

平成 27 年度一般廃棄物処理計画

循環型都市小金井の形成
～ごみゼロタウン小金井を～

平成 27 年 4 月 1 日
小金井市環境部ごみ対策課

目 次

はじめに	1
第1 平成26年度一般廃棄物処理計画の実施状況	2
1 平成26年度ごみ・資源物処理量	2~3
2 平成26年度一般廃棄物処理計画に掲げた施策	4~6
第2 平成27年度ごみ処理計画	7
1 ごみ処理計画	8
2 平成27年度減量目標	9~10
3 施策の展開	11~15
第3 ごみ処理体制	16
1 家庭系一般廃棄物	16~18
2 事業系一般廃棄物	19~20
第4 市民・事業者・行政の役割	21
1 市民の役割	21
2 事業者の役割	21~22
3 行政の役割	22
第5 ごみ処理施設の維持・管理に関する事項	22
1 不燃・粗大ごみ処理施設	22
2 最終処分場・エコセメント化施設	22~23
第6 動物の死体処理について	23
1 市へ届け出るもの	23
2 市が収集するもの	23
3 処理方法	23
第7 その他一般廃棄物の処理に関し必要な事項について	23
1 市が収集しない一般廃棄物について	23~24
2 処理方法の変更	24
第8 生活排水処理について	24
1 収集運搬	24
2 処理	24

別紙 平成27年度一般廃棄物処理計画 ごみ処理フロー図

発生抑制に最優先に取り組み最大限のごみ減量を

はじめに

小金井市(以下、「本市」という。)では、日野市及び国分寺市との3市共同による可燃ごみの安定的な処理体制についての方向性が定まったことから、「小金井市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」(計画期間は平成18年度から平成27年度まで)について、計画を1年早め、平成27年度から10年間の計画である「小金井市一般廃棄物処理基本計画」(以下、「基本計画」という。)を策定しました。

基本計画では、限りある資源を大切に使い、環境への負荷の少ない持続可能な循環型社会を形成するため、「循環型都市小金井の形成～ごみゼロタウン小金井を～」を目指して、発生抑制を最優先とした3R^{*}の推進及び安心・安全・安定的な適正処理の推進を基本方針として定め、本市のごみ処理施策の展開や中長期的な展望などを踏まえて、市民・事業者・行政が相互に協力・連携した取組を実践することとしています。

現在、本市の可燃ごみ処理については、日野市及び国分寺市との3市共同による新可燃ごみ処理施設の平成31年度中の稼働を目指し、整備事業を実施していますが、新可燃ごみ処理施設が稼働するまでの間は、引き続き、その処理を多摩地域の自治体及び一部事務組合にお願いしなければなりません。また、本市の資源化することができない不燃系ごみの一部は、本市を含む25市1町で構成される東京たま広域資源循環組合が運営する最終処分場である日の出町ニツ塚廃棄物広域処分場で埋立処分を行っています。更に、可燃ごみを焼却処理した後に発生する焼却灰は、同組合が運営する東京たまエコセメント化施設でセメント原料としてリサイクルすることで、最終処分場の延命化が図られています。循環型社会の形成を目指すとともに、各施設周辺住民及び関係者の負担を少しでも軽減できるように、引き続き、ごみの減量に努めていくことが必要です。

この場を借りて、本市の可燃ごみの処理をお願いしている施設周辺住民、多摩地域の自治体及び一部事務組合の関係者並びに日の出町ニツ塚廃棄物広域処分場及び東京たまエコセメント化施設の所在する日の出町住民に深く感謝申し上げます。

こうした状況を踏まえ、基本計画に基づき、「循環型都市小金井の形成～ごみゼロタウン小金井を～」に向けて、市民・事業者・行政が一体となって発生抑制に最優先に取り組むことで最大限のごみ減量を目指すこととし、平成27年度一般廃棄物処理計画を策定します。

* 3Rとは、「リデュース(Reduce)=発生抑制、リユース(Reuse)=再使用、リサイクル(Recycle)=再生利用」という言葉の頭文字の“3つのR”をとつて作られた言葉です。本計画においては、3Rを「発生抑制」「リユース」「リサイクル」と表記します。

第1 平成26年度一般廃棄物処理計画の実施状況

1 平成26年度ごみ・資源物処理量

(1) 可燃系ごみ、不燃系ごみ

平成26年度一般廃棄物処理計画では、可燃系ごみは対前年度(平成25年度)実績処理量に対し5%減、不燃系ごみは対前年度(平成25年度)実績処理量に対し1%減を減量目標としました。

可燃系ごみについては、平成26年度処理量(推定)は12,710tの見込みであり、対前年度(平成25年度)実績処理量に対し約0.3%減で、平成26年度の減量目標5%減は達成できない見込みです。

不燃系ごみについては、平成26年度処理量(推定)は4,666tの見込みであり、対前年度(平成25年度)実績処理量に対し約0.3%増で、平成26年度の減量目標1%減は達成できない見込みです。

(2) 資源物

平成26年度処理量(推定)は9,618tの見込みです。平成25年度は9,677tでした。

(3) 目標達成に向けた課題

更なるごみ減量に向けては、市民・事業者・行政がそれぞれの役割を認識し、行動することが重要となります。市民は、ごみを排出する当事者であるという自覚と責任を持って行動し、発生抑制(ごみになるものは買わない・もらわない、食品ロスの削減など)、リユース(不要となったものは必要な人に譲るなど)、リサイクル(資源物の分別徹底など)などの取組を実践することが大切です。事業者は、自らの責任でごみを適正に処理することが原則であることを踏まえ、法令を遵守した適正な処理を推進するとともに、事業活動においては、レジ袋の削減、簡易包装の推進、環境に優しい商品の提供などに取り組むことが大切です。行政は、市民・事業者・行政それぞれの取組が相乗的な効果を得ることができるようなコーディネートを行うなど施策の展開を図ることが大切です。

また、本市では様々なごみの減量及び資源化の推進への取組を実施していますが、人口増や転出入者が多いという特性もあることから、全ての市民にその取組が十分に浸透しているとは言い難い現状があります。各施策について、一人でも多くの市民にご理解・ご協力をしていただくためには、広報媒体、キャンペーン、イベント及び環境教育・環境学習など市民へ情報発信できる機会を活用した啓発活動を強化するとともに、新たな施策の展開を図ることが大切です。

平成26年度ごみ・資源物処理量

(単位:t)

分別区分		処理方法		平成26年度 処理量(推定)	平成25年度 処理量(実績)	
可燃系ごみ	燃やすごみ	焼却		12,521	12,557	
	粗大ごみ (可燃系)	木質系粗大ごみをサーマルリサイクル <small>*1</small>		133	132	
		布団をサーマルリサイクル		56	56	
小計				12,710 (△0.3%)	12,745	
不燃系ごみ	燃やさないごみ	資源化 破碎・選別	鉄など金属を資源化	418	426	
			燃やさないごみ、粗大ごみ (不燃系)を破碎後、選別した廃プラスチック類などをケミカルリサイクル ^{*2}	1,290	1,224	
	粗大ごみ (不燃系)		燃やさないごみ、粗大ごみ(不燃系)を破碎後、選別した廃プラスチック類などをサーマルリサイクル	766	796	
			埋立	30	44	
	プラスチックごみ	選別	プラスチック製容器包装については、容器包装リサイクル法に基づく資源化	1,738	1,753	
			廃プラスチック類をケミカルリサイクル	424	410	
小計				4,666 (0.3%)	4,653	
有害ごみ		一部資源化・埋立		38	38	
資源物		資源化		9,618	9,677	
合計				27,032 (△0.3%)	27,113	

(算出方法)

平成26年度処理量(推定)は、平成26年10月末までの実績を基に、ごみ・資源物として市の収集(回収)及び集団回収で回収されたもの並びに市長の指定した場所などへ搬入した事業系ごみが、全てそれぞれ焼却又は資源化など処理されるものとして算出しました。平成25年度人口(10月1日現在):117,116人、平成26年度人口(10月1日現在):117,272人。

*1: サーマルリサイクルとは、焼却の際に発生する熱エネルギーを回収・利用することをいう。

*2: ケミカルリサイクルとは、化学原料としてリサイクルすることをいう。(ガス化など)

2 平成 26 年度一般廃棄物処理計画に掲げた施策

平成26年度一般廃棄物処理計画では、ごみの減量及び資源化の推進に向けて、優先して取り組む施策及び充実させて取り組む施策を掲げました。各施策の実施状況は、以下のとおりです。

＜優先して取り込む施策＞

施策内容		主な施策（10月末時点）
ア	燃やすごみに含まれる難再生古紙を拠点回収し、廃棄物の適正処理及び資源の有効利用の確保を図る。（取組内容：拠点回収の実施による難再生古紙の分別徹底を推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・難再生古紙拠点回収の実施（9箇所） ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（2回） ・市ホームページでの周知（随時）
イ	希望者に対し、リユース食器の貸出しを実施することにより、燃やすごみ及び不燃系ごみの発生抑制を図る。（取組内容：広報媒体の活用による町会・自治会・子供会などへの貸出しの推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・リユース食器無料貸出しの実施（12件） ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（2回） ・市ホームページでの周知（随時）
ウ	不燃系ごみに含まれる使用済小型電子機器などを別途回収し、廃棄物の適正処理及び資源の有効利用の確保を図る。（取組内容：組成分析結果を基に方針を策定）	<ul style="list-style-type: none"> ・中間処理場にて選別・回収（実施予定）
エ	子ども向け減量キャラクターを使用した、市立小・中学校や子供会への環境教育及び自治会やその他団体へ向けた啓発活動を充実させる。（取組内容：出張講座の実施による主に幼児・児童とその保護者への啓発強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（随時） ・学習機会への参加及び学習の場の提供（24回） ・ごみ減量キャンペーンを実施（8回） ・イベントへの出展（ごみ分別クイズの実施・生ごみの水切り体験・アニメーションDVDの上映・パネルの展示）（3回）
オ	ごみ減量に対する理解と関心を深めることを目標に、「ごみ減量かるた」を用いた啓発活動を実施する。（取組内容：出張講座の実施による主に児童・生徒とその保護者への啓発強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ減量かるたを用いた出張講座（実施予定）
カ	水切りの重要性を周知徹底するため、水切りによる相乗効果を含めた効果的な啓発を行い、燃やすごみの減量を図る。（取組内容：チラシの全戸配布及び出張講座や市内イベントなどでの啓発強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（2回） ・市ホームページでの周知（随時） ・学習機会への参加及び学習の場の提供（24回） ・ごみ減量キャンペーンを実施（8回） ・イベントへの出展（生ごみの水切り体験）（2回） ・チラシの全戸配布（実施予定）

キ	<p>集合住宅所有者又は管理会社などとの連携及び啓発活動を強化し、転入者や単身者の多い集合住宅における持続的かつ有効な排出指導の在り方を検討し、ごみ減量及び資源物の分別の周知徹底を図る。（取組内容：集合住宅に係る関係者及び大学などとの連携による排出指導及び啓発強化）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（隨時） ・集合住宅に係る関係者との連携による排出指導及び啓発強化（随时） ・大学などとの連携による啓発強化（1件） ・転入窓口にて、ごみ・リサイクルカレンダー及びチラシの配布並びにDVDの上映（随时）
---	---	--

＜充実させて取り組む施策＞

施策内容		主な施策（10月末時点）
ア	生ごみ堆肥化事業の更なる充実を図るため、生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の新規申請者の拡大及び購入後の使用方法などに係る広報を行う。（取組内容：チラシの全戸配布及び使用実態の把握による申請者拡大施策の展開）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（隨時） ・家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助（164件交付） ・チラシの全戸配布（実施予定） ・利用者アンケート（実施予定）
イ	市立小・中学校の乾燥型生ごみ処理機を有効活用し、地域ボランティアと連携して生ごみ市民投入を広め、燃やすごみの減量を図る。（取組内容：ごみゼロ化推進委員を中心とした地域ボランティアへの行政サポートを推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（2回） ・市ホームページでの周知（隨時） ・夏休み生ごみ入りリサイクル事業の推進（投入者延数2,250人） ・市民の自主的な取組である土曜日生ごみ入りリサイクル事業の支援（隨時） ・ごみゼロ化推進委員を中心とした地域ボランティアへの行政サポート（隨時）
ウ	町会・自治会・集合住宅などへの大型生ごみ処理機の利用の促進を図るため、利用者の役割を明確化するなど実情を踏まえた自主的な取組を促す。（取組内容：補助金交付要綱の整備による大型生ごみ処理機の導入）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（2回） ・市ホームページでの周知（隨時）
エ	J A・市内農産物取扱店と行政との連携により、食品リサイクル堆肥で育てた農産物の流通を促進し、地域循環型社会の構築に努める。（取組内容：有機性資源の有効活用による地域の農業者や市民による循環的利用を推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の農業従事者やJAとの連携（隨時）
オ	一般家庭から排出される剪定枝を資源化し、燃やすごみの減量を図る。（取組内容：広報媒体の活用による剪定枝の分別徹底を推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（隨時）

カ	粗大ごみの再生及び販売によるリユース・リサイクルの促進を図る。（取組内容：リサイクル事業所*との連携によるリユース・リサイクルの推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル事業所との連携（随时） <p>*公益社団法人小金井市シルバー人材センターが運営する事業所。本市とシルバー人材センターにおいて「リサイクル事業に関する協定書」を締結している。</p>
キ	再使用可能なくつ・かばん類を市施設にて回収し、資源の有効活用を推進する。（取組内容：広報媒体の活用によるくつ・かばん類の分別徹底を推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（随时） ・専門雑誌での事例紹介（1回）
ク	各団体が取り組む集団回収の実施状況を広報するなどの行政サポートにより、ごみ減量及び資源化における市民意識の向上並びに活動の活性化を図る。（取組内容：広報媒体の活用による町会・自治会・子供会などへの啓発強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（随时）
ケ	リサイクル推進協力店認定事業所数を拡大し、市民及び販売事業者との協働によるごみの発生抑制並びにごみ減量意識の向上を図る。（取組内容：事業所への積極的な周知による認定事業所数 10 店舗への拡大を推進）	<ul style="list-style-type: none"> ・市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知（1回） ・市ホームページでの周知（随时） ・認定事業所拡大へ向けた働きかけ（随时） (10月末現在の認定事業所数は6事業所)
コ	販売事業者（コンビニ・スーパーなど）の特定容器など（ペットボトル・トレイ・空き缶・紙パックなど）の自主的な回収・処理の拡充を図る。（取組内容：店舗への積極的な周知による自主的な回収・処理を促進）	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者が自主回収・自主処理を行うための店頭回収実施に向けた働きかけ（随时）
サ	事業所から排出されるごみのサンプル調査により、ごみの分別状況を把握し、発生抑制及び資源化の推進を図るとともに、適正な排出及び処理に係る指導などの実践に向けた指針の策定に着手する。（取組内容：一般廃棄物収集運搬業許可業者との情報共有による事業所への指導強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所への個別指導実施（随时）
シ	ごみ相談員制度の認知度を向上させるとともに、ごみ分別の重要性及び有用性に係る理解を深め、ごみ減量及び資源化を推進する。（取組内容：ごみゼロ化推進委員との連携によるごみ相談員制度の確立）	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみゼロ化推進員との情報交換（随时）
ス	市施設ごみゼロ化行動計画に基づき、市庁舎内及び公共施設のごみ排出量の更なる減量及び資源化率の向上を図る。（取組内容：市職員へのごみ減量及び資源化に向けた啓発の強化）	<ul style="list-style-type: none"> ・庁内向け検査の実施（1回）

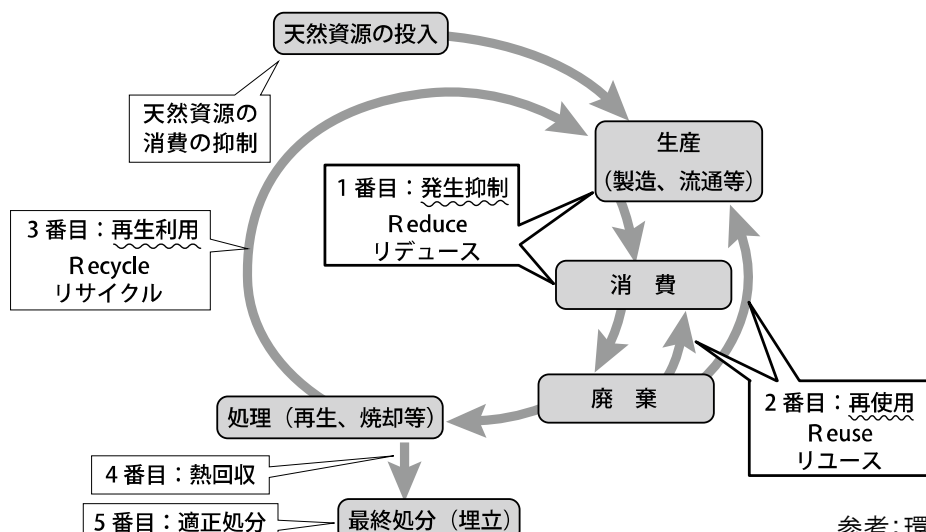
第2 平成27年度ごみ処理計画

生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図り、良好な環境を次世代に引き継ぐためには、限りある資源を大切に使い、循環利用、有効活用に努め、環境への負荷の少ない持続可能な循環型社会を形成することが求められています。

新たな可燃ごみ共同処理体制への移行に向けては、平成26年1月、日野市、国分寺市及び本市の3市にて、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、「日野市 国分寺市 小金井市 新可燃ごみ処理施設の整備及び運営に関する覚書」を締結しました。これに基づき、本市は両市とともに新可燃ごみ処理施設の平成31年度中の稼働を目指し、整備事業を実施しています。しかし、新可燃ごみ処理施設が稼働するまでの間は、引き続き、その処理を多摩地域の自治体及び一部事務組合にお願いしなければならないことから、更なるごみ減量に取り組み、各施設周辺住民及び関係者の負担を少しでも軽減していく必要があります。

また、本市の資源化することができない不燃系ごみの一部は、本市を含む25市1町で構成される東京たま広域資源循環組合が運営する最終処分場である日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場で埋立処分を行っています。更に、可燃ごみを焼却処理した後に発生する焼却灰は、同組合が運営する東京たまエコセメント化施設でセメント原料としてリサイクルすることで、最終処分場の延命化が図られています。最終処分場の長期安定的な運営を図るために、埋立処分量の削減に取り組み、施設の所在する日の出町住民の負担を軽減していく必要があります。

こうした状況を踏まえ、市民・事業者・行政が一体となって、発生抑制に最優先に取り組み最大限のごみ減量を目指して、「発生抑制を最優先とした3Rの推進」に向けた施策を展開します。また、収集運搬、中間処理、最終処分の各段階における円滑な廃棄物処理を行うため、「安心・安全・安定的な適正処理の推進」に向けた施策を展開します。更に、計画の遂行を支えるため、「廃棄物処理を支える体制の確立、生活環境保全の推進、計画の実効性を高めるための仕組み」に向けた施策を展開します。



参考:環境省資料

1 ごみ処理計画

(単位: t)

分別区分		処理方法		平成27年度 計画処理量	
可燃系ごみ	燃やすごみ	焼却		12,470	
	粗大ごみ (可燃系)	木質系粗大ごみをサーマルリサイクル ^{*1}		131	
		布団をサーマルリサイクル		55	
小計				12,656	
不燃系ごみ	燃やさないごみ	資源化 破碎・選別	鉄など金属を資源化	422	
			燃やさないごみ、粗大ごみ(不燃系)を破碎後、選別した廃プラスチック類などをケミカルリサイクル ^{*2}	1,212	
	粗大ごみ (不燃系)		燃やさないごみ、粗大ごみ(不燃系)を破碎後、選別した廃プラスチック類などをサーマルリサイクル	788	
			埋立	41	
	プラスチックごみ	資源化 選別	プラスチック製容器包装については、容器包装リサイクル法に基づく資源化	1,768	
			廃プラスチック類をケミカルリサイクル	406	
小計				4,637	
有害ごみ	一部資源化・埋立			38	
資源物	資源化			9,656	
合計				26,987	

(算出方法)

平成27年度計画処理量は、基本計画の計画初年度であることから基本計画との整合を図り、平成25年度処理量実績を基に、ごみ・資源物として市の収集(回収)及び集団回収で回収するもの並びに市長の指定した場所などへ搬入する事業系ごみが、全てそれぞれ焼却又は資源化など処理されるものとして算出しました。平成27年度人口(推定):117,759人。

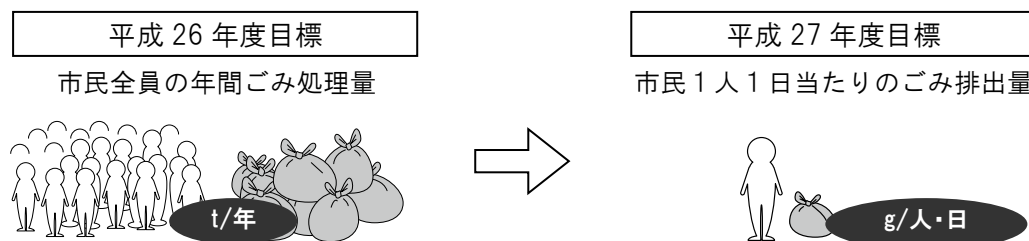
*1:サーマルリサイクルとは、焼却の際に発生する熱エネルギーを回収・利用することをいう。

*2:ケミカルリサイクルとは、化学原料としてリサイクルすることをいう。(ガス化など)

2 平成 27 年度減量目標

(1) 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量

平成27年度ごみ処理計画では、市民一人ひとりがごみ減量に取り組むための目安となるように、「市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量を4g減量する」ことを目標として設定します。これは、基本計画において、平成36年度までに356g/人・日以下(基準年度(平成25年度)実績処理量から40g減量)を目指すとしていることから、平成26年度までの本市の減量努力を踏まえて、更なる減量を目指すものです。



【目標設定の考え方】

基本計画の考え方に基づき、市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量を平成27年度減量目標として設定します。平成27年度減量目標4gのうち、燃やすごみを約3g、その他(燃やさないごみ、プラスチックごみ、粗大ごみ、有害ごみ)を約1gの減量に向けて取り組みます。

分別区分	市民 1 人 1 日当たりの排出量(g/人・日)		
		平成 27 年度 (A)	平成 25 年度 (B)
家庭系ごみ	燃やすごみ*	281.8	285
	燃やさないごみ*	34.4	35
	プラスチックごみ	53.9	54
	粗大ごみ	20.9	21
	有害ごみ	1.0	1
	合計	392.0	396
平成 27 年度減量目標 4 g (B) - (A)			
資源物	古紙・布・空き缶・びんなど		
集団回収	古紙・布・空き缶・びんなど		

<減量目標における重点項目>

* 燃やすごみ

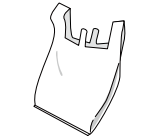
新可燃ごみ処理施設が稼働するまでの間は、引き続き、その処理を多摩地域の自治体及び一部事務組合にお願いしなければならないことから、各施設周辺住民及び関係者の負担を少しでも軽減するため、更なる燃やすごみの減量に重点的に取り組みます。

* 燃やさないごみ

最終処分場の長期安定的な運営を図り、更に、施設の所在する日の出町住民の負担を軽減するため、更なる燃やさないごみの減量に重点的に取り組みます。

【目標達成に向けた取組事例】

- マイバッグの利用
(レジ袋1枚:約7g)



- マイボトルの利用
(テイクアウト用コーヒー
紙コップ1個:約12g)



- マイはしの利用
(割りばし1膳:約8g)



- ばら売り・量り売りの利用
○店頭回収の利用
(トレイ1枚:約3g)



(2) 埋立処分量

東京たま広域資源循環組合の定める配分量*未満とすることを目標とし、これを平成27年度減量目標(41t)とします。

* 東京たま広域資源循環組合構成各市・町の人口や過去の実績を基に毎年定められる。

【市民・事業者・行政の取組】

目標達成に向けて、市民・事業者・行政は、それぞれの役割を認識し行動することが重要です。3者が相互に協力・連携することで、その取組は相乗的な効果を得ることができ、更なるごみ減量につながります。

市民

発生抑制

ごみになるものはもらわない・買わない(過剰包装やダイレクトメールは断る、余分なものや使い捨てのものは買わない、ばら売り・量り売りを利用する)、食品ロスの削減(食材を買い過ぎない・最後まで使い切る、料理は作り過ぎない・食べ残さない)、生ごみの水切り及び自家処理、マイバッグ・マイボトル・マイはしの利用など

リユース

不要となったものは必要な人に譲る、壊れたものは修理して使用するなど

リサイクル

資源物の分別徹底、集団回収への参加、店頭回収の利用など

事業者

レジ袋の削減、簡易包装への取組、ばら売り・量り売りへの取組、食品ロスの削減、水切りの徹底、分別の徹底、環境に優しい製品の提供、トレイ・ペットボトルなど店頭回収への取組

行政

市民・事業者・行政それぞれの取組が相乗的な効果を得ることができるようなコーディネートや働きかけなど施策の展開

3 施策の展開

(1) 発生抑制を最優先とした3Rの推進

発生抑制を最優先とした3Rの推進に向けて、「ごみを出さないライフスタイルの推進、リユースの推進、分別の徹底、資源循環システムの構築、啓発活動の強化、環境教育・環境学習の推進、地域におけるひとづくり・まちづくりの促進、拡大生産者責任の追及、事業活動における3Rの推進、市施設における3Rの推進」という10計画項目を定め、各施策の展開を図ります。

計画項目（取組内容）	施 策	実施目標
1 ごみを出さないライフスタイルの推進 【最優先強化】 (1)ライフスタイル変革への支援 (2)ごみになるものはもらわない・買わない取組の推進 (3)食品ロス削減の推進 (4)生ごみの水切り及び自家処理の推進 (5)マイバッグ・マイボトル・マイはしの利用促進	市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 学習機会への参加及び学習の場の提供 ごみ減量キャンペーン（駅頭・イベント・店頭） イベントへの出展（アニメーションDVDの上映・パネルの展示・生ごみの水切りなど） チラシの全戸配布 3 R行動チェックシートの作成	年2回 隨時 年40回 年15回 年2回 年1回 新規
2 リユースの推進 【充実】 (1)リユースルートの構築と円滑な運用を推進 【強化】 (2)くつ・かばん類の有効活用 (3)リユース食器の有効活用 (4)リユース活動の支援と周知 【検討・開始】 (5)リユース施策の調査・研究	有効利用先の確保（リユースできるもの） 市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 学習機会への参加及び学習の場の提供 分別区分及び回収方法の見直しの検討 リユース食器無料貸出し リサイクル事業所との連携 フリーマーケットの支援 リユース施策の調査・研究	隨時 年2回 隨時 年40回 新規 年20件 隨時 隨時 随时
3 分別の徹底 【充実】 (1)組成分析の実施 【強化】 (2)正しい分別方法の周知 (3)清掃指導員による分別指導の徹底	組成分析 ごみ・リサイクルカレンダーでの周知 市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 学習機会への参加及び学習の場の提供 イベントへの出展（アニメーションDVDの上映・パネルの展示・ごみ分別クイズなど）	年4回（可燃） 年2回（不燃） 年1回 年2回 隨時 年40回 年2回

	チラシの全戸配布	年1回
	戸別訪問による分別指導	隨時
	集合住宅に係る関係者及び大学などとの連携による排出指導	隨時
	ごみ相談員との連携	隨時
	スマートフォンを活用した周知方法の検討	新規
	分別方法の見直しの検討	新規
4 資源循環システムの構築	資源物戸別・拠点回収	隨時
【強化】	有効利用先の確保（資源物）	隨時
(1)資源物の戸別・拠点回収の充実	市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知	年2回
(2)資源化ルートの構築と円滑な運用を推進	市ホームページでの周知	随时
(3)生ごみ減量化処理機器購入費補助制度の推進	学習機会への参加及び学習の場の提供	年40回
(4)生ごみ堆肥化事業の推進	チラシの全戸配布	年1回
(5)枝木・雑草類・落ち葉の有効利用	家庭用生ごみ減量化処理機器購入費補助	年350件交付
【検討・開始】	補助金交付要綱の整備による大型生ごみ処理機購入費補助	年3件交付
(6)未活用資源の有効利用方策の調査・研究	ごみゼロ化推進員との情報交換	隨時
	夏休み生ごみ投入リサイクル事業の推進	投入者延数 2,500人
	市民の自主的な取組である土曜日生ごみ投入リサイクル事業の支援	随时
	地域の農業者やJA・市内農産物取扱店との連携	随时
	生ごみの有効利用に向けた調査・研究	随时
	枝木・雑草類・落ち葉の回収方法の見直しの検討	新規
	使用済小型電子機器などを中間処理場にて選別・回収	新規
	難再生古紙拠点回収箇所の拡大	新規2箇所 (9箇所→11箇所)
	未活用資源の有効利用方策の調査・研究	隨時
5 啓発活動の強化	ごみ・リサイクルカレンダーの作成及び掲載内容の工夫	年1回
【強化】	市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）の発行及び掲載内容の工夫	年4回
(1)広報媒体を活用した啓発活動の強化	市ホームページへの掲載及び掲載内容の工夫	随时
(2)分かりやすい広報媒体の作成	学習機会への参加及び学習の場の提供	年40回
(3)キャンペーンの実施	チラシ・アニメーションDVD・冊子などの活用	随时
(4)イベントへの出展	ごみ減量キャンペーン（駅頭・イベント・店頭）	年15回
(5)転入者への啓発強化		
(6)効果的な啓発活動の調査・検討		

	イベントへの出展（アニメーションDVDの上映・パネルの展示・生ごみの水切りなど） 集合住宅に係る関係者及び大学などとの連携による排出指導 他部署との連携強化 効果的な啓発活動の調査・検討 スマートフォンを活用した周知方法の検討	年2回 随時 随時 随時 新規
6 環境教育・環境学習の推進	学習機会への参加及び学習の場の提供 市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 広報媒体を活用した情報の提供	年40回 年2回 随時 随時
【強化】 (1)小・中学校における環境教育の推進 (2)町会・自治会・子供会・その他団体などへの環境学習の推進 (3)情報の提供	ごみゼロ化推進会議（総会・全体会・役員会・運営委員会）の開催支援 市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 ごみゼロ化推進員との情報交換 町会・自治会・子供会への働きかけ 地域ネットワークの構築	随時 年1回 随時 随時 随時 随時
7 地域におけるひとづくり・まちづくりの促進	国・都への働きかけ	随時
【強化】 (1)ごみゼロ化推進員による活動の推進 (2)ごみ相談員制度の認知度向上 (3)集団回収事業の支援 (4)市民・事業者・行政の連携体制の強化	個別指導 リサイクル推進協力店認定事業所の拡大 ごみ・リサイクルカレンダーでの周知 市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 自主回収・自主処理を行う店頭回収事業所の拡大	新規4事業所（6事業所→10事業所） 年1回 年2回 随時 新規2事業所（9事業所→11事業所）
8 拡大生産者責任の追及	市内向け検査の実施 市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）による公表 市ホームページによる公表	年1回 随時 随時
9 事業活動における3Rの推進	【強化】 (1)事業者自らの責任による法令を遵守した適正処理の推進 (2)事業系ごみの発生抑制の推進 (3)事業系ごみのリユース・リサイクルの推進 (4)事業用大規模建築物の所有者に対する立入指導の実施 (5)リサイクル推進協力店認定事業所の拡大 (6)店頭回収の推進	
10 市施設における3Rの推進	【強化】 (1)小金井市施設ごみゼロ化行動計画の推進 【充実】 (2)進捗状況・実績報告の公表	

(2) 安心・安全・安定的な適正処理の推進

安心・安全・安定的な適正処理の推進に向けて、「安心・安全・安定的な収集運搬の推進、可燃ごみの共同処理に向けた整備、廃棄物関連施設の整備、埋立処分量・焼却灰の削減」という4計画項目を定め、各施策の展開を図ります。

計画項目（取組内容）	施 策	実施目標
1 安心・安全・安定的な収集運搬の推進 【充実】 (1)安心・安全・安定的な収集運搬体制の確保 (2)ふれあい収集の推進	収集運搬体制の確保 ふれあい収集	随時 随時
2 可燃ごみの共同処理に向けた整備 【最優先強化】 (1)新可燃ごみ処理施設の整備 (2)広域支援による可燃ごみの処理	新可燃ごみ処理施設の設置に必要な事務手続 日野市及び国分寺市との3市による一部事務組合（浅川清流環境組合）の設立 多摩地域ごみ処理広域支援体制実施要綱に基づく広域支援の要請	随時 7月 随時
3 廃棄物関連施設の整備 【最優先強化】 (1)不燃・粗大ごみ中間処理場の更新 (2)廃棄物関連施設のあり方の検討	中間処理場施設更新に向けた計画の策定 廃棄物関連施設の将来の処理機能及び再配置のあり方の検討	随時 随時
4 埋立処分量・焼却灰の削減 【強化】 (1)埋立処分量・焼却灰の最少化 (2)適正な分別排出 (3)広域的な連携	市報（ごみ減量・リサイクル特集号など）での周知 市ホームページでの周知 東京たま広域資源循環組合構成市としての責任履行	年2回 随時 随時

(3) 廃棄物処理を支える体制の確立

廃棄物処理を支える体制の確立に向けて、「災害発生時の対応に向けた体制整備、多摩地域の自治体・一部事務組合及び国・都との連携、収集・処理できない廃棄物への対応」という3計画項目を定め、各施策の展開を図ります。

計画項目（取組内容）	施 策	実施目標
1 災害発生時の対応に向けた体制整備 【充実】 (1)小金井市地域防災計画に基づく災害時体制の整備 (2)小金井市地域防災計画に基づく処理応援の要請	災害時体制の整備 「災害時における廃棄物の処理及び運搬の協力に関する協定書」を収集運搬業者と継続して締結	随時 随時

<p>2 多摩地域の自治体・一部事務組合及び国・都との連携</p> <p>【強化】</p> <p>(1)多摩地域の自治体・一部事務組合との連携 (2)国・都との連携</p>	<p>綿密な連携による情報の共有</p>	<p>随時</p>
<p>3 収集・処理しない廃棄物への対応</p> <p>【充実】</p> <p>(1)情報の提供 (2)関係機関・処理業者との連携による受入体制の整備</p>	<p>広報媒体を活用した最新情報の提供</p>	<p>随時</p>

(4) 生活環境保全の推進

生活環境保全の推進に向けて、「不法投棄防止体制の確立、環境負荷低減の推進」という2計画項目を定め、各施策の展開を図ります。

計画項目（取組内容）	施 策	実施目標
<p>1 不法投棄防止体制の確立</p> <p>【充実】</p> <p>(1)パトロールの強化 (2)不法投棄防止対策の推進 (3)市民・事業者・その他関係機関との連携強化</p>	定期的なパトロール	随時
	啓発看板（不法投棄厳禁・犬のフン禁止）の配布・設置など個別案件への対応	随時
	市民・事業者・その他関係機関との連携強化	随時
<p>2 環境負荷低減の推進</p> <p>【充実】</p> <p>(1)低公害車の導入 (2)グリーン購入の推進</p>	低公害車の積極的な導入及び要請	随時
	グリーン購入	随時

(5) 計画の実効性を高める仕組み

計画の実効性を高めるための仕組みづくりに向けて、「計画の進行管理の実施、ごみ処理コストの検証」という2計画項目を定め、各施策の展開を図ります。

計画項目（取組内容）	施 策	実施目標
<p>1 計画の進行管理の実施</p> <p>【強化】</p> <p>(1)進捗状況の点検・評価</p>	自己評価及び小金井市廃棄物減量等推進審議会にて点検・評価	随時
<p>2 ごみ処理コストの検証</p> <p>【充実】</p> <p>(1)一般廃棄物処理事業に係るコスト管理と情報公開 (2)環境基金の有効活用</p>	コスト管理	随時
	情報の公開	随時
	環境基金の有効活用	随時

第3 ごみ処理体制

1 家庭系一般廃棄物

(1) 戸別収集(回収)

家庭から排出される一般廃棄物を、「燃やすごみ、燃やさないごみ、プラスチックごみ、粗大ごみ、有害ごみ、資源物」の区分に分類しています。分別区分のうち「燃やすごみ、燃やさないごみ、プラスチックごみ」は家庭用市指定収集袋を使用して排出することとし、「粗大ごみ」は粗大ごみ処理券を品目ごとに貼って排出することとしています。また、分別区分ごとに排出された一般廃棄物は、戸別収集(回収)しています。戸建て住宅では道路に面した建物敷地内の収集しやすい場所に、集合住宅では敷地内の専用ごみ集積所に、朝8時30分までに排出されたものを収集(回収)しています。家庭系一般廃棄物の戸別収集(回収)の分別区分、排出方法などは、以下のとおりです。

分別区分	内容	回数/体制	排出方法
燃やすごみ	生ごみ・衛生上燃やすもの・特殊な紙・落ち葉（2袋まで）など	週2回/委託	市指定収集袋（黄）
燃やさないごみ	ゴム製品・ガラス類・せともの・小型家電製品など	2週に1回/委託	市指定収集袋（青）
プラスチックごみ	プラマークの有無に関わらず材質が100%プラスチック製品のもの	週1回/委託	市指定収集袋（青）
粗大ごみ	家具・収納用品・自転車・ふとん・ベッド・敷物など	随時/委託	<申込制> 粗大ごみ処理券
有害ごみ	乾電池・蛍光管・ライター・水銀体温計・電球型蛍光管	2週に1回/委託	透明又は半透明の袋
資源物	びん	2週に1回/委託	かごなどに入れる
	スプレー缶	2週に1回/委託	かごなどに入れる
	空き缶	2週に1回/委託	かごなどに入れる
	金属	2週に1回/委託	かごなどに入れる
	ペットボトル	2週に1回/委託	かごなどに入れる
	新聞	週1回/委託	紙ひもで縛る
	段ボール	週1回/委託	紙ひもで縛る
	雑誌・ざつがみ	週1回/委託	雑誌 紙ひもで縛る ざつがみ 雑誌の間に挟み込むか、紙袋などにまとめて入れる
	紙パック	週1回/委託	紙ひもで縛る
	シュレッダー紙	週1回/委託	透明又は半透明の袋
	布	週1回/委託	透明又は半透明の袋

資源物	枝木・雑草類・落ち葉	枝木（1本の長さ1m以内・1本の直径15cm以内・束の大きさ30cm程度まで）・雑草類・落ち葉	指定日/直営 ・委託	<申込制> <u>枝木</u> ひもで縛る（1束から） <u>雑草類</u> 透明又は半透明の袋（1袋から） <u>落ち葉</u> 透明又は半透明の袋（3袋から）
	生ごみ乾燥物	家庭用生ごみ減量化処理機器（乾燥型）から生成されたもの		週1回/直営 市指定専用容器に入れる。

(2) 拠点回収

家庭から排出される資源物の一部については、拠点回収を実施しています。分別区分ごとに拠点回収場所へ排出された資源物を回収しています。拠点回収を実施している資源物の分別区分などは、以下のとおりです。

分別区分		内容	回数/体制
資源物	空き缶	アルミ缶・スチール缶（飲料缶・菓子缶・茶缶など）	月2回/委託
	ペットボトル	飲料用・酒類用・調味料用（しょうゆ・みりんなど）	週3回/委託
	びん	ガラスびん（飲料用・食料品用）	月3回/委託
	古紙（紙パック）	紙パック	週1回/委託
	生ごみ乾燥物	家庭用生ごみ減量化処理機器（乾燥型）から生成されたものなど	週2回/直営
	トレイ	発泡スチロール製トレイ	週3回/委託
	ペットボトル キャップ	ペットボトルのキャップ	週2回/直営
	くつ・かばん類	くつ類（左右ペア）・かばん類・ベルト・ぬいぐるみ	月1回/直営
	難再生古紙	防水加工された紙・感熱紙・写真・紙製緩衝材・アルミ付紙パックなど	週3回/委託・直営

(3) 適正処理方法

家庭系一般廃棄物の適正処理方法は、以下のとおりです。

分別区分	中間処理		最終処理（処分）
	処理方法	処理場所	
燃やすごみ	支援先焼却施設で焼却(委託)		焼却灰をエコセメント化 (東京たまエコセメント化施設)
燃やさない ごみ	破碎・ 選別 (委託)	金属・破碎後の プラスチック類 など	・鉄・アルミなど金属を資源化 (民間処理施設) ・破碎後のプラスチック類などをケミカルリサイクル（民間処理施設） ・破碎後のプラスチック類などをサマリリサイクル（民間処理施設） ・一部は埋立 (日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場)

プラスチック ごみ	積替・ 選別 (委託)	容器包装リサイクル法対象の廃 プラスチック	民間処理施設	容器包装リサイクル法対象の廃プラ スチックを公益財団法人日本容器包 装リサイクル協会（以下、「容器包装 リサイクル協会」という。）に引き渡 し資源化	
		容器包装リサイクル法対象外の廃 プラスチック		容器包装リサイクル法対象外の廃プ ラスチックをケミカルリサイクル (民間処理施設)	
粗大ごみ (可燃系)	破碎 (委託)	木質家具などは 板状に分解 (ふとんは中間 処理をしていな い)	中間処理場	木質家具などをサーマルリサイクル (民間処理施設)	
				ふとんをサーマルリサイクル (民間処理施設)	
				再使用可能なものを修理し販売 (リサイクル事業所)	
粗大ごみ (不燃系)	選別・ プレス (委託)	自転車・保管庫 など大部分が金 属のもの	中間処理場	自転車・保管庫など大部分が金属のも のを資源化 (民間処理施設)	
	破碎・ 選別 (委託)	上記以外の複合 素材・金属・破 碎後のプラスチ ック類など		鉄・アルミなど金属を資源化 (民間処理施設)	
				破碎後のプラスチック類などをケミ カルリサイクル (民間処理施設)	
				破碎後のプラスチック類などをサー マルリサイクル (民間処理施設)	
				一部は埋立 (日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場)	
				再使用可能なものを修理し販売 (リサイクル事業所)	
有害ごみ	破碎・選別(委託)	中間処理場		一部資源化・埋立 (民間処理施設)	
びん	破碎・選別(委託)	民間処理施設		資源化 (民間処理施設)	
スプレー缶	穴あけ・プレス (委託)	中間処理場		資源化 (民間処理施設)	
空き缶	選別・プレス(委託)	空き缶・古紙 等処理場		資源化 (民間処理施設)	
金属	選別(委託)	空き缶・古紙 等処理場		資源化 (民間処理施設)	
ペットボトル	選別・プレス(委託)	空き缶・古紙 等処理場	一部を容器包装リサイクル協会に引 渡し資源化		
			一部を民間処理施設で資源化		
古紙				資源化 (民間処理施設)	
布	選別(委託)	空き缶・古紙 等処理場		資源化 (民間処理施設)	
枝木・雑草類・ 落ち葉	選別(委託)	民間処理施設		資源化 (民間処理施設)	
乾燥生ごみ				堆肥化 (委託)	
トレイ	選別(委託)	民間処理施設		資源化 (民間処理施設)	
ペットボトル キャップ				NPO法人に寄付し資源化	
くつ・ かばん類	選別(直営)	空き缶・古紙 等処理場		資源化 (民間処理施設)	
難再生古紙	選別(委託)	民間処理施設		資源化 (民間処理施設)	

2 事業系一般廃棄物

事業所から排出される一般廃棄物については、事業者自らの責任において、自己処理することが原則となります。法令を遵守して、独自に又は他の事業者と共同して適正に処理しなければなりません。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規定により許可を受けた小金井市一般廃棄物収集運搬業許可業者は、以下のとおりです。

許可業者名	所在地	電話番号
(株)アクト・エア	神奈川県愛甲郡愛川町角田 3667	046-280-1112
(株)東緑化	八王子市犬目町 1077-6	042-654-2075
栄晃産業(株)	三鷹市牟礼 1-11-15	0422-48-2235
エコ丸信(株)	武蔵村山市伊奈平 2-27-5	042-520-8881
エルエス工業(株)	渋谷区千駄ヶ谷 3-2-8-503	03-5410-3627
(株)遠藤商会	埼玉県川越市大字下赤坂 627-7	049-266-9437
(株)加藤商事	狛江市東野川 2-14-2	03-3480-5111
関東緑花(株)	立川市栄町 4-2-44	042-522-4101
(株)木下フレンド	埼玉県所沢市東所沢和田 3-1-10	04-2944-3737
(株)光栄和	国立市富士見台 1-14-2	042-574-9600
近野 正志	小平市花小金井 7-2-8	042-341-7037
斎藤商事(株)	西東京市東伏見 4-9-10	042-465-8548
相模原紙業(株)	神奈川県相模原市中央区南橋本 1-18-15	042-773-3508
(有)さとみ企画	府中市住吉町 3-52-6	042-363-6228
(株)サムズ	千葉県松戸市松飛台 286-5	047-387-0142
(株)サン・エキスプレス	国分寺市並木町 3-7-2	042-329-4320
志賀興業(株)	三鷹市新川 4-1-11	0422-47-1414
(株)植寿園	府中市朝日町 1-20	042-365-6253
(株)総合整備	杉並区上荻 1-22-8	03-5347-2910
太誠産業(株)	豊島区南池袋 3-14-11 中町ビル	03-3989-0098
高杉商事(株)	小平市上水本町 4-9-24	042-321-2682
(株)田邊商店	立川市一番町 5-5-1	042-520-0075
(株)多摩フレッサ	西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎 962-1	042-557-2220
中央資料(株)	千代田区岩本町 1-3-9	03-5822-1617
(株)調布清掃	調布市深大寺東町 5-8-1	042-485-1166
東和産業(株)	小平市花小金井 1-36-1	042-465-5514
(株)トリデ	府中市西原町 4-17-15	042-576-9750
(有)中川産業	立川市富士見町 1-2-6	042-529-3491
(株)根本造園	東久留米市南町 1-5-4	042-461-8142
比留間運送(株)	武蔵村山市中央 2-18-3	042-565-1336

(株)フクヤサービス	調布市富士見町 1-8-56	042-488-4469
(有)古川新興	府中市是政 3-65-1	042-365-2231
(株)武蔵野	中野区鷺宮 4-37-14	03-5356-6466
(株)武蔵野トランスポート	武蔵野市八幡町 1-5-2	0422-55-3091
(有)山下商事	東久留米市八幡町 2-11-53	042-473-3761
(有)屋満登興業	三鷹市中原 2-14-10	0422-49-3503
(株)吉野清掃	調布市布田 5-24-1	042-483-6259

平成 26 年 11 月末現在

ただし、1日平均10kg未満又は臨時に100kg未満の量を排出する事業所は、事業系一般廃棄物を事業用市指定収集袋を使用して排出することができます。粗大ごみについては、市では収集していません。なお、資源物のうち古紙、枝木・雑草類・落ち葉については、少量の場合に限り、無料で排出することができます。また、排出された事業系一般廃棄物は、家庭系一般廃棄物と併せて収集(回収)していることから、家庭系一般廃棄物に準じて適正処理を行っています。1日平均10kg未満又は臨時に100kg未満の量を排出する事業所が、事業用市指定収集袋を使用して排出する場合の分別区分、排出方法は、以下のとおりです。

分別区分	排出方法
燃やすごみ	事業用市指定収集袋（赤）（紙おむつ含む、落ち葉（2袋まで）は除く）
燃やさないごみ	事業用市指定収集袋（青）
プラスチックごみ	事業用市指定収集袋（青）
粗大ごみ	市では収集していません
有害ごみ	
資源物	<p>びん スプレー缶 空き缶 金属 ペットボトル 布</p> <p>古紙</p> <p>家庭から通常排出される程度の量を排出することができる (例)・シュレッダー紙（45L以内の透明又は半透明の袋、1回に2袋まで） ・段ボール（みかん箱サイズを目安とする、1回に5枚程度まで）</p> <p>枝木・雑草類・落ち葉</p> <p><申込制> 3束（袋）まで排出することができる 枝木：ひもで縛る、雑草類：透明又は半透明の袋、落ち葉：透明又は半透明の袋（ただし、2袋までの落ち葉は燃やすごみとして排出することができる）</p>

第4 市民・事業者・行政の役割

1 市民の役割

市民は、ごみを排出する当事者であるという自覚と責任を持って行動し、発生抑制を最優先とした3R(発生抑制、リユース、リサイクル)の推進に取り組みます。

- (1) まずは、ごみになるものを元から減らす発生抑制に取り組みます。ごみになるものはもらわない・買わない取組(過剰包装やダイレクトメールは断る、余分なものや使い捨てのものを買わない、ばら売り・量り売りを利用するなど)、食品ロスの削減(食材を買い過ぎない・最後まで使い切る、料理は作り過ぎない・食べ残さないなど)、生ごみの水切り及び自家処理並びにマイバッグ・マイボトル・マイはしの利用など、ごみを出さない取組を実行します。
- (2) 次に、使えるものは何度でも使うリユースに取り組みます。不要になったものは必要としている人に譲る、壊れたものは修理して使用するなど、ものを大切にする取組を実行します。
- (3) そして、資源になるものを捨てずに再生して利用するリサイクルに取り組みます。燃やすごみ、燃やさないごみ及びプラスチックごみには、まだ資源物の混入が見受けられることから、計画に沿った分別を徹底することで、「混ぜればごみ、分ければ資源」の取組を実行します。
- (4) トレイ・ペットボトル・紙パックなどについては、販売事業者が実施している店頭回収を利用します。
- (5) 市が収集しない一般廃棄物(23~24ページ参照)については、市の定める方法に従い適正処理します。

2 事業者の役割

事業者は、自らの責任でごみを適正に処理することが原則であることを踏まえ、拡大生産者責任に基づく責任を果たすとともに、法令を遵守して、ごみを独自に又は他の事業者と共同して適正に処理します。また、事業活動においては、発生抑制を最優先とした3R(発生抑制、リユース、リサイクル)の推進に取り組みます。

- (1) 製品及び容器などの製造、加工並びに販売の際、それら製造、加工、販売されたものが廃棄物となった場合、適正処理が困難にならないような製品、容器などの製造、加工、販売及び修理体制の確保に取り組みます。
- (2) 事業系一般廃棄物は、生活環境の保全上支障が生じないうちに自ら運搬若しくは一般廃棄物処理施設にて処分し、又は一般廃棄物収集運搬業許可業者に運搬させ市長の指定した場所若しくは一般廃棄物処理施設(オリックス資源循環株式会社(埼玉県寄居町)、株式会社イル・クリーンテック(埼玉県寄居町)、株式会社アルフォ(大田区)、バイオエナジー株式会社(大田区)、株式会社ジェイ・アール・エス(埼玉県所

沢市)、有限会社ライトピック(千葉県柏市)、株式会社フジコー(千葉県白井市)、エルエス工業株式会社(栃木県那須塩原市)など)にて適正に処理します。

- (3) レジ袋の削減、簡易包装への取組、ばら売り・量り売りへの取組、食品ロスの削減、水切りの徹底に取り組みます。
- (4) 販売事業者はトレイ・ペットボトル・紙パックなどの店頭回収に取り組みます。

3 行政の役割

市内大規模事業所である市の施設において、市職員は、廃棄物を排出する当事者であることを自覚し、自ら率先して発生抑制を最優先とした3Rの推進に取り組みます。市民及び事業者に対しては、発生抑制を最優先とした3Rの推進に向けた本市の取組の周知徹底と施策の展開を図ります。また、収集運搬、中間処理、最終処分の各段階における円滑な廃棄物処理を行うため、安心・安全・安定的な適正処理を推進します。更に、計画の遂行を支えるために必要な事項として、廃棄物処理を支える体制の確立、生活環境保全の推進及び計画の実効性を高めるための仕組みづくりに取り組みます。市民・事業者・行政それぞれの取組が相乗的な効果を得ることができるようなコーディネートや働きかけを行っていきます。

第5 ごみ処理施設の維持・管理に関する事項

1 不燃・粗大ごみ処理施設

燃やさないごみと粗大ごみを破碎・選別処理をしている小金井市中間処理場は、平成18年度及び平成19年度に臭気対策を第一義におおむね10年間の稼働に耐え得るよう 大規模改修工事を行いましたが、昭和61年12月の稼働以来28年が経過し、施設全体の老朽化が進んでいます。本施設は、事務所棟にて見学者コース及び展示品の充実を図り、環境教育・環境学習にも役立つ施設としています。今後、施設の更新に向け地域との協議を進めていく予定です。

- (1) 施設名称:小金井市中間処理場
- (2) 所在地:小金井市貫井北町1-8-25
- (3) 処理能力:30t／5h(型式:高速回転複合式堅型破碎機)

2 最終処分場・エコセメント化施設

本市の不燃系ごみ及び粗大ごみは、中間処理場で破碎・選別し、資源化処理に努めています。ただし、資源化することができない不燃系ごみの一部は、本市を含む25市1町で構成される東京たま広域資源循環組合が運営する最終処分場である日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場で埋立処分を行っています。また、焼却施設で可燃ごみを焼却処理した後に発生する焼却灰は、同組合が、平成18年(2006年)から東京たまエコセメント化

施設を稼働し、セメント原料としてリサイクルすることで、最終処分場の延命化が図られています。

- (1) 施設名称：日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場・東京たまエコセメント化施設
- (2) 所在地：東京都西多摩郡日の出町大字大久野字玉の内

第6 動物の死体処理について

1 市へ届け出るもの

占有者が、その土地又は建物内の動物の死体を自らの責任で処分できない時は、市に届け出る必要があります。

2 市が収集するもの

- (1) 市に処理申込みがあったペットの死体
- (2) 飼い主不明の犬、猫などの死体

3 処理方法

動物の死体を扱う寺院に委託

第7 その他一般廃棄物の処理に関し必要な事項について

1 市が収集しない一般廃棄物について

- (1) ブラウン管テレビ、液晶テレビ、プラズマテレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機、エアコン
(家電リサイクル法に基づき販売店により回収)
- (2) パソコン
(資源有効利用促進法に基づきメーカーにより自主回収)

(3) 適正処理困難物又はそれに準ずるもの

ドア、畳、床材、壁材、土、砂、灰、瓦、レンガ、石材、ブロック、ピアノ、電子オルガン、耐火金庫、風呂釜、浴槽、バッテリー、タイヤ、モーター、ホイール、ボウリングの球、プロパンガスボンベ、消火器、灯油、廃油、農薬、薬品、塗料、ペット用トイレ砂(燃やせる素材のものは除く)、フロンガスを使用している製品など

(危険及び有害などで市の施設では適正処理できないため、市民及び関係事業者の協力を得て専門の処理業者により回収・処理)

(4) オートバイ

(メーカーにより自主回収)

(5) 在宅医療に伴う注射器・注射針

(市内薬局により自主回収)

2 処理方法の変更

天候その他の特別な事情がある時は、収集運搬及び処分の方法を変更することがあります。

第8 生活排水処理について

1 収集運搬

生活排水(し尿及び浄化槽汚泥)の収集運搬に関する事項は、以下のとおりです。

し尿及び 浄化槽汚泥	排出者	収集運搬 見込み量 (KL/年)	収集地域	収集回数	収集方法
	一般家庭	77	市内全域	月2回	バキューム車による収集(委託)
	事業所			随時	

2 処理

本市で発生する生活排水(し尿及び浄化槽汚泥)は、武蔵野市、小平市、東大和市、武蔵村山市及び本市の5市で構成する一部事務組合(湖南衛生組合)で共同処理します。湖南衛生組合し尿処理施設は建設後50年以上経過し、老朽化が進んだことから改修工事が行われ、現在、処理能力を6KL/日に縮小し運転をしています。構成市における公共下水道の普及に伴い、し尿搬入量は年々減少しています。処理水は、混合水槽内で希釈し公共下水道に放流しています。

- (1) 施設名称:湖南衛生組合し尿処理施設
- (2) 所在地:武蔵村山市大南5-1
- (3) 処理能力:6KL/日
- (4) 処理方式:希釈前処理方式

別紙 平成 27 年度一般廃棄物処理計画 ごみ処理フロー図

