

平成20年度

狛江市清掃概要

再生紙を使用しています

目 次

市の概要

1 位置と地勢	1
2 市制施行	1
3 面積及び人口	1

ごみ処理のあゆみ

組織・人員・車両・事務分掌

1 機構	6
2 車両台数	6
3 事務分掌	6
4 ごみ担当部局の変遷	7

歳入歳出決算額

1 歳入決算額（手数料）	8
2 歳出決算額	8
3 科目別ごみ処理決算額	8

手数料表

1 塵芥手数料	9
2 動物死体処理手数料	9
3 ふん尿手数料	9

塵芥処理

1 ごみ資源物の流れ	10
2 科目別排出量	11
3 年間1人当りのごみ経費	11
4 年間1世帯当りのごみ経費	11
5 ごみ収集量の推移	12
6 ごみ処理施設の概要	13
7 最終処分場	13
8 ごみ・資源物の収集日	14
9 一般廃棄物許可業者一覧	15
10 年度別動物死体・蜂等処理件数	16

し尿処理

1 し尿処理施設の概要	17
2 月別し尿処理量	18
3 年度別合計	18

資源化物

1 資源化量	19
2 狛江市ビン・缶リサイクルセンターの概要	19～20
3 資源月別回収量	21
4 資源物集団回収	22～24
5 古紙拠点回収実績	25
6 補助・貸借年度別一覧表	26
7 公共施設等生ごみ処理機設置状況	26

市の概要

1 位置と地勢

狛江市は、新都心新宿から電車（小田急線）で南西へ20分位の位置にあり、市役所を中心に東経139度34分43秒，北緯35度38分06秒，東は世田谷区，西及び北は調布市，南は多摩川をはさんで神奈川県川崎市に接しています。

2 市制施行

昭和45年10月1日

3 面積及び人口

(1) 位置

市役所所在地	東経	北緯
狛江市和泉本町一丁目1番5号	139度34分	35度38分

(2) 広さ

面積	東西	南北
6.39平方 k m	2.94 k m	3.66 k m

(3) 人口，世帯（平成21年3月31日現在）

		住民登録者数	外国人登録	合計
世帯数(世帯)		37,918	506	38,424
人口 (人)	総数	76,223	956	77,179
	男	37,507	436	37,943
	女	38,716	520	39,236

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，多摩川衛生組合に改める。
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（深ボディー）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場が完成
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
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

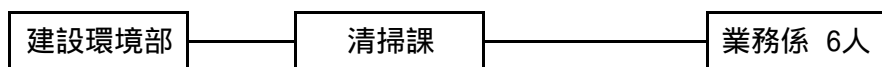
年 代	内 容
平成5年3月	狛江市一般廃棄物処理基本計画の最終答申・(仮)こまえリサイクルセンター基本設計を作成
平成5年5月	学校で古紙回収実施
平成5年8月	和泉多摩川商店街ダンボール回収開始
平成5年10月	ごみ半減推進検討委員会が発足・(仮)こまえリサイクルセンター建設着工
平成5年11月	市役所にリサイクルボックス設置
平成6年1月	狛江市一般廃棄物処理基本計画作成
平成6年10月	ごみ半減実施計画(第1期)答申・狛江市廃棄物の再利用の促進及び処理に関する条例施行 粗大ごみの品目ごとの有料化実施・狛江市ビン・缶リサイクルセンター竣工
平成6年11月	狛江市ビン・缶リサイクルセンター本稼働・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 ^ト の総量規制
平成9年6月	雑誌月40 ^ト 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 ^ト)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 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働(150t/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

年 代	内 容
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リサイクル（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（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12月	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・金属の回収回数の増加（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
平成14年12月	市役所庁舎内可燃ごみ組成分析実施（市職員）
平成15年2月	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・古布の回収回数の増加（月2回から毎週水曜日へ）

年 代	内 容
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）
平成16年4月	特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）に冷凍庫が追加
平成16年11月	ごみ有料化に伴う公聴会開催（2回）
平成16年12月	ごみ半減推進員に関する答申
平成17年1月	ごみ有料化に伴う公聴会開催（4回） 二輪車リサイクル開始
平成17年3月	可燃ごみ組成分析実施（ごみ半減推進審議会，市民，議員，行政） 包丁の収集方法変更（不燃ごみ 金属へ）
平成17年4月	可燃・不燃ごみ指定収集袋による有料化条例可決 狛江市ビン・缶リサイクルセンターでペットボトル減容化開始
平成17年5月～	ごみ有料化に伴う市民説明会開催（～9月 57回 2,058人参加）
平成17年5月～8月	市内各事業所（約2,000か所）・中小アパート（約19,000か所）に有料化チラシ配布
平成17年8月	市内3駅，各スーパー店頭でごみ有料化パンフレット配布
平成17年10月	有料化条例施行，可燃・不燃ごみ指定収集袋有料化開始 多摩川河川敷ごみ箱撤去
平成18年3月	可燃ごみ組成分析実施（市民・議員・行政）
平成18年4月	名称変更（東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合 東京たま広域資源循環組合）
平成18年5月	第6期ごみ半減推進審議会発足（一般廃棄物処理実施計画等を諮問）
平成18年6月	狛江セントラルハイツ生ごみ処理機入れ替え（日量50kg処理 日量100kg処理）
平成18年7月	東京たま広域資源循環組合エコセメント化施設本稼働
平成18年7月～8月	粗大ごみ手数料シール化チラシを全戸配布
平成18年10月	粗大ごみ手数料シール化開始
平成19年3月	審議会より一般廃棄物処理実施計画（H19年度～22年度）について答申 可燃ごみ組成分析実施（市民・議員・行政）
平成19年4月	植木せん定枝収集時に竹の収集も開始
平成20年3月	第6期ごみ半減推進審議会（可燃・不燃ごみ有料化後の検証について作成） 可燃ごみ組成分析実施（市民・議員・行政）
平成20年7月	小田急バス車内放送内容変更
平成21年2月	第7期ごみ半減推進審議会発足
平成21年3月	可燃ごみ組成分析実施（市民・議員・行政）

組織・人員・車両・事務分掌

1 機構



職員数の内訳

管理職	事務職	一般作業	計
1	6	5	12

2 車両台数

種目	台数	車名
粗大ごみ収集車	2	トヨタ トヨエース
パトロール車	1	ダイハツ 軽トラック

3 事務分掌

業務係

- (1) 一般廃棄物の減量に関すること
- (2) 一般廃棄物の処理に関すること
- (3) 資源ごみに関すること
- (4) ごみ減量に対する審議会等に関すること
- (5) 美化の推進に関すること
- (6) 清掃に係わる一部事務組合に関すること
- (7) し尿及び浄化槽の処理に関すること
- (8) 不法投棄に関すること
- (9) リサイクルセンターの維持管理に関すること
- (10) 小動物及びそ族昆虫の処理に関すること
- (11) その他ごみ減量及び清掃に関すること

4 ごみ担当部局の変遷

管理職を除く

年度	担当部局	事務職	運転手	作業員	計
昭和39	衛生課清掃係	3人	1人	3人	7人
40	"	3人	3人	8人	14人
41	"	3人	4人	8人	15人
42	"	3人	4人	10人	17人
43	"	3人	4人	6人	13人
44~45	"	4人	4人	4人	12人
46	環境衛生課環境整備係	4人	3人	3人	10人
46.11.1	民生部環境衛生課環境整備係	5人	1人	人	6人
47	"	5人	1人	人	6人
47.11.1	市民部環境衛生課環境整備係	5人	1人	人	6人
48~55	"	5人	1人	人	6人
56	市民部産業生活課環境美化係	5人	1人	人	6人
57~61	"	5人	1人	1人	7人
62~63	"	4人	2人	3人	9人
平成元~2	"	4人	2人	3人	9人
3	"	4人	2人	4人	10人
4~5	"	6人	2人	4人	12人
6	環境部清掃課減量係・業務係	7人	2人	4人	13人
7	"	8人	2人	4人	14人
8~12	"	7人	2人	4人	13人
13.10.1	"	6人	2人	4人	12人
13.11.1	"	7人	2人	4人	13人
14.4.1	"	8人	2人	4人	14人
16.4.1	"	7人	2人	3人	12人
16.10.1	"	6人	2人	3人	11人
17.10.1	"	7人	2人	3人	12人
18.10.1	"	6人	2人	3人	11人
19.4.1	建設環境部清掃課減量係・業務係	7人	2人	3人	12人
20.4.1	建設環境部清掃課業務係	6人	2人	3人	11人

歳入歳出決算額

1 歳入決算額(手数料)

単位：千円

科 目	決 算 額
許 可 手 数 料	40
粗 大 ご み 処 理 手 数 料	20,575
事 業 系 塵 芥 処 理 手 数 料	91,050
犬 ・ 猫 死 体 処 理 手 数 料	136
可 燃 ・ 不 燃 ご み 処 理 手 数 料	204,996
し 尿 処 理 手 数 料	543
合 計	317,340

2 歳出決算額

単位：千円

科 目	決 算 額
清 掃 総 務 費	4,869
塵 芥 処 理 費	1,344,570
し 尿 処 理 費	6,898
清掃施設費(リサイクルセンター)	67,335
合 計	1,423,672

3 科目別ごみ処理決算額

科 目	決 算 額 (千円)	収 集 量 (t)	kg当り単価(円)
可 燃 ご み 収 集 運 搬	委託料 203,225	12,606	16.12
不 燃 ・ 有 害 ご み 収 集 運 搬	委託料 30,856	943	32.72
粗 大 ご み 運 搬	委託料 11,088	390	28.43
資 源 ご み 回 収 処 理	委託料 209,761	4,784	43.85
多 摩 川 衛 生 組 合	負担金 741,395	16,055	46.18
東 京 た ま 広 域 資 源 循 環 組 合	負担金 88,015	16,041 (755)	5.49 (116.58)

多摩川衛生組合16,055t中には、持込分2,166tが含まれる。

参考 ごみ処理費用

可燃：67.79円(16.12+46.18+5.49) 不燃：84.39円(32.72+46.18+5.49)

粗大：80.10円(28.43+46.18+5.49)

手数料表

1 塵芥手数料

平成17年10月からごみ袋有料化開始

家庭廃棄物	区 分		手 数 料	
	1回指定袋5袋まで排出する占有者	ミニ袋5リットルにつき		10円
小袋10リットルにつき			20円	
中袋20リットルにつき			40円	
大袋40リットルにつき			80円	
臨時及び多量に排出する占有者		1kgにつき	33円	
物一般事業系	事業用指定収集袋を使用する場合 (1回の収集時3袋まで)		中袋30リットルにつき	166円
	市長の指定した処理施設に搬入する場合(許可業者のみ)		大袋45リットルにつき	250円
ご粗み大			1kgにつき	42円
			(可燃ごみのみ)	
ご粗み大	一般家庭から排出される大型ごみ		品目及び寸法などにより課金	

2 動物死体処理手数料

動物	区 分		手 数 料	
		動物の死体収集処分		1頭につき
	動物の死体処分		1頭につき	3,500円

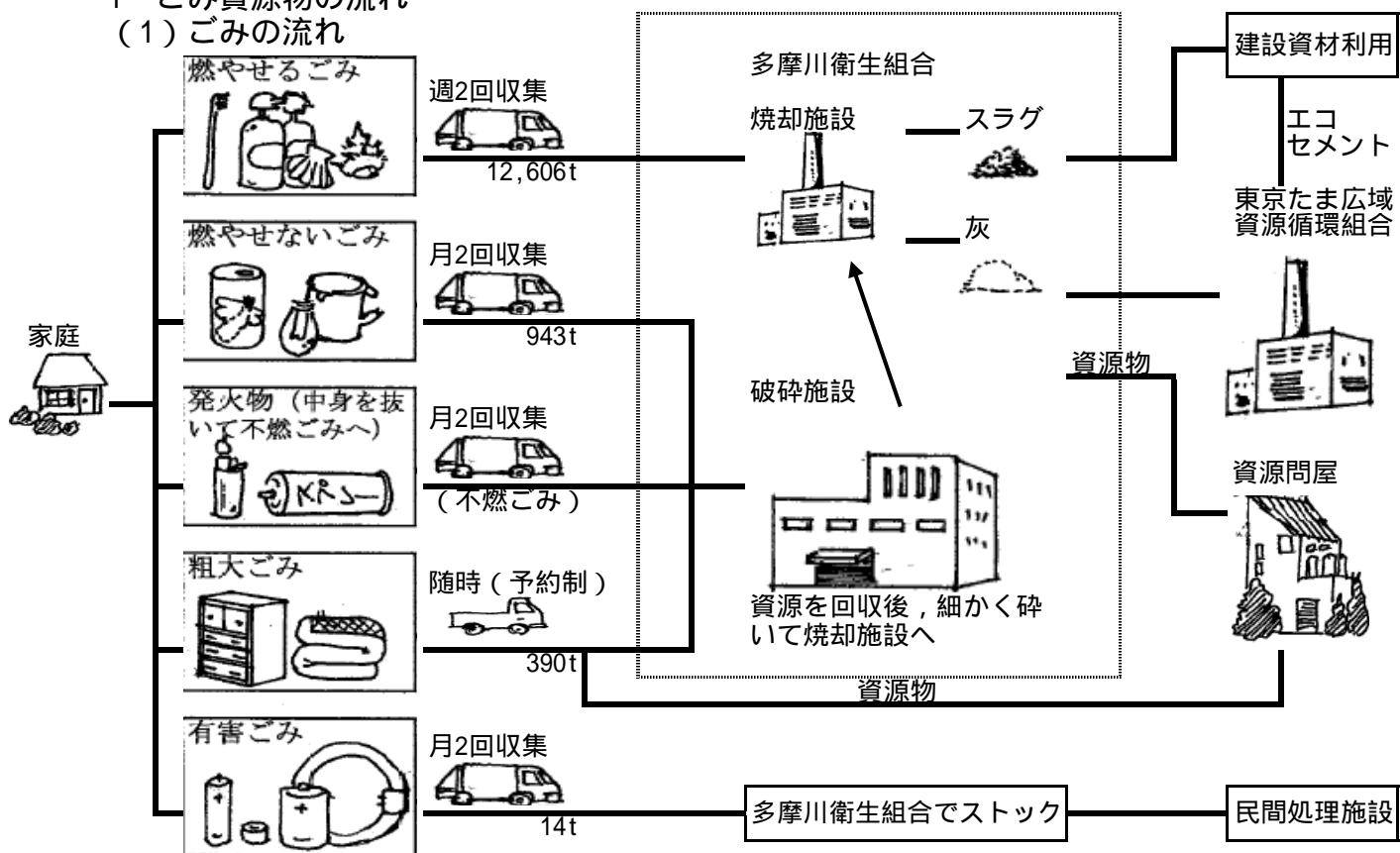
3 ふん尿手数料

し尿	区 分		手 数 料	
	水洗化未実施世帯		屋内	1便槽1回につき
屋外			1便槽1回につき	10,000円
	し尿等臨時投入		1便槽1回につき	2,500円

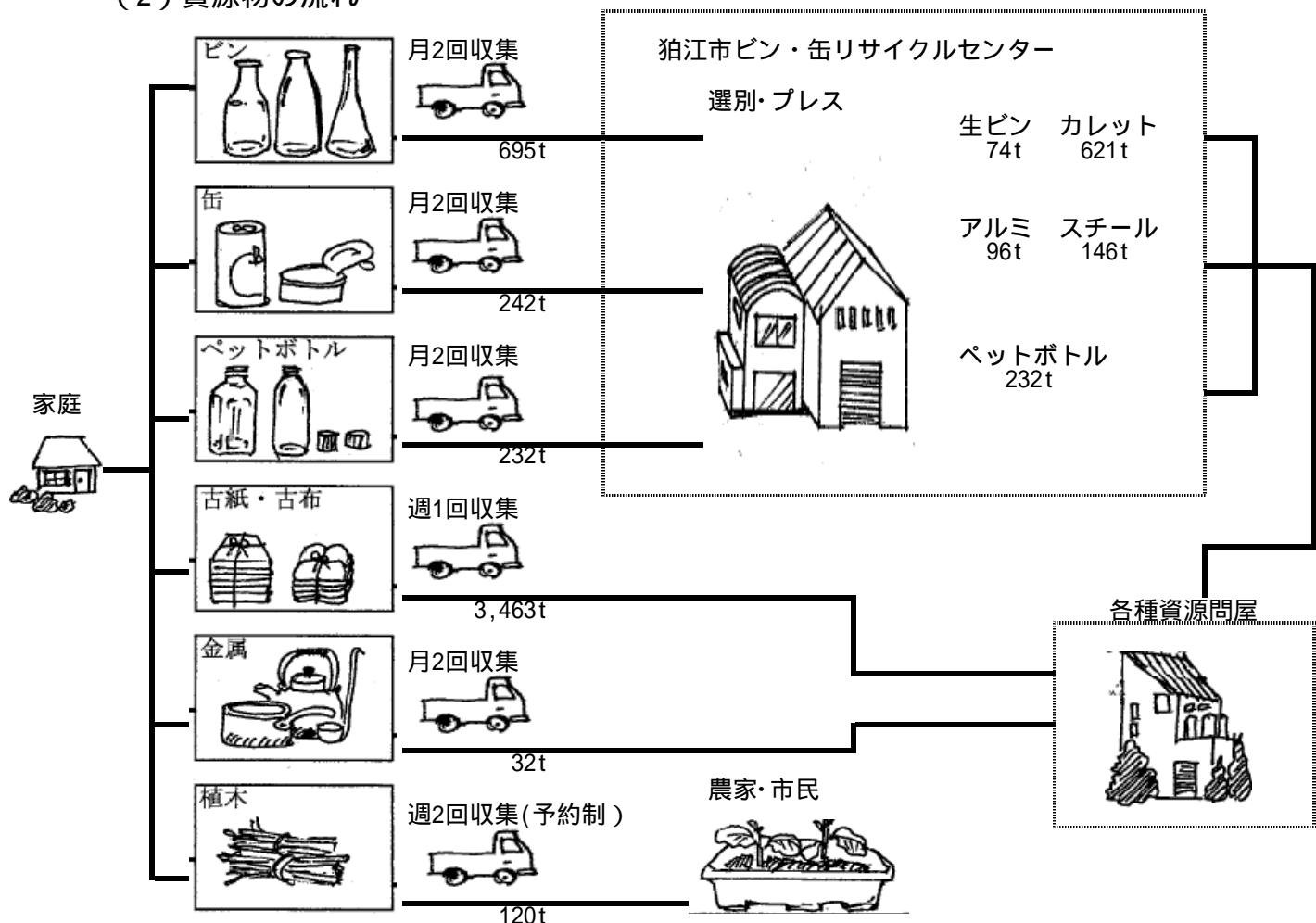
塵芥処理

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 77,179人 世帯数 38,424世帯

(平成21年3月31日現在)

(365日)

科目	年間排出量 (t)	年間1人当りの排出量 (kg)	年間1世帯当りの排出量 (kg)	1日一人当りの排出量 (g)	1日当りの排出量 (t)
可燃ごみ	14,772	191.4	384.45	524.38	40.47
不燃・有害ごみ	943	12.22	24.54	33.47	2.58
粗大ごみ	390	5.05	10.15	13.84	1.07
資源ごみ	6,707	86.9	174.55	238.09	18.38
生ごみ消滅機	92	1.19	2.39	3.27	0.25
計	22,904	296.76	596.08	813.05	62.75

粗大ごみ鉄分分別50 t、持込分2,166 t (可燃2,166 t , 不燃0 t , 粗大0 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。

年間1人当りの排出量の推移 (kg)

	16年度	17年度	18年度	19年度
可燃ごみ	236.94	218.02	199.49	196.75
不燃・有害ごみ	14.99	15.31	12.91	12.89
粗大ごみ	4.61	4.54	4.94	4.95
資源ごみ	81.93	90.32	92.02	91.72
生ごみ消滅機	1.14	1.24	1.23	1.18
計	339.61	329.43	310.59	307.49

3 年間1人当りのごみ経費

総経費	総人口	1人当り経費
1,423,672千円	77,179人	18,446円

4 年間1世帯当りのごみ経費

総経費	総世帯	1世帯当りの経費
1,423,672千円	38,424世帯	37,052円

5 ごみ収集量の推移

	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
人 口 (人)	72,844	73,320	74,298	74,340	75,147
世 帯 (世 帯)	33,438	34,097	34,523	35,205	35,874
収 集 量 (t)	21,615	22,006	21,825	21,990	21,771
可 燃 ご み (t)	16,334	16,116	16,512	16,401	16,309
不 燃 ご み (t)	1,761	1,942	1,368	1,360	1,206
粗 大 ご み (t)	355	327	348	431	336
有 害 ご み (t)	7	9	13	16	17
合 計 (t)	18,457	18,394	18,241	18,208	17,868
資 源 物 (t)	3,158	3,612	3,584	3,782	3,903

	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
人 口 (人)	75,853	76,063	76,602	76,923	76,987
世 帯 (世 帯)	36,492	36,775	37,143	37,546	37,831
収 集 量 (t)	21,863	22,097	21,695	21,309	19,722
可 燃 ご み (t)	16,267	16,016	15,684	14,625	13,099
不 燃 ご み (t)	1,173	1,137	1,120	1,148	982
粗 大 ご み (t)	360	367	345	345	380
有 害 ご み (t)	11	16	9	8	12
合 計 (t)	17,811	17,536	17,158	16,126	14,473
資 源 物 (t)	4,052	4,561	4,537	5,183	5,249

	19年度	20年度
人 口 (人)	77,035	77,179
世 帯 (世 帯)	38,123	38,424
収 集 量 (t)	19,411	18,723
可 燃 ご み (t)	12,866	12,606
不 燃 ご み (t)	979	929
粗 大 ご み (t)	378	390
有 害 ご み (t)	14	14
合 計 (t)	14,237	13,939
資 源 物 (t)	5,174	4,784

資源物... 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 ごみ処理施設の概要

(1) 処理場の経過

昭和38年9月ごみ焼却を目的に、「狛江多摩衛生組合」として発足し、昭和39年9月稲城市の加入により「多摩川衛生組合」と改称された。

その後、平成6年3月多摩市が脱退、4月に府中市が加入し、平成11年4月には国立市が加入して現在に至っています。

ごみ処理施設の概要

種 別	形 式	能 力	稼動年月
ごみ焼却炉	ストーカ式全連続燃焼	450t/日(150t/24H×3基)	H10年4月
灰溶融炉	アーク式電気溶融	50t/日(25t/24H×2基)	H10年4月
粗大・不燃ごみ処理施設	回転衝撃式	50t/5H×1基	H10年4月

(2) 組合の所在地

事 務 所 稲城市大丸1528番地
ごみ処理場 (敷地面積 22,900㎡)

(3) 組合の構成

狛江市・稲城市・府中市・国立市の四市で構成されています。

7 最終処分場

名 称 : 日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場
(東京たま広域資源循環組合)

所 在 地 : 東京都西多摩郡日の出町大字平井字谷戸
埋立容量 : 2,600,000立方メートル

名 称 : 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場
(東京たま広域資源循環組合)

所 在 地 : 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内
埋立容量 : 2,500,000立方メートル

エコセメント化施設

平成18年7月稼動

焼却灰 300 t / 日 エコセメント生産 430 t / 日

ごみ・資源物の収集日

収集日当日の朝8時までに出して下さい。
祝日も収集を行います。

収集地区	可燃	不燃・有害	発火物・ビン	缶	古紙・古布	ペットボトル・金属
和泉本町1・2丁目	月・木曜日	第2・4火曜日	第2・4金曜日	第1・3金曜日	水曜日	第1・3木曜日
和泉本町3丁目		第1・3火曜日	第2・4金曜日	第1・3金曜日		第1・3月曜日
和泉本町4丁目		第1・3金曜日	第2・4火曜日	第1・3火曜日		第1・3水曜日
中和泉2丁目		第1・3金曜日	第2・4木曜日	第1・3木曜日		第1・3月曜日
中和泉5丁目		第2・4金曜日	第2・4火曜日	第1・3火曜日		第2・4金曜日
岩戸北1・3丁目		第2・4火曜日	第1・3金曜日	第2・4金曜日		第2・4金曜日
岩戸北2丁目		第1・3火曜日	第1・3木曜日	第2・4木曜日		第1・3金曜日
東野川1丁目		第1・3金曜日	第1・3火曜日	第2・4火曜日		第2・4木曜日
東野川2・3・4丁目		第2・4金曜日	第1・3火曜日	第2・4火曜日		第1・3金曜日
西野川全域		第2・4木曜日	第2・4月曜日	第1・3月曜日		第2・4木曜日
元和泉全域	火・金曜日	第1・3木曜日	第1・3金曜日	第2・4金曜日	第2・4木曜日	
中和泉1丁目		第1・3月曜日	第2・4木曜日	第1・3木曜日	第2・4月曜日	
中和泉3・4丁目		第2・4月曜日	第2・4木曜日	第1・3木曜日	第2・4水曜日	
西和泉全域		第2・4木曜日	第2・4月曜日	第1・3月曜日	第1・3水曜日	
猪方全域		第1・3木曜日	第1・3月曜日	第2・4月曜日	第2・4水曜日	
駒井町全域		第2・4木曜日	第1・3月曜日	第2・4月曜日	第2・4水曜日	
岩戸南1・2丁目		第1・3月曜日	第1・3木曜日	第2・4木曜日	第2・4水曜日	
岩戸南3丁目		第2・4月曜日	第1・3木曜日	第2・4木曜日	第2・4水曜日	
岩戸北4丁目		第2・4木曜日	第1・3月曜日	第2・4月曜日		
岩戸南4丁目						

皆様のご協力をお願いします

年末年始は収集日が変更になる場合がありますので、ごみ・リサイクルカレンダーを確認して下さい。清掃課をはじめ市内公共施設等に置いてあります。

カレンダーは、市のホームページからダウンロードすることも出来ます。

<http://www.city.komae.tokyo.jp>

可燃ごみ・不燃ごみは指定収集袋に入れて出して下さい。

ビン・缶・ペットボトル等の資源は、袋に入れなくてコンテナで出してください。

コンテナは、清掃課で無料貸出ししていますので、清掃課へお越しください。

狛江市建設環境部清掃課

電話 (代表) 3430-1111 (内線2602・2603)
(直通) 3488-5300

9 一般廃棄物許可業者一覧

許可番号	業者名	所在地	電話番号	種類
1	(株) 加藤商事	狛江市東野川2-14-2	03 - 3480 - 5111	一般廃棄物 浄化槽清掃
2	(株) 藤原土建	狛江市中和泉2-16-9	03 - 3488 - 5159	一般廃棄物
3	太誠産業(株)	豊島区南池袋3-14-11中町ビル	03 - 3989 - 0044	一般廃棄物
4	名豊興業(株)	世田谷区千歳台4-9-6	03 - 3426 - 2348	一般廃棄物
5	(株) トーホークリーン	渋谷区東4-9-18-204	03 - 5466 - 8923	一般廃棄物
6	相模原紙業(株)	相模原市南橋本1-18-15	042 - 773 - 3508	一般廃棄物
7	(有) 調布清掃	調布市深大寺東町1-34-8	042 - 485 - 1166	一般廃棄物
8	(株) 八チオウ	八王子市四谷町1927-2	042 - 625 - 4651	一般廃棄物
9	(株) 葵環境開発	立川市泉町935-27立飛企業(株)内208-C	042 - 525 - 9990	一般廃棄物
10	(株) 小谷野造園	狛江市東和泉2-16-10	03 - 3480 - 8910	一般廃棄物
11	(株) 田邊商店	立川市一番町5-5-1	042 - 520 - 0075	一般廃棄物
12	(株) アクト・エア	神奈川県愛甲郡愛川町角田3667番地	046 - 280 - 1112	一般廃棄物
13	(株) 植光	狛江市東野川1-11-13	03 - 3489 - 7258	一般廃棄物
15	環衛サービス(株)	三鷹市大沢2-15-25	042 - 489 - 4400	一般廃棄物
17	(株) 遠藤商会	埼玉県川越市大字下赤坂627番地7	049 - 266 - 9437	一般廃棄物
18	(株) パイオニア・エコ	狛江市東和泉1-7-2	03 - 3488 - 8126	一般廃棄物
19	日本胞衣衛生(株)	新宿区愛住町18番地1	03 - 3351 - 9234	一般廃棄物 (特管)
20	(株) 和泉園	狛江市中和泉3-2-15	03 - 3489 - 0165	一般廃棄物
21	(有) 長田サービス	中野区東中野4-4-2モリタビル2F	03 - 5330 - 5717	一般廃棄物
22	中野運輸(株)	中野区丸山1-2-1	03 - 3387 - 4356	一般廃棄物

10 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：頭

年度	犬	猫	その他	計
17	15	24	6	45
18	14	25	1	40
19	19	31	3	53
20	6	24	3	33

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月から）
 死体処分 1頭 3,500円（平成6年10月から）

(2) 行旅病死の死体処理件数

単位：頭

年度	犬	猫	その他	計
17	2	166	4	172
18	3	176	12	191
19	1	141	3	145
20	0	117	11	128

(3) 蜂の巣処理件数

単位：件

年度	すずめ蜂
17	69
18	31
19	36
20	68

平成17年度から，すずめ蜂以外は市で処理しないこととなった

し尿処理

1 し尿処理施設の概要

(1) し尿処理の歩み

年代	内容
昭和42年 8月	「稲城多摩衛生組合」が発足
昭和44年 1月	第1し尿処理施設が稼動，処理能力 70kl/日
昭和46年 4月	狛江市加入により「稲城多摩狛江衛生組合」に改称
昭和47年 6月	構成市が同一のため，「多摩川衛生組合」に合併
昭和47年10月	第2し尿処理施設が稼動，処理能力 110kl/日
昭和52年 4月	汚泥乾燥処理施設が稼動，ロータリーキルン方式 処理能力 1.3t/h 乾燥汚泥肥料として販売
昭和57年 4月	脱臭設備施設が稼動，薬液洗浄方式 処理能力 335m ² /分
平成元年 4月	し尿処理を限外ろ過膜分離高負荷処理方式に更新 処理能力 80kl/日
平成 5年 3月	多摩市が脱退
平成14年 4月	新し尿処理施設がごみ処理施設内に竣工 処理方式は好気性生物処理と希釈放流，処理能力 23.4kl/日
平成15年 3月	旧し尿処理施設を解体後，施設用地を東京都に返還

(2) し尿処理施設の概要

処理能力 23.4kl / 日

処理方式 好気性生物処理 + 希釈放流

し渣及び汚泥処理方法

清掃工場にて焼却

1日最大放流量

200kl

(3) 所在地

稲城市大丸 1528番地

2 月別し尿処理量

単位：戸

単位：k l

	浄化槽戸数	汲取戸数	し尿収集量		浄化槽汚泥	計
			仮設汲取り	一般世帯		
20年4月	0	0	2.50		0.00	2.50
5月	0	0	2.60		0.00	2.60
6月	0	0	3.70		0.00	3.70
7月	0	0	3.80		0.00	3.80
8月	0	0	1.50		0.00	1.50
9月	0	0	3.40		0.00	3.40
10月	0	0	2.30		0.00	2.30
11月	0	0	2.40		0.00	2.40
12月	0	0	5.70		0.00	5.70
21年1月	0	0	5.80		0.00	5.80
2月	0	0	5.30		0.00	5.30
3月	0	0	9.40		0.00	9.40
計			48.40	0.00	0.00	48.40

仮設汲取り：217件

3 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	一般世帯		
9年度	5	11	105.7	14.5	7.5	127.7
10年度	5	11	57.1	14.9	4.0	76.0
11年度	7	10	39.5	12.8	6.5	58.8
12年度	7 0	10 7	61.7	8.8	3.0	73.5
13年度	0	5	61.7	4.6	2.0	68.3
14年度	0	5	50.1	3.9	1.0	55.0
15年度	0	5	48.45	3.35	0	51.8
16年度	0	5 4	64.8	3.6	0	68.4
17年度	0	2	48.2	2.9	0	51.1
18年度	0	2	39.2	3.3	0	42.5
19年度	0	2 0	32.8	1.3	0	34.1
20年度	0	0	48.4	0	0	48.4

資源化物

1 資源化量

	単位：t
缶	242
ビン	695
古紙	3,175
古布	288
ペットボトル	232
金属	32
粗大からの金属抜き取り	50
生ごみ自己処理	92
集団回収	1,624
古紙拠点回収	299
植木せん定枝	120
小計 (a)	6,849

	単位：t
多摩川衛生組合金属回収	217
多摩川衛生組合スラグ利用	815
多摩川衛生組合メタル販売	86
東京たま広域資源循環組合エコセメント化	755
小計 (b)	1,873

	単位：t
合計 (a) + (b)	8,722

* 生ごみ自己処理量は、堆肥化された量

2 狛江市ビン・缶リサイクルセンターの概要

(1) 施設の経過

平成5年10月ビン・缶の選別・処理を目的に建設を始め、平成6年10月竣工し、11月から本稼動。また、平成17年4月からペットボトル減容・圧縮処理開始

ア 処理能力 4.9 t / 日

ビン…コロラインによる手選別

缶…自動によるアルミ缶・スチール缶選別後、圧縮処理

ペットボトル…手選別後、減容・圧縮処理

(2) 所在地 狛江市岩戸北一丁目1番11号

敷地面積 2,053.75m² 延べ床面積 1,408.95m²

建設面積 1,006.15m² 構造 R C 2階建

(3) 建物の特徴

ア 音源対策 ターンテーブル(トラックのバック音解消)

制振鋼板(缶の直接衝突音解消)

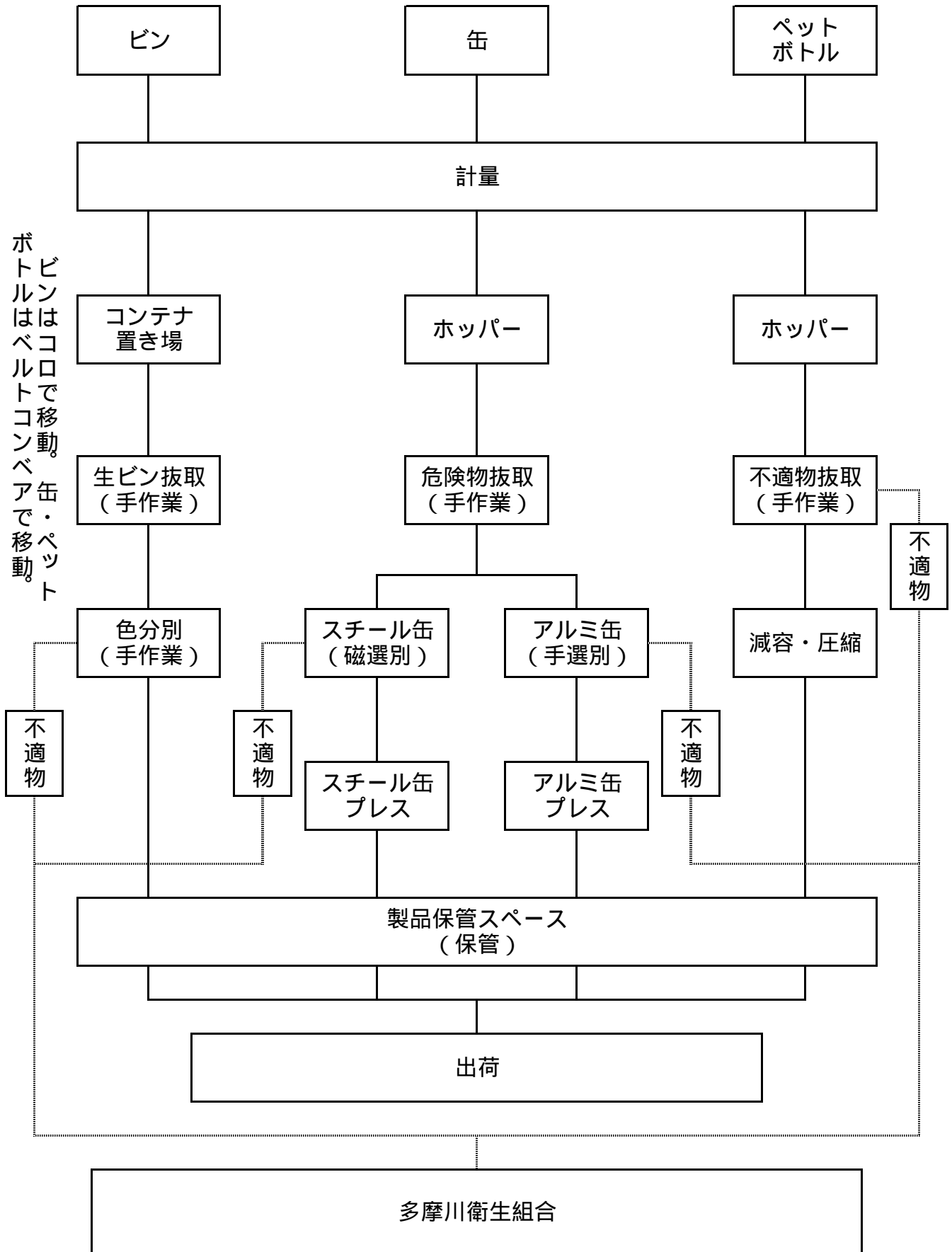
イ 吸音対策 内壁に防音材, 吸音材(木毛セメント板, グラスウール)

ウ 遮音対策 鉄筋コンクリート造, 壁厚15cm

(トップライト, ガラスブロック, 二重防音シャッター)

エ 防臭対策 活性炭脱臭装置, 消臭剤噴霧装置

(4) 処理工程図表



3 資源月別回収量

単位：kg

	植木	スチール缶	アルミ缶	缶合計	生ビン	カレット	ビン合計
4月	7,055	11,350	7,800	19,150	3,230	54,560	57,790
5月	14,414	14,980	11,360	26,340	15,440	52,290	67,730
6月	12,581	7,710	7,660	15,370	3,490	47,780	51,270
7月	10,057	11,580	7,510	19,090	4,070	51,810	55,880
8月	5,558	15,140	7,460	22,600	3,400	54,670	58,070
9月	8,604	7,690	7,780	15,470	7,440	49,000	56,440
10月	13,203	19,350	11,500	30,850	3,520	48,830	52,350
11月	13,859	11,410	3,870	15,280	3,680	47,150	50,830
12月	14,941	11,740	7,830	19,570	11,760	58,660	70,420
1月	7,460	11,540	7,760	19,300	6,850	61,120	67,970
2月	7,218	11,590	7,870	19,460	3,730	47,630	51,360
3月	6,969	11,530	7,860	19,390	7,430	47,310	54,740
合計	121,919	145,610	96,260	241,870	74,040	620,810	694,850

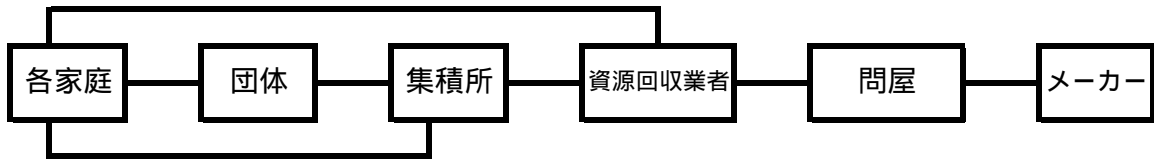
	新聞	雑誌	ダンボール	牛乳パック	古紙合計	古布	ペットボトル
4月	50,980	228,420	69,750	590	349,740	32,440	12,040
5月	36,430	158,280	50,550	450	245,710	34,980	23,850
6月	39,140	146,650	47,820	500	234,110	21,980	20,310
7月	49,080	194,180	67,530	690	311,480	26,280	20,540
8月	30,500	140,950	51,270	590	223,310	16,840	28,420
9月	36,740	154,530	51,840	530	243,640	16,720	24,520
10月	41,850	178,410	62,680	660	283,600	33,790	20,350
11月	33,280	149,550	49,310	500	232,640	26,240	16,410
12月	40,930	185,990	66,560	540	294,020	23,670	16,240
1月	33,660	191,470	63,310	500	288,940	20,970	20,150
2月	29,700	131,950	43,030	430	205,110	14,110	12,380
3月	37,140	174,200	51,220	540	263,100	19,890	16,400
合計	459,430	2,034,580	674,870	6,520	3,175,400	287,910	231,610

	金属	拠点回収	生ごみ消滅機	小計	粗大金属	合計
4月	3,010	37,315	7,129	525,669	4,460	530,129
5月	2,970	20,325	9,107	445,426	4,450	449,876
6月	2,880	20,706	9,697	388,904	4,610	393,514
7月	2,030	25,772	7,838	478,967	3,780	482,747
8月	2,850	23,123	4,332	385,103	3,150	388,253
9月	2,410	23,295	7,681	398,780	4,640	403,420
10月	2,030	23,767	7,673	467,613	4,850	472,463
11月	2,830	21,710	7,850	387,649	3,310	390,959
12月	3,610	29,815	8,323	480,609	4,640	485,249
1月	2,710	22,746	7,366	457,612	3,630	461,242
2月	1,570	24,026	7,962	343,196	2,930	346,126
3月	2,720	26,207	7,111	416,527	5,180	421,707
合計	31,620	298,807	92,069	5,176,055	49,630	5,225,685

小計 = 植木 + 缶合計 + ビン合計 + 古紙合計 + 古布 + ペットボトル + 金属 + 拠点回収 + 生ごみ消滅機

4 資源ごみ集団回収

(1) 資源ごみ回収経路



(2) 資源ごみ集団回収事業実績

単位：t

年度	団体数	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	727	368	90	29	18	3	0	8	1,243
8	72	776	370	102	20	16	2	0	8	1,294
9	71	759	284	128	24	2	1	0	9	1,207
10	69	777	300	111	24	1	0	0	9	1,222
11	67	786	284	123	28	1	0	0	12	1,234
12	67	774	282	125	31	0	1	0	11	1,224
13	71	737	288	127	33	0	1	0	14	1,200
14	73	771	350	152	41	0	0	1	18	1,333
15	73	785	341	147	38	0	1	1	19	1,332
16	75	808	379	148	40	0	1	1	20	1,397
17	75	819	393	158	46	0	0	1	22	1,439
18	80	838	451	170	46	0	0	1	24	1,530
19	84	860	484	176	49	0	0	2	23	1,594
20	90	815	541	179	62	1	0	2	24	1,624

(3) グループ別集団回収実績

単位：k g

	自治会 町会・団地 23団体	ボーイ スカウト 2団体	学校 PTA 6団体	管理組合 44団体	父母の会 3団体	その他 12団体	団体数計 90団体
新聞	159,998	9,890	30,230	544,465	7,416	62,865	814,864
雑誌	88,130	4,660	15,210	382,500	5,785	44,830	541,115
ダンボール	38,060	4,940	11,630	102,530	4,871	17,110	179,141
古布	11,335	890	3,015	41,840	400	4,214	61,694
ピン	0	0	0	66	0	0	66
金属	0	0	0	1,438	0	0	1,438
その他	0	0	190	1,700	0	0	1,890
アルミ	2,560	810	2,062	17,547	358	406	23,743
合計	300,083	21,190	62,337	1,092,086	18,830	129,425	1,623,951

(5) 資源物集団回収事業者一覧

事業者	代表者	住 所	電 話	取扱品目
渡 辺 商 店	渡辺 秋枝	〒201-0012 狛江市中和泉5 - 14 - 2	03-3489-2875	古紙・古布 アルミ
北 原 商 店	北原 武明	〒181-0005 三鷹市中原3 - 4 - 1	042-244-9209	古紙・古布 アルミ
大 月 紙 業	大月 勇	〒182-0006 調布市柴崎2 - 13 - 1	042-481-0696	古紙・古布 アルミ スチール
多摩リサイクル	隅田 伸夫	〒206-0802 稲城市東長沼1700 - 6 ハイツ川島202	042-377-7089	古紙・古布 アルミ スチール
植 田 商 店	植田 繁森	〒181-0013 三鷹市下連雀7 - 9 - 7 - 502	042-246-1895	古紙・古布 アルミ スチール
イズミ環境 マテリアル	中村 暢芳	〒186-0012 国立市泉4 - 7 - 2	042-575-2701	古紙・古布 アルミ スチール
ウェイスト・ リザーブ・ バスケット	佐野 世津子	〒184-0011 小金井市東町1 - 37 - 22 メゾン松峰202	042-388-8713	古紙・古布 アルミ スチール
大 興 資 源	猪又 富美男	〒224-0045 横浜市都筑区東方町895	045-942-6250	古紙・古布 アルミ スチール

5 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	機密文書	合計
第一小学校	50	3,570	270	340	4,230
第三小学校	20	4,580	1,920	320	6,840
第五小学校	70	3,270	1,410	250	5,000
第六小学校	10	4,480	1,150	300	5,940
緑野小学校	0	3,460	1,580	570	5,610
和泉小学校	20	4,530	1,290	340	6,180
第一中学校	30	4,350	970	470	5,820
第二中学校	770	2,780	630	420	4,600
第三中学校	50	2,570	780	420	3,820
第四中学校	60	2,590	700	400	3,750
合計	1,080	36,180	10,700	3,830	51,790

(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	古布	合計
和泉保育園	5	347	150	60	40	602
藤塚保育園	0	307	140	71	34	552
駄倉保育園	0	332	167	89	37	625
駒井保育園	2	330	145	71	24	572
三島保育園	5	273	134	46	21	479
宮前保育園	30	394	194	80	62	760
合計	42	1,983	930	417	218	3,590

(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
ピン・缶リサイクルセンター	3,476	3,249	4,183	976	569	12,453
南部地域センター	306	269	83	2	8	668
野川地域センター	707	1,341	276	28	27	2,379
上和泉地域センター	426	1,077	256	15	6	1,780
岩戸地域センター	222	756	251	8	27	1,264
特養ホームこまえ苑	1,273	1,264	1,652	25	20	4,234
あいとびあセンター	516	4,517	1,550	61	3	6,647
中央公民館	416	1,337	286	15	34	2,088
むいから民家園	6	108	33	2	5	154
合計	7,348	13,918	8,570	1,132	699	31,667

(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	3,270	22,950	3,520	15,500	45,240

(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	1,190	4,360	290	0	5,840

(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
8事業所	0	80	70,480	0	70,560

(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	1,240	3,150	27,790	0	32,180
狛江四小前商店会	210	700	6,580	0	7,490
ひかり商店会	620	1,010	4,970	0	6,600
水道街商店会	190	280	730	0	1,200
日本橋商店会	850	1,430	3,130	0	5,410
狛江セントラル通り商店会	1,100	1,570	3,630	220	6,520
慈恵医大前商店会	830	2,090	6,710	0	9,630
狛江銀座商店会	430	700	1,200	0	2,330
狛江ショッピングセンター	1,070	2,570	6,920	0	10,560
狛江ファミリー7	10	20	40	0	70
狛江駅北口商工振興会	70	480	4,660	0	5,210
上和泉商店会	40	270	2,610	0	2,920
合計	6,660	14,270	68,970	220	90,120

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

新聞	19,590
雑誌	93,741
ダンボール	163,460
古布	1,570
牛乳パック	1,116
機密文書	19,330
合計	298,807

6 補助・貸出年度別一覧表

	コンテナ(個)	生ごみ堆肥化容器(バケツ)(組)	コンポスト(基)	生ごみ処理機(台)	補助金額(千円)
H3年度			54		
H4年度	5,462		38		
H5年度	3,000	50	12		
H6年度	7,600	179	2		
H7年度	4,630	179	15		
H8年度	900	182	9		
H9年度	2,100	100	3		
H10年度	461	50	0		
H11年度	917	50	2	51	1,228
H12年度	587	50	0	101	2,422
H13年度	877	50	0	52	1,238
H14年度	807	50	0	59	1,376
H15年度	823	46	2	41	956
H16年度	739	17	0	88	2,090
H17年度	1,800	21	0	99	1,771
H18年度	537	18	1	51	878
H19年度	1,623	28	0	44	763
H20年度	443	45	1	33	562
合計	33,306	1,115	139	619	13,284

7 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 (更新)平成20年8月~	中部ドラムバイオリサイダー 高木産業パーパス	100kg/24H 100kg/15H
2	第六小学校	平成9年2月~ (更新)平成18年8月~	中部ドラムバイオリサイダー 緑野小より住重田無かえるくん	100kg/24H 50kg/7H
3	和泉小学校	平成9年3月 (更新)平成20年10月~	住重田無かえるくん 高木産業パーパス	50kg/7H 100kg/15H
4	第五小学校	平成10年12月	住重田無かえるくん	50kg/7H
5	緑野小学校	平成10年12月~ (更新)平成18年8月~	住重田無かえるくん 高木産業パーパス	50kg/7H 50kg/7H
6	第三小学校	平成17年3月	住重田無かえるくん	50kg/7H
7	和泉保育園	平成10年7月 (更新)平成20年10月~	エスキ-ゴミサ-	10kg/24H 20kg/24H
8	駄倉保育園			
9	藤塚保育園			
10	三島保育園			
11	駒井保育園			
12	宮前保育園			
13	市役所食堂	平成5年3月~ (更新)平成15年8月~	三井マム サンヨ-GNS-15CD1	20kg/24H 15kg/24H
14	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
15	電力中央研究所	平成11年1月~ (更新)平成19年6月~	住重田無かえるくん 高木産業パーパス	50kg/7H 60kg/14H
16	狛江セントラルハイツ	平成11年7月~ (更新)平成18年6月~	住重田無かえるくん 高木産業パーパス	50kg/7H 100kg/15H
17	狛江ハイタウン	平成15年8月	松下電工生ごみイーター	50kg/24H×2台
18	狛江保育園	平成17年3月	ナショナルリサイクラー	20kg/8H
19	狛江子どもの家	平成17年10月	エスキ-ゴミサ-	10kg/24H

ぼかし販売数

パイオワーク	171袋
ゆうきマン	344袋
合計	515袋

登 録 番 号
(刊 行 物 番 号)
H21-7

平 成 2 0 年 度 狛 江 市 清 掃 概 要

発 行 平 成 21 年 7 月
東 京 都 狛 江 市
編 集 建 設 環 境 部 清 掃 課
〒201 - 0004
東京都狛江市岩戸北一丁目1番11号
狛江市ビン・缶リサイクルセンター内
TEL 03 - 3488 - 5300
FAX 03 - 5497 - 7366
庁 内 印 刷
頒 布 価 格 30 円