

令和4年度

(令和3年度版)

清掃事業の概要

小金井市

目次

総括

| | |
|--------------|---|
| 概況 | 1 |
| 1 市の沿革 | 1 |
| 2 人口・世帯 | 1 |
| 3 小金井市の人口の推移 | 1 |
| 4 清掃行政の歴史 | 2 |

第1章 組織・人員・車両

| | |
|-----------|---|
| 1 組織 | 7 |
| 2 職員の配置状況 | 7 |
| 3 車両台数状況 | 7 |
| 4 車両一覧表 | 8 |
| 5 事務分掌 | 9 |

第2章 清掃事業の収支状況

| | |
|---------------|----|
| 1 清掃事業費の年度別推移 | 10 |
| 2 手数料収入の年度別推移 | 10 |
| 3 廃棄物会計 | 11 |

第3章 ごみ処理

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1 ごみ処理体系 | 14 |
| 2 ごみ収集状況 | 15 |
| 3 ごみ処理状況 | 16 |
| 4 収集区分、ごみの種類及び収集回数 | 16 |
| 5 ごみ処理フロー図 | 17 |
| 6 ごみ収集・処理状況（月別） | 18 |
| 7 資源化量内訳 | 22 |
| 8 資源物回収による資源化（戸別回収の年度別・品目別資源化量） | 23 |
| 9 資源物回収による資源化（拠点回収の年度別・品目別資源化量） | 23 |
| 10 集団回収 | 24 |
| 11 資源物拠点回収場所 | 25 |
| 12 年度別生ごみ減量化処理機器購入費補助と堆肥化バケツ貸与の状況 | 26 |
| 13 一般廃棄物処理業許可業者数 | 26 |
| 14 空缶・古紙等処理場 | 27 |

第4章 粗大ごみ処理及び動物の死体処理

| | | |
|---|-------------|----|
| 1 | 粗大ごみ収集状況 | 28 |
| 2 | 粗大ごみ処理申込状況 | 28 |
| 3 | 粗大ごみの種類及び数量 | 28 |
| 4 | 動物の死体処理状況 | 29 |

第5章 可燃ごみ中間処理

| | | |
|---|-----------------------|----|
| 1 | 可燃ごみ処理施設の概要 | 30 |
| 2 | 構成市の令和3年度可燃ごみ搬入量 | 30 |
| 3 | 可燃ごみ処理の支援状況について（広域支援） | 31 |
| 4 | 可燃ごみ組成分析結果 | 32 |

第6章 不燃物中間処理

| | | |
|----|---------------------|----|
| 1 | 小金井市中間処理場の概要 | 33 |
| 2 | 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等搬入搬出量 | 35 |
| 3 | 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等施設資源化量 | 35 |
| 4 | 搬入状況 | 36 |
| 5 | 処理状況 | 37 |
| 6 | 稼働日数及び破砕機運転時間 | 38 |
| 7 | 年度別鉄屑搬出量 | 38 |
| 8 | 年度別アルミ屑搬出量 | 39 |
| 9 | 年度別有害物搬出量 | 39 |
| 10 | 中間処理場への視察者の状況 | 40 |

第7章 埋立処分場

| | | |
|---|----------------------------|----|
| 1 | 埋立処分場の概要 | 41 |
| 2 | 埋立処分場への小金井市の年度別搬入配分量・搬入実績量 | 41 |

第8章 し尿処理

| | | |
|---|-----------------|----|
| 1 | し尿処理体系 | 42 |
| 2 | し尿処理状況 | 42 |
| 3 | し尿収集件数 | 42 |
| 4 | し尿収集状況 | 42 |
| 5 | し尿浄化槽設置基数及び清掃件数 | 42 |
| 6 | し尿処理場 | 43 |

第9章 ごみ減量施策

| | | |
|---|------------------------|----|
| 1 | 啓発施策（発生抑制・再使用・再生利用の啓発） | 44 |
| 2 | 生ごみ減量施策 | 46 |

| | | |
|---|-----------------------|----|
| 3 | 古紙類の分別排出・資源化施策 | 49 |
| 4 | 枝木・雑草類・落ち葉の分別排出・資源化施策 | 49 |
| 5 | くつ・かばん類の拠点回収 | 49 |
| 6 | 清掃事業関係会議活動 | 50 |

第10章 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

| | | |
|---|------------------|----|
| 1 | 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業 | 51 |
|---|------------------|----|

第11章 小金井市ごみ総合対策推進本部

| | | |
|---|-------------------|----|
| 1 | 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催 | 52 |
|---|-------------------|----|

第12章 清掃関連施設整備事業

| | | |
|---|--------------|----|
| 1 | 清掃関連施設整備基本計画 | 53 |
| 2 | 事業スケジュール | 54 |

総 括

概況

1 市の沿革

本市は、JR中央線で都心から西方に約25キロメートル、東京都全体からみて概ね地理的中心に位置し、その市域は、東西4.1キロメートル、南北4.0キロメートル、面積11.30平方キロメートルです。

また、東は武蔵野市、三鷹市、西は国分寺市、南は調布市、府中市、北は小平市に接し、市の中央部には中央線が東西に、東南部には西武多摩川線が南北に走り、極めて地形的に恵まれた行政区となっています。

昭和33年の市制施行後、人口が急激に増加し住宅都市として発展して、昭和53年には人口10万人を突破しました。しかし、その後の人口増加は徐々に鈍化し、令和3年10月1日現在、124,646人（外国人住民を含む）と微増の状態推移している状況です。

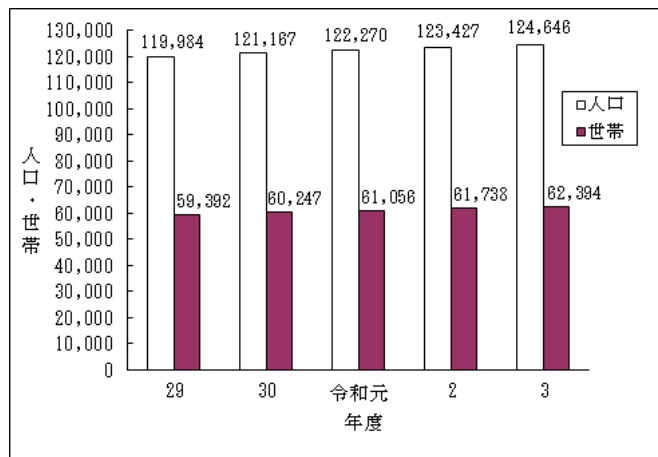
本市の可燃ごみ処理については、平成18年10月1日付けで「ごみ非常事態宣言」を発し、その後、平成19年度から令和元年度までの13年間にわたり、多摩地域の自治体及び一部事務組合に「広域支援」のご協力をいただいてきましたが、令和2年4月より日野市、国分寺市、小金井市の3市で構成する浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設が本格稼働し、共同処理を行っています。

廃棄物問題は地球規模の環境問題にもなっており、地域においても大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会からの転換に取り組むことは非常に重要です。本市では、令和2年3月に「小金井市一般廃棄物処理基本計画」を策定しており、また、令和3年度から「ごみ非常事態宣言」にかわる新たなスローガンとして「循環型都市『ごみゼロタウン小金井』～ごみを出さないライフスタイルへ～」を掲げました。今後もこれまでの経過を踏まえつつ、発生抑制を最優先とした3Rの推進及び安全・安心・安定的な適正処理の推進を基本方針として取り組んでまいります。

2 人口・世帯（令和3年10月1日現在）

| | | |
|-----------|---|----------|
| 人 | 口 | 124,646人 |
| 世 | 帯 | 62,394世帯 |
| 1世帯当たりの人数 | | 2.00人 |

3 小金井市の人口の推移



4 清掃行政の歴史

| | | | | |
|----|-----|----|------|---|
| 昭和 | 33. | 4 | 1958 | ・二枚橋衛生組合ごみ焼却開始 |
| | 47. | 7 | 1972 | ・「小金井市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」制定 |
| | 55. | 11 | 1980 | ・羽村処分場搬入開始 |
| | | 12 | | ・不燃物の分別収集実施 |
| | 58. | 12 | 1983 | ・有害ごみの分別収集実施 |
| | 59. | 4 | 1984 | ・集団回収奨励金制度発足 |
| | | 5 | | ・日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場搬入開始 |
| | 61. | 12 | 1986 | ・小金井市中間処理場稼働 |
| | | | | ・びんの分別回収実施 |
| | 62. | 9 | 1987 | ・生ごみ堆肥化容器購入費補助制度発足 |
| | 63. | 11 | 1988 | ・ごみ減量対策協力交付金交付制度発足 |
| | | | | ・資源物回収開始(古紙等の日曜日回収＝資源の日) |
| 平成 | 元. | 7 | 1989 | ・簡易焼却炉購入費補助制度発足 |
| | 2. | 4 | 1990 | ・防鳥ネット貸出し開始 |
| | 3. | 3 | 1991 | ・中間処理場にプラスチック系廃棄物固化設備設置 |
| | | | | ・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画の策定 |
| | | 9 | | ・紙パック拠点回収開始 |
| | | 10 | | ・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の全面改正 |
| | 4. | 12 | 1992 | ・粗大ごみのリサイクル開始(リサイクル事業所の開設) |
| | 5. | 7 | 1993 | ・ペットボトル・トレイの拠点回収開始 |
| | 6. | 4 | 1994 | ・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例」の施行(「小金井市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」の全部改正) |
| | | | | ・「廃棄物減量等推進員」制度を新設(小金井の街をきれいにする推進委員制度の廃止) |
| | | 6 | | ・ごみ袋の透明、半透明化の実施 |
| | | 7 | | ・「小金井市廃棄物減量等推進審議会」発足 |
| | | 8 | | ・中間処理場火災 |
| | | 12 | | ・中間処理場復旧改修工事完了 |
| | | | | ・一般廃棄物処理手数料の改正 |
| | | | | 事業系ごみ全面有料化(市指定袋収集開始) |
| | | | | 一般家庭し尿有料化 |
| | 7. | 4 | 1995 | ・粗大ごみの有料化(品目別手数料制、シール制) |
| | | 6 | | ・「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」の公布(容器包装リサイクル法) |
| | | 10 | | ・廃プラスチック資源化開始 |
| | 8. | 4 | 1996 | ・簡易焼却炉購入費補助制度廃止 |
| | | 9 | | ・空き缶・古紙等処理場整備(空き缶プレス機設置) |
| | | | | ・古紙等平日回収開始(隔週) |
| | | | | ・空き缶分別回収開始(隔週) |
| | 9. | 4 | 1997 | ・ごみ減量対策協力交付金交付制度の廃止 |

| | | | |
|-----|----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・清掃指導員制度発足 ・可燃ごみの収集業務委託開始 | |
| | 8 | ・ペットボトル処理施設整備(ペットボトル減容機設置) | |
| | 9 | ・ペットボトル分別回収開始(平日隔週) | |
| | 12 | ・「小金井市まちをきれいにする条例」の公布 | |
| 10. | 1 | 1998 | ・日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場への搬入開始 |
| | 4 | | ・日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場への搬入終了 |
| | | | ・「小金井市まちをきれいにする条例」の施行 |
| | 5 | | ・古紙・布回収業務委託開始 |
| 11. | 3 | 1999 | ・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改訂 |
| | 7 | | ・生ごみ処理機の堆肥化(実験)事業開始 |
| 12. | 4 | 2000 | ・「容器包装リサイクル法」完全施行 |
| | 6 | | ・「循環型社会形成推進基本法」施行 |
| | 11 | | ・リサイクルフェスティバル小金井の実施(エコネット多摩統一キャンペーン) |
| 13. | 4 | 2001 | ・組織改正で環境部ごみ対策課になる |
| | | | ・「特定家庭用機器再商品化法」(家電リサイクル法)の施行 |
| | | | ・家電リサイクル法の対象品目の収集は東京方式(許可業者収集)で開始 |
| 14. | 4 | 2002 | ・可燃ごみの「週2回収集」を実施 |
| | | | ・古紙・布の「毎週回収」を実施 |
| | 7 | | ・生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の発足(生ごみ堆肥化容器購入費補助制度の全部改正) |
| | 12 | | ・低公害塵芥車(天然ガス車)導入開始 |
| 15. | 7 | 2003 | ・事業系ごみ処理手数料改正 |
| | 10 | | ・パソコンリサイクル開始(資源有効利用促進法に基づき、指定再資源化製品に指定) |
| | 11 | | ・粗大ごみ処理手数料改正(パソコン) |
| 16. | 3 | 2004 | ・小金井市廃棄物減量等推進審議会から一般家庭ごみの有料化答申 |
| | 4 | | ・びん・スプレー缶回収業務委託開始 |
| | 12 | | ・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例の一部を改正する条例」の可決(家庭ごみの一部有料化) |
| 17. | 3 | 2005 | ・小金井市環境基金条例制定 |
| | 4 | | ・家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の変更(補助率と上限額) |
| | | | ・戸別収集の開始(市内4地区に分け順次実施。7月から全市域で実施) |
| | | | ・空き缶・ペットボトル回収業務委託開始 |
| | | | ・「小金井市リサイクル推進協力店認定制度実施要綱」の施行 |
| | 8 | | ・家庭ごみの一部有料化開始 |
| | 12 | | ・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例 |

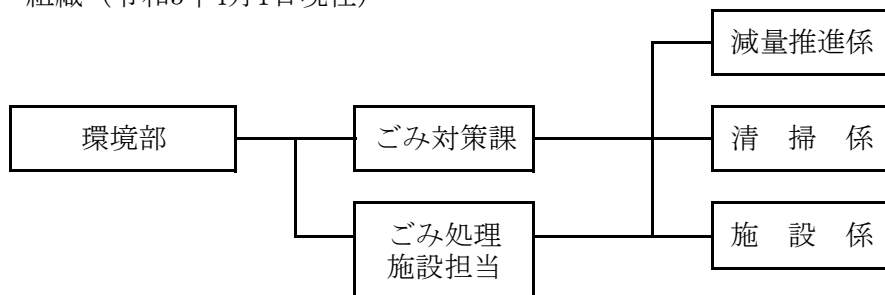
| | | | | |
|-----|----|--|---|---|
| | | | の一部を改正する条例」の可決(燃やさないごみの3分別収集) | |
| 18. | 3 | 2006 | ・一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改定 | |
| | 4 | | ・燃やさないごみの3分別収集開始 | |
| | | | ・有害ごみ収集業務委託開始 | |
| | 8 | | ・国分寺市長と燃やすごみの広域支援について覚書を締結 | |
| | 10 | | ・ごみ非常事態を宣言 | |
| | | | ・ごみゼロ化推進会議発足(「廃棄物減量等推進員制度」廃止) | |
| | | | ・生ごみ乾燥物肥料化実験施設設置 | |
| | 11 | | ・庁内に小金井市焼却施設問題等検討委員会を設置し、新ごみ処理施設の建設候補地について検討 | |
| 19. | 1 | | 2007 | ・建設候補地をジャノメマシン跡地及び二枚橋焼却場用地として選定し、国分寺市に提示。国分寺市長と燃やすごみの広域支援について覚書(その2)を締結 |
| | 3 | | | ・中間処理場工場棟改修 |
| | | | | ・二枚橋焼却場の全炉停止 |
| | 4 | ・燃やすごみの全量の処理を広域支援により多摩地域の自治体・一部事務組合へ依頼 | | |
| | | ・家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の変更(補助率と上限額) | | |
| | | ・剪定枝等の一部資源化開始 | | |
| | 6 | ・シュレッダーごみ(事業所を除く)の資源化開始 | | |
| | | ・新焼却施設建設場所選定等市民検討委員会を設置し、新ごみ処理施設の建設場所の選定について諮問 | | |
| | 10 | ・事業系可燃ごみ(持込分)処理手数料の改定 | | |
| 20. | 4 | 2008 | | ・家庭用乾燥型生ごみ処理機の生成物の拠点回収開始 |
| | | | ・プラスチックごみ収集業務委託開始 | |
| | | | ・一般家庭の枝木・雑草類・落ち葉の一部資源化開始(モデル事業・10月から全市域) | |
| | | | ・中間処理場事務所棟新築 | |
| | 6 | | ・新焼却施設建設場所選定等市民検討委員会は、新ごみ処理施設の建設場所について「二枚橋焼却場用地」を答申 | |
| | 7 | | ・二枚橋焼却場用地の跡地利用について、調布市・府中市に対し協議の申し入れ | |
| | 9 | | ・ふれあい収集の開始 | |
| | 10 | | ・ぞつがみリサイクル袋使用によるぞつがみの資源化推進事業をモニターの協力によりモデル実施 | |
| | 12 | | ・事業系可燃ごみ処理手数料の改定 | |
| 21. | 2 | | 2009 | ・当初予定していた新ごみ処理施設の建設場所の決定については、関係自治体のご理解を得られず、建設場所の決定時期を延期 |
| | | ・ペットボトルキャップの拠点回収開始 | | |
| | 4 | ・事業用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度発足 | | |

| | | | |
|-----|----|------|--|
| 22. | 2 | 2010 | <ul style="list-style-type: none"> ・家庭用乾燥型生ごみ処理機の生成物の戸別回収開始（モデル事業・9月から全市域） |
| | 3 | | <ul style="list-style-type: none"> ・二枚橋衛生組合解散 ・新ごみ処理施設の建設場所を「二枚橋焼却場跡地」に決定（なお、今後、建設実現のために不可欠な2点の課題（関係市のご理解・ご協力を得ること及び周辺住民との信頼関係の構築を図ること）の解決に取り組んでいくものとする） |
| | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ・燃やさないごみ収集業務委託開始 |
| | 7 | | <ul style="list-style-type: none"> ・生ごみ堆肥化容器及び発酵堆肥化促進資材配布制度発足 |
| | 7 | | <ul style="list-style-type: none"> ・ごみ対策課清掃分室の移転 |
| 23. | 3 | 2011 | <ul style="list-style-type: none"> ・旧二枚橋衛生組合施設解体等工事開始 |
| | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ・粗大ごみ収集業務委託開始 ・枝木・雑草類・落ち葉の回収方法の変更（資源化の拡大） |
| 24. | 2 | 2012 | <ul style="list-style-type: none"> ・二枚橋焼却場用地の跡地利用について、調布市から、同市所有分は、独自にリサイクルセンターとして利用したいとする旨の回答が示される |
| | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ・くつ・かばん類の拠点回収開始 ・布の回収品目追加 |
| 25. | 3 | 2013 | <ul style="list-style-type: none"> ・旧二枚橋衛生組合施設解体等工事完了 ・日野市、国分寺市及び小金井市で、可燃ごみの広域化を進めるとした覚書を添え、「日野市 国分寺市 小金井市 地域循環型社会形成推進地域計画」を、東京都を通じて環境省に提出 |
| | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ・ごみ減量啓発アニメーションDVD貸出し事業の開始 |
| | 7 | | <ul style="list-style-type: none"> ・リユース食器貸出し事業（試行）の開始 |
| | 12 | | <ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物（ごみ）処理基本計画一部変更 |
| 26. | 1 | 2014 | <ul style="list-style-type: none"> ・国分寺市との燃やすごみの共同処理を解消し、新ごみ処理施設の建設場所を「二枚橋焼却場跡地」とする行政決定を取消 ・日野市、国分寺市及び小金井市で、新可燃ごみ処理施設の整備によるごみ処理の広域化について基本合意し、「新可燃ごみ処理施設の整備及び運営に関する覚書」を締結 |
| | 4 | | <ul style="list-style-type: none"> ・大型生ごみ減量化処理機器購入費補助制度開始 |
| | 7 | | <ul style="list-style-type: none"> ・難再生古紙の拠点回収開始 |
| | 12 | | <ul style="list-style-type: none"> ・日野市、国分寺市、小金井市の各市議会において、浅川清流環境組合の規約が可決 ・武蔵野市と小金井市で、不燃ごみの「緊急時ごみ処理相互支援に関する協定書」を締結 |
| 27. | 3 | 2015 | <ul style="list-style-type: none"> ・浅川清流環境組合の設立許可 ・生ごみ乾燥物肥料化実験施設閉鎖 ・一般廃棄物処理基本計画策定 ・ごみ対策課清掃分室の移転 |

| | | | |
|-------|----|------|---|
| | 4 | | ・「小金井市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例の一部を改正する条例」の施行（古紙などの資源物の持ち去りを禁止） |
| | 6 | | ・スマートフォン用ごみ分別アプリ配信開始 |
| | 7 | | ・浅川清流環境組合の設立 |
| 28. | 10 | 2016 | ・全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会参加 ・フードドライブ事業（試行）の開始 |
| 29. | 3 | 2017 | ・ごみ減量啓発グッズ（エコバッグ）販売開始 |
| 29. | 4 | | ・枝木・雑草類・落ち葉の戸別回収を開始し、全量を資源化 |
| 29. | 8 | | ・フードドライブ事業の拠点回収開始 |
| 30. | 3 | 2018 | ・清掃関連施設整備基本計画策定 |
| 30. | 4 | | ・日野市、国分寺市及び小金井市で、「（仮称）3市ごみ減量推進市民会議設置に関する協定書」を締結 |
| 30. | 7 | | ・「3市ごみ減量推進市民会議」発足 |
| 31. | 3 | 2019 | ・災害廃棄物処理計画策定 |
| 令和 元. | 6 | | ・小型家電リサイクル法の認定事業者であるリネットジャパンリサイクル株式会社と協定を締結し、使用済み小型家電やパソコンの宅配便回収を開始 |
| 元. | 12 | | ・浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設の試運転に伴う可燃ごみの搬入開始 |
| 2. | 2 | 2020 | ・「小金井市食品ロス削減推進協力店・事業所認定制度実施要綱」の施行 |
| 2. | 3 | | ・一般廃棄物処理基本計画策定 ・浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設竣工 |
| 2. | 4 | | ・浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設本格稼働開始 |
| 2. | 8 | | ・新庁舎建設工事の進捗状況に伴い、リサイクル事業所営業終了 |
| 3. | 4 | 2021 | ・HOYA株式会社アイケアカンパニーと協定を締結し、コンタクトレンズ空ケースの拠点回収開始 ・「ごみ非常事態宣言」に代わる新たなスローガン「循環型都市『ごみゼロタウン小金井』～ごみを出さないライフスタイルへ～」を設定 |
| 3. | 6 | | ・ボタン電池、リチウムイオン電池、モバイルバッテリー、電池の取れない小型家電などを有害ごみの品目に追加 ・株式会社ジモティーとリユース活動促進に向けた連携及び協力に関する協定を締結 ・「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」の公布（プラスチック資源循環促進法） |

第1章 組織・人員・車両

1 組織（令和3年4月1日現在）



2 職員の配置状況（令和3年4月1日現在）

（単位：人）

| 区分 | 管理職 | | | | 係 員 | | | | | | | 合計 |
|-----------|------|--------|------------|----|-------|--------|-----|-----|----|----------|----|----|
| | 環境部長 | ごみ対策課長 | ごみ処理施設担当課長 | 小計 | ごみ対策課 | | | | | | | |
| | | | | | 減量推進係 | 清掃係 | | 施設係 | 小計 | | | |
| | | | | | | 事務事業担当 | 指導班 | | | 生ごみ乾燥物担当 | | |
| 職員 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 26 | 29 | |
| 会計年度任用職員等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |

3 車両台数状況（令和4年3月31日現在）

（単位：台）

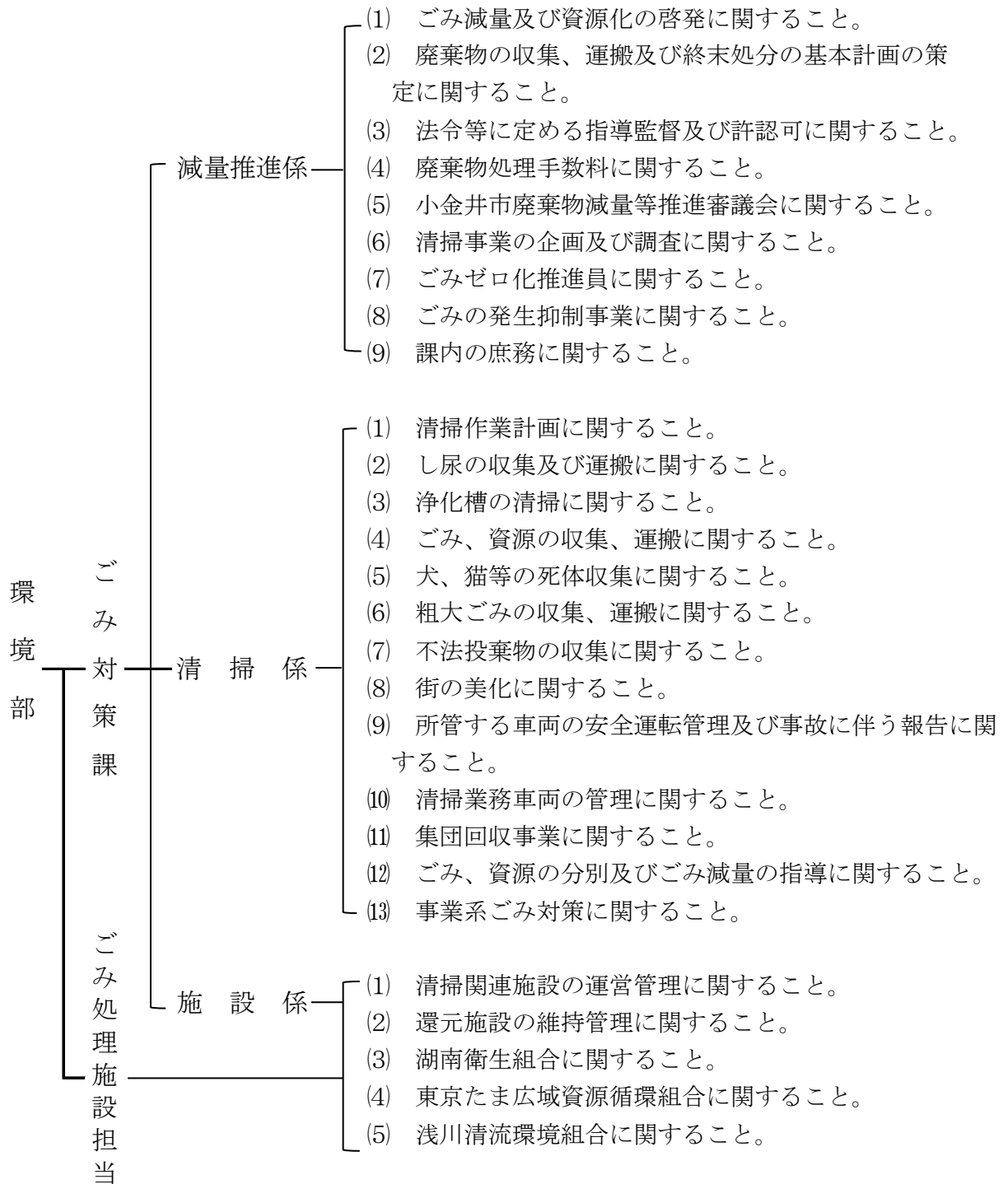
| 種類 | 所属 | 事務所 | 指導班 | 生ごみ乾燥物班 | 予備計 | |
|------------------|----|-----|-----|---------|-----|---|
| | | | | | 予備 | 計 |
| 軽トラック（パトロール車） | | 1 | 3 | 2 | 1 | 7 |
| 塵芥車 | | | | | 2 | 2 |
| 深ボディーダンプ（粗大） | | | | | 1 | 1 |
| 四輪トラック（堆肥配布） | | | | | 1 | 1 |
| 軽四輪バン（パトロール・連絡車） | | 1 | | | | 1 |
| 自動車（ごみ処理施設担当車） | | 1 | | | | 1 |

4 車両一覧表

| 整理番号 | 車両登録番号 | 車種 | 年式 | 稼働日数 (日) | 使用件数 (件) | 走行距離 (km) | 燃料使用量 * (ℓ、m ³) | 諸経費 (円) | 所属 | 備考 |
|------|-------------|---------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------------------------|------------|-----------|--------------------|
| 21 | 多摩41 せ1381 | 軽貨物トラック | 平成16年 | 18 | 20 | 133.0 | 22.40 | 38,080 | 清掃係 | ガソリン車 |
| 22 | 多摩480 う5203 | 軽貨物バン | 平成18年 | 153 | 201 | 2,451.0 | 252.03 | 135,924 | 清掃係 (事務所) | ハイブリッド車・18年10月購入 |
| 58 | 多摩480あ6474 | 軽貨物トラック | 平成17年 | 94 | 124 | 1,335.0 | 140.86 | 100,945 | 予備 | ガソリン車 |
| 59 | 多摩580 こ9496 | 軽自動車 | 平成20年 | 162 | 217 | 3,270.0 | 233.61 | 121,087 | 施設係 | ガソリン車・20年5月購入 |
| 104 | 多摩130 さ1805 | 平ボディ | 平成18年 | 57 | 66 | 770.0 | 145.57 | 121,381 | 堆肥配布 | ガソリン車・18年5月購入 |
| 109 | 多摩130 せ2007 | 深ボディダンプ | 平成20年 | 11 | 11 | 126.0 | 30.50 | 132,222 | 予備 | 軽油車・20年7月購入 |
| 131 | 多摩830 さ1803 | 塵芥車 | 平成18年 | 11 | 11 | 114.0 | 39.00 | 91,785 | 予備 | 軽油車・18年4月購入 |
| 132 | 多摩830 さ1804 | 塵芥車 | 平成18年 | 16 | 16 | 189.0 | 58.68 | 84,299 | 予備 | 軽油車・18年4月購入 |
| 161 | 多摩480 か8343 | 軽貨物トラック | 平成20年 | 238 | 471 | 5,916.0 | 797.16 | 194,615 | 生ごみ乾燥物 | ガソリン車・20年5月購入 |
| 162 | 多摩480 か8344 | 軽貨物トラック | 平成20年 | 239 | 472 | 4,965.0 | 744.04 | 178,900 | 生ごみ乾燥物 | ガソリン車・20年5月購入 |
| 163 | 多摩480 か8312 | 軽貨物トラック | 平成20年 | 174 | 240 | 2,487.0 | 273.14 | 131,019 | 清掃係 (事務所) | ガソリン車・20年5月購入 |
| 164 | 多摩480 け1546 | 軽貨物トラック | 平成22年 | 236 | 474 | 9,362.0 | 1,053.47 | 229,109 | 清掃係 | ガソリン車・22年5月購入 |
| 165 | 多摩480 こ515 | 軽貨物トラック | 平成23年 | 225 | 444 | 6,913.0 | 833.78 | 287,627 | 清掃係 | ガソリン車・23年4月購入 |
| 160 | 多摩480 う5201 | 軽貨物バン | 平成18年 | 16 | 20 | 352.0 | 33.60 | 2,997 | 清掃係 | 天然ガス車 (CNG)・令和3年売却 |

*燃料使用量欄中、ガソリン・軽油はℓ、天然ガスはm³

5 事務分掌



第2章 清掃事業の収支状況

1 清掃事業費の年度別推移

(単位：千円)

| 事項 年度 | 歳出総決算額 ※ | 清 掃 費 | | | | | 計 | 前年比 | 保健衛生費 | 計 | 総決算額に 対する比率 |
|----------|-------------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----|----------------------|------|----------------|
| | | 清掃総務費 | 塵芥処理費 | し尿処理費 | 環境基金費 | 計 | | | 保健衛生 総務費 環境衛生費 | | |
| 29 | 36,529,355 | 240,930 | 2,600,129 | 15,953 | 263,625 | 3,120,637 | 95.9% | 197 | 3,120,834 | 8.5% | |
| 30 | 41,616,618 | 260,451 | 2,664,611 | 18,513 | 214,971 | 3,158,546 | 101.2% | 127 | 3,158,673 | 7.6% | |
| 元 | 40,971,267 | 270,205 | 2,876,091 | 17,248 | 212,492 | 3,376,036 | 106.9% | 0 | 3,376,036 | 8.2% | |
| 2 | 54,430,305 | 222,443 | 2,194,056 | 18,437 | 225,704 | 2,660,640 | 78.8% | 0 | 2,660,640 | 4.9% | |
| 3 | 47,720,769 | 222,478 | 2,611,352 | 18,910 | 328,063 | 3,180,803 | 119.6% | 0 | 3,180,803 | 6.7% | |

※ 繰出金、継続費及び繰越事業費を除く。

2 手数料収入の年度別推移

(単位：千円)

| 区分 年度 | し尿 | 浄化槽 清掃 | ごみ | | | | 動物の 死体 | 一般廃棄物 収集運搬業 許可申請 手数料 | 浄化槽 清掃業 許可申請 手数料 | 計 |
|----------|-------|-----------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------------------------------|---------------------------|---------|
| | | | 家庭系 | 事業系 | 自家搬入 | 粗大 | | | | |
| 29 | 4,942 | 60 | 360,897 | | | | 63 | 150 | 5 | 366,117 |
| | | | 家庭系 | 事業系 | 自家搬入 | 粗大 | | | | |
| | | | 285,496 | 23,460 | 19,957 | 31,984 | | | | |
| 30 | 4,176 | 29 | 368,193 | | | | 72 | 30 | 0 | 372,500 |
| | | | 家庭系 | 事業系 | 自家搬入 | 粗大 | | | | |
| | | | 291,934 | 23,431 | 21,228 | 31,600 | | | | |
| 元 | 5,458 | 53 | 368,193 | | | | 66 | 140 | 5 | 396,085 |
| | | | 家庭系 | 事業系 | 自家搬入 | 粗大 | | | | |
| | | | 301,512 | 25,876 | 27,419 | 35,556 | | | | |
| 2 | 4,562 | 28 | 451,261 | | | | 45 | 30 | 0 | 455,926 |
| | | | 家庭系 | 事業系 | 自家搬入 | 粗大 | | | | |
| | | | 321,860 | 26,998 | 65,169 | 37,234 | | | | |
| 3 | 3,925 | 49 | 452,801 | | | | 58 | 140 | 15 | 456,988 |
| | | | 家庭系 | 事業系 | 自家搬入 | 粗大 | | | | |
| | | | 321,918 | 28,094 | 65,994 | 36,795 | | | | |

3 廃棄物会計

(1) ごみ・資源物処理経費

(単位:円)

| 区分 | 収集運搬 | | | | | | | | | | | 小計 |
|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------------|------------|------------|-----------|------------------|------------|-------------|
| | 燃やすごみ | 燃やさないごみ | 粗大ごみ | プラスチックごみ | 古紙・布 | びん・有害ごみ スプレー缶 | 空き缶・金属 | ペットボトル | 拠点回収 | 有機性資源(剪定枝・乾燥生ごみ) | 集団回収 | |
| 人件費(給与等) | 20,766,940 | 3,924,704 | 3,105,770 | 7,015,023 | 9,425,471 | 2,595,868 | 2,688,577 | 4,017,414 | 309,032 | 40,695,403 | 1,915,997 | 96,460,199 |
| 賃金 | 404,850 | 76,449 | 60,385 | 136,834 | 183,536 | 50,569 | 52,354 | 78,531 | 6,247 | 161,523 | 0 | 1,211,278 |
| 報酬 | 821,760 | 155,174 | 122,570 | 277,744 | 372,539 | 102,645 | 106,267 | 159,401 | 12,680 | 327,859 | 0 | 2,458,639 |
| 旅費 | 6,479 | 1,223 | 966 | 2,190 | 2,937 | 809 | 838 | 1,257 | 100 | 2,585 | 0 | 19,384 |
| 報償費 | 6,636 | 1,253 | 990 | 2,243 | 3,008 | 829 | 858 | 1,287 | 102 | 2,647 | 13,751,980 | 13,771,833 |
| 需用費 | 消耗品費 | 1,435,840 | 271,132 | 214,163 | 485,295 | 650,928 | 179,348 | 185,678 | 278,517 | 135,015 | 584,739 | 4,420,655 |
| | 燃料費 | 71,537 | 13,509 | 10,670 | 24,179 | 32,431 | 8,936 | 9,251 | 13,876 | 1,104 | 294,036 | 479,529 |
| | 食料費 | 5,106 | 964 | 762 | 1,726 | 2,315 | 638 | 660 | 991 | 79 | 2,037 | 15,278 |
| | 印刷製本費 | 480,948 | 90,818 | 71,736 | 162,554 | 218,034 | 60,074 | 62,195 | 93,292 | 7,421 | 191,884 | 1,489,776 |
| | 電気料金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 都市ガス料金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 上水道料金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 下水道料金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 建物等修繕 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 備品等修繕 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他修繕料 | 129,411 | 24,437 | 19,302 | 43,739 | 58,668 | 16,164 | 16,735 | 25,102 | 1,997 | 159,651 | 495,206 |
| 医薬材料費 | 93 | 18 | 14 | 31 | 42 | 12 | 12 | 18 | 1 | 37 | 0 | 278 |
| 役務費 | 102,573 | 19,369 | 15,299 | 34,668 | 46,501 | 12,812 | 13,264 | 19,897 | 1,583 | 40,924 | 60,254 | 367,144 |
| 委託料 | 272,274,608 | 51,472,572 | 40,664,547 | 92,033,848 | 123,470,940 | 34,032,596 | 35,171,629 | 52,757,443 | 4,015,201 | 75,705,669 | 0 | 781,599,053 |
| 使用料及び賃借料 | 2,557,305 | 482,900 | 381,435 | 864,335 | 1,159,336 | 319,428 | 330,702 | 496,053 | 39,459 | 1,020,291 | 0 | 7,651,244 |
| 工事請負費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原材料費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公有財産購入費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備品購入費 | 50,213 | 9,482 | 7,489 | 16,971 | 22,764 | 6,272 | 6,493 | 9,740 | 775 | 20,033 | 0 | 150,232 |
| 負担金補助及び交付金 | 2,287,732 | 431,996 | 341,227 | 773,223 | 1,037,128 | 285,756 | 295,842 | 443,763 | 35,299 | 912,740 | 9,473,600 | 16,318,306 |
| 補償補填及び賠償金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 償還金利子及び割引料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 301,402,031 | 56,976,000 | 45,017,325 | 101,874,603 | 136,686,578 | 37,672,756 | 38,941,355 | 58,396,582 | 4,566,095 | 120,122,058 | 25,252,651 | 926,908,034 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 経費合計 (A) | 301,402,031 | 56,976,000 | 45,017,325 | 101,874,603 | 136,686,578 | 37,672,756 | 38,941,355 | 58,396,582 | 4,566,095 | 120,122,058 | 25,252,651 | 926,908,034 |
| 収集量・処理量(t) | 13,875 | 1,552 | 994 | 2,317 | 5,313 | 1,096 | 410 | 415 | 94 | 1,499 | 1,340 | 28,905 |
| 1t当たりの処理経費 | 21,723 | 36,711 | 45,289 | 43,968 | 25,727 | 34,373 | 94,979 | 140,715 | 48,575 | 80,135 | 18,845 | 32,067 |
| 1人当たりの処理経費 | 2,418 | 457 | 361 | 817 | 1,097 | 302 | 312 | 468 | 37 | 964 | 203 | 7,436 |
| 1世帯当たりの処理経費 | 4,831 | 913 | 722 | 1,633 | 2,191 | 604 | 624 | 936 | 73 | 1,925 | 405 | 14,856 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| ごみ処理手数料(B) | 253,419,982 | 63,811,354 | 36,795,400 | 95,278,988 | 0 | 2,037,636 | 794,144 | 804,154 | 0 | 0 | 0 | 452,941,658 |
| 売却益等(C) | 82,145 | 15,525 | 12,285 | 27,749 | 37,283 | 10,268 | 10,635 | 15,891 | 1,222 | 32,760 | 7,579 | 253,342 |
| 合計(A)-(B)-(C) | 47,899,904 | -6,850,879 | 8,209,640 | 6,567,866 | 136,649,295 | 35,624,852 | 38,136,576 | 57,576,537 | 4,564,873 | 120,089,298 | 25,245,072 | 473,713,034 |
| 1t当たりの処理経費 | 3,452 | -4,414 | 8,259 | 2,835 | 25,720 | 32,504 | 93,016 | 138,739 | 48,562 | 80,113 | 18,840 | 16,389 |
| 1人当たりの処理経費 | 384 | -55 | 66 | 53 | 1,096 | 286 | 306 | 462 | 37 | 963 | 203 | 3,800 |
| 1世帯当たりの処理経費 | 768 | -110 | 132 | 105 | 2,190 | 571 | 611 | 923 | 73 | 1,925 | 405 | 7,592 |

人口(令和3年10月1日): 124,646人
世帯数(令和3年10月1日): 62,394世帯

(注)

- 1 尿処理経費は除く。
- 2 事務経費(ごみ対策課事務経費等)、啓発に使用した経費等は、収集・中間処理・処分経費の割合に応じて按分し、それぞれに加算。
- 3 燃やすごみ収集に持込ごみを含む。
- 4 古紙・布に新聞、雑誌・ごつがみ、段ボール、紙バック等を含む。

(単位:円)

| 区分 | 中間処理 | | | | | | | | | | | | | 小計 | 処分 | | 清掃事務 経費 | 収集・中間処 理・処分経費 |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------------------|----------|-------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|------------------|
| | 焼却処理 | 不燃等処理 | プラスチック ごみ | 有害ごみ | 古紙・布 | びん | 空き缶・金属 | ペットボトル | 拠点回収 | 可燃系粗大 ごみ | 有機性資源 (剪定枝・ 乾燥生ごみ) | 集団 回収 | 埋立 エコセメント 化 | | 合計 | | | |
| 人件費(給与等) | 25,077,934 | 33,809,814 | 40,854,892 | 370,838 | 1,297,934 | 3,522,963 | 2,781,287 | 2,580,416 | 309,032 | 2,178,675 | 3,352,996 | 0 | 116,136,781 | 14,848,980 | 227,445,960 | 154,515,923 | 72,930,037 | |
| 賃金 | 488,734 | 341,490 | 324,237 | 7,139 | 25,285 | 68,417 | 54,139 | 50,272 | 6,247 | 42,537 | 65,442 | 0 | 1,473,939 | 289,433 | 2,974,650 | 2,974,650 | 0 | |
| 報酬 | 992,030 | 693,153 | 659,843 | 14,521 | 51,322 | 139,562 | 110,190 | 102,311 | 12,680 | 86,342 | 132,834 | 0 | 2,994,788 | 587,489 | 6,040,916 | 6,037,916 | 3,000 | |
| 旅費 | 7,821 | 5,465 | 5,189 | 114 | 405 | 1,095 | 866 | 805 | 100 | 681 | 1,047 | 0 | 23,588 | 4,632 | 47,604 | 47,604 | 0 | |
| 報償費 | 8,013 | 5,597 | 5,314 | 117 | 414 | 1,121 | 887 | 824 | 102 | 697 | 1,073 | 0 | 24,159 | 4,744 | 13,800,736 | 48,756 | 13,751,980 | |
| 需用費 | 消耗品費 | 1,733,348 | 8,074,414 | 11,397,814 | 272,820 | 89,674 | 242,647 | 198,902 | 178,293 | 22,155 | 150,863 | 232,098 | 0 | 22,593,028 | 1,026,504 | 28,040,187 | 10,549,890 | 17,490,297 |
| | 燃料費 | 86,361 | 60,342 | 57,293 | 1,261 | 10,647 | 12,089 | 71,357 | 64,494 | 1,104 | 7,516 | 11,564 | 0 | 384,028 | 51,143 | 914,700 | 525,624 | 389,076 |
| | 食料費 | 6,164 | 4,307 | 4,090 | 90 | 319 | 863 | 683 | 634 | 79 | 537 | 825 | 0 | 18,591 | 3,651 | 37,520 | 37,520 | 0 |
| | 印刷製本費 | 580,602 | 427,703 | 418,069 | 8,481 | 30,037 | 81,277 | 64,315 | 59,721 | 7,421 | 50,533 | 77,743 | 0 | 1,805,902 | 343,837 | 3,639,515 | 3,533,783 | 105,732 |
| | 電気料金 | 0 | 3,320,279 | 4,957,652 | 0 | 39,147 | 0 | 391,475 | 352,327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,060,880 | 0 | 9,060,880 | 0 | 9,060,880 |
| | 都市ガス料金 | 0 | 37,549 | 56,066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93,615 | 0 | 93,615 | 0 | 93,615 |
| | 上水道料金 | 0 | 150,194 | 224,262 | 0 | 11,618 | 0 | 116,184 | 104,566 | 0 | 0 | 0 | 0 | 606,824 | 0 | 606,824 | 0 | 606,824 |
| | 下水道料金 | 0 | 48,325 | 72,157 | 0 | 3,134 | 0 | 31,342 | 28,207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 183,165 | 0 | 183,165 | 0 | 183,165 |
| | 建物等修繕 | 0 | 92,169 | 137,621 | 0 | 0 | 0 | 793,650 | 498,650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,522,090 | 0 | 1,522,090 | 0 | 1,522,090 |
| | 備品等修繕 | 0 | 2,505,190 | 3,740,610 | 0 | 0 | 0 | 973,390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,219,190 | 0 | 7,219,190 | 0 | 7,219,190 |
| | その他修繕料 | 156,225 | 676,113 | 950,188 | 2,282 | 8,082 | 21,870 | 17,305 | 16,069 | 1,997 | 13,597 | 20,919 | 0 | 1,884,647 | 92,518 | 2,472,371 | 950,851 | 1,521,520 |
| | 医薬材料費 | 112 | 78 | 74 | 2 | 6 | 16 | 12 | 12 | 1 | 10 | 15 | 0 | 338 | 66 | 682 | 682 | 0 |
| | 役務費 | 123,826 | 239,400 | 298,935 | 3,289 | 8,198 | 51,374 | 46,433 | 42,181 | 1,583 | 10,777 | 16,580 | 0 | 842,576 | 73,331 | 1,283,051 | 753,659 | 529,392 |
| 委託料 | 25,761,277 | 182,948,066 | 151,478,491 | 4,158,832 | 11,005,255 | 38,966,254 | 26,455,028 | 24,813,187 | 4,118,172 | 19,185,348 | 43,897,983 | 0 | 532,787,893 | 13,465,153 | 1,327,852,099 | 138,388,009 | 1,189,464,090 | |
| 使用料及び賃借料 | 3,087,180 | 3,871,292 | 4,607,662 | 177,096 | 159,714 | 432,168 | 4,863,720 | 5,540,429 | 39,459 | 268,695 | 413,378 | 0 | 23,460,793 | 1,828,257 | 32,940,294 | 18,789,894 | 14,150,400 | |
| 工事請負費 | 0 | 8,487,840 | 1,905,510 | 33,430 | 3,649,930 | 768,890 | 334,300 | 300,870 | 0 | 5,545,230 | 0 | 0 | 21,026,000 | 0 | 21,026,000 | 0 | 21,026,000 | |
| 原材料費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公有財産購入費 | 0 | 5,383,082 | 4,047,416 | 71,007 | 2,290,673 | 1,633,168 | 710,073 | 639,066 | 0 | 3,779,610 | 0 | 0 | 18,554,095 | 0 | 18,554,095 | 0 | 18,554,095 | |
| 備品購入費 | 60,617 | 62,208 | 69,860 | 885 | 3,136 | 8,486 | 6,715 | 6,235 | 775 | 5,276 | 8,117 | 0 | 232,310 | 35,898 | 418,440 | 368,940 | 49,500 | |
| 負担金補助及び交付金 | 305,678,753 | 3,010,580 | 3,446,119 | 40,342 | 142,878 | 386,612 | 305,927 | 284,075 | 35,299 | 240,372 | 369,802 | 0 | 313,940,759 | 182,869,535 | 513,128,600 | 16,809,200 | 496,319,400 | |
| 補償補填及び賠償金 | 0 | 0 | 11,551,820 | 202,663 | 0 | 4,661,261 | 2,026,635 | 1,823,971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,266,350 | 0 | 20,266,350 | 0 | 20,266,350 | |
| 償還金利子及び割引料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 363,848,997 | 254,254,650 | 241,271,184 | 5,365,209 | 18,827,808 | 51,000,133 | 40,354,815 | 37,487,615 | 4,556,206 | 31,567,296 | 48,602,416 | 0 | 1,097,136,329 | 215,525,171 | 2,239,569,534 | 354,332,901 | 1,885,236,634 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-------|---------------|-------------|---------------|--|--|
| 経費合計 (A) | 363,848,997 | 254,254,650 | 241,271,184 | 5,365,209 | 18,827,808 | 51,000,133 | 40,354,815 | 37,487,615 | 4,556,206 | 31,567,296 | 48,602,416 | 0 | 1,097,136,329 | 215,525,171 | 2,239,569,534 | | |
| 収集量・処理量(t) | 14,283 | 2,426 | 1,976 | 43 | 5,313 | 961 | 389 | 387 | 94 | 194 | 1,499 | 1,340 | 28,905 | 1,123 | 28,905 | | |
| 1t当たりの処理経費 | 25,474 | 104,804 | 122,101 | 124,772 | 3,544 | 53,070 | 103,740 | 96,867 | 48,470 | 162,718 | 32,423 | 0 | 37,957 | 191,919 | 77,480 | | |
| 1人当たりの処理経費 | 2,919 | 2,040 | 1,936 | 43 | 151 | 409 | 324 | 301 | 37 | 253 | 390 | 0 | 8,802 | 1,729 | 17,967 | | |
| 1世帯当たりの処理経費 | 5,831 | 4,075 | 3,867 | 86 | 302 | 817 | 647 | 601 | 73 | 506 | 779 | 0 | 17,584 | 3,454 | 35,894 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|---|-------------|-------------|---------------|--|--|
| ごみ処理手数料(B) | 57,950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57,950 | 290,370 | 453,289,978 | | |
| 売却益等(C) | 27,802,198 | 35,982,049 | 35,264,687 | 1,467 | 41,177,555 | 35,482,443 | 67,690,779 | 51,309,890 | 1,222 | 35,183,761 | 548,031 | 0 | 330,444,082 | 58,736 | 330,756,160 | | |
| 合計(A)-(B)-(C) | 335,988,849 | 218,272,601 | 206,006,497 | 5,363,742 | -22,349,747 | 15,517,690 | -27,335,964 | -13,822,275 | 4,554,984 | -3,616,465 | 48,054,385 | 0 | 766,634,297 | 215,176,065 | 1,455,523,396 | | |
| 1t当たりの処理経費 | 23,524 | 89,972 | 104,254 | 124,738 | -4,207 | 16,147 | -70,272 | -35,716 | 48,457 | -18,642 | 32,058 | 0 | 26,523 | 191,608 | 50,355 | | |
| 1人当たりの処理経費 | 2,696 | 1,751 | 1,653 | 43 | -179 | 124 | -219 | -111 | 37 | -29 | 386 | 0 | 6,150 | 1,726 | 11,677 | | |
| 1世帯当たりの処理経費 | 5,385 | 3,498 | 3,302 | 86 | -358 | 249 | -438 | -222 | 73 | -58 | 770 | 0 | 12,287 | 3,449 | 23,328 | | |

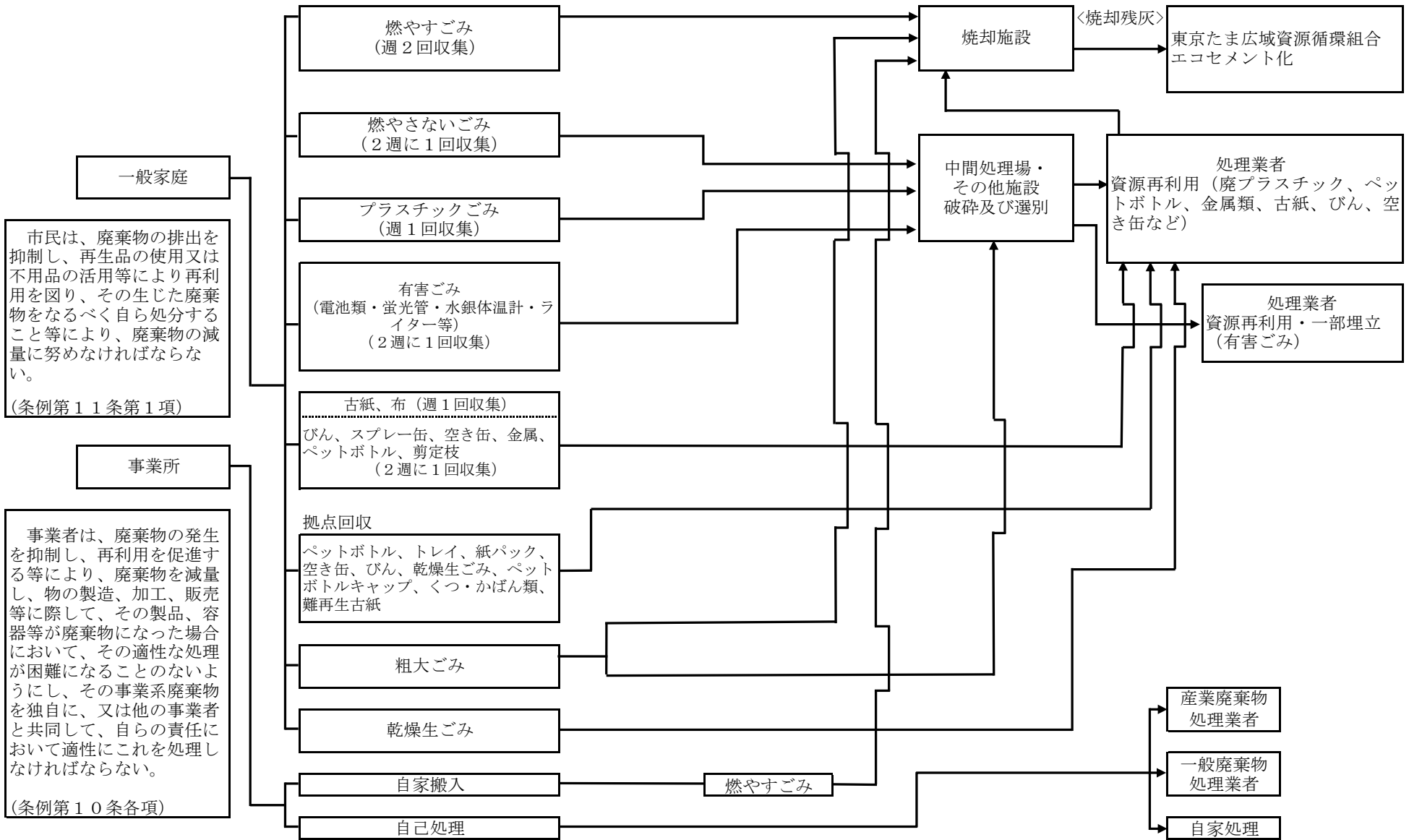
(2)し尿処理経費

(単位:円)

| 区分 | し尿事務 | 収集・運搬 | 処分 | し尿合計 |
|------------|--------|-----------|-----------|------------|
| | | し尿 | し尿 | |
| 人件費(給与等) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 賃金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 報酬 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旅費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 報償費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 需用費 | 消耗品費 | 0 | 0 | 0 |
| | 燃料費 | 0 | 0 | 0 |
| | 食料費 | 0 | 0 | 0 |
| | 印刷製本費 | 0 | 0 | 0 |
| | 電気料金 | 0 | 0 | 0 |
| | 都市ガス料金 | 0 | 0 | 0 |
| | 上水道料金 | 0 | 0 | 0 |
| | 下水道料金 | 0 | 0 | 0 |
| | 建物等修繕 | 0 | 0 | 0 |
| | 備品等修繕 | 0 | 0 | 0 |
| | その他修繕料 | 0 | 0 | 0 |
| | 医薬材料費 | 0 | 0 | 0 |
| 役務費 | 16,128 | 0 | 0 | 16,128 |
| 委託料 | 0 | 9,530,400 | 0 | 9,530,400 |
| 使用料及び賃借料 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工事請負費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原材料費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備品購入費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 負担金補助及び交付金 | 0 | 0 | 9,363,000 | 9,363,000 |
| 補償補填及び賠償金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 16,128 | 9,530,400 | 9,363,000 | 18,909,528 |

| | | | | |
|------------|--------|-----------|-----------|------------|
| 経費合計 (A) | 16,128 | 9,530,400 | 9,363,000 | 18,909,528 |
| 収集量・処理量(t) | — | 77 | 77 | 77 |
| 1t当たりの処理経費 | — | 123,771 | 121,597 | 245,578 |

| | | | | |
|---------------|--------|-----------|-----------|------------|
| ごみ処理手数料(B) | 0 | 3,989,400 | 0 | 3,989,400 |
| 売却益等(C) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計(A)-(B)-(C) | 16,128 | 5,541,000 | 9,363,000 | 14,920,128 |
| 1t当たりの処理経費 | — | 71,961 | 121,597 | 193,768 |



<収集・運搬・処理>

市民は、廃棄物の排出を抑制し、再生品の使用又は不用品の活用等により再利用を図り、その生じた廃棄物をなるべく自ら処分すること等により、廃棄物の減量に努めなければならない。
(条例第11条第1項)

事業者は、廃棄物の発生を抑制し、再利用を促進する等により、廃棄物を減量し、物の製造、加工、販売等に際して、その製品、容器等が廃棄物になった場合において、その適性な処理が困難になることのないようにし、その事業系廃棄物を独自に、又は他の事業者と共同して、自らの責任において適性にこれを処理しなければならない。
(条例第10条各項)

2 ごみ収集状況

(単位：t)

| 区 分 | | 年 度 | | 令和元年度 | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | |
|----------|------------|-------------|----|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|-------|
| | | 総人口 (10月1日) | | 122,270人 | | | 123,427人 | | | 124,646人 | | | |
| | | 世帯 (10月1日) | | 61,056世帯 | | | 61,738世帯 | | | 62,394世帯 | | | |
| 種 別 | 収集体制 | 収集方法 | | 可燃物 | 不燃物 | 計 | 可燃物 | 不燃物 | 計 | 可燃物 | 不燃物 | 計 | |
| 燃やすごみ | 委託 | 戸別 | — | 11,783 | — | 12,327 | 12,408 | — | 13,855 | 12,304 | — | 13,875 | |
| | | — | 持込 | 544 | — | | 1,447 | — | | 1,571 | — | | |
| 燃やさないごみ | | 戸別 | — | — | 1,443 | 1,443 | — | 1,636 | 1,636 | — | 1,552 | 1,552 | |
| | | — | 持込 | — | 0 | | — | 0 | | — | 0 | | |
| プラスチックごみ | | 戸別 | — | — | 2,250 | 2,250 | — | 2,375 | 2,375 | — | 2,317 | 2,317 | |
| | | — | 持込 | — | — | | — | — | | — | — | | |
| 粗大ごみ | | | — | — | 279 | 732 | 1,011 | 274 | 810 | 1,084 | 250 | 744 | 994 |
| 資源物 | | 古紙 | — | — | 4,648 | — | 4,648 | 4,795 | — | 4,795 | 4,630 | — | 4,630 |
| | | 布 | — | — | 595 | — | 595 | 703 | — | 703 | 683 | — | 683 |
| | | びん | — | — | — | 975 | 975 | — | 1,066 | 1,066 | — | 1,021 | 1,021 |
| | スプレー缶 | — | — | — | 51 | 51 | — | 42 | 42 | — | 32 | 32 | |
| | 空き缶・金属 | — | — | — | 396 | 396 | — | 442 | 442 | — | 410 | 410 | |
| | ペットボトル | — | — | — | 380 | 380 | — | 399 | 399 | — | 415 | 415 | |
| | 剪定枝 | 委託 | — | — | 1,550 | — | 1,550 | 1,597 | — | 1,597 | 1,486 | — | 1,486 |
| 乾燥生ごみ | 直営 | — | — | 13 | — | 13 | 13 | — | 13 | 13 | — | 13 | |
| 小 計 | | | | 6,806 | 1,802 | 8,608 | 7,108 | 1,949 | 9,057 | 6,812 | 1,878 | 8,690 | |
| 資源物 | びん | 委託 | 拠点 | — | — | 38 | 38 | — | 38 | — | 42 | 42 | |
| | トレイ | | | — | — | 4 | 4 | — | 4 | 4 | — | 4 | 4 |
| | 乾燥生ごみ | 直営 | | — | 33 | — | 33 | 28 | — | 28 | 35 | — | 35 |
| | ペットボトルキャップ | | | — | — | 2 | 2 | — | 2 | 2 | — | 2 | 2 |
| | くつ・かばん類 | | | — | — | 3 | 3 | — | 3 | 3 | — | 2 | 2 |
| | 難再生古紙 | 委託 | | — | — | 8 | — | 8 | 7 | — | 7 | 9 | — |
| 小 計 | | | | 41 | 47 | 88 | 35 | 47 | 82 | 44 | 50 | 94 | |
| 有害ごみ | 委託 | 戸別 | — | — | 42 | 42 | — | 46 | 46 | — | 43 | 43 | |
| 合 計 | | | | 19,453 | 6,316 | 25,769 | 21,272 | 6,863 | 28,135 | 20,981 | 6,584 | 27,565 | |
| 集 団 回 収 | | | | 1,464 | 36 | 1,500 | 1,343 | 41 | 1,384 | 1,296 | 44 | 1,340 | |
| 総 合 計 | | | | 20,917 | 6,352 | 27,269 | 22,615 | 6,904 | 29,519 | 22,277 | 6,628 | 28,905 | |

※ 収集体制及び収集方法は令和3年度の状況

3 ごみ処理状況

(単位：t)

| | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | |
|---------|----------------|----------|--------|--------|-----|
| 焼却量 | | 12,327 | 14,270 | 14,283 | |
| 埋立量 | | 0 | 0 | 0 | |
| 資源化量 | | 12,125 | 12,180 | 11,603 | |
| 資源物回収 | 新聞 | 557 | 516 | 511 | |
| | 雑誌 | 2,989 | 2,932 | 2,762 | |
| | 段ボール | 1,099 | 1,345 | 1,355 | |
| | 紙パック | 3 | 2 | 2 | |
| | 布 | 595 | 703 | 683 | |
| | アルミ缶 | 168 | 192 | 192 | |
| | スチール缶 | 98 | 109 | 98 | |
| | 金属 | 109 | 118 | 99 | |
| | びん | 生びん | 44 | 51 | 50 |
| | | カレット(戸別) | 879 | 955 | 911 |
| | | カレット(拠点) | 38 | 38 | 42 |
| | ペットボトル | 350 | 371 | 387 | |
| | トレイ(拠点) | 4 | 4 | 4 | |
| | 乾燥生ごみ(戸別) | 13 | 13 | 13 | |
| | 乾燥生ごみ(拠点) | 33 | 28 | 35 | |
| | 剪定枝 | 1,550 | 1,597 | 1,486 | |
| | ペットボトルキャップ(拠点) | 2 | 2 | 2 | |
| | くつ・かばん類(拠点) | 3 | 3 | 2 | |
| | 難再生古紙(拠点) | 8 | 7 | 9 | |
| | 施設資源化 | 不燃物 | 999 | 753 | 535 |
| 廃プラスチック | | 2,195 | 1,999 | 1,976 | |
| アルミ屑 | | 28 | 34 | 31 | |
| 鉄屑類 | | 346 | 382 | 328 | |
| 破砕不適物 | | 0 | 0 | 0 | |
| 小型家電 | | 15 | 26 | 90 | |
| その他 | | 0 | 0 | 0 | |
| 有害物・その他 | | 1,317 | 1,685 | 1,679 | |
| 小計 | | 25,769 | 28,135 | 27,565 | |
| 集団回収 | | 1,500 | 1,384 | 1,340 | |
| 合計 | 27,269 | 29,519 | 28,905 | | |

4 収集区分、ごみの種類及び収集回数

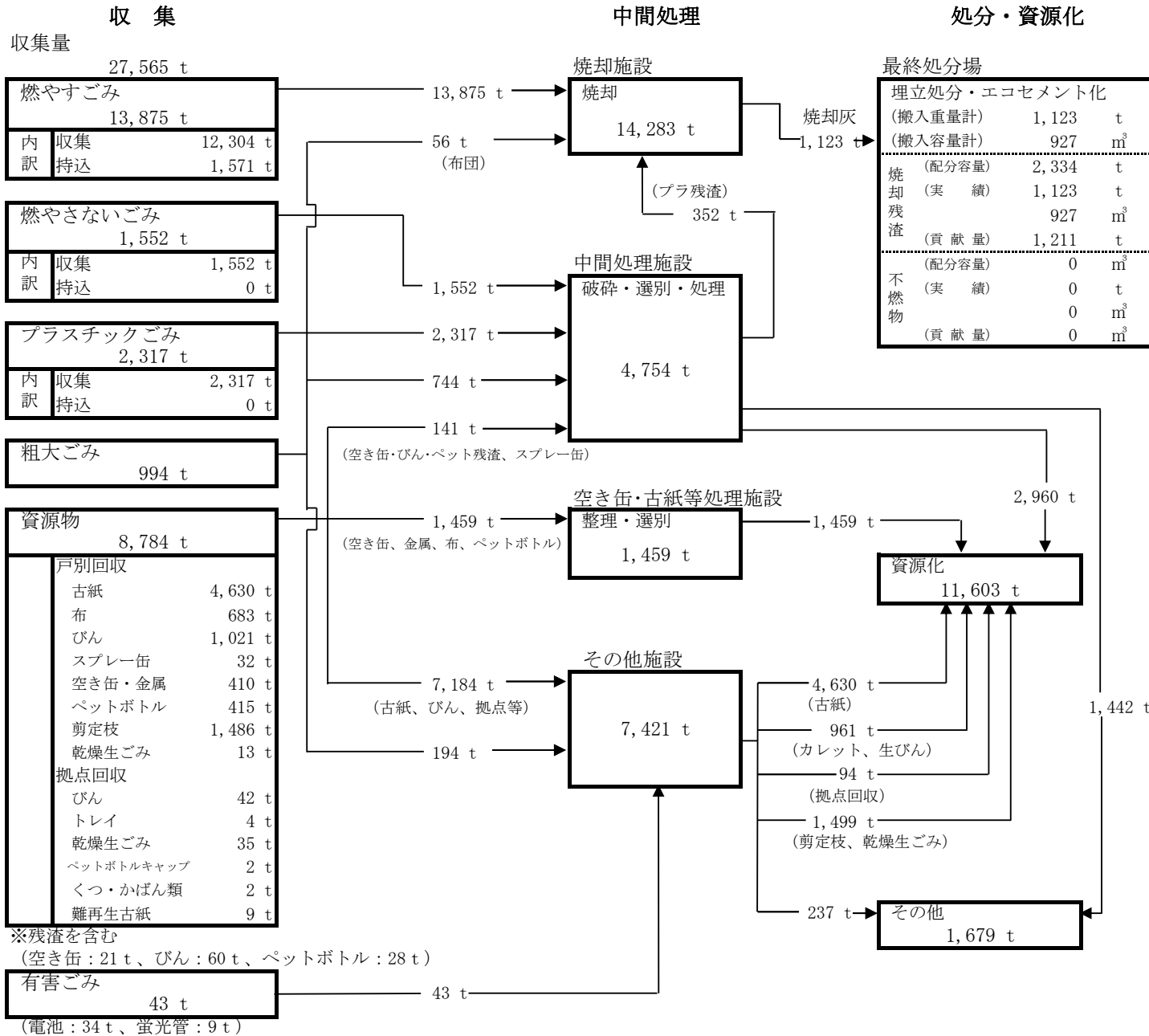
| 収集区分 | ごみの種類 | 収集回数 | | |
|------------|-----------------------|------------|--|-------|
| 燃やすごみ | 生ごみ、資源にならない紙類等 | 週2回 | | |
| 燃やさないごみ | せともの、板ガラス類、耐熱ガラス、電球等 | 2週に1回 | | |
| プラスチックごみ | ビニール袋、ラップ類、パック類、トレイ等 | 週1回 | | |
| 有害ごみ | 電池類、蛍光管、水銀体温計、ライター等 | 2週に1回 | | |
| 粗大ごみ | 自転車、家具、木工品、家電製品、音響製品等 | 随時 | | |
| 資源物 | 戸別回収 | 古紙・布 | 新聞、雑誌、書籍、段ボール、ざつがみ、紙パック、シュレッダー紙、衣類、毛布、タオル等 | 週1回 |
| | | びん | 飲料用、食料品用 | 2週に1回 |
| | | スプレー缶 | スプレー缶、卓上カセットボンベ、エアゾール缶等 | |
| | | 空き缶金属 | 飲料用の缶、菓子の缶、茶筒、のり缶等 | |
| | | ペットボトル | 飲料用、調味料用、酒類用 | 週1回 |
| | 乾燥生ごみ | 乾燥生ごみ | | |
| | 剪定枝 | 枝木、雑草類、落ち葉 | 2週に1回 | |
| | 拠点回収 | ペットボトル | ペットボトル | 週3回 |
| | | トレイ | トレイ | |
| | | 紙パック | 紙パック | 週1回 |
| 乾燥生ごみ | | 乾燥生ごみ | 週2回 | |
| ペットボトルキャップ | | ペットボトルキャップ | | |
| くつ・かばん類 | くつ・かばん類 | 月1回 | | |
| 難再生古紙 | 難再生古紙 | 随時 | | |

※ 上記のほかに地域の実情に合わせて、地域住民などの管理のもと、拠点収集(回収)を実施している場合があります。

※ 戸別回収の委託年月

燃やすごみ(H9.4)、古紙等(H10.5)、びん・スプレー缶(H16.4)、空き缶・ペットボトル(H17.4)、金属・有害ごみ(H18.4)、プラスチックごみ(H20.4)、燃やさないごみ(H22.4)、粗大ごみ(H23.4)、剪定枝(H29.4)

5 令和3年度 ゴミ処理フロー図



人口: 124,646人
世帯数: 62,394世帯
(基準日: 令和3年10月1日)

| | | |
|-------------|----------|----------|
| 収集 | 収集量 | 27,565 t |
| 処理 | 焼却量 | 14,283 t |
| | 埋立量 | 0 t |
| | 資源化量 | 11,603 t |
| その他 | | 1,679 t |
| 集団回収量 | | 1,340 t |
| 1人1日当たりのごみ量 | 集団回収含まない | 606 g |
| | 集団回収含む | 635 g |
| 資源化率 | | 42.1% |
| 総資源化率 | | 44.8% |

※資源化率 資源化量を収集量で除した数値
※総資源化率 集団回収量を資源化量・収集量に加算後、総資源化量を総収集量で除した数値

資源化内訳: 11,603 t

*施設資源化 2,960 t

| | | | |
|--------|-------|--------|---------|
| 不燃物資源化 | 535 t | 廃プラ資源化 | 1,976 t |
| アルミ屑 | 31 t | 鉄屑類 | 328 t |
| 破碎不適物 | 0 t | 小型家電 | 90 t |

*戸別回収分 8,549 t

| | | | |
|-------|---------|--------|---------|
| 生びん | 50 t | カレット | 911 t |
| アルミ缶 | 192 t | スチール缶 | 98 t |
| 金属 | 99 t | ペットボトル | 387 t |
| 新聞 | 511 t | 雑誌 | 2,762 t |
| 段ボール | 1,355 t | 布 | 683 t |
| 紙パック | 2 t | 剪定枝 | 1,486 t |
| 乾燥生ごみ | 13 t | | |

*拠点回収分 94 t

| | | | |
|---------|------|------------|-----|
| カレット | 42 t | トレイ | 4 t |
| 乾燥生ごみ | 35 t | ペットボトルキャップ | 2 t |
| くつ・かばん類 | 2 t | 難再生古紙 | 9 t |

※上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて焼却灰1,123 tがエコセメント化されている。

集団回収 (1,340 t) 内訳

| | | | |
|------|-------|-------|------|
| 新聞 | 400 t | 布 | 83 t |
| 雑誌 | 481 t | アルミ缶 | 34 t |
| 段ボール | 327 t | スチール缶 | 10 t |
| 紙パック | 5 t | 生びん | 0 t |

6 ごみ収集・処理状況(月別)

(1) 可燃系ごみ収集・資源物回収量

(単位:kg)

| 月 | 燃やすごみ | 可燃系粗大ごみ | | 小計B ①+② | 資源物 | | | | | 小計C ③+④+⑤+⑥+⑦ | 収集量計 I A+B+C | 自家搬入 (許可業者) II | 合計 I+II |
|----|------------|-------------|---------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------------|--------------------|----------------------|------------|
| | 委託 | 委託 | | | 委託 | 委託 | 直営 | 拠点回収 | | | | | |
| | 一般ごみ A | 木質粗大ごみ ① | 布団 ② | | 古紙等 ③ | 剪定枝 ④ | 乾燥生ごみ ⑤ | 乾燥生ごみ ⑥ | 難再生古紙 ⑦ | | | | |
| 4 | 1,041,500 | 20,220 | 4,080 | 24,300 | 458,722 | 139,115 | 1,050 | 1,408 | 0 | 600,295 | 1,666,095 | 124,600 | 1,790,695 |
| 5 | 1,038,330 | 18,740 | 3,980 | 22,720 | 483,905 | 182,190 | 1,229 | 3,427 | 0 | 670,751 | 1,731,801 | 119,350 | 1,851,151 |
| 6 | 1,019,540 | 13,770 | 5,810 | 19,580 | 429,597 | 165,180 | 927 | 3,544 | 0 | 599,248 | 1,638,368 | 124,550 | 1,762,918 |
| 7 | 1,077,670 | 22,720 | 4,610 | 27,330 | 414,170 | 141,180 | 1,008 | 3,475 | 0 | 559,833 | 1,664,833 | 127,500 | 1,792,333 |
| 8 | 1,098,180 | 12,580 | 5,320 | 17,900 | 408,668 | 125,370 | 1,547 | 1,112 | 3,360 | 540,057 | 1,656,137 | 123,760 | 1,779,897 |
| 9 | 983,140 | 12,790 | 4,800 | 17,590 | 433,423 | 172,570 | 943 | 2,852 | 0 | 609,788 | 1,610,518 | 120,650 | 1,731,168 |
| 10 | 959,480 | 18,010 | 6,080 | 24,090 | 399,090 | 136,240 | 1,058 | 3,427 | 0 | 539,815 | 1,523,385 | 125,570 | 1,648,955 |
| 11 | 1,052,170 | 13,250 | 6,740 | 19,990 | 447,918 | 148,565 | 987 | 3,323 | 0 | 600,793 | 1,672,953 | 149,010 | 1,821,963 |
| 12 | 1,038,500 | 13,470 | 4,330 | 17,800 | 472,605 | 126,545 | 1,011 | 3,360 | 2,650 | 606,171 | 1,662,471 | 142,010 | 1,804,481 |
| 1 | 1,051,680 | 15,700 | 2,280 | 17,980 | 467,423 | 52,395 | 1,633 | 3,073 | 0 | 524,524 | 1,594,184 | 144,200 | 1,738,384 |
| 2 | 909,920 | 13,740 | 3,320 | 17,060 | 375,474 | 35,065 | 980 | 3,230 | 0 | 414,749 | 1,341,729 | 123,650 | 1,465,379 |
| 3 | 1,033,900 | 19,540 | 4,180 | 23,720 | 522,648 | 61,165 | 1,002 | 3,012 | 2,500 | 590,327 | 1,647,947 | 146,440 | 1,794,387 |
| 合計 | 12,304,010 | 194,530 | 55,530 | 250,060 | 5,313,643 | 1,485,580 | 13,375 | 35,243 | 8,510 | 6,856,351 | 19,410,421 | 1,571,290 | 20,981,711 |

(2) 可燃系ごみ・資源物処理量

| 月 | 処理量 | | | | | | | | | | | | 発生焼却灰 (t) | |
|----|------------|---------|---------------------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------------|------------|--------------|----------------|
| | 焼却施設へ搬入 | | | | 資源化量(資源物) | | | | | | その他 | | | 合計 I+II+III |
| | 一般ごみ ① | 布団 ② | 自家搬入 (許可業者) ③ | 小計 I ①+②+③ | 古紙等 ④ | 剪定枝 ⑤ | 乾燥生ごみ ⑥ | 拠点回収 | | 小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧ | 木質粗大ごみ III | | | |
| | | | | | | | | 乾燥生ごみ ⑦ | 難再生古紙 ⑧ | | | | | |
| 4 | 1,041,500 | 4,080 | 124,600 | 1,170,180 | 458,722 | 139,115 | 1,050 | 1,408 | 0 | 600,295 | 20,220 | 1,790,695 | 104.00 | |
| 5 | 1,038,330 | 3,980 | 119,350 | 1,161,660 | 483,905 | 182,190 | 1,229 | 3,427 | 0 | 670,751 | 18,740 | 1,851,151 | 113.00 | |
| 6 | 1,019,540 | 5,810 | 124,550 | 1,149,900 | 429,597 | 165,180 | 927 | 3,544 | 0 | 599,248 | 13,770 | 1,762,918 | 89.00 | |
| 7 | 1,077,670 | 4,610 | 127,500 | 1,209,780 | 414,170 | 141,180 | 1,008 | 3,475 | 0 | 559,833 | 22,720 | 1,792,333 | 111.00 | |
| 8 | 1,098,180 | 5,320 | 123,760 | 1,227,260 | 408,668 | 125,370 | 1,547 | 1,112 | 3,360 | 540,057 | 12,580 | 1,779,897 | 119.00 | |
| 9 | 983,140 | 4,800 | 120,650 | 1,108,590 | 433,423 | 172,570 | 943 | 2,852 | 0 | 609,788 | 12,790 | 1,731,168 | 89.00 | |
| 10 | 959,480 | 6,080 | 125,570 | 1,091,130 | 399,090 | 136,240 | 1,058 | 3,427 | 0 | 539,815 | 18,010 | 1,648,955 | 108.00 | |
| 11 | 1,052,170 | 6,740 | 149,010 | 1,207,920 | 447,918 | 148,565 | 987 | 3,323 | 0 | 600,793 | 13,250 | 1,821,963 | 67.00 | |
| 12 | 1,038,500 | 4,330 | 142,010 | 1,184,840 | 472,605 | 126,545 | 1,011 | 3,360 | 2,650 | 606,171 | 13,470 | 1,804,481 | 87.00 | |
| 1 | 1,051,680 | 2,280 | 144,200 | 1,198,160 | 467,423 | 52,395 | 1,633 | 3,073 | 0 | 524,524 | 15,700 | 1,738,384 | 47.00 | |
| 2 | 909,920 | 3,320 | 123,650 | 1,036,890 | 375,474 | 35,065 | 980 | 3,230 | 0 | 414,749 | 13,740 | 1,465,379 | 90.00 | |
| 3 | 1,033,900 | 4,180 | 146,440 | 1,184,520 | 522,648 | 61,165 | 1,002 | 3,012 | 2,500 | 590,327 | 19,540 | 1,794,387 | 99.00 | |
| 合計 | 12,304,010 | 55,530 | 1,571,290 | 13,930,830 | 5,313,643 | 1,485,580 | 13,375 | 35,243 | 8,510 | 6,856,351 | 194,530 | 20,981,711 | 1,123.00 | |

(3) 不燃系ごみ収集・資源物回収量

(単位:kg)

| 月 | 不燃系ごみ | | | 小計 I ①+②+③ | 資源物 | | | | | | 小計 II ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨ | 自家搬入 (リサイクル 粗大残渣) III | その他 | 合計 I+II+III+IV | |
|----|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------------------------|------------|-------------------|-----------|
| | 委託 | | | | 委託 | | | | | 拠点回収 | | | IV 有害ごみ | | |
| | 燃やさない ごみ ① | プラスチック ごみ ② | 不燃系 粗大ごみ ③ | | びん ④ | スプレー缶 ⑤ | 空き缶・金属 ⑥ | ペットボトル ⑦ | 残渣合計 ⑧ | トレイ等 ⑨ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 委託 |
| 4 | 135,044 | 197,740 | 66,950 | 399,734 | (4,590) 86,657 | | (1,820) 31,270 | (2,140) 30,259 | | 8,550 | 4,884 | 163,630 | 0 | 3,330 | 566,694 |
| 5 | 137,151 | 197,700 | 63,810 | 398,661 | (6,520) 77,224 | | (1,710) 32,470 | (2,450) 31,935 | | 10,680 | 4,334 | 159,063 | 0 | 3,440 | 561,164 |
| 6 | 131,965 | 197,220 | 58,460 | 387,645 | (4,640) 83,100 | | (1,990) 38,810 | (2,210) 34,624 | | 8,840 | 4,294 | 172,028 | 0 | 3,440 | 563,113 |
| 7 | 126,120 | 200,970 | 53,270 | 380,360 | (4,390) 80,606 | | (1,820) 27,600 | (2,690) 36,485 | | 8,900 | 4,340 | 160,501 | 0 | 3,070 | 543,931 |
| 8 | 127,955 | 197,560 | 56,710 | 382,225 | (5,580) 78,670 | | (1,950) 37,550 | (2,280) 40,953 | | 9,810 | 3,908 | 173,341 | 0 | 3,260 | 558,826 |
| 9 | 129,071 | 197,030 | 72,920 | 399,021 | (4,390) 84,399 | | (1,650) 31,960 | (2,890) 37,034 | | 8,930 | 3,992 | 169,335 | 0 | 3,980 | 572,336 |
| 10 | 126,264 | 180,060 | 72,550 | 378,874 | (3,990) 73,019 | | (1,820) 32,020 | (2,260) 32,079 | | 8,070 | 4,153 | 151,601 | 0 | 2,970 | 533,445 |
| 11 | 130,795 | 185,410 | 72,970 | 389,175 | (5,200) 63,578 | | (1,840) 35,900 | (2,200) 30,176 | | 9,240 | 4,019 | 145,123 | 0 | 3,880 | 538,178 |
| 12 | 129,506 | 179,770 | 53,460 | 362,736 | (4,480) 86,837 | | (1,730) 30,090 | (1,970) 26,817 | | 8,180 | 4,630 | 159,474 | 0 | 4,290 | 526,500 |
| 1 | 136,174 | 208,730 | 49,360 | 394,264 | (6,820) 81,674 | | (1,540) 27,340 | (2,400) 29,993 | | 10,760 | 3,817 | 157,354 | 0 | 3,970 | 555,588 |
| 2 | 99,394 | 171,100 | 58,290 | 328,784 | (4,550) 72,282 | | (1,250) 30,090 | (2,170) 25,462 | | 7,970 | 3,952 | 142,666 | 0 | 3,400 | 474,850 |
| 3 | 142,071 | 203,240 | 65,430 | 410,741 | (4,490) 92,471 | | (1,610) 34,380 | (2,580) 31,175 | | 8,680 | 4,432 | 174,458 | 0 | 3,500 | 588,699 |
| 合計 | 1,551,510 | 2,316,530 | 744,180 | 4,612,220 | (59,640) 960,517 | | (20,730) 389,480 | (28,240) 386,992 | | 108,610 | 50,755 | 1,928,574 | 0 | 42,530 | 6,583,324 |

※ ()内は各残渣量を示す。

(4) 不燃系ごみ・資源物処理量

(単位:kg)

| 月 | 処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 I + II + III | |
|----|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------|-----------|----------|-----------------|--------------|-------|-------|-----------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | 焼却施設 へ搬入 | 資源化量 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 収集後資源化(施設資源化) | | | | | 小計A ①+②+③ +④+⑤+⑥ | 資源物 | | | | | | | 小計B ⑦+⑧+⑨+⑩+ ⑪+⑫+⑬+⑭+ ⑮+⑯ | 資源化量計 A+B II | | その他 III |
| | | ブラ残渣 I | 不燃等資源化① 廃プラ資源化② | 鉄屑類③ アルミ屑④ | 破碎不適物 ⑤ | 小型家電 ⑥ | | 戸別回収 | 拠点回収 | | | | | | | | | |
| | | | | | 生びん⑦ カレット⑧ | アルミ缶⑨ スチール缶⑩ | 金属⑪ ペットボトル⑫ | カレット ⑬ | トレイ ⑭ | ペットボトルキャップ ⑮ | くつ・かばん類 ⑯ | | | | | | | |
| 4 | | 45,000 | 27,300 | | | | 4,322 | 15,480 | 9,070 | | | | | | | | | |
| | 32,490 | 170,594 | 2,490 | 0 | 4,890 | 250,274 | 82,335 | 6,720 | 30,259 | 4,130 | 410 | 121 | 223 | 153,070 | 403,344 | 130,860 | 566,694 | |
| 5 | | 0 | 32,700 | | | | 4,079 | 14,280 | 9,900 | | | | | | | | | |
| | 35,180 | 155,481 | 2,720 | 0 | 4,800 | 195,701 | 73,145 | 8,290 | 31,935 | 3,480 | 410 | 129 | 315 | 145,963 | 341,664 | 184,320 | 561,164 | |
| 6 | | 57,650 | 25,240 | | | | 5,295 | 21,110 | 8,120 | | | | | | | | | |
| | 34,770 | 168,555 | 2,510 | 0 | 7,880 | 261,835 | 77,805 | 9,580 | 34,624 | 3,420 | 480 | 131 | 263 | 160,828 | 422,663 | 105,680 | 563,113 | |
| 7 | | 45,070 | 29,190 | | | | 3,791 | 12,960 | 7,370 | | | | | | | | | |
| | 36,810 | 155,910 | 2,600 | 0 | 4,610 | 237,380 | 76,815 | 7,270 | 36,485 | 3,640 | 350 | 100 | 250 | 149,031 | 386,411 | 120,710 | 543,931 | |
| 8 | | 37,380 | 22,530 | | | | 3,670 | 20,330 | 7,850 | | | | | | | | | |
| | 33,010 | 164,855 | 2,560 | 0 | 7,610 | 234,935 | 75,000 | 9,370 | 40,953 | 3,300 | 310 | 161 | 137 | 161,081 | 396,016 | 129,800 | 558,826 | |
| 9 | | 50,820 | 28,640 | | | | 3,964 | 16,800 | 8,300 | | | | | | | | | |
| | 37,510 | 156,631 | 2,960 | 0 | 11,390 | 250,441 | 80,435 | 6,860 | 37,034 | 3,360 | 340 | 160 | 132 | 157,385 | 407,826 | 127,000 | 572,336 | |
| 10 | | 61,920 | 30,390 | | | | 3,469 | 15,550 | 7,960 | | | | | | | | | |
| | 29,450 | 153,434 | 2,650 | 0 | 8,830 | 257,224 | 69,550 | 8,510 | 32,079 | 3,540 | 330 | 118 | 165 | 141,271 | 398,495 | 105,500 | 533,445 | |
| 11 | | 53,310 | 27,750 | | | | 3,358 | 17,350 | 8,330 | | | | | | | | | |
| | 23,730 | 169,045 | 2,400 | 0 | 8,410 | 260,915 | 60,220 | 10,220 | 30,176 | 3,300 | 420 | 152 | 147 | 133,673 | 394,588 | 119,860 | 538,178 | |
| 12 | | 36,390 | 25,780 | | | | 3,812 | 14,060 | 8,580 | | | | | | | | | |
| | 19,090 | 161,526 | 2,700 | 0 | 8,180 | 234,576 | 83,025 | 7,450 | 26,817 | 3,840 | 350 | 155 | 285 | 148,374 | 382,950 | 124,460 | 526,500 | |
| 1 | | 42,250 | 23,000 | | | | 5,244 | 12,710 | 7,780 | | | | | | | | | |
| | 20,610 | 190,314 | 2,470 | 0 | 8,320 | 266,354 | 76,430 | 6,850 | 29,993 | 3,180 | 420 | 130 | 87 | 142,824 | 409,178 | 125,800 | 555,588 | |
| 2 | | 41,160 | 25,730 | | | | 4,427 | 14,280 | 7,130 | | | | | | | | | |
| | 24,920 | 144,074 | 1,960 | 0 | 7,350 | 220,274 | 67,855 | 8,680 | 25,462 | 3,330 | 290 | 66 | 266 | 131,786 | 352,060 | 97,870 | 474,850 | |
| 3 | | 63,720 | 29,790 | | | | 4,486 | 16,830 | 9,050 | | | | | | | | | |
| | 24,850 | 185,451 | 2,560 | 0 | 7,560 | 289,081 | 87,985 | 8,500 | 31,175 | 3,780 | 370 | 115 | 167 | 162,458 | 451,539 | 112,310 | 588,699 | |
| 合計 | 352,420 | 1,975,870 | 30,580 | 0 | 89,830 | 2,958,990 | 910,600 | 98,300 | 386,992 | 42,300 | 4,480 | 1,538 | 2,437 | 1,787,744 | 4,746,734 | 1,484,170 | 6,583,324 | |

7 資源化量内訳

(単位：kg)

| 品 目 | 資源物回収による資源化 | | | | 施設資源化 | 合 計 | |
|-------------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|
| | 戸別回収 | 拠点回収 | 集団回収 | 小 計 | | | |
| 新 聞 | 510,530 | — | 399,726 | 910,256 | — | 910,256 | |
| 雑 誌 | 2,762,385 | — | 480,892 | 3,243,277 | — | 3,243,277 | |
| 段ボール | 1,355,425 | — | 326,699 | 1,682,124 | — | 1,682,124 | |
| 紙パック | 2,320 | — | 5,740 | 8,060 | — | 8,060 | |
| 布 | 682,983 | — | 82,797 | 765,780 | — | 765,780 | |
| 剪定枝 | 1,485,580 | — | — | 1,485,580 | — | 1,485,580 | |
| アルミ缶 | 191,740 | — | 34,366 | 226,106 | — | 226,106 | |
| スチール缶 | 98,300 | — | 9,548 | 107,848 | — | 107,848 | |
| 金 属 | 99,440 | — | — | 99,440 | — | 99,440 | |
| びん | 生びん | 49,917 | — | 322 | 50,239 | — | 50,239 |
| | カレット | 910,600 | 42,300 | — | 952,900 | — | 952,900 |
| ペットボトル | 386,992 | — | — | 386,992 | — | 386,992 | |
| トレイ | — | 4,480 | — | 4,480 | — | 4,480 | |
| 乾燥生ごみ | 13,375 | 35,243 | — | 48,618 | — | 48,618 | |
| ペットボトルキャップ | — | 1,538 | — | 1,538 | — | 1,538 | |
| くつ・かばん類 | — | 2,437 | — | 2,437 | — | 2,437 | |
| 難再生古紙 | — | 8,510 | — | 8,510 | — | 8,510 | |
| 不燃物・廃プラスチック | — | — | — | — | 2,510,540 | 2,510,540 | |
| アルミ屑 | — | — | — | — | 30,580 | 30,580 | |
| 鉄屑類 | — | — | — | — | 328,040 | 328,040 | |
| 破砕不適物 | — | — | — | — | 0 | 0 | |
| 小型家電 | — | — | — | — | 89,830 | 89,830 | |
| 合 計 | 8,549,587 | 94,508 | 1,340,090 | 9,984,185 | 2,958,990 | 12,943,175 | |

※ 上記の他に、東京たま広域資源循環組合にて1,123,000kgがエコセメント化されている。

8 資源物回収による資源化（戸別回収の年度別・品目別資源化量）

（単位：kg）

| | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|--------|------|-----------|-----------|-----------|
| 新聞 | | 557,080 | 515,730 | 510,530 |
| 雑誌 | | 2,988,655 | 2,931,815 | 2,762,385 |
| 段ボール | | 1,099,060 | 1,345,315 | 1,355,425 |
| 紙パック | | 2,850 | 2,185 | 2,320 |
| 布 | | 595,547 | 702,690 | 682,983 |
| 剪定枝 | | 1,549,695 | 1,597,420 | 1,485,580 |
| アルミ缶 | | 167,680 | 192,340 | 191,740 |
| スチール缶 | | 98,450 | 109,070 | 98,300 |
| 金属 | | 108,800 | 117,670 | 99,440 |
| びん | 生びん | 44,253 | 51,351 | 49,917 |
| | カレット | 878,895 | 954,255 | 910,600 |
| ペットボトル | | 349,553 | 371,125 | 386,992 |
| 乾燥生ごみ | | 14,025 | 13,108 | 13,375 |
| 合計 | | 8,454,543 | 8,904,074 | 8,549,587 |

9 資源物回収による資源化（拠点回収の年度別・品目別資源化量）

（単位：kg）

| | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|------------|--|--------|--------|--------|
| びん（カレット） | | 37,660 | 38,040 | 42,300 |
| トレイ | | 4,190 | 4,190 | 4,480 |
| 乾燥生ごみ | | 32,739 | 27,672 | 35,243 |
| ペットボトルキャップ | | 1,885 | 1,638 | 1,538 |
| くつ・かばん類 | | 2,918 | 2,790 | 2,437 |
| 難再生古紙 | | 7,840 | 7,460 | 8,510 |
| 合計 | | 87,232 | 81,790 | 94,508 |

10 集団回収

(1) 年度別実施団体登録数・実施回数及び収集量

| 区分 団体 | 令和元年度 | | | | 令和2年度 | | | | 令和3年度 | | | |
|-------------------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| | 子ども会 | 自治会 | その他の団体 | 計 | 子ども会 | 自治会 | その他の団体 | 計 | 子ども会 | 自治会 | その他の団体 | 計 |
| 登録数 (件) (※) | 38 | 85 | 22 | 145 | 36 | 89 | 23 | 148 | 34 | 91 | 23 | 148 |
| 回数 (回) | 387 | 1,585 | 322 | 2,294 | 363 | 2,699 | 411 | 3,473 | 373 | 2,723 | 325 | 3,421 |
| 収集量 (kg) | 1,500,222 | | | | 1,384,074 | | | | 1,340,090 | | | |

※令和4年3月31日現在

(2) 年度別・品目別収集量

(単位：kg)

| | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 新聞 | 483,290 | 395,355 | 399,726 |
| 雑誌 | 552,758 | 522,682 | 480,892 |
| 段ボール | 315,029 | 331,375 | 326,699 |
| 紙パック | 5,564 | 5,492 | 5,740 |
| アルミ缶 | 27,055 | 31,633 | 34,366 |
| スチール缶 | 8,839 | 8,474 | 9,548 |
| 布 | 107,311 | 88,567 | 82,797 |
| びん | 376 | 496 | 322 |
| 合計 | 1,500,222 | 1,384,074 | 1,340,090 |

(3) 月別・品目別収集量

(単位：kg)

| | 新聞 | 雑誌 | 段ボール | 紙パック | 布 | アルミ缶 | スチール缶 | びん | 合計 |
|-----|---------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|-----|-----------|
| 4月 | 38,975 | 55,695 | 28,250 | 936 | 9,546 | 2,629 | 766 | 16 | 136,813 |
| 5月 | 28,470 | 41,625 | 26,250 | 558 | 9,790 | 2,693 | 704 | 43 | 110,133 |
| 6月 | 33,890 | 36,375 | 25,255 | 465 | 6,795 | 3,237 | 665 | 20 | 106,702 |
| 7月 | 31,965 | 36,950 | 27,750 | 443 | 5,679 | 2,859 | 870 | 29 | 106,545 |
| 8月 | 30,450 | 34,776 | 26,900 | 344 | 5,525 | 2,863 | 764 | 14 | 101,636 |
| 9月 | 32,265 | 36,205 | 28,515 | 443 | 5,942 | 3,442 | 1,127 | 19 | 107,958 |
| 10月 | 30,235 | 32,115 | 25,290 | 436 | 6,725 | 2,586 | 770 | 23 | 98,180 |
| 11月 | 37,970 | 37,465 | 26,710 | 446 | 8,330 | 2,543 | 735 | 37 | 114,236 |
| 12月 | 38,665 | 41,427 | 32,520 | 474 | 6,642 | 3,309 | 801 | 32 | 123,870 |
| 1月 | 28,861 | 39,774 | 26,334 | 337 | 6,289 | 2,540 | 754 | 53 | 104,942 |
| 2月 | 33,445 | 38,965 | 24,655 | 423 | 4,677 | 2,601 | 706 | 19 | 105,491 |
| 3月 | 34,535 | 49,520 | 28,270 | 435 | 6,857 | 3,064 | 886 | 17 | 123,584 |
| 計 | 399,726 | 480,892 | 326,699 | 5,740 | 82,797 | 34,366 | 9,548 | 322 | 1,340,090 |

1 1 資源物拠点回収場所（令和4年12月1日現在）

（上部は中央線北側、下部は南側）

| 回収箱設置場所 | 所在地 | トレイ | ペットボトル | 紙パック | 難再生古紙 | 空き缶 | ペットボトルキャップ | 生ゴミ乾燥物 | | |
|-------------------|---------------------|---------------|-----------|------|-------|-----|------------|--------|---|---|
| 中央線北側 | オーケー梶野町店 | 梶野町3-3-14 | ● | ● | ● | × | × | - | × | |
| | グレース東小金井店 | 梶野町5-2-22 | ○ | ○ | × | × | × | - | × | |
| | マルエツ東小金井駅北口店 | 梶野町5-3-25 | ● | × | ● | × | × | - | × | |
| | 婦人会館 | 梶野町5-10-32 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| | 総合体育館 | 関野町1-13-1 | × | × | × | × | × | ○ | × | |
| | 公民館緑分館（緑センター） | 緑町3-3-23 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| | グリーンタウン小金井 | 緑町3-5 | ☆ | × | × | × | × | - | × | |
| | 公民館本館 | 本町2-15-11 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| | いなげや小金井本町店 | 本町3-1-1 | ● | ● | ● | × | × | ● | × | |
| | 小金井本町住宅 | 本町4-8 | ☆ | × | × | × | × | - | × | |
| | 上之原会館 | 本町5-6-19 | ○ | ○ | ○ | × | × | ○ | ○ | |
| | MEGAドン・キホーテ武蔵小金井駅前店 | 本町5-11-2 | × | ● | ● | × | × | - | × | |
| | ダイエー小金井店 | 本町5-34-14 | ● | × | ● | × | × | - | × | |
| | 上水公園運動施設内 | 桜町2-2-31 | × | × | × | × | × | ○ | × | |
| | 桜町上水会館 | 桜町2-8-13 | × | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| | 公民館貫井北分館（貫井北センター） | 貫井北町1-11-12 | ○ | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| | 小金井市文書倉庫 | 貫井北町3-31-18 | ○ | × | × | × | × | - | × | |
| | オリンピック小金井店 | 貫井北町4-3-1 | ● | ● | ● | × | × | - | × | |
| | 小金井市保健センター | 貫井北町5-18-18 | ○ | × | × | ○ | × | ○ | ○ | |
| | 第二小学校 | 桜町2-3-58 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| | 第三小学校 | 梶野町5-7-1 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| | 本町小学校 | 本町5-29-21 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| | 緑小学校 | 緑町4-15-39 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| | 第一中学校 | 桜町2-3-15 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| | 緑中学校 | 緑町2-11-47 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| | 中央線南側 | 公民館東分館（東センター） | 東町1-39-1 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ |
| | | ブラザ新小金井 | 東町4-23 | ☆ | × | × | × | × | - | × |
| | | いなげや小金井東町店 | 東町4-12-16 | ● | ● | ● | × | × | ● | × |
| 栗山公園健康運動センター | | 中町2-21-1 | × | × | × | ○ | × | ○ | ○ | |
| ピーコックストア東小金井店 | | 中町2-23-23 | ● | ○ | ● | × | × | - | × | |
| 前原町西之台会館 | | 前原町3-8-1 | × | × | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| 市役所第二庁舎 | | 前原町3-41-15 | × | × | × | ○ | × | - | × | |
| オーケー小金井店 | | 本町1-13-33 | ● | ● | ● | × | × | - | × | |
| 市役所本庁舎 | | 本町6-6-3 | × | × | × | ○ | × | - | × | |
| 市役所本庁舎（旧消防署建物前） | | 本町6-6-6 | ○ | ○ | ○ | × | × | - | × | |
| イトーヨーカドー武蔵小金井店 | | 本町6-14-9 | ● | ● | ● | × | ● | - | × | |
| ユープ小金井ぬくい坂下店 | | 貫井南町2-7-16 | ● | ● | ● | × | ● | ● | × | |
| 環境楽習館 | | 貫井南町3-2-16 | × | × | × | ○ | × | × | × | |
| 公民館貫井南分館（貫井南センター） | | 貫井南町4-3-23 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | |
| 小金井貫井住宅 | | 貫井南町5-3 | ☆ | ☆ | × | × | × | ☆ | × | |
| いなげや小金井貫井南店 | | 貫井南町5-14-18 | ● | ● | ● | × | × | ● | × | |
| 第一小学校 | | 本町1-1-6 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| 第四小学校 | | 貫井南町3-9-1 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| 東小学校 | | 東町4-25-6 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| 前原小学校 | | 前原町3-4-22 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| 南小学校 | | 前原町2-2-1 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| 第二中学校 | | 中町1-8-25 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | |
| 東中学校 | 東町1-5-33 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | | |
| 南中学校 | 貫井南町1-26-1 | × | ○ | × | × | ○ | - | × | | |

※ ○印は回収箱を設置して収集しています。×印は回収していません。

☆印は居住者専用の回収箱です。

●印は独自のルートで処分します。

※ ペットボトルキャップについては、市が回収している所のみ掲載しています。

12 年度別家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助と堆肥化バケツ貸与の状況

| | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|------|---------|-----------|------------|------------|
| 補助状況 | 件数（件） | 214 | 386 | 406 |
| | 補助金額（円） | 9,741,600 | 14,946,500 | 15,217,700 |
| 貸与状況 | 世帯数（世帯） | 38 | 37 | 28 |
| | 個数（個） | 43 | 41 | 36 |

13 一般廃棄物処理業許可業者数

（単位：件）

| | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|------------|-------|-------|-------|
| 一般廃棄物収集運搬業 | 34 | 34 | 34 |
| 浄化槽清掃業 | 1 | 1 | 3 |

1.4 空缶・古紙等処理場

(1) 空缶・古紙等処理場の概要

所在地 小金井市中町三丁目19番16号

処理内容 古布等の整理、空き缶の選別・プレス、ペットボトルのベール化

① 空き缶処理施設

稼働開始日 平成8年10月

建物 平屋

床面積 260㎡

・選別プレス機

品名：小型缶びん選別機リサイクル4（日工株式会社）

型式：R4W-450

選別方法：4種選別（アルミ、スチール、びん、小型ごみ）

プレス方式：油圧プレス

操作機能：全自動

② ペットボトル処理施設（古布等の整理も含む）

稼働開始日 平成9年9月

建物 重量鉄骨造平屋建

建物面積 356.4㎡

・ペットボトル減容機

名称：PETボトル減容機（油研工業株式会社）

型式：YB-40P-A-50

処理能力：400kg/h

ベール寸法：640×430×350mm

ベール重量：15～20kg

電動機：11kw-4P（3相200V）

穴明け機構：加圧プレートに穴明け機構付き

・破袋機

名称：二軸回転式破袋機

型式：KH-900

処理能力：20～24m³/h

電動機：2.2kw

第4章 粗大ごみ処理及び動物の死体処理

1 粗大ごみ収集状況

(単位：t)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|
| 令和元年度 | 87 | 91 | 75 | 81 | 83 | 89 | 92 | 88 | 84 | 67 | 81 | 93 | 1,011 |
| 令和2年度 | 94 | 81 | 81 | 101 | 77 | 110 | 106 | 102 | 81 | 71 | 80 | 100 | 1,084 |
| 令和3年度 | 91 | 87 | 78 | 81 | 75 | 91 | 96 | 93 | 71 | 67 | 75 | 89 | 994 |

2 粗大ごみ処理申込状況

(単位：件)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 令和元年度 | 3,496 | 3,856 | 3,397 | 3,597 | 3,592 | 3,998 | 3,935 | 4,052 | 3,918 | 3,111 | 3,203 | 3,399 | 43,554 |
| 令和2年度 | 3,703 | 3,404 | 3,607 | 4,367 | 3,541 | 4,877 | 4,943 | 4,844 | 3,730 | 3,409 | 3,443 | 3,935 | 47,803 |
| 令和3年度 | 3,801 | 3,680 | 3,888 | 3,988 | 3,635 | 4,429 | 4,671 | 4,617 | 3,570 | 3,432 | 3,330 | 3,716 | 46,757 |

3 粗大ごみの種類及び数量

(単位：台、個、枚)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|--------|
| 布団 | 1,129 | 1,153 | 1,334 | 1,255 | 1,285 | 1,395 | 1,630 | 1,529 | 1,075 | 842 | 832 | 1,117 | 14,576 |
| 自転車 | 395 | 419 | 338 | 395 | 325 | 368 | 406 | 406 | 314 | 267 | 296 | 371 | 4,300 |
| いす | 772 | 799 | 787 | 880 | 738 | 950 | 1,045 | 938 | 742 | 721 | 670 | 929 | 9,971 |
| 棚類 | 610 | 480 | 528 | 525 | 495 | 640 | 572 | 602 | 463 | 382 | 545 | 672 | 6,514 |
| じゅうたん（敷物） | 355 | 382 | 407 | 436 | 351 | 416 | 453 | 452 | 337 | 296 | 313 | 366 | 4,564 |
| 掃除機 | 214 | 190 | 176 | 235 | 164 | 245 | 211 | 257 | 206 | 190 | 160 | 194 | 2,442 |
| ストーブ（ファンヒーター） | 147 | 161 | 142 | 140 | 116 | 105 | 137 | 216 | 171 | 154 | 177 | 168 | 1,834 |
| テーブル（座卓） | 323 | 304 | 321 | 296 | 274 | 367 | 383 | 359 | 290 | 273 | 304 | 374 | 3,868 |
| A V機器 | 51 | 57 | 65 | 87 | 56 | 76 | 95 | 69 | 71 | 56 | 59 | 50 | 792 |
| タンス | 190 | 134 | 176 | 151 | 130 | 193 | 208 | 202 | 149 | 131 | 179 | 183 | 2,026 |
| 衣装ケース | 441 | 406 | 393 | 453 | 422 | 438 | 507 | 462 | 391 | 387 | 373 | 455 | 5,128 |
| カラーボックス（小棚） | 529 | 504 | 481 | 436 | 415 | 511 | 535 | 486 | 393 | 391 | 434 | 591 | 5,706 |
| ソファ | 137 | 105 | 108 | 143 | 128 | 162 | 166 | 168 | 133 | 140 | 125 | 134 | 1,649 |
| マットレス | 243 | 229 | 247 | 246 | 247 | 298 | 290 | 238 | 196 | 230 | 174 | 266 | 2,904 |
| ベッド | 232 | 224 | 187 | 181 | 211 | 250 | 243 | 193 | 151 | 149 | 207 | 288 | 2,516 |
| ベッドマット | 131 | 106 | 111 | 112 | 130 | 146 | 131 | 125 | 81 | 91 | 118 | 171 | 1,453 |
| 電子レンジ | 198 | 157 | 137 | 168 | 164 | 212 | 209 | 194 | 153 | 190 | 188 | 227 | 2,197 |
| スキー・スノーボード | 45 | 54 | 33 | 50 | 36 | 25 | 38 | 39 | 35 | 40 | 32 | 37 | 464 |
| 扇風機 | 109 | 94 | 139 | 263 | 255 | 286 | 279 | 275 | 156 | 101 | 118 | 127 | 2,202 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| こたつ | 95 | 91 | 86 | 62 | 70 | 78 | 104 | 121 | 80 | 80 | 64 | 94 | 1,025 |
| 机 | 98 | 93 | 82 | 77 | 66 | 73 | 66 | 84 | 71 | 75 | 77 | 101 | 963 |
| ガステーブル | 68 | 42 | 57 | 60 | 50 | 55 | 60 | 73 | 61 | 51 | 62 | 97 | 736 |
| ミシン | 23 | 12 | 27 | 20 | 20 | 18 | 34 | 22 | 10 | 12 | 12 | 20 | 230 |
| 健康・運動器具 | 98 | 89 | 65 | 96 | 77 | 128 | 128 | 110 | 113 | 80 | 54 | 76 | 1,114 |
| ベビー用品 | 113 | 135 | 134 | 142 | 130 | 190 | 173 | 132 | 142 | 150 | 121 | 150 | 1,712 |
| プリンター | 117 | 79 | 78 | 99 | 93 | 106 | 108 | 124 | 113 | 110 | 79 | 96 | 1,202 |
| 物置（スチール保管庫） | 7 | 12 | 9 | 11 | 9 | 10 | 7 | 7 | 7 | 2 | 9 | 5 | 95 |
| その他 | 2,542 | 2,569 | 2,706 | 2,659 | 2,508 | 2,960 | 3,116 | 3,145 | 2,280 | 2,163 | 2,221 | 2,769 | 31,638 |
| 計 | 9,412 | 9,080 | 9,354 | 9,678 | 8,965 | 10,701 | 11,334 | 11,028 | 8,384 | 7,754 | 8,003 | 10,128 | 113,821 |

※1、2、3について不法投棄として、ごみ対策課職員が収集したものは含まれていない。

4 動物の死体処理状況

(単位：体)

| | 犬 | | | 猫 | | | その他の動物 | | | 合計 |
|-------|----|----|---|----|----|----|--------|----|----|-----|
| | 野良 | 飼い | 計 | 野良 | 飼い | 計 | 野良 | 飼い | 計 | |
| 令和元年度 | 0 | 7 | 7 | 73 | 11 | 84 | 47 | 4 | 51 | 142 |
| 令和2年度 | 1 | 4 | 5 | 70 | 8 | 78 | 37 | 3 | 40 | 123 |
| 令和3年度 | 0 | 8 | 8 | 57 | 6 | 63 | 36 | 5 | 41 | 112 |

(単位：体)

| | 犬 | | | 猫 | | | その他の動物 | | | 合計 |
|-----|----|----|---|----|----|----|--------|----|----|-----|
| | 野良 | 飼い | 計 | 野良 | 飼い | 計 | 野良 | 飼い | 計 | |
| 4月 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | 2 | 5 | 13 |
| 5月 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 7 | 6 | 0 | 6 | 13 |
| 6月 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 1 | 1 | 2 | 11 |
| 7月 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| 8月 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 9 | 6 | 0 | 6 | 15 |
| 9月 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 10月 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 11月 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| 12月 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 |
| 1月 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | 0 | 4 | 12 |
| 2月 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 8 | 2 | 0 | 2 | 11 |
| 3月 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 9 |
| 計 | 0 | 8 | 8 | 57 | 6 | 63 | 36 | 5 | 41 | 112 |

第5章 可燃ごみ中間処理

1 可燃ごみ処理施設の概要

| | |
|---------|---------------------|
| 名 称 | 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設 |
| 所 在 地 | 東京都日野市石田1-210-2 |
| 構 成 市 | 日野市、国分寺市、小金井市（3市） |
| 組合設立年月日 | 平成27年7月1日 |
| 稼働開始日 | 令和2年4月1日 |
| 処 理 方 式 | 全連続燃焼式（ストーカ炉） |
| 処 理 能 力 | 228 t/日（114 t/日×2炉） |

2 構成市の令和3年度可燃ごみ搬入量

(1) 令和3年度搬入実績

単位（t）

| 市 年度 | 日野市 | 国分寺市 | 小金井市 |
|---------|--------|--------|--------|
| 3 | 30,173 | 17,807 | 14,283 |

(2) 月平均搬入量

単位（t）

| 市 年度 | 日野市 | 国分寺市 | 小金井市 |
|---------|-------|-------|-------|
| 3 | 2,514 | 1,484 | 1,190 |

(3) 1日平均搬入量

単位（t）

| 市 年度 | 日野市 | 国分寺市 | 小金井市 |
|---------|------|------|------|
| 3 | 96.4 | 56.9 | 45.6 |

※ 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設稼働日数（令和3年度313日）

3 可燃ごみ処理の支援状況について（広域支援）

| 施設名 | 年度 | 搬入量 (t) | 搬入台数 (台) | 搬入受付 日数 (日) | 1日平均 | | |
|-------------------|---------|------------|-------------|-------------------|------------|-------------|----|
| | | | | | 搬入量 (t) | 搬入台数 (台) | |
| 内 訳 | 国分寺市 | 元 | 2,317 | 1,641 | 190 | 12 | 9 |
| | | 2 | — | — | — | — | — |
| | | 3 | — | — | — | — | — |
| | 多摩川衛生組合 | 元 | 4,028 | 2,013 | 150 | 27 | 13 |
| | | 2 | — | — | — | — | — |
| | | 3 | — | — | — | — | — |
| | ふじみ衛生組合 | 元 | 2,236 | 954 | 150 | 15 | 6 |
| | | 2 | — | — | — | — | — |
| | | 3 | — | — | — | — | — |
| ごみ処理支援による処理 | 元 | 8,581 | 4,608 | 150 | 57 | 31 | |
| | 2 | — | — | — | — | — | |
| | 3 | — | — | — | — | — | |
| 民間施設による処理 | 元 | 30 | 245 | 214 | 0 | 1 | |
| | 2 | — | — | — | — | — | |
| | 3 | — | — | — | — | — | |
| ごみ処理支援及び民間施設による処理 | 元 | 8,611 | 4,853 | 214 | 57 | 32 | |
| | 2 | — | — | — | — | — | |
| | 3 | — | — | — | — | — | |

※1 1日平均は小数点以下第1位を四捨五入

※2 令和2年度から浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設へ搬入開始

4 可燃ごみ組成分析結果

(重量単位 : kg)

| 測定日 測定区分 | | R3. 11. 19 | | R3. 12. 10 | | R4. 1. 28 | | R4. 2. 22 | | 湿式重量 合計 | 年間平均 | |
|-------------|----------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------------|--------|--------|
| | | 湿式重量 | 乾式組成比 | 湿式重量 | 乾式組成比 | 湿式重量 | 乾式組成比 | 湿式重量 | 乾式組成比 | | 湿式組成比 | 乾式組成比 |
| ごみの種類・組成 | 紙類 | 3. 748 | 28. 1% | 2. 606 | 44. 4% | 2. 003 | 31. 1% | 1. 817 | 29. 3% | 10. 174 | 39. 6% | 33. 2% |
| | 布類 | 0. 127 | 0. 9% | 0. 167 | 2. 6% | 0. 097 | 1. 4% | 0. 543 | 8. 3% | 0. 934 | 3. 6% | 3. 3% |
| | ビニール・合成樹脂類 (下記以外) | 1. 160 | 9. 3% | 0. 564 | 9. 2% | 0. 576 | 9. 6% | 0. 491 | 7. 4% | 2. 791 | 10. 8% | 8. 9% |
| | レジ袋 | 0. 044 | 0. 4% | 0. 044 | 0. 6% | 0. 047 | 0. 7% | 0. 014 | 0. 2% | 0. 149 | 0. 6% | 0. 5% |
| | ゴム・皮革類 (下記以外) | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0. 0% |
| | 靴・カバン・ベルト | 0 | 0. 0% | 0. 010 | 0. 2% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0. 010 | 0. 0% | 0. 0% |
| | 木・竹・わら類 | 0. 032 | 0. 3% | 0. 064 | 1. 0% | 0. 058 | 0. 9% | 0. 113 | 1. 7% | 0. 267 | 1. 0% | 1. 0% |
| | 厨芥類 (下記以外) | 3. 530 | 53. 5% | 1. 669 | 35. 3% | 2. 314 | 52. 7% | 2. 180 | 48. 9% | 9. 693 | 37. 7% | 47. 6% |
| | 未利用食品 | 0. 103 | 0. 9% | 0. 095 | 1. 5% | 0. 046 | 0. 7% | 0. 113 | 1. 7% | 0. 357 | 1. 4% | 1. 2% |
| | 未開封食品 | 0. 241 | 2. 4% | 0. 086 | 1. 3% | 0. 055 | 0. 8% | 0. 033 | 0. 5% | 0. 415 | 1. 6% | 1. 2% |
| | 食べ (飲み) 残し | 0. 358 | 3. 7% | 0. 048 | 0. 8% | 0. 049 | 0. 7% | 0. 064 | 1. 0% | 0. 519 | 2. 0% | 1. 6% |
| | その他可燃物 | 0. 017 | 0. 3% | 0. 202 | 3. 1% | 0. 081 | 1. 2% | 0 | 0. 0% | 0. 300 | 1. 2% | 1. 2% |
| | 金属類 | 0 | 0. 0% | 0. 004 | 0. 0% | 0. 015 | 0. 2% | 0. 029 | 0. 5% | 0. 048 | 0. 2% | 0. 2% |
| | ガラス類 | 0. 017 | 0. 1% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0. 012 | 0. 2% | 0. 029 | 0. 1% | 0. 1% |
| | 土砂・陶磁器類 | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0. 014 | 0. 2% | 0. 014 | 0. 1% | 0. 0% |
| その他不燃物 | 0. 010 | 0. 1% | 0 | 0. 0% | 0 | 0. 0% | 0. 003 | 0. 1% | 0. 013 | 0. 1% | 0. 0% | |
| 合計 | | 9. 387 | 100% | 5. 559 | 100% | 5. 341 | 100% | 5. 426 | 100% | 25. 713 | 100% | 100% |

第6章 不燃物中間処理

1 小金井市中間処理場の概要

- | | |
|---------|--|
| (1) 名 称 | 小金井市中間処理場（不燃ごみ・粗大ごみ処理施設） |
| 所在地 | 小金井市貫井北町一丁目8番25号 |
| 処理能力 | 30 t/5 h |
| 建築面積 | 1, 223. 00 m ² （敷地面積3, 850. 25 m ² ） |

ア 工場棟

- | | |
|----------|-------------------------|
| 構造 | 鉄骨・鉄筋コンクリート造り |
| 着工 | 昭和60年8月2日 |
| 竣工 | 昭和61年11月29日 |
| 建設費 | 565, 000千円（昭和60・61年度事業） |
| 主要機器改修工事 | 平成6年12月 |
| 大規模改修工事 | 平成19年3月 |

(2) 施設の目的

不燃系ごみ（燃やさないごみ、粗大ごみ等）を破碎・選別処理を行うことにより、排出された廃棄物を適正に資源化処理する施設です。

(3) 施設の特徴

狭い敷地をカバーするために「縦空間」を有効利用した豎型回転式破碎機を採用し、また、破碎処理物を機械選別する技術を取り入れた設計により、省エネルギー・資源化処理に適応したプラントです。

ア 破碎・圧縮設備

不燃系ごみは、手選別により破碎不適物等を取り除いた後、破碎機で効率よく破碎します。長尺物などの大型粗大ごみは、切断プレス機で一定の大きさに切断し、破碎機へ投入します。また、金属製の大型粗大ごみは切断プレス機で圧縮してブロック状に成形し搬出します。

イ 選別設備

選別設備は、破碎処理物の資源化を図るため、磁力選別機、回転ふるい選別機、アルミ選別機等により、鉄屑、アルミ屑、廃プラスチック類に選別します。

ウ 中継施設

収集されたプラスチックごみは、一時、ごみ貯留ピットに貯留し、パッカー車積込装置により10トンパッカー車に積替え、容器包装リサイクル法における分別基準に適合させるため、選別処理施設に搬送します。

(4) 公害防止対策

ア 騒音対策

場内全体から発生する騒音を吸音壁、防音扉を設けて遮音し、環境基準値以下としています。

イ 振動対策

破砕機から発生する振動は、専用の鉄筋コンクリート造りの独立基礎を設けて吸収する方式を採用し、環境基準値以下としています。

ウ 粉じん対策

粉じんが発生する恐れのある箇所（受入ホッパ、破砕機、各種選別機など）に吸引ダクトを設置し、サイクロン・バグフィルター式集じん機で処理しています。

エ 臭気対策

サイクロン・バグフィルター式集じん機で処理した空気は、さらに活性炭脱臭を行い、また、強い臭気（破砕機・ごみ貯留ピットからの臭気）は、オゾン脱臭、スクラバー式脱臭、活性炭脱臭の3段方式で処理しています。

オ 廃水処理

施設内で発生した汚水は、除害設備で浄化处理し放流しています。

(5) 運営体制

| | | | |
|------|-------------|----|----------|
| ア 所属 | 環境部ごみ対策課施設係 | | |
| イ 配置 | ごみ処理施設担当課長 | 1人 | } 総数 15人 |
| | 施設係長 | 1人 | |
| | 施設係員 | 4人 | |
| | 委託作業員 | 9人 | |

(6) 業務分担

| | | |
|--------|---------|--|
| ア 事務 | 6人（市職員） | |
| イ 運転作業 | 9人 | ・総括責任者 1人（委託） ・副総括責任者 1人（委託） ・班長 1人（委託） ・作業員 6人（委託） |

2 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等搬入搬出量

(1) 搬入量

上段：台数（台） 下段：搬入量（kg）

| 年度 | 不燃ごみ | | | 粗大ごみ | スプレー缶 | 有害ごみ | 資源残渣 | | | リサイクル粗大残渣 | 搬入合計 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| | プラスチックごみ | 燃やさないごみ | 小計 | | | | 缶 | ペットボトル | びん | | |
| R1 | 2,807 | 1,772 | 4,579 | 2,742 | 514 | 515 | 257 | 257 | 55 | 0 | 8,919 |
| | 2,250,100 | 1,435,150 | 3,685,250 | 1,011,120 | 51,320 | 59,950 | 20,720 | 30,170 | 52,110 | 0 | 4,910,640 |
| R2 | 2,964 | 1,779 | 4,743 | 2,925 | 514 | 514 | 257 | 257 | 56 | 0 | 9,266 |
| | 2,375,130 | 1,589,410 | 3,964,540 | 1,083,740 | 41,660 | 49,310 | 22,700 | 27,700 | 60,450 | 0 | 5,250,100 |
| R3 | 2,944 | 1,708 | 4,652 | 3,072 | 515 | 515 | 257 | 257 | 54 | 0 | 9,322 |
| | 2,316,530 | 1,408,490 | 3,725,020 | 994,240 | 32,220 | 37,860 | 20,730 | 28,240 | 59,640 | 0 | 4,897,950 |

※ 中間処理場計量値

(2) 搬出量

上段：台数（台） 下段：搬出量（kg）

| 年度 | 廃プラ資源化 | 資源化1 | 資源化2 | 資源化3 | 資源化4 | 鉄屑 | アルミ屑 | 金属 | 破砕不適物 | 有害物 | 可燃粗大 | 布団 | 再利用 | 小型家電 | 搬出合計 |
|----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|-----|--------|-----------|
| R1 | 454 | 130 | 91 | 41 | 0 | 150 | 257 | 31 | 0 | 170 | 31 | 52 | 0 | 2 | 1,409 |
| | 2,199,630 | 984,410 | 695,460 | 314,700 | 0 | 321,420 | 27,970 | 24,970 | 0 | 42,640 | 222,900 | 55,970 | 0 | 15,240 | 4,905,310 |
| R2 | 504 | 100 | 109 | 48 | 30 | 168 | 255 | 31 | 0 | 186 | 30 | 51 | 0 | 16 | 1,528 |
| | 2,369,810 | 752,670 | 830,790 | 362,870 | 229,000 | 360,410 | 34,400 | 21,210 | 0 | 46,490 | 215,750 | 58,490 | 0 | 25,980 | 5,307,870 |
| R3 | 491 | 73 | 89 | 95 | 12 | 158 | 260 | 26 | 0 | 167 | 30 | 51 | 0 | 22 | 1,474 |
| | 2,341,950 | 534,670 | 650,750 | 708,120 | 82,770 | 312,720 | 30,580 | 15,320 | 0 | 42,530 | 194,530 | 55,530 | 0 | 89,830 | 5,059,300 |

※ 有害物、布団、小型家電については搬出先計量値

3 年度別不燃ごみ・粗大ごみ等施設資源化量

(単位：kg)

| 年度 | 廃プラ資源化 | 資源化1 | 鉄屑 | アルミ屑 | 金属 | 破砕不適物 | 小型家電 | 合計 |
|----|-----------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| R1 | 2,199,630 | 984,410 | 321,420 | 27,970 | 24,970 | 0 | 15,240 | 3,573,640 |
| R2 | 2,369,810 | 752,670 | 360,410 | 34,400 | 21,210 | 0 | 25,980 | 3,564,480 |
| R3 | 2,341,950 | 534,670 | 312,720 | 30,580 | 15,320 | 0 | 89,830 | 3,325,070 |

※ 中間処理場計量値（資源化2・3・4については、サーマルリサイクルのため資源化量には含まない）

4 搬入状況

上段：台数（台） 下段：搬入量（kg）

| | 不燃ごみ | | | 粗大ごみ | スプレー缶 | 有害ごみ | 資源残渣 | | | リサイクル 粗大残渣 | 搬入合計 |
|------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | プラスチックごみ | 燃やさないごみ | 小計 | | | | 缶 | ペットボトル | びん | | |
| 4月 | 244 | 148 | 392 | 259 | 44 | 44 | 22 | 22 | 4 | 0 | 787 |
| | 197,740 | 127,200 | 324,940 | 91,250 | 2,010 | 2,720 | 1,820 | 2,140 | 4,590 | 0 | 429,470 |
| 5月 | 251 | 144 | 395 | 240 | 42 | 42 | 21 | 21 | 5 | 0 | 766 |
| | 197,700 | 135,520 | 333,220 | 86,530 | 2,420 | 2,880 | 1,710 | 2,450 | 6,520 | 0 | 435,730 |
| 6月 | 244 | 146 | 390 | 252 | 44 | 44 | 22 | 22 | 4 | 0 | 778 |
| | 197,220 | 115,850 | 313,070 | 78,040 | 2,360 | 2,600 | 1,990 | 2,210 | 4,640 | 0 | 404,910 |
| 7月 | 236 | 143 | 379 | 259 | 44 | 44 | 22 | 22 | 4 | 0 | 774 |
| | 200,970 | 108,800 | 309,770 | 80,600 | 2,570 | 2,460 | 1,820 | 2,690 | 4,390 | 0 | 404,300 |
| 8月 | 236 | 145 | 381 | 239 | 44 | 44 | 22 | 22 | 5 | 0 | 757 |
| | 197,560 | 116,840 | 314,400 | 74,610 | 2,450 | 2,430 | 1,950 | 2,280 | 5,580 | 0 | 403,700 |
| 9月 | 234 | 144 | 378 | 285 | 44 | 44 | 22 | 22 | 4 | 0 | 799 |
| | 197,030 | 122,080 | 319,110 | 90,510 | 3,020 | 3,310 | 1,650 | 2,890 | 4,390 | 0 | 424,880 |
| 10月 | 223 | 136 | 359 | 303 | 42 | 42 | 21 | 21 | 4 | 0 | 792 |
| | 180,060 | 111,750 | 291,810 | 96,640 | 2,260 | 2,790 | 1,820 | 2,260 | 3,990 | 0 | 401,570 |
| 11月 | 240 | 143 | 383 | 289 | 44 | 44 | 22 | 22 | 5 | 0 | 809 |
| | 185,410 | 115,550 | 300,960 | 92,960 | 2,210 | 2,810 | 1,840 | 2,200 | 5,200 | 0 | 408,180 |
| 12月 | 243 | 140 | 383 | 226 | 40 | 40 | 20 | 20 | 5 | 0 | 734 |
| | 179,770 | 119,770 | 299,540 | 71,260 | 2,920 | 4,220 | 1,730 | 1,970 | 4,480 | 0 | 386,120 |
| 1月 | 291 | 138 | 429 | 218 | 41 | 41 | 20 | 20 | 6 | 0 | 775 |
| | 208,730 | 118,400 | 327,130 | 67,340 | 3,770 | 4,370 | 1,540 | 2,400 | 6,820 | 0 | 413,370 |
| 2月 | 228 | 131 | 359 | 227 | 40 | 40 | 20 | 20 | 4 | 0 | 710 |
| | 171,100 | 92,130 | 263,230 | 75,350 | 2,910 | 3,310 | 1,250 | 2,170 | 4,550 | 0 | 352,770 |
| 3月 | 274 | 150 | 424 | 275 | 46 | 46 | 23 | 23 | 4 | 0 | 841 |
| | 203,240 | 124,600 | 327,840 | 89,150 | 3,320 | 3,960 | 1,610 | 2,580 | 4,490 | 0 | 432,950 |
| 合計 | 2,944 | 1,708 | 4,652 | 3,072 | 515 | 515 | 257 | 257 | 54 | 0 | 9,322 |
| | 2,316,530 | 1,408,490 | 3,725,020 | 994,240 | 32,220 | 37,860 | 20,730 | 28,240 | 59,640 | 0 | 4,897,950 |
| 月平均 | 245.3 | 142.3 | 387.6 | 256.0 | 42.9 | 42.9 | 21.4 | 21.4 | 4.5 | 0.0 | 776.7 |
| | 193,044.2 | 117,374.2 | 310,418.4 | 82,853.3 | 2,685.0 | 3,155.0 | 1,727.5 | 2,353.3 | 4,970.0 | 0.0 | 408,162.5 |
| 1日平均 | 11.3 | 6.5 | 17.8 | 11.8 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 35.8 |
| | 8,875.6 | 5,396.5 | 14,272.1 | 3,809.3 | 123.4 | 145.1 | 79.4 | 108.2 | 228.5 | 0.0 | 18,776.0 |

※ 中間処理場計量値 1日平均は中間処理場の稼動日数261日で除した数値

5 処理状況

上段：台数（台） 下段：搬出量（kg）

| | 廃プラ 資源化 | 不燃物 資源化1 | 不燃物 資源化2 | 不燃物 資源化3 | 不燃物 資源化4 | 鉄 屑 | アルミ屑 | 金 属 | 破碎 不適物 | 有害物 | 可燃粗大 | 布 団 | 再利用 | 小型家電 | 搬出合計 |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----|---------|-----------|
| 4月 | 43 | 6 | 9 | 7 | 1 | 15 | 22 | 1 | 0 | 13 | 3 | 4 | 0 | 1 | 125 |
| | 204,630 | 45,000 | 69,010 | 52,760 | 5,760 | 26,620 | 2,490 | 680 | 0 | 3,330 | 20,220 | 4,080 | 0 | 4,890 | 439,470 |
| 5月 | 40 | 0 | 13 | 10 | 1 | 16 | 21 | 4 | 0 | 14 | 3 | 4 | 0 | 1 | 127 |
| | 192,000 | 0 | 98,130 | 76,890 | 5,860 | 30,340 | 2,720 | 2,360 | 0 | 3,440 | 18,740 | 3,980 | 0 | 4,800 | 439,260 |
| 6月 | 42 | 8 | 5 | 8 | 1 | 13 | 22 | 3 | 0 | 14 | 2 | 5 | 0 | 2 | 125 |
| | 204,640 | 57,650 | 35,760 | 58,630 | 7,850 | 24,160 | 2,510 | 1,080 | 0 | 3,440 | 13,770 | 5,810 | 0 | 7,880 | 423,180 |
| 7月 | 39 | 6 | 8 | 8 | 0 | 11 | 23 | 4 | 0 | 12 | 3 | 4 | 0 | 1 | 119 |
| | 193,760 | 45,070 | 57,920 | 59,720 | 0 | 26,100 | 2,600 | 3,090 | 0 | 3,070 | 22,720 | 4,610 | 0 | 4,610 | 423,270 |
| 8月 | 40 | 5 | 9 | 7 | 1 | 12 | 22 | 1 | 0 | 12 | 2 | 5 | 0 | 2 | 118 |
| | 199,060 | 37,380 | 66,730 | 51,760 | 8,050 | 21,840 | 2,560 | 690 | 0 | 3,260 | 12,580 | 5,320 | 0 | 7,610 | 416,840 |
| 9月 | 40 | 7 | 7 | 8 | 1 | 14 | 24 | 2 | 0 | 16 | 2 | 4 | 0 | 3 | 128 |
| | 195,540 | 50,820 | 53,680 | 61,670 | 7,670 | 27,540 | 2,960 | 1,100 | 0 | 3,980 | 12,790 | 4,800 | 0 | 11,390 | 433,940 |
| 10月 | 38 | 8 | 7 | 6 | 1 | 13 | 21 | 2 | 0 | 12 | 3 | 4 | 0 | 2 | 117 |
| | 183,700 | 61,920 | 50,160 | 44,740 | 7,630 | 29,150 | 2,650 | 1,240 | 0 | 2,970 | 18,010 | 6,080 | 0 | 8,830 | 417,080 |
| 11月 | 41 | 7 | 4 | 11 | 1 | 14 | 21 | 2 | 0 | 15 | 2 | 5 | 0 | 2 | 125 |
| | 194,290 | 53,310 | 29,790 | 78,560 | 7,630 | 26,600 | 2,400 | 1,150 | 0 | 3,880 | 13,250 | 6,740 | 0 | 8,410 | 426,010 |
| 12月 | 39 | 5 | 8 | 7 | 1 | 12 | 21 | 2 | 0 | 16 | 2 | 4 | 0 | 2 | 119 |
| | 181,830 | 36,390 | 58,550 | 54,040 | 7,580 | 25,050 | 2,700 | 730 | 0 | 4,290 | 13,470 | 4,330 | 0 | 8,180 | 397,140 |
| 1月 | 46 | 6 | 6 | 10 | 1 | 12 | 20 | 1 | 0 | 16 | 3 | 3 | 0 | 2 | 126 |
| | 211,840 | 42,250 | 39,720 | 76,370 | 5,740 | 22,330 | 2,470 | 670 | 0 | 3,970 | 15,700 | 2,280 | 0 | 8,320 | 431,660 |
| 2月 | 38 | 6 | 7 | 6 | 1 | 12 | 20 | 1 | 0 | 13 | 2 | 4 | 0 | 2 | 112 |
| | 169,390 | 41,160 | 47,270 | 41,330 | 5,870 | 25,060 | 1,960 | 670 | 0 | 3,400 | 13,740 | 3,320 | 0 | 7,350 | 360,520 |
| 3月 | 45 | 9 | 6 | 7 | 2 | 14 | 23 | 3 | 0 | 14 | 3 | 5 | 0 | 2 | 133 |
| | 211,270 | 63,720 | 44,030 | 51,650 | 13,130 | 27,930 | 2,560 | 1,860 | 0 | 3,500 | 19,540 | 4,180 | 0 | 7,560 | 450,930 |
| 合計 | 491 | 73 | 89 | 95 | 12 | 158 | 260 | 26 | 0 | 167 | 30 | 51 | 0 | 22 | 1,474 |
| | 2,341,950 | 534,670 | 650,750 | 708,120 | 82,770 | 312,720 | 30,580 | 15,320 | 0 | 42,530 | 194,530 | 55,530 | 0 | 89,830 | 5,059,300 |
| 月 平均 | 40.9 | 6.1 | 7.4 | 7.9 | 1.0 | 13.2 | 21.7 | 2.2 | 0.0 | 13.9 | 2.5 | 4.3 | 0.0 | 1.8 | 122.9 |
| | 195,162.5 | 44,555.8 | 54,229.2 | 59,010.0 | 6,897.5 | 26,060.0 | 2,548.3 | 1,276.7 | 0.0 | 3,544.2 | 16,210.8 | 4,627.5 | 0.0 | 7,485.8 | 421,608.3 |
| 1日 平均 | 1.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 5.6 |
| | 8,973.0 | 2,048.5 | 2,493.3 | 2,713.1 | 317.1 | 1,198.2 | 117.2 | 58.7 | 0.0 | 163.0 | 745.3 | 212.8 | 0.0 | 344.2 | 19,384.5 |

※ 小型家電については搬出先計量値 1日平均は中間処理場の稼働日数261日で除した数値

6 稼働日数及び破碎機運転時間

| | 破碎機運転日数 | 破碎機運転時間 |
|-----|---------|-----------|
| 4月 | 22日 | 88時間05分 |
| 5月 | 21日 | 89時間30分 |
| 6月 | 22日 | 86時間15分 |
| 7月 | 22日 | 86時間30分 |
| 8月 | 22日 | 85時間38分 |
| 9月 | 22日 | 87時間55分 |
| 10月 | 21日 | 85時間10分 |
| 11月 | 22日 | 90時間55分 |
| 12月 | 20日 | 87時間20分 |
| 1月 | 20日 | 87時間00分 |
| 2月 | 20日 | 77時間45分 |
| 3月 | 23日 | 94時間30分 |
| 計 | 257日 | 1046時間33分 |

※ 破碎機運転時間＝破碎機処理時間

7 年度別鉄屑搬出量

(単位：kg)

| | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-----|---------|---------|---------|
| 4月 | 25,520 | 33,920 | 26,620 |
| 5月 | 33,570 | 33,060 | 30,340 |
| 6月 | 22,520 | 28,880 | 24,160 |
| 7月 | 22,720 | 28,640 | 26,100 |
| 8月 | 22,630 | 26,090 | 21,840 |
| 9月 | 24,250 | 30,710 | 27,540 |
| 10月 | 27,220 | 33,690 | 29,150 |
| 11月 | 26,720 | 32,000 | 26,600 |
| 12月 | 31,690 | 31,070 | 25,050 |
| 1月 | 26,960 | 26,460 | 22,330 |
| 2月 | 24,520 | 25,490 | 25,060 |
| 3月 | 33,100 | 30,400 | 27,930 |
| 合計 | 321,420 | 360,410 | 312,720 |
| 月平均 | 26,785 | 30,034 | 26,060 |
| 最大 | 33,570 | 33,920 | 30,340 |
| 最小 | 22,520 | 25,490 | 21,840 |

8 年度別アルミ屑搬出量

(単位：kg)

| | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-----|--------|--------|--------|
| 4月 | 2,140 | 3,060 | 2,490 |
| 5月 | 2,640 | 3,160 | 2,720 |
| 6月 | 2,040 | 3,050 | 2,510 |
| 7月 | 2,290 | 3,080 | 2,600 |
| 8月 | 2,080 | 2,370 | 2,560 |
| 9月 | 2,280 | 2,970 | 2,960 |
| 10月 | 2,420 | 3,470 | 2,650 |
| 11月 | 2,470 | 2,890 | 2,400 |
| 12月 | 2,540 | 2,580 | 2,700 |
| 1月 | 2,450 | 2,820 | 2,470 |
| 2月 | 2,080 | 2,360 | 1,960 |
| 3月 | 2,540 | 2,590 | 2,560 |
| 合計 | 27,970 | 34,400 | 30,580 |
| 月平均 | 2,331 | 2,867 | 2,548 |
| 最大 | 2,640 | 3,470 | 2,960 |
| 最小 | 2,040 | 2,360 | 1,960 |

9 年度別有害物搬出量

(単位：kg)

| | 廃乾電池 | 廃蛍光管 | 合計 |
|-------|--------|--------|--------|
| 令和元年度 | 32,190 | 10,450 | 42,640 |
| 令和2年度 | 35,550 | 10,940 | 46,490 |
| 令和3年度 | 33,820 | 8,710 | 42,530 |

10 中間処理場への視察者の状況

(1) 年度別視察者数

| | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------|-------|-------|-------|
| 件数(件) | 11 | 10 | 5 |
| 人数(人) | 351 | 89 | 127 |

(2) 令和3年度視察者状況

| 件数(件) | 月日 | 時間 | 視察者 | 人数(人) |
|-------|--------|-------------|--------------|-------|
| 1 | 4月6日 | 16:05~16:30 | 小金井市役所新入職員 | 16 |
| 2 | 5月12日 | 16:00~17:00 | 小金井第一小学校(教員) | 3 |
| 3 | 5月20日 | 16:00~17:00 | 本町小学校(教員) | 3 |
| 4 | 12月21日 | 9:00~12:30 | 本町小学校(児童・教員) | 103 |
| 5 | 1月8日 | 9:00~10:30 | あきる野市職員 | 2 |
| 合 計 | | | | 127 |

第7章 埋立処分場

1 埋立処分場の概要

| | |
|----------------|---|
| 名 称 | 東京たま広域資源循環組合 日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場 |
| 所 在 地 (処分地) | 東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内 |
| 構 成 市 | 八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、西東京市、瑞穂町（25市1町） |
| 受入廃棄物 | 焼却残渣（灰）・埋立ごみ |
| 施 設 規 模 | 総面積：約59.1ha 埋立地面積：約18.4ha 全体埋立容量：約370万m ³ (廃棄物埋め立て量：約250万m ³ 、覆土容量：約120万m ³) |
| 埋 立 方 式 | セル方式（即日覆土） |
| 埋 立 期 間 | 平成10年1月から約30年間 |

2 埋立処分場への小金井市の年度別搬入配分量・搬入実績量

(1) 年度別搬入実績（重量）

(単位：t)

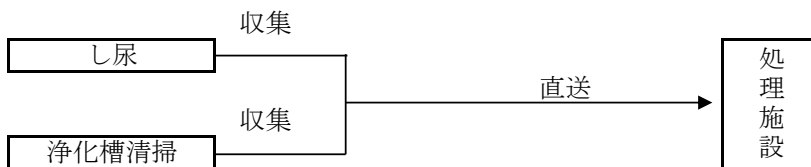
| | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------|------|-------|-------|-------|
| 搬入実績量 | 焼却残渣 | 1,160 | 1,341 | 1,123 |
| | 不燃物 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1,160 | 1,341 | 1,123 |

(2) 年度別搬入配分量及び搬入実績

| | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|------------|------|--|--|--|
| 搬入配分量 | | 焼却残渣 2,339 t 不燃物 0 m ³ | 焼却残渣 2,334 t 不燃物 0 m ³ | 焼却残渣 2,334 t 不燃物 0 m ³ |
| 搬入実績量 | 焼却残渣 | 1,160 t | 1,341 t | 1,123 t |
| | 不燃物 | 0 m ³ | 0 m ³ | 0 m ³ |
| | 計 | | | |
| 配分量に対する貢献量 | | 焼却残渣 1,179 t 不燃物 0 m ³ | 焼却残渣 993 t 不燃物 0 m ³ | 焼却残渣 1,211 t 不燃物 0 m ³ |

第8章 し尿処理

1 し尿処理体系



2 し尿処理状況

| 作業日数 | 行政区内総人口 | 内 訳 | | | | | 浄化槽汚泥量 | | し尿汲取量 | | 収集量合計 | 収集日量 |
|------|----------|----------|-------|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 水洗化人口 | | | 汲取人口 | | 収集量 | 一日排出量 | 収集量 | 一日排出量 | | |
| | | 公共下水道 | 浄化槽人口 | （コ地域ミシプ尿）ラ | 収集人口 | 自家処分人口 | | | | | | |
| 199日 | 124,646人 | 124,628人 | 11人 | 0人 | 7人 | 0人 | 7.00kl | 0.02kl | 69.6kl | 0.19kl | 76.6kl | 0.38kl |

3 し尿収集件数

(1) 一般家庭等

| 区分 | 一般家庭(世帯) | 多量排出事業所(件) |
|----|----------|------------|
| 申込 | 0 | 0 |

(2) 仮設トイレ

| 汲取り件数(件) |
|----------|
| 399 |

4 し尿収集状況

| 月別 | 収 集 | | | 運 搬 | | |
|----|---------|---------|----------|----------|---------|---------|
| | 収集日数(日) | 収集量(kl) | 延収集台数(台) | 延作業人数(人) | 搬入日数(日) | 搬入台数(台) |
| 4 | 18 | 8.5 | 18 | 36 | 5 | 5 |
| 5 | 14 | 6.2 | 15 | 30 | 4 | 5 |
| 6 | 21 | 8.0 | 21 | 42 | 6 | 6 |
| 7 | 12 | 5.3 | 12 | 24 | 4 | 4 |
| 8 | 19 | 7.7 | 19 | 38 | 5 | 5 |
| 9 | 16 | 5.2 | 16 | 32 | 5 | 5 |
| 10 | 13 | 3.4 | 13 | 26 | 3 | 3 |
| 11 | 19 | 6.4 | 19 | 38 | 5 | 5 |
| 12 | 11 | 4.1 | 11 | 22 | 3 | 3 |
| 1 | 19 | 8.2 | 19 | 38 | 6 | 6 |
| 2 | 18 | 7.1 | 18 | 36 | 5 | 5 |
| 3 | 19 | 6.5 | 19 | 38 | 6 | 6 |
| 計 | 199 | 76.6 | 200 | 400 | 57 | 58 |

5 し尿浄化槽設置基数及び清掃件数

| 年度 | 設置基数(基) | 清掃件数(件) |
|----|---------|---------|
| 元 | 7 | 4 |
| 2 | 6 | 2 |
| 3 | 4 | 1 |

6 し尿処理場

(1) し尿処理場の概要

| | |
|----------|------------------------------|
| 名 称 | 湖南衛生組合下水投入施設 |
| 所 在 地 | 東京都武蔵村山市大南5-1 |
| 構 成 市 | 小金井市、武蔵野市、小平市、東大和市、武蔵村山市（5市） |
| 組合設立年月日 | 昭和36年6月1日 |
| 現施設稼働開始日 | 平成28年4月1日 |
| 処 理 方 式 | 前処理希釈放流方式 |
| 処 理 能 力 | 4.1kℓ/日 |

※ 施設の老朽化に伴い、処理量に見合った新処理施設の整備、不用施設の解体・撤去及び土地の有効活用を行うため、平成26年度から平成28年度にかけて整備事業を実施。平成28年度、新処理施設が稼働開始した。

(2) 構成市の年度別し尿搬入量

(単位：kℓ)

| 市 区分 年度 | 小金井市 | | 武蔵野市 | | 小平市 | | 東大和市 | | 武蔵村山市 | |
|---------------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | 搬入量 | 前年比 | 搬入量 | 前年比 | 搬入量 | 前年比 | 搬入量 | 前年比 | 搬入量 | 前年比 |
| 元 | 97.8 | 21.5% | 253.0 | 2.1% | 383.2 | 44.2% | 248.8 | △ 12.4% | 151.8 | △ 14.6% |
| 2 | 74.2 | △ 24.1% | 202.5 | △ 20.0% | 227.9 | △ 40.5% | 243.4 | △ 2.2% | 151.4 | △ 0.3% |
| 3 | 76.6 | 3.2% | 171.8 | △ 15.2% | 230.6 | 1.2% | 238.4 | △ 2.1% | 125.8 | △ 16.9% |

(3) 月平均搬入量

(単位：kℓ)

| 市 年度 | 小金井市 | 武蔵野市 | 小平市 | 東大和市 | 武蔵村山市 |
|---------|------|------|------|------|-------|
| 元 | 8.2 | 21.1 | 31.9 | 20.7 | 12.7 |
| 2 | 6.2 | 16.9 | 19.0 | 20.3 | 12.6 |
| 3 | 6.4 | 14.3 | 19.2 | 19.9 | 10.5 |

(4) 1日平均搬入量

(単位：kℓ)

| 市 年度 | 小金井市 | 武蔵野市 | 小平市 | 東大和市 | 武蔵村山市 |
|---------|------|------|-----|------|-------|
| 元 | 0.4 | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 0.6 |
| 2 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.6 |
| 3 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |

※ 湖南衛生組合処理施設稼働日数（令和元年度241日、令和2年度243日、令和3年度242日）

第9章 ごみ減量施策

1 啓発施策（発生抑制・再使用・再生利用の啓発）

(1) 市報「ごみ減量・リサイクル特集」に掲載（主なもの）

- 7月15日号 「株ジモティーとリユース活動の促進に向けた連携および協力に関する協定を締結しました」
「令和2年度 ごみ・資源物処理量」
「夏休み生ごみ投入リサイクル事業を実施します」
「新しい横断幕を設置しました」
「有害ごみの分別徹底をお願いします」
「小金井発 ごみ・資源のゆくえ」
- 9月15日号 「食品ロス削減月間 おいしく楽しく食べきろう！！」
「充電池が内蔵された製品は有害ごみです」
「令和2年度 廃棄物会計」
「水銀使用製品回収キャンペーン」
「ごみゼロ化推進員をご存じですか」
「大型生ごみ減量化処理機器購入費補助金をご活用ください」
- 12月15日号 「使用済み小型家電・パソコンの宅配便回収をご利用ください」
「スペシャルオリンピックス応援プログラム 使用済み携帯電話等の拠点回収を実施しています」
「駅周辺での路上喫煙を禁止しています」
「有害ごみの分別徹底をお願いします」
「令和3年度上半期 家庭から排出されるごみ量について」
「令和2年度市施設ごみ・資源物の排出、処理量について報告します」
- 3月15日号 「有害ごみの分別徹底をお願いします」
「難再生古紙の拠点回収場所が増えました」
「最終処分場をもっと知ろう」
「ごみゼロ化推進員大募集！」
「水銀を含むごみの出し方にご注意ください」
「3市（日野市・国分寺市・小金井市）の可燃ごみ共同処理の状況について」

(2) ごみ減量キャンペーンの実施

ごみ減量をより一層推進するための啓発活動として、ごみ減量協力への呼び掛け及びごみ減量啓発グッズの配布（水切りネット）を行うごみ減量キャンペーンを実施していますが、今年度は新型コロナウイルスの感染拡大のため、小金井なかよし市民まつり会場及び市内駅頭にて実施を予定していたごみ減量キャンペーンを中止しました。

(3) ごみ減量啓発アニメーションDVD・冊子を活用した啓発施策

「くるくるカメくん」をはじめとしたオリジナルキャラクターが、小金井市のごみの分別、ごみ処理のゆくえ及びリサイクル等について分かりやすく解説するアニメーションDVD（2種類）・冊子を、小学校等の出張講座で上映・配布しました。

(4) 小学生へのごみ減量・リサイクル啓発施策

令和4年度版ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵及び裏表紙絵を、9月に市内在住の小学校4～6年生を対象に募集しました。

○ 応募総数・・・251作品

○ 審査結果

[表紙絵] 佐藤花純さん（緑小）

[裏表紙絵] 東山雪花さん（一小）、堀杏莉さん（二小）、小町彩寧さん（緑小）、宮原涼乃さん（南小）、青山昂生さん（二小）

(5) ごみ・リサイクルカレンダーの発行（2月）

令和4年度版ごみ・リサイクルカレンダー（A4判冊子式、七曜式及び英語、中国語、ハングル語の3か国語の説明を掲載）を全戸配布しました。

構成は、ごみと資源の収集日、分別ルール、古紙・布の出し方、拠点回収場所、粗大ごみの取り扱い及び市が収集しないもの等の紹介を盛り込んだ内容となっています。
発行部数：85,000部

(6) ごみ処理施設市民見学会

燃やすごみがどのように処理されているかを理解し、さらに、ごみ減量・分別の徹底を推進するため市民見学会を実施していますが、令和3年度は新型コロナウイルスの感染拡大のため、市民見学会は中止としました。

(7) スマートフォン用ごみ分別アプリの配信

平成27年度から、スマートフォンなどでごみの収集日や分別方法などを確認できるごみ分別アプリを配信しています。

- 令和3年度ダウンロード数 3,938件
(累計ダウンロード数 24,707件)

2 生ごみ減量施策

(1) 家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度

家庭から排出される生ごみを自家処理するための生ごみ減量化処理機器を購入する市内在住者に対し、補助金を交付しています。

- 令和3年度購入費補助件数 406件
(内訳 コンポスト 16件、手動式 6件、電動式(乾燥型) 378件、電動式(バイオ型) 6件)
- 令和3年度購入費補助金額 15,217,700円
- ※ 家庭用電動生ごみ処理機(乾燥型)から生成された乾燥生ごみは、戸別・拠点回収を実施しています。

(2) 事業用生ごみ減量化処理機器購入費補助制度

事務所または事業所から排出される生ごみを自家処理するための生ごみ減量化処理機器を購入する市内に事務所または事業所を有する方に対し、補助金を交付しています。

- 令和3年度購入費補助件数 3件
- 令和3年度購入費補助金額 1,085,800円

(3) 大型生ごみ減量化処理機器購入費補助制度

家庭から排出される生ごみを自家処理するための生ごみ減量化処理機器を購入する市内自治会や管理組合などの団体に対し、補助金を交付しています。

- 令和3年度購入費補助件数 0件
- 令和3年度購入費補助金額 0円

(4) 生ごみの堆肥化事業

生ごみの減量及び有機性資源の有効活用を推進するため、大型の電動生ごみ処理機を市内小・中学校、保育園、集合住宅等に設置しています。投入された生ごみは、電動生ごみ処理機で乾燥処理した後、民間堆肥化製造施設で完熟堆肥化されています。

(5) 有機性資源の循環システム構築

食品リサイクル堆肥は、市内農家や市民の皆さんへ無料配布し、野菜や果実の栽培等に活用しています。

大型電動生ごみ処理機設置施設一覧

| 設置場所 (事業開始年月) | タイプ | 処理機の種類 | 事業の成果 (kg) | |
|--|---------------|-------------------------------------|------------|-------|
| | | | 生ごみ投入量 | 生成物量 |
| 緑中学校 (H15.10) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 10,358 | 3,044 |
| けやき保育園 (H17.2) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-22W) 20kg/日 | 3,855 | 771 |
| 小金井保育園 (H17.2) | 乾燥型タイプ | キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日 | 2,820 | 564 |
| くりのみ保育園 (H17.2) | 乾燥型タイプ | キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日 | 2,535 | 507 |
| わかたけ保育園 (H17.2) | 乾燥型タイプ | キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日 | 3,325 | 665 |
| 第一小学校 (H18.9) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 8,658 | 1,792 |
| 第二中学校 (H18.9) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 7,178 | 1,612 |
| 障害者福祉センター (H19.11) | 乾燥型タイプ | Panasonic(株) (MS-N32GF) 20kg/日 | 2,680 | 536 |
| 第一中学校 (H20.1) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 5,546 | 1,135 |
| 第二小学校 (H20.1) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 5,283 | 1,564 |
| 南中学校 (H20.3) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 7,112 | 1,624 |
| 前原小学校 (H20.3) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 9,002 | 1,681 |
| 本町小学校 (H20.10) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 8,325 | 1,759 |
| 東中学校 (H20.10) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 4,375 | 1,110 |
| 緑小学校 (H20.10) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 10,955 | 2,037 |
| 第四小学校 (H20.10) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 11,988 | 2,397 |
| 東小学校 (H20.10) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 11,503 | 2,673 |
| 第三小学校 (H21.9) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-100W) 100kg/日 | 13,376 | 2,685 |
| さくら保育園 (H21.9) | 乾燥型タイプ | キヤノン電子(株) (Land care16Ⅱ) 16kg/日 | 2,960 | 592 |
| 南小学校 (H22.2) | 乾燥型タイプ | パーパス(株) (PSK-102W) 100kg/日 | 8,696 | 1,727 |
| 公務員宿舎小金井住宅 (H24.3=1台、H25.2=3台、 H26.2=3台) | ハイブリッド タイプ | キヤノン電子(株) (Land care 16Ⅱ) 16kg/日 | 15,040 | 3,008 |

※ また、市内一部の小学校（第一小学校、前原小学校、緑小学校、南小学校）及び中学校（第一中学校、第二中学校）では、学校が夏休みの期間中、電動生ごみ処理機を有効利用するため、夏休み生ごみ投入リサイクル事業を実施しました。

3 古紙類の分別排出・資源化施策

燃やすごみの減量及び資源化の推進を目的として、古紙類を資源物として回収し資源化しています。特に、燃やすごみの中に多く混入しているざつがみが資源になることを周知徹底するため、ざつがみリサイクル袋の作成・配布及びざつがみの分別方法等についての啓発チラシの全戸配布により、ざつがみの分別排出・資源化を推進しました。

また、これまで、リサイクルが困難なために燃やすごみとして収集し、焼却処理をしていた紙コップや紙皿など防水加工された紙や感熱紙などの「難再生古紙」の拠点回収を市内13か所で実施しました。回収した「難再生古紙」は資源化され、燃やすごみの減量・資源の有効利用につながっています。

4 枝木・雑草類・落ち葉の分別排出・資源化施策

家庭で剪定した枝木・雑草類・落ち葉を資源物として回収し資源化しています。平成29年4月から、家庭からの排出量の制限をなくし申し込み不要の隔週の全戸別回収に変更したことにより、燃やすごみの焼却処理量を大きく減少することができています。

5 くつ・かばん類の拠点回収

燃やすごみ・燃やさないごみの減量及び資源の有効活用を推進するため、再使用可能なくつ・かばん類の拠点回収を実施しています。

○ 延べ参加人数 748人 ○ 回収量 2,437kg

6 清掃事業関係会議活動

(1) 小金井市廃棄物減量等推進審議会

| 回数 | 開催日 | 場 所 | 内 容 |
|----|-------------------|-------|---|
| 1 | 3.11.4 | 中間処理場 | 家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助金の見直しについて 令和4年度小金井市一般廃棄物処理計画について（諮問） |
| 2 | 3.12.27 | 中間処理場 | 令和4年度小金井市一般廃棄物処理計画について（審議） |
| 3 | 4.2.21 ～4.3.17 | 書面開催 | 令和4年度小金井市一般廃棄物処理計画について（答申） |

(2) ごみゼロ化推進会議活動状況

ア 役員会開催状況

| 回数 | 開催日 | 内容 | 議題 |
|----|--------|--------|---|
| 1 | | | 令和3年度ごみゼロ化推進会議総会（書面開催） |
| 2 | 3.12.7 | 第1回役員会 | ごみゼロ化推進会議の活動について 等 |
| 3 | 4.1.11 | 第2回役員会 | ごみゼロ化推進会議の活動について ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵の選考 等 |

イ 活動状況

| 活動内容 | 活動場所 | 活動回数 |
|------------------------------|--------------------|-------------------|
| 路上禁煙地区キャンペーン （まち美化部会にて実施） | 武蔵小金井駅周辺 | 5回 |
| | 新小金井駅周辺 東小金井駅周辺 | 3回 |
| 不法投棄防止キャンペーン （まち美化部会にて実施） | 市 内 | 活動期間 4.3.14～18 まで |

ウ 各部会開催状況

| 部会名 | 部会内容 | 活動内容 |
|---------------|----------------------------|------------------|
| ごみゼロ化 啓発部会 | ごみ減量に向けた 各種活動の実施 | 運営委員会（3回） |
| | | 全体会（3回） |
| 事業所部会 | 事業系ごみ減量に 向けた各種活動の 実施 | 全体・運営委員会 （3回） |
| まち美化部会 | まちの美化に向け た各種活動の実施 | 運営委員会（3回） |

第10章 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

1 新可燃ごみ処理施設整備・運営事業

新可燃ごみ処理施設の設置及び運営等を共同して行うことを目的に設立した浅川清流環境組合（構成市：日野市、国分寺市、小金井市）では、令和2年度の新施設本格稼働を目指し事業を進め、令和元年12月には試運転に伴う可燃ごみの搬入を開始し、令和2年3月に新施設が竣工しました。

本市は、組合構成団体として与えられた責任を果たすとともに、引き続きごみの減量に努めました。

第 1 1 章 小金井市ごみ総合対策推進本部

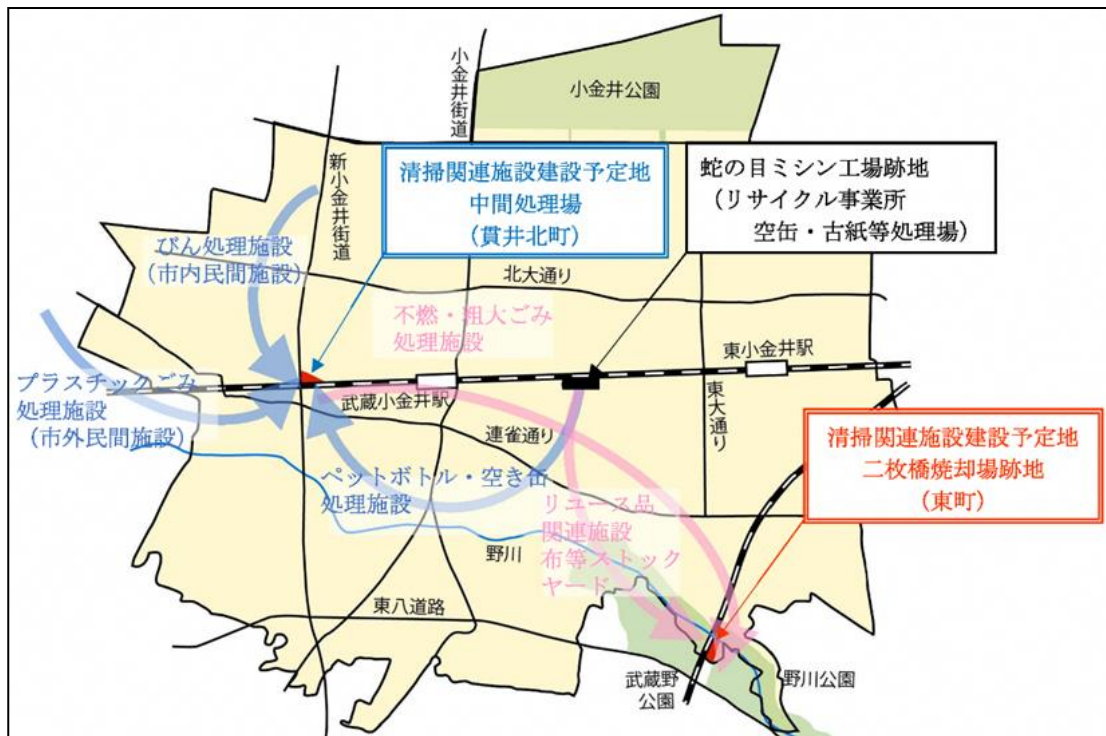
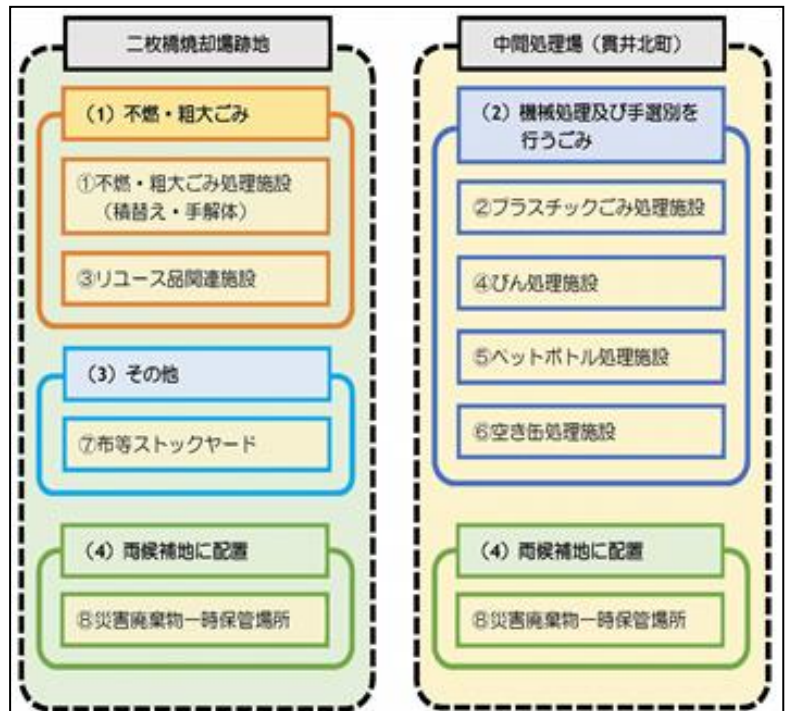
1 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催

| 回数 | 開催日 | 場所 | 議 題 |
|-------|----------|-----|--|
| 第 1 回 | 3. 7. 27 | 市役所 | 1 清掃関連施設整備事業の進捗状況について 2 令和 4 年度試行実施事業の検討状況について 3 湖南衛生組合への構成団体加入について 4 その他 |

第12章 清掃関連施設整備事業

1 清掃関連施設整備基本計画

市では、不燃・粗大ごみ、資源物の処理について、施設の老朽化等を考慮し、循環型社会の形成に資する施設の再配置を進め、適正処理の維持を図るため、小金井市清掃関連施設整備基本計画を策定し、計画に基づいて中間処理場（小金井市貫井北町）と二枚橋焼却場跡地（小金井市東町）を建設予定地として事業を進めています。



ごみ処理の主な変更点

- ① 不燃・粗大ごみを破砕処理から積替え・手解体に変更。
- ② プラスチックごみ、びんの選別等の処理を民間処理施設から公設施設に変更。

2 事業スケジュール

| | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 | 6年目 | 7年目 | 8年目 |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 |
| 不燃・粗大 積替え保管施設 (二枚橋) | 事業者選定 | | 設計・工事 | | | 運営 | | |
| 資源物 処理施設 (中間処理場) | | | 事業者選定 | | 設計・工事 | | | 運営 |
| | | | | | 既存施設 解体撤去 | | | |

54

二枚橋焼却場跡地に整備する不燃・粗大ごみ積替え・保管施設については、令和3年4月に工事着工したが、令和2年度に行った汚染土壌等の撤去などにより、工期を延伸する必要があったことから、令和3年12月に工期を令和4年3月18日から令和4年7月29日へ契約変更した。

また、施設周辺町会、自治会の代表者と市職員で構成する運営協議会を立ち上げ、施設の運営方法等について報告を行った。さらに運営協議会を通して、町会等の意見を参考に施設名称を『小金井市野川クリーンセンター』に決定した。

中間処理場に整備する資源物処理施設については、令和3年4月に制限付き一般競争入札を告示し、令和3年9月に市議会の議決を得て、設計施工事業者と契約に至った。その後、基本設計や施設の解体を含めた工事工程について協議を行った。

令和 4 年度（令和 3 年度版）

清掃事業の概要

令和 5 年 2 月

編集発行

小金井市環境部ごみ対策課

小金井市本町六丁目 6 番 3 号

TEL (042) 387-9835

この冊子は再生紙を使用しております。