

**平成15年度**

# **狛江市清掃概要**



**☞ 狛江市 環境部 清掃課**

# 目 次

ごみ処理のあゆみ .....	1 ~ 4
歳入歳出決算額	
1 歳入決算額（手数料） .....	5
2 歳出決算額 .....	5
3 科目別ごみ処理決算額 .....	5
塵芥処理	
1 ごみ資源物の流れ .....	6
2 科目別排出量 .....	7
3 年間1人当りのごみ経費 .....	7
4 年間1世帯当りのごみ経費 .....	7
5 ごみ収集量の推移 .....	8
6 植木せん定枝収集 .....	9
7 粗大ごみ収集件数 .....	9
8 粗大ごみ収集点数 .....	9
9 年度別動物死体・蜂等処理件数 .....	10
し尿処理	
1 月別し尿収集量 .....	11
2 年度別合計 .....	11
資源化物	
1 資源化量 .....	12
2 資源ごみ集団回収事業実績 .....	12
3 古紙拠点回収実績 .....	13
4 補助・貸借年度別一覧表 .....	14
5 公共施設等生ごみ処理機設置状況 .....	14

## ごみ処理のあゆみ

年 代	内 容
昭和30年7月～40年3月	狛江町を3日に1回（有料）リヤカー収集，高橋商事が実施
昭和34年当初	臨時職員3名で自転車にリヤカーを連結させて収集を始める。 処分先は砂利採集跡の池や，堆肥づくりのために畑の一隅に積み上げる等の方法で処分した。 当時の対象世帯数は約100戸。料金は1か月250円～350円程度徴収 2～3年後には砂利採集跡地もほぼ満杯となり，併せてごみ量も増大して終末処理場を求めて奔走した。
昭和38年9月	狛江・多摩衛生組合が発足
昭和39年9月	稲城町の加入により，多摩衛生組合に改める。
昭和40年4月～41年3月	高橋商事収集地域は和泉・小足立・覚東地区。従来のリヤカー収集から2トンドンプ（深ポディー）に替わった。 岩戸・猪方・駒井・宿河原地域の可燃ごみは，直営で収集
昭和40年7月	不燃ごみの収集を開始
昭和40年12月	多摩川衛生組合第1号炉（日量30ト）完成
昭和41年1月	第1号炉によるごみ焼却開始
昭和41年4月～42年3月	高橋商事が危険物（ごみ）を町内200箇所全域，週1回収集を実施
昭和43年3月	多摩川衛生組合第2号炉（日量30ト）完成
昭和44年4月～45年3月	高橋商事の収集地域（和泉・小足立・覚東地区）が週2回に変更
昭和44年4月	不燃ごみの収集については，高橋商事から都市サービスに変更
昭和45年4月	加藤商事の可燃ごみ収集地域が小足立・覚東・岩戸・猪方・駒井・宿河原地域に変更 塵芥ごみについてはこの年から無料 高橋商事の可燃ごみ収集地域が和泉地域に変更
昭和45年10月	狛江町が狛江市に
昭和46年4月	可燃ごみ・不燃ごみの収集作業が業者へ全面委託実施
昭和47年4月	可燃ごみの収集が週3回に変更
昭和48年4月	都市環境整備の不燃ごみ収集が和泉地域だけに変更になった。 不燃ごみ収集地域の小足立・覚東・岩戸・猪方・駒井・宿河原は加藤商事に委託変更
昭和48年10月	多摩川衛生組合第3号炉（日量105ト）完成 多摩川衛生組合第1号炉は廃止
昭和52年3月	多摩川衛生組合第4号炉（日量105ト）完成 多摩川衛生組合第2号炉は廃止
昭和53年3月	多摩川衛生組合不燃ごみ・粗大ごみの処理施設及び最終処分地が完成
昭和55年11月	東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合が発足
昭和56年4月	資源ごみ集団回収事業奨励金制度を開始
昭和57年10月	市内全域の不燃ごみは週1回収集
昭和59年4月	日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場開場・有害ごみ分別収集開始
昭和60年4月	不燃ごみ収集について（和泉地域）高橋商事に変更 粗大ごみの運搬業務を日本環境サービスに委託
昭和63年11月～12月	ビンの実験回収を中和泉の一部地域で実施
平成元年4月	資源（ビン・缶）ごみ収集開始，委託業務を日本環境サービスが実施
平成3年4月	資源（ビン・缶）ごみの委託業者が加藤商事に変更
平成3年5月	瑞穂町の資源（ビン・缶）ごみの受入拒否で，ビン・缶を狛江市の水道局用地の一部に保管
平成3年8月	（仮）こまえリサイクルセンターの説明会を実施
平成3年12月	こまえごみ市民委員会が発足
平成4年1月	ごみの組成分析実施（職員）
平成4年4月	ごみの組成分析実施（ごみ市民委員・市民・行政）
平成4年8月	狛江市一般廃棄物処理基本計画・リサイクルセンターの中間答申

年 代	内 容
平成4年12月	(仮)こまえリサイクルセンターの用地選定答申
平成5年1月	(仮)こまえリサイクルセンター建設市民委員会発足
平成5年3月	狛江市一般廃棄物処理基本計画の最終答申・(仮)こまえリサイクルセンター基本設計を作成
平成5年5月	学校で古紙回収実施
平成5年8月	和泉多摩川商店街ダンボール回収開始
平成5年10月	ごみ半減推進検討委員会が発足・(仮)こまえリサイクルセンター建設着工
平成5年11月	市役所にリサイクルボックス設置
平成6年1月	狛江市一般廃棄物処理基本計画作成
平成6年10月	ごみ半減実施計画(第1期)答申・狛江市廃棄物の再利用の促進及び処理に関する条例施行粗大ごみの品目ごとの有料化実施・狛江市ビン・缶リサイクルセンター竣工
平成6年11月	狛江市ビン・缶リサイクルセンター本稼働・狛江市ビン・缶リサイクルセンター運営委員会発足
平成7年3月	ごみ半減推進委員委嘱 商店街4か所古紙回収実施
平成7年4月	ビン・缶の収集が各々月2回に変更 保育園でリサイクル実施 事業所14か所でダンボール回収開始 商店街古紙回収13か所になる リサイクルボックス2か所増
平成7年8月	ごみ半減推進審議会発足
平成7年9月	可燃ごみからの古紙実験回収
平成7年12月	商店会拠点回収本格実施
平成8年3月	ごみ総発生量の抑制中間答申
平成8年4月	発泡スチロールを可燃ごみ収集 清掃課 狛江市ビン・缶リサイクルセンターへ移動 可燃ごみからの古紙回収(加藤商事・高橋商事) リサイクルボックス8か所となる
平成8年10月	ペットボトル実験回収(小学校3校・中学校2校)
平成8年11月	ごみ総発生量の抑制最終答申 可燃ごみの組成分析実施(ごみ半減推進委員・ごみ半減推進審議会委員・行政)
平成9年1月	ごみ収集変更に伴う市民懇話会実施(市民センター8か所・その他施設3か所にて延べ22回実施)
平成9年2月	不燃ごみ組成分析実施(ごみ半減推進委員・ごみ半減推進審議会委員・行政) ごみ収集変更に伴うパンフレット配布実施(市内3駅・スーパー7店舗にて16,000枚を配布)
平成9年3月	ごみ・リサイクルカレンダー全戸配布
平成9年4月	ペットボトル店頭回収(10店舗)開始 収集変更(可燃週2回,不燃月2回,ビン月2回,缶月2回,古紙古布月1回,ペットボトル金属月1回) 古紙問屋(小池商店)より,雑誌月40 <sup>ト</sup> の総量規制
平成9年6月	雑誌月40 <sup>ト</sup> 超のため斉藤紙業へ
平成9年7月	ペットボトル店頭回収に酒販組合が参加(39店舗) 庁内古紙再生利用ガイドライン作成(古紙利用促進)
平成9年9月	第2期ごみ半減推進審議会発足
平成10年1月	多摩川衛生組合新炉(日量450 <sup>ト</sup> )試運転開始,旧3・4号炉は廃止
平成10年2月	二ツ塚最終処分場開場 ごみ半減推進委員委嘱替え(113名)
平成10年3月	ごみ半減実施計画(第二期)策定における基本的方向及び実施すべき施策・事業について答申
平成10年4月	ごみ半減第二期実施計画作成

年 代	内 容
平成10年4月	古紙・古布の収集が月2回へ変更 多摩川衛生組合新炉本稼動(150 t /日 × 3基 : 灰溶融25t /日 × 2基 : 不燃・粗大50t /5時間 × 1基)
平成10年10月	環境部がリサイクル推進協議会会長賞を受賞 不燃から可燃への収集品目変更について諮問
平成10年12月	不燃から可燃への収集品目変更について答申
平成11年2月	不燃から可燃への収集品目変更を「広報こまえ」へ掲載 (2/15)
平成11年3月	不燃から可燃への収集品目変更を「ごみ半減新聞」で特集 (3/10)
平成11年4月	プラスチック単体(15cm以下)を可燃ごみとして収集 家庭用生ごみ処理機購入費補助開始
平成11年7月	狛江セントラルハイツ生ごみ処理機による処理実験開始
平成11年9月	第3期ごみ半減推進審議会発足
平成12年2月	可燃ごみ組成分析実施(ごみ半減推進委員・ごみ半減推進審議会委員・行政)
平成12年3月	未利用堆肥資源開拓事業推進検討委員会報告書
平成12年5月	多摩川衛生組合の不燃ごみ,粗大ごみ処理施設火災
平成12年6月	ごみ収集車火災
平成12年7月	使い捨てライターの回収(市内のたばこ販売店)
平成12年10月	灰溶融スラグ施行試験実施(歩道)
平成12年11月	ごみ問題についてのアンケート調査実施(市内2,000人対象) 狛江市オリジナル堆肥(すくすく)作成
平成12年12月	可燃ごみ組成分析実施 多摩川衛生組合ホームページ開設
平成13年1月	講演会(漫画家 赤星たみこさん)
平成13年2月	狛江市一般廃棄物処理基本計画,同実施計画の策定についての答申
平成13年3月	灰溶融スラグ施行試験実施(車道) ごみ半減推進委員委嘱替え(82名)
平成13年4月	植木せん定枝回収 特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)スタート テレビ・エアコン・冷蔵庫・洗濯機は市で回収しないこととなった。 発火物(ガスボンベ・ライター・スプレー缶類)をビンと一緒に回収
平成13年5月	講演会(市内の漫画家 関根義人さん)
平成13年9月	一般廃棄物処理基本計画策定 ビン・缶リサイクルセンターに植木せん定枝のチップ置場を設置
平成13年10月	第4期ごみ半減推進審議会発足 狛江セントラルハイツ「リサイクル推進功労賞」受賞
平成14年3月	「その他紙」回収袋を全戸配布 ストックヤード竣工 可燃ごみ組成分析実施(ごみ半減推進審議会,ごみ半減推進委員,議員,行政)
平成14年4月	ペットボトル・金属の収集回数の増加(月1回から月2回へ) 多摩川衛生組合し尿処理施設完成 狛江有機すくすく販売開始
平成14年6月	事業所ごみ実態調査実施
平成14年7月	全国の市町村ごみ有料化調査実施
平成14年9月~11月	「ごみ有料化は是か否かそれとも・・・」広報紙上討論実施
平成14年11月	「問い直そう大量廃棄社会 ごみの有料化は有効な手法か」シンポジウム開催 マイバックづくり講座開催

年 代	内 容
平成14年12月 平成15年2月	市役所庁舎内可燃ごみ組成分析実施 エコセメント施設用地造成工事起工式
平成15年3月	講演会（狛江有機すくすく・植木せん定枝チップを使った無農薬野菜づくり 中央農業改良普及センター 木村賢一さん） 可燃ごみ組成分析実施（ごみ半減推進審議会，ごみ半減推進委員，議員，行政）
平成15年4月	古紙・古布の収集回数の増加（月2回から毎週水曜日へ）
平成15年6月	都営住宅による組成分析実施
平成15年7月	公聴会開催（さらなる減量の道・ごみ有料化への道）
平成15年8月	狛江ハイタウンに生ごみ処理機を2基設置 ごみ半減推進審議会でごみ有料化の意見具申
平成15年9月	小田急バス車内放送でごみのPR開始
平成15年11月	資源有効利用促進法によりパソコンリサイクル開始 （法律では10月開始だったが，周知不足のため。） ごみワーキンググループ発足
平成16年1月	広域処分組合エコセメント起工式 店長会議開催（マイバックについて） 第5期ごみ半減推進審議会発足
平成16年3月	「ごみ処理経費と市の財政」シンポジウム開催 講演会（狛江有機すくすく・植木せん定枝を使った無農薬野菜づくり） 講師 中央農業改良普及センター 木村賢一さん 可燃ごみ組成分析実施（ごみ半減推進審議会，議員，行政）

## 歳入歳出決算額

### 1 歳入決算額(手数料)

科 目	決 算 額
許 可 手 数 料	50千円
粗 大 ご み 処 理 手 数 料	16,299千円
事 業 系 塵 芥 処 理 手 数 料	4,535千円
持 込 手 数 料	41,446千円
犬・猫死体処理手数料	188千円
し尿処理手数料	564千円
計	63,082千円

### 2 歳出決算額

科 目	決 算 額
清 掃 総 務 費	67,595千円
塵 芥 処 理 費	1,531,427千円
し 尿 処 理 費	3,780千円
し尿処理施設建設負担金	1,487千円
清掃施設費(リサイクルセンター)	64,779千円
計	1,669,068千円

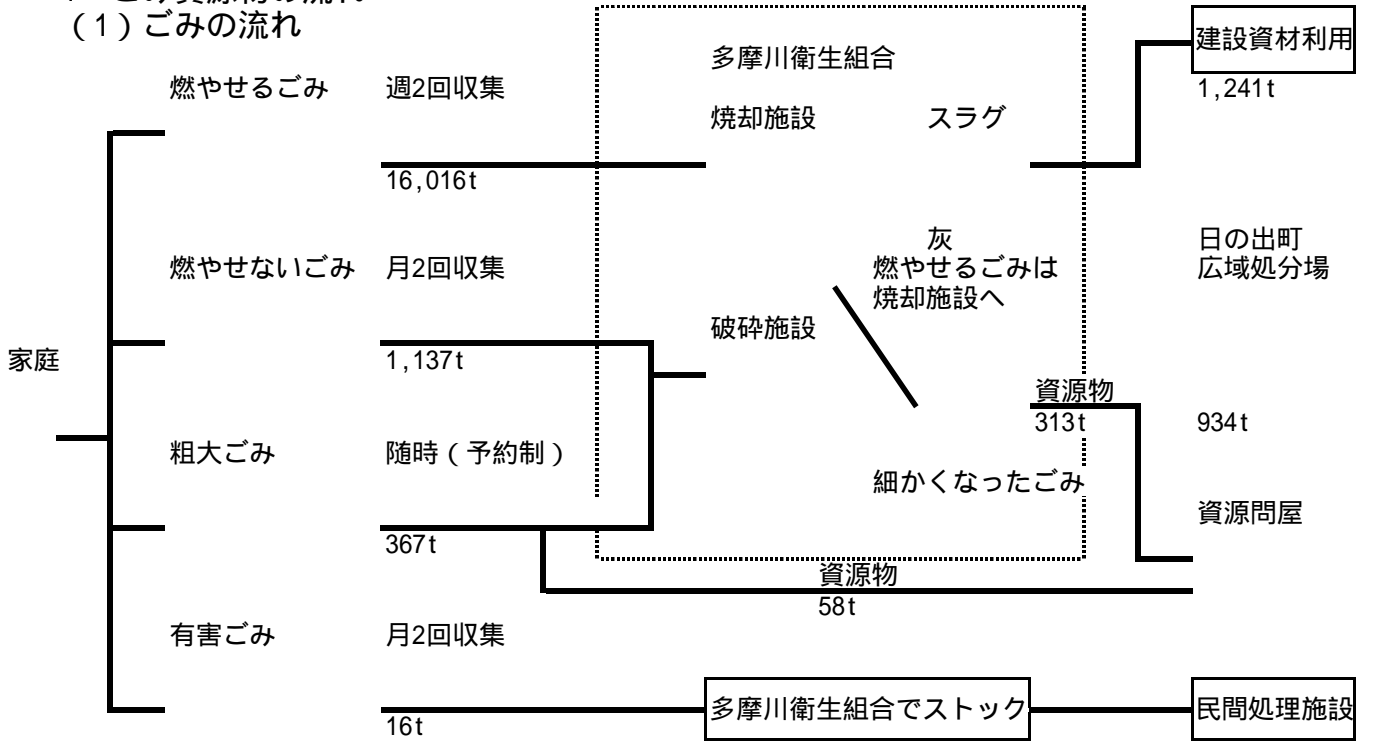
### 3 科目別ごみ処理決算額

科 目	決 算 額	収 集 量	1 k g 当 り 単 価
可 燃 ご み 収 集 運 搬	委託料 256,827千円	16,016t	16.04円
不 燃 ・ 有 害 ご み 収 集 運 搬	委託料 37,083千円	1,153t	32.16円
粗 大 ご み 運 搬	委託料 11,340千円	367t	30.90円
資 源 ご み 回 収 処 理	委託料 194,174千円	4,561t	42.57円
多 摩 川 衛 生 組 合	負担金 946,656千円	19,571t	48.37円
東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合	負担金 80,272千円	19,571t (934t)	4.10円 (85.94円)

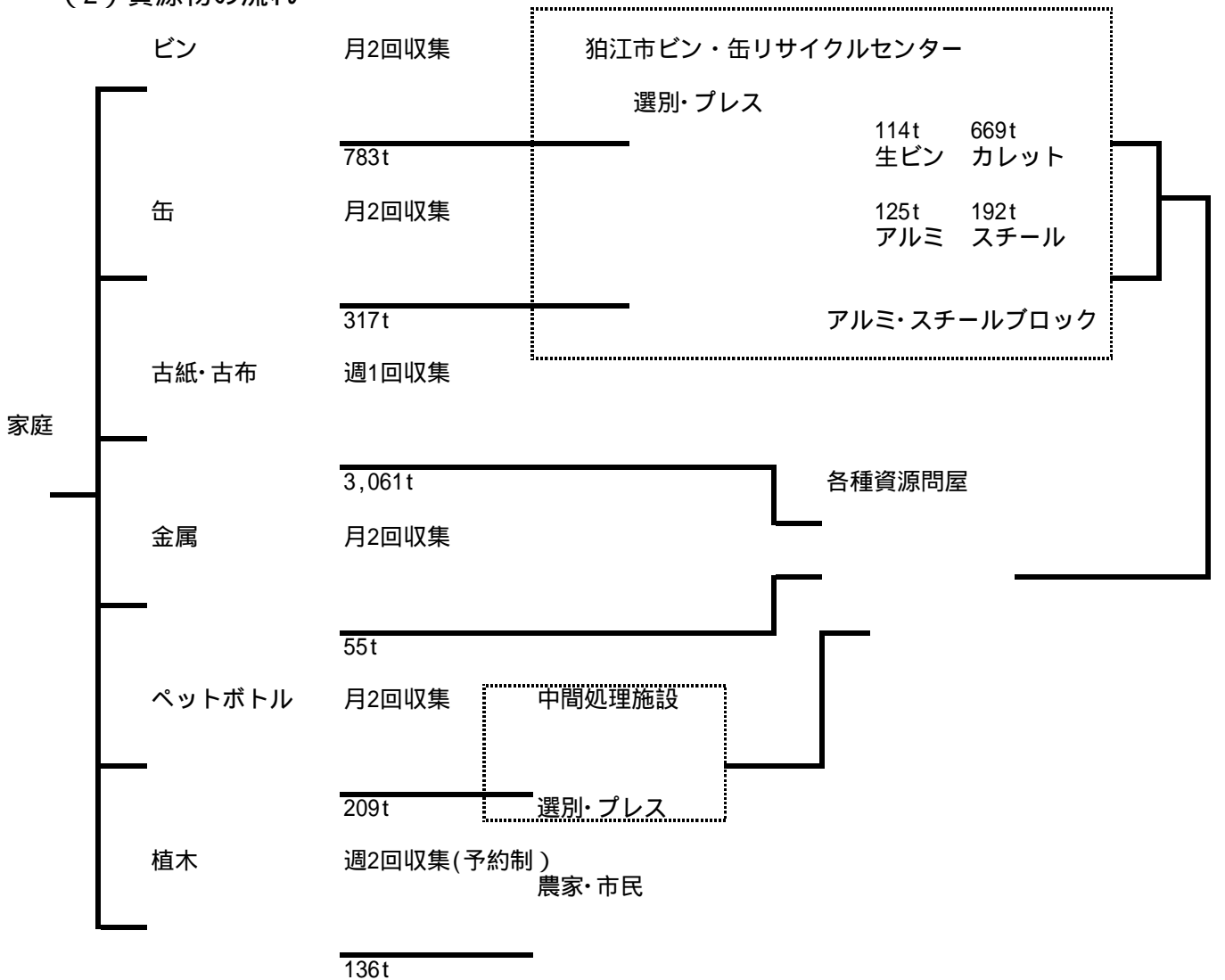
多摩川衛生組合の19,571t中には、持込分2,109tが含まれる。  
 可燃：68.51円(16.04+48.37+4.10)      不燃：84.63円(32.16+48.37+4.10)  
 粗大：83.37円(30.90+48.37+4.10)      \* (934t)は埋立処分量

塵芥処理

1 ごみ資源物の流れ  
(1) ごみの流れ



(2) 資源物の流れ



## 2 科目別排出量

人口 76,063人      世帯数 36,775世帯  
(平成16年3月31日現在)      (366日)

科 目	年間排出量	年間1人当りの排出量	年間1世帯当りの排出量	1日一人当りの排出量	1日当りの排出量
可燃ごみ	18,107 t	238.05 k g	492.37 k g	650.42 g	49.47 t
不燃・有害ごみ	1,171 t	15.40 k g	31.84 k g	42.06 g	3.20 t
粗大ごみ	367 t	4.82 k g	9.98 k g	13.18 g	1.00 t
資源ごみ	6,341 t	83.37 k g	172.43 k g	227.77 g	17.33 t
生ごみ消滅機	83 t	1.09 k g	2.26 k g	2.98 g	0.23 t
計	26,069 t	342.73 k g	708.88 k g	936.41 g	71.23 t

粗大ごみ鉄分別分58 t , 持込分2,109 t (可燃2091 t , 不燃18 t ) を  
各々の科目に振り分けた。

生ごみ消滅機の年間排出量は , 計量後堆肥化された量

## 3 年間1人当りのごみ経費

総経費	総人口	1人当り経費
1,669,068千円	76,063人	21,943円

## 4 年間1世帯当りのごみ経費

総経費	総世帯	一世帯当りの経費
1,669,068千円	36,775世帯	45,386円

## 5 ごみ収集量の推移

	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
人 口	72,423 人	72,844 人	73,320 人	74,298 人	74,340 人	75,147 人	75,853 人	76,063 人
世 帯	32,942世帯	33,438世帯	34,097世帯	34,523世帯	35,205世帯	35,874世帯	36,492世帯	36,775世帯
収 集 量	21,763 t	21,615 t	22,006 t	21,825 t	21,990 t	21,771 t	21,863 t	22,097 t
可 燃 ご み	17,743 t	16,334 t	16,116 t	16,512 t	16,401 t	16,309 t	16,267 t	16,016 t
不 燃 ご み	2,350 t	1,761 t	1,942 t	1,368 t	1,360 t	1,206 t	1,173 t	1,137 t
粗 大 ご み	331 t	355 t	327 t	348 t	431 t	336 t	360 t	367 t
有 害 ご み	7 t	7 t	9 t	13 t	16 t	17 t	11 t	16 t
合 計	20,431 t	18,457 t	18,394 t	18,241 t	18,208 t	17,868 t	17,811 t	17,536 t
資 源 物	1,332 t	3,158 t	3,612 t	3,584 t	3,782 t	3,903 t	4,052 t	4,561 t

資源物... 平成5年～8年度は、ビン・缶の計

平成9年～12年度は、ビン・缶・古紙・古布・ペットボトル・金属の計

平成13年度～ビン・缶・古紙・古布・ペットボトル・金属・植木剪定枝の計

なお、許可業者収集分（持込み）、集団回収分、拠点回収分、生ごみは含まない。

## 6 植木せん定枝収集

	処理件数			処理量 (kg)		
	13年度	14年度	15年度	13年度	14年度	15年度
4月	216	203	160	6,443	10,465	8,208
5月	403	351	414	12,171	15,063	18,117
6月	482	238	336	14,437	9,010	13,302
7月	232	249	294	6,684	8,497	12,771
8月	206	155	172	7,938	6,359	6,294
9月	234	168	183	7,335	5,539	10,485
10月	305	295	259	13,399	12,776	14,516
11月	315	315	242	16,204	12,009	15,053
12月	232	215	251	11,145	10,508	16,333
1月	75	81	88	4,925	4,651	6,256
2月	84	83	89	4,149	5,826	4,827
3月	124	107	126	5,250	6,093	9,395
合計	2,908	2,460	2,614	110,080	106,796	135,557

## 7 粗大ごみ収集件数

単位：件

	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
4月	961	854	889	1,011	1,380	1,162	1,127
5月	788	811	749	1,071	935	1,143	1,116
6月	816	649	829	957	755	958	1,053
7月	759	830	717	818	915	1,015	1,147
8月	693	788	835	1,054	835	989	1,037
9月	657	719	774	817	787	857	1,092
10月	762	787	768	873	943	1,042	1,217
11月	625	801	709	828	932	953	930
12月	817	914	940	1,260	1,117	1,143	1,183
1月	553	685	734	840	821	859	1,043
2月	527	564	621	833	745	812	843
3月	814	826	875	1,725	1,011	989	1,149
合計	8,772	9,228	9,440	12,087	11,176	11,922	12,937

## 8 粗大ごみ収集点数

単位：点

	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
4月	2,571	2,751	2,720	3,252	3,903	3,363	3,130
5月	2,240	2,443	2,246	3,108	2,580	3,155	2,962
6月	1,736	1,900	2,549	2,703	2,057	2,495	2,767
7月	2,041	2,398	2,089	2,383	2,509	2,853	3,311
8月	1,855	2,289	2,382	2,915	2,398	2,706	2,839
9月	1,785	2,063	2,177	2,213	2,291	2,492	2,971
10月	2,113	2,324	2,179	2,386	2,506	3,107	3,207
11月	1,656	2,288	2,199	2,196	2,570	2,593	2,662
12月	2,376	2,761	2,868	3,257	3,057	3,122	3,229
1月	1,246	1,922	1,966	2,417	2,320	2,205	2,741
2月	1,473	1,651	1,970	2,252	2,162	2,314	2,300
3月	2,608	2,775	2,681	6,715	3,202	3,080	3,431
合計	23,700	27,565	28,026	35,797	31,555	33,485	35,550

## 9 年度別動物死体・蜂等処理件数

### (1) 飼い主のある動物の死体処理件数

単位：体

年度	犬	猫	その他	計
13	16	14	4	34
14	33	40	6	79
15	18	26	4	48

ア 対象：飼い主のある犬猫等の死体

イ 処理：宗教法人慈恵院多摩犬猫霊園に委託(火葬)

ウ 手数料：死体収集処分 1頭 4,500円 (平成6年10月より)

死体処分 1頭 3,500円 (平成6年10月より)

### (2) 行旅病死の死体処理件数

単位：体

年度	犬	猫	その他	計
13	1	197	2	200
14	1	212	4	217
15	4	213	6	223

### (3) 蜂の処理件数

単位：件

年度	足長蜂	すずめ蜂	地蜂	計
13	121	28	1	150
14	61	28	9	98
15	167	32	30	229

## し尿処理

### 1 月別し尿処理量

単位：人

単位：k l

	浄化槽人口	汲取人口	し尿収集量		浄化槽汚泥	計
			仮設汲取り	一般世帯		
15年4月	0	5	7.60	0.30	0.00	7.90
5月	0	5	5.90	0.20	0.00	6.10
6月	0	5	3.50	0.30	0.00	3.80
7月	0	5	5.40	0.30	0.00	5.70
8月	0	5	2.60	0.30	0.00	2.90
9月	0	5	1.70	0.30	0.00	2.00
10月	0	5	2.60	0.30	0.00	2.90
11月	0	5	2.50	0.30	0.00	2.80
12月	0	5	3.70	0.30	0.00	4.00
16年1月	0	5	2.65	0.35	0.00	3.00
2月	0	5	3.70	0.30	0.00	4.00
3月	0	5	6.60	0.10	0.00	6.70
計			48.45	3.35	0.00	51.80

仮設汲取り：196件

### 2 年度別合計

単位：人

単位：k l

	浄化槽人口	汲取人口	し尿収集量		浄化槽汚泥	計	仮設汲取り
			仮設汲取り	一般世帯			
9年度	5	11	105.7	14.5	7.5	127.7	0件
10年度	5	11	57.1	14.9	4.0	76.0	264件
11年度	7	10	39.5	12.8	6.5	58.8	184件
12年度	7 0	10 7	61.7	8.8	3.0	73.5	257件
13年度	0	5	61.7	4.6	2.0	68.3	244件
14年度	0	5	50.1	3.9	1.0	55.0	204件
15年度	0	5	48.45	3.35	0	51.8	196件

## 資源化物

### 1 資源化量

缶	317t
ビン	783t
古紙	2,817t
古布	244t
ペットボトル	209t
金属	55t
粗大ごみからの金属抜き取り	58t
生ごみ自己処理	83t
集団回収	1,332t
古紙拠点回収	448t
植木せん定枝	136t
小計 ( a )	6,482t

多摩川衛生組合金属回収	313t
多摩川衛生組合スラグ利用	1,241t
多摩川衛生組合メタル販売	114t
小計 ( b )	1,668t

合計 ( a ) + ( b )	8,150t
------------------	--------

\* 生ごみ自己処理量は、堆肥化された量

### 2 資源ごみ集団回収事業実績

単位：t

年度	団体数 ( 世帯数 )	新聞紙	雑誌	ダンボール	古布	金属類	ビン	その他	アルミ	合計
7	72(5,956)	727	368	90	29	18	3	0	8	1,243
8	72(5,956)	776	370	102	20	16	2	0	8	1,294
9	71(5,880)	759	284	128	24	2	1	0	9	1,207
10	69(5,604)	777	300	111	24	1	0	0	9	1,222
11	67(5,452)	786	284	123	28	1	0	0	12	1,234
12	67(5,452)	774	282	125	31	0	1	0	11	1,224
13	71(5,897)	737	288	127	33	0	1	0	14	1,200
14	73(6,413)	771	350	152	41	0	0	1	18	1,333
15	73(6,413)	785	341	147	38	0	1	1	19	1,332

### 3 古紙拠点回収実績

(1) 学校リサイクル

単位：k g

種目 学校名	新聞	雑誌	ダンボール	その他	合計
第一小学校	20	2,220	770		3,010
第二小学校	40	2,160	1,030		3,230
第三小学校	230	3,210	1,540		4,980
第五小学校	130	2,840	1,660		4,630
第六小学校	160	2,640	1,140		3,940
第七小学校	110	2,560	1,030		3,700
和泉小学校	180	3,260	1,640		5,080
第一中学校	100	2,800	990		3,890
第二中学校	360	3,680	1,090		5,130
第三中学校	230	2,850	820		3,900
第四中学校	120	2,620	1,070		3,810
合計	1,680	30,840	12,780		45,300

(2) 保育園リサイクル

単位：k g

種目 保育園名	新聞	雑誌	ダンボール	牛乳 パック	合計
和泉保育園	49	244	145	62	500
藤塚保育園	83	312	166	85	646
駄倉保育園	29	242	183	71	525
駒井保育園	38	190	159	84	471
三島保育園	0	190	189	116	495
宮前保育園	43	213	181	90	527
合計	242	1,391	1,023	508	3,164

(3) 拠点回収（リサイクルボックス）

単位：k g

種目 場所	新聞	雑誌	ダンボール	古布	牛乳 パック	合計
市役所庁舎	7,770	100,502	11,360	1,460	720	121,812
南部地域センター	522	708	139	0	10	1,379
野川地域センター	1,578	1,591	258	0	16	3,443
上和泉地域センター	616	758	177	0	8	1,559
岩戸地域センター	562	1,103	313	0	27	2,005
特養ホームこまえ苑	1,753	1,264	1,465	0	78	4,560
あいとびあセンター	838	3,831	1,687	0	14	6,370
中央公民館	959	1,583	234	0	72	2,848
合計	14,598	111,340	15,633	1,460	945	143,976

(4) 庁内リサイクル

単位：k g

種目	新聞	雑誌	ダンボール	機密文書	合計
市役所庁舎内	5,040	27,390	3,990	12,871	49,291

(5) 図書館リサイクル

単位：k g

種目	新聞	雑誌	ダンボール	その他	合計
中央図書館	480	3,550	60	0	4,090

(6) 事業所リサイクル

単位：k g

種目	新聞	雑誌	ダンボール	その他	合計
11事業所	1,570	12,870	36,080	0	50,520

(7) 拠点回収（リサイクル商店街）

単位：k g

種目 商店会名	新聞	雑誌	ダンボール	古布	合計
和泉多摩川商店街	2,690	3,240	27,040	0	32,970
岩戸栄通り商店会	0	0	450	0	450
狛江中央商店会	2,440	2,590	6,900	230	12,160
狛江四小前商店会	590	1,290	7,480	0	9,360
ひかり商店会	1,000	1,200	5,480	0	7,680
水道街商店会	700	1,030	3,040	0	4,770
日本橋商店会	2,330	2,370	6,930	110	11,740
二の橋通り商店会	50	90	1,250	0	1,390
狛江セントラル通り商店会	2,350	2,030	4,740	280	9,400
慈恵医大前商店会	1,390	2,130	6,660	0	10,180
狛江銀座商店会	1,880	2,570	9,050	80	13,580
狛江ショッピングセンター	2,370	2,900	8,210	0	13,480
狛江団地商店街	920	1,670	4,000	0	6,590
狛江ファミリー7	220	340	860	0	1,420
狛江駅北口商工振興会	90	100	4,190	0	4,380
二の橋商店会	60	80	1,300	0	1,440
狛江五小前商店会	290	500	2,690	0	3,480
上和泉商店会	1,100	1,360	4,850	0	7,310
合計	20,470	25,490	105,120	700	151,780

(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)

新聞	44,080 kg
雑誌	212,871 kg
ダンボール	174,686 kg
古布	2,160 kg
牛乳パック	1,453 kg
機密文書	12,871 kg
合計	448,121 kg

4 補助・貸借年度別一覧表

	コンテナ	コンポスト	ぼかし	生ごみ処理機
平成3年度		54 基		
平成4年度	5,462 個	38 基		
平成5年度	3,000 個	12 基	50 人	
平成6年度	7,600 個	2 基	179 人	
平成7年度	4,630 個	15 基	179 人	
平成8年度	900 個	9 基	182 人	
平成9年度	2,100 個	3 基	100 人	
平成10年度	461 個	0 基	50 人	
平成11年度	917 個	2 基	50 人	51 人
平成12年度	587 個	0 基	50 人	101 人
平成13年度	877 個	0 基	50 人	52 人
平成14年度	807 個	0 基	50 人	59 人
平成15年度	823 個	2 基	46 人	41 人
合 計	28,164 個	137 基	986 人	304 人

5 公共施設等生ごみ処理機設置状況

NO	設置場所	設置年月	生ごみ処理機の種類	処理能力
1	第一小学校	平成6年9月	中部ドラムバイオリサイダー	100kg/24H
2	第三小学校	平成8年2月		
3	第六小学校	平成9年2月		
4	和泉小学校	平成9年3月	住重田無かえるくん	50kg/7H
5	第五小学校	平成10年12月		
6	第七小学校	平成10年12月		
7	第二小学校	平成11年9月		
8	和泉保育園	平成10年7月	エスキーゴミサー	20kg/24H
9	駄倉保育園			
10	藤塚保育園	平成10年7月	エスキーゴミサー	10kg/24H
11	三島保育園			
12	駒井保育園			
13	宮前保育園			
14	市役所食堂	平成5年3月～	三井マム	20kg/24H
		平成15年8月～	サンヨー GNS-15CD1	15kg/24H
15	特養ホームこまえ苑	平成12年3月	住重田無かえるくん	50kg/7H
16	東京多摩病院	平成7年9月	日立湘南電子	30kg/5H
17	電力中央研究所	平成11年1月	住重田無かえるくん	50kg/7H
18	狛江セントラルハイツ	平成11年7月	住重田無かえるくん	50kg/7H
19	狛江ハイタウン	平成15年8月	松下電工生ごみイーター	日量50kg×2台

ぼかし販売量(平成15年度)

バイオワーク 334個

ゆうきマン 252個

合計 586個

登 録 番 号  
( 刊 行 物 番 号 )  
H16-2

## 平 成 1 5 年 度 清 掃 概 要

発行 平成 1 6 年 6 月  
東京都狛江市  
東京都狛江市岩戸北1 - 1 - 11  
〒 201 - 0004  
TEL 03 - 3488 - 5300  
FAX 03 - 5497 - 7366  
編集 環境部 清掃課 減量係  
庁 内 印 刷  
定価 20円