナント1,765）＋自己搬入事業所380

### 事業系ごみ適正処理排出量・適正処理契約事業所数の推移



### 平成24年度 事業系ごみ適正処理状況



#### (2) 適正処理推進のための取組内容

##### ① 個別指導

適正処理に対する理解を求めめるため、適正処理をしていない事業者と直接面談し適正処理に関する説明や啓発パンフレットの配布を行っています。特に、事業所が集中する主要駅周辺を重点的に行っています。また、家庭ごみ集積所に影響を与えている事業所に対しても、随時個別訪問指導を実施し適正処理の徹底に努めています。

### 平成24年度 主要駅周辺事業所指導実施状況

指導地区	JR市川 駅周辺	JR本八幡 駅周辺	JR大野 駅周辺	京成国府 台駅周辺	京成真間 駅周辺	京成鬼越 駅周辺	鬼高地区	計
事業所数	542	584	151	94	238	70	72	1,751



## ② 啓発パンフレットの送付

啓発・指導を目的として、啓発パンフレットを、適正処理をしていない事業所に対して年2回送付しています。

- ・第1回目 平成24年9月 発送数 3,774事業所
- ・第2回目 平成25年3月 発送数 3,309事業所 計7,083事業所

## ③ 適正処理済シールの配布

適正処理事業所としての自覚と事業所のイメージアップを図ることを目的に、適正処理を実施している事業所に対し、店頭表示用のシールを配布しています。

〔累積配布枚数〕3,945枚（平成25年3月末現在）



## ④ 広報活動

事業系一般廃棄物の適正処理についてご理解とご協力をいただくため、「広報いちかわ」に記事を掲載しています。また、市のホームページに、事業所の方向けに適正処理の内容や市内許可業者の一覧表等を掲載しています。

## (3) 一般廃棄物処理業者（許可業者）の指導・監督

本市では、市が許可している一般廃棄物処理業者（許可業者）に対し、法令及び市の定める処理計画に則った適正な処理を確保するための指導及び監督を行っています。

## ① 搬入物検査・立入検査

クリーンセンターが設けている搬入基準に照らし、許可業者が事業系一般廃棄物として搬入する内容物について調査を実施しています。また、法令に基づき、許可業者の事業場に立ち入って、帳簿の保存・管理その他事業活動における法令遵守の状況に関する調査を行っています。これらの検査により違法ないし不適正な点が判明すれば、相応の処分ないし改善を求める指導を行っています。

## ② その他

上記検査のほか、届出、報告などの場においても、処理作業中における従業員の安全確保並びに市民の生活環境への配慮などを含め、市内における事業系一般廃棄物の円滑かつ適正な処理に資するための指導を随時行っています。

## (4) ごみ処理手数料

事業系一般廃棄物を市川市クリーンセンターに搬入した場合、**10kgにつき210円（消費税相当額を含む）**が必要となります。

※ごみ処理手数料は、家庭ごみを排出者自ら搬入した場合も同額

## 2. 事業用建築物に関する適正処理への取り組み

### (1) 事業用途建築物の建築における事業系一般廃棄物集積場設置等の指導

宅地開発事業のうち事業用途の建築物を建築する場合において、事業系一般廃棄物の集積場の設置及び使用等に関する必要な事項につき基準を定め、事前協議による指導を行っています。

これは、完成後に店舗・事務所等から排出される事業系一般廃棄物の適正処理を確保し、もって市民の生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図り、清潔で快適な住みよい街づくりに寄与することを目的とするものです。

### (2) 事業用大規模建築物における廃棄物減量・資源化

事業用大規模建築物の所有者又は占有者は、市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例第16条により、廃棄物管理責任者の選任及び廃棄物の減量・資源化・適正処理計画書の作成が義務付けられています。また、本市では必要に応じて立入検査等を実施することにより、適正処理の確認をするとともに、減量・資源化の取り組みの助言・啓発を行っています。

### 事業用大規模建築物を所有又は占有している事業者による 廃棄物減量・資源化への取り組み状況の推移

		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
事業所数 <sup>※1</sup>		80事業所	79事業所	81事業所	81事業所	83事業所
取組件数 <sup>※1</sup>		76事業所	78事業所	79事業所	82事業所	83事業所
排出量	可燃ごみ	7,231.9 t	7,395.7 t	7,120.1 t	7,104.4 t	7,316.3 t
	不燃ごみ	345.3 t	244.3 t	262.9 t	253.7 t	366.4 t
	資源化物	7,463.2 t	8,302.1 t	8,992.3 t	8,998.1 t	9,474.8 t
	総排出量	15,040.4 t	15,942.1 t	16,375.3 t	16,356.2 t	17,157.5 t
資源化率 <sup>※2</sup>		49.6%	52.1%	54.9%	55.0%	55.2%

※1 改装による一時休業（事業所は存在するが取組実績なし）、廃止（事業所は存在しないが廃止年度に一部の取組実績あり）などの事情により、事業所数と取組件数は一致しない

※2 資源化率＝資源化物／総排出量

#### <事業用大規模建築物>

条例第16条第1項に規定する規則で定める事業用の大規模建築物（以下「事業用大規模建築物」という。）は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第2条第2項に規定する大規模小売店舗
- (2) 前号に定めるもののほか、次に掲げる用途に供される部分の延べ面積（建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第2条第1項第3号に規定する床面積の合計をいう。以下同じ。）が3,000平方メートル以上の建築物
  - ア 興行場、百貨店、集会場、図書館、博物館、美術館又は遊技場
  - イ 店舗又は事務所
  - ウ 旅館又はホテル

## 第6節 不法投棄の防止

市内の不法投棄は、山林、原野や海岸への投棄とともに、ごみ集積所周辺等の市街地などにも投棄されることが多い状況にあります。

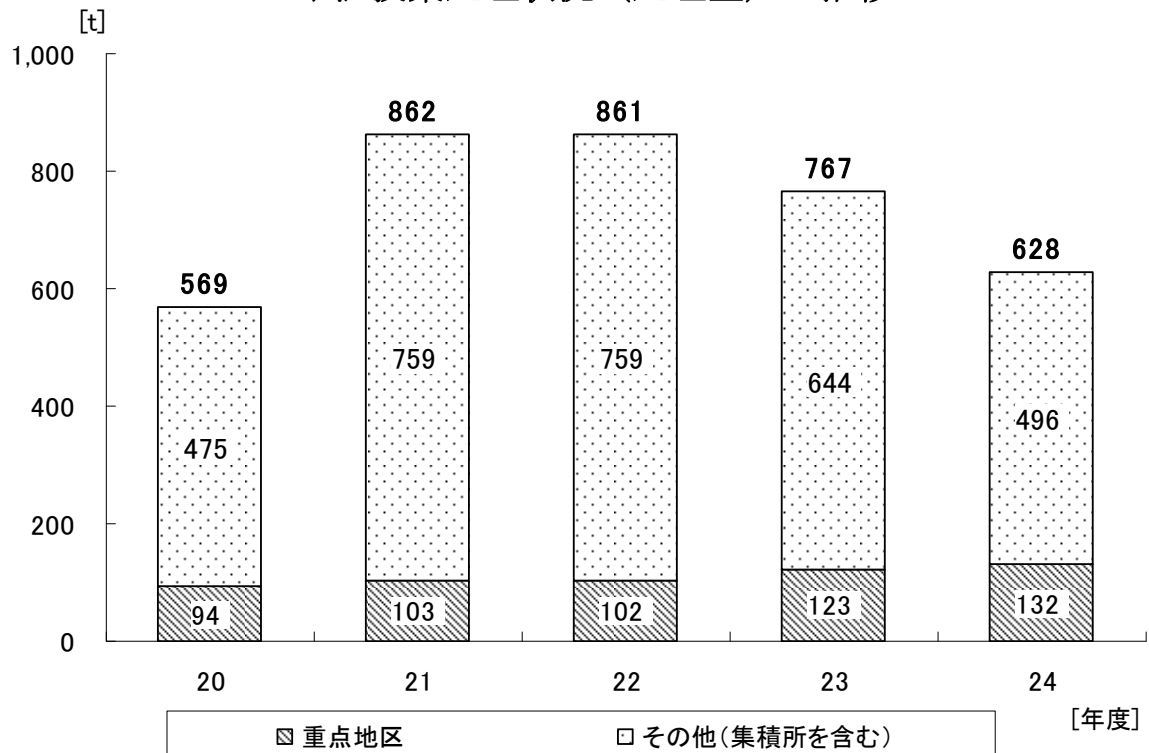
本市では、投棄されやすい場所への防止看板や監視カメラの設置、市職員によるパトロールを実施して不法投棄の防止に努めています。また、個人所有又は占有の土地に投棄された場合は、市条例により所有者・占有者等の責任により不法投棄されたごみを処分することになっていることから、土地所有者又は占有者等（特に空地など）への不法投棄防止策の指導を行っています。

近年の傾向として、ごみ集積所など、街中の身近な場所への投棄が目立つことから、地域で活躍するじゅんかんパートナー（25ページ参照）との連携により不法投棄の抑止を図っています。

### 不法投棄処理状況の推移

年 度		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
重点地区	回数（件）	394	454	241	617	818
	処理量（t）	94	103	102	123	132
その他 （集積所含む）	回数（件）	1,803	2,785	3,512	3,739	2,631
	処理量（t）	475	759	759	644	496
合 計	回数（件）	2,197	3,239	3,753	4,356	3,449
	処理量（t）	569	862	861	767	628

### 不法投棄処理状況（処理量）の推移



## 第7節 動物（犬・猫等）の死体処理

動物の死体は廃棄物処理法第2条によって「一般廃棄物」と分類されています（畜産農業に係るものを除く）が、本市では家族の一員として生活を共にしてきたペット（愛がん動物等の小動物）が亡くなった場合、専用保冷車で引き取り、**動物専用火葬施設にて火葬し、市営霊園脇の犬猫慰霊碑に納骨しています。**

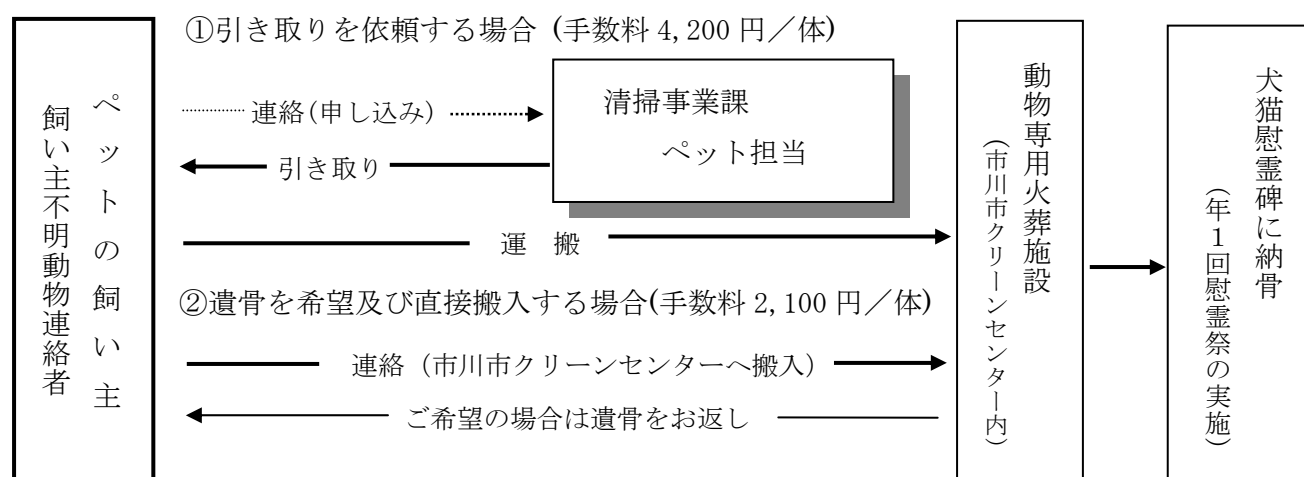
また、動物専用火葬施設（市川市クリーンセンター内）に直接持ち込まれた場合で希望の方には火葬後の遺骨を渡しています。

不幸にして事故等に遭い死亡した飼い主不明の小動物に対しても同様の処理を施し、死亡した小動物に安らぎの場を提供するとともに、地域の生活環境保全に寄与しています。

また、毎年10月の第1日曜日には、市川浦安獣医師会により開催される慰霊祭を支援しています。

処理手数料については、ペットを引き取りに伺った場合は、一体につき4,200円、動物火葬施設まで持ち込まれた場合は、一体につき2,100円となっています。

### 動物死体処理のフロー



※飼い主不明動物の処理手数料はかかりません。

### 動物死体処理状況

(単位：体)

年度	飼い主依頼分（有料）			飼い主不明分（無料）			合計		
	犬	猫等	小計	犬	猫等	小計	犬	猫等	計
20	708	849	1,557	17	2,238	2,255	725	3,087	3,812
21	697	839	1,536	8	2,151	2,159	705	2,990	3,695
22	745	899	1,644	7	2,037	2,044	752	2,936	3,688
23	699	998	1,697	13	1,918	1,931	712	2,916	3,628
24	703	994	1,697	7	1,934	1,941	710	2,928	3,638

## 第Ⅱ部 平成24年度 資源循環型都市の形成に関する年次報告

# 第2章 ごみ処理事業

第1節	ごみ処理事業の推移	37
第2節	ごみの排出量・処理量	38
1.	ごみの排出量	39
2.	ごみの組成	41
3.	クリーンセンターにおけるごみの中間処理量	43
4.	ごみの最終処分量	43
5.	資源化量と資源化率	44
第3節	ごみ収集・運搬	45
1.	収集運搬体制	45
2.	家庭ごみの12分別収集	45
3.	ごみ集積所・収集車両等	47
4.	家庭系ごみの指定袋制	48
5.	大型ごみの有料収集	49
6.	有害ごみの収集	49
第4節	ごみ処理・処分・資源化	50
1.	クリーンセンターにおけるごみの中間処理	50
2.	ごみの最終処分	56
3.	資源物の資源化	57
第5節	事業系一般廃棄物対策	59
1.	事業系一般廃棄物の適正処理	59
2.	事業用建築物に関する適正処理への取り組み	62
第6節	不法投棄の防止	63
第7節	動物（犬・猫等）の死体処理	64

