

一般廃棄物処理基本計画

79
ごみをなくそう！ひとり1日79グラム！環境にやさしい事業所を目指して、ごみ10%減！

基本理念 みんなでつくる循環型社会の実現

～持続可能なたいとうごみゼロ協働プラン～

「台東区一般廃棄物処理基本計画」は、令和3年度を初年度とした10年間の台東区の清掃・リサイクル事業の方向性を示すものです。

基本方針1 区民・事業者・区の協働による3R+Sを推進します

○循環型社会を形成していくため、前計画から引き続き「3R」に取り組むとともに、サステナブルウェイストマネジメント(Sustainable Waste Management 持続可能な廃棄物管理)を行い、次世代にも安全で快適な社会を繋いでいきます。

基本方針2 ごみ減量と資源の有効利用を推進します

○「ごみゼロ」社会の実現に向けて、使い捨て容器・包装の削減や食品ロスの削減など発生抑制に取り組めます。

基本方針3 安全で安定した適正処理を推進します

○清掃・リサイクル事業を継続的かつ安定的に行い、環境負荷の少ない効率的な処理体制の確保に努めていきます。

目標値 区民1人1日あたりのごみ・資源排出量を79g(11%)削減(令和元年度比)

ごみや資源を、台東区のルールにそって適正に分別することで、ごみ・資源排出量の削減につながります。本書や、家庭や事業所にお配りした「ごみ出しカレンダー」をもう1度確認して、さらなるごみ・資源の減量を目指しましょう！

台東区災害廃棄物処理計画

災害に伴い発生した災害廃棄物の処理を迅速、安全かつ衛生的に行い、区民生活環境を確保し、速やかな復旧・復興を促進することを目的として「台東区災害廃棄物処理計画」を策定しています。

災害廃棄物処理の基本方針

- (1) 迅速かつ安全・衛生的な対応・処理
- (2) 分別・リサイクルの徹底
- (3) 区民や事業者への分かりやすい排出方法の広報
- (4) 効率的な処理
- (5) 環境に配慮した処理

※災害時のごみの出し方についてはP29参照



地域別
収集曜日一覧

ごみ減量の
ために

燃やさないごみ
(戸別収集)

燃やさないごみ
(戸別収集)

プラスチック
(戸別回収)

資源
(集積所回収)

資源
(拠点回収)

集団回収

粗大ごみ

家電リサイクル法
対象製品

充電式電池
リサイクル推進

マイカーによる
自回収
(パソコン等)

事業所からの
ごみと資源

区で収集
できないもの/
動物死体

一廃計画
ごみの流れ

分別表

清掃事務所
環境ふれあい館
ひまわり

災害時のごみ処理～もしもの時のために～

災害時のごみの出し方

大規模地震や風水害が発生すると家屋の倒壊などにより、大量のがれきや壊れた家具、家電等の片付けごみが発生します。

早期の復旧・復興に向け、災害時のごみを迅速に処理するために、ごみの分別と正しい出し方にご協力をお願いします。

災害発生時は、ごみの収集方法が通常と異なることがありますので、区からのお知らせ（防災行政無線・ホームページ・町会掲示板・SNS等）をよくご確認ください。

被災しなかった方

在宅避難
(被災したが、ご自宅で生活)

避難所へ避難された方

生活ごみ

※できるだけ早く通常の収集を再開する予定です。

※燃やすごみ・燃やさないごみ・プラスチック・資源の分別は普段どおりに行ってください。

※災害の状況によっては、分別・排出方法を変更する場合があります。

燃やすごみ（生ごみ・紙おむつなど）

- ・収集再開後、通常どおり出してください。
- ・生ごみなど腐敗しやすいごみから優先的に出してください。

燃やさないごみ・プラスチック・資源（びん・缶・ペットボトル・古紙）

- ・燃やすごみを優先して収集するため、通常の収集や資源回収を停止する場合があります。
- ・収集が再開されるまで、ご家庭で保管をお願いします。

避難所ごみ

- ・避難所生活で発生したごみは、避難所での分別方法に従って出してください。



使用済み携帯トイレ・簡易トイレなど ※災害時以外は出せません。

- ・他の燃やすごみとは別の袋に入れ、袋を二重にして中の空気をできるだけ抜いて口を強く縛って出してください。
- ・焼却しやすくするため、袋内には新聞紙等の可燃物を混入してください。
- ・原則として燃やすごみの日に収集する予定です。



片付けごみ

被災家屋等から排出される大型の家財道具（家電、家具、ふとん、畳など）

- ・区が設置する**地区集積所**（P30 参照）に**ご自身**で持ち込んでください。
- ・片づけごみを道路上に出さないでください。
- ・持ち込めない場合は、収集方法が決まり次第お知らせしますので、ご家庭で保管してください。



地域別
収集曜日一覧

ごみ減量
のために

燃やすごみ
(戸別収集)

燃やさないごみ
(戸別収集)

プラスチック
(戸別回収)

資源
(集積所回収)

資源
(拠点回収)

集団回収

粗大ごみ

家電リサイクル法
対象製品

充電式電池
(リチウム電池等)

マイカーによる
資源回収
(パソコン等)

事業所からの
ごみと資源

区では収集
できないもの/
動物死体

一廃計画
ごみの流れ
資源の流れ

分別表

清掃事務所
環境ふれあい館
ひまわり

地区集積所とは

- ・片付けごみを迅速に処理するために、一時的に設置するごみの持ち込み場所です。
- ・近隣の区有地※などに設置します。
※区有地は、災害時の救助活動等で使用する場合があります。
災害の状況に応じて区が設置場所を決定し、お知らせします。
- ・ごみの種別ごとに分別してください。
- ・**燃やすごみ**などの生活ごみは、持ち込まないでください。



▲地区集積所イメージ

地区集積所レイアウトの例



分けたら早い!混ぜたら遅い!

持ち込んだ片付けごみは、地区集積所のレイアウトに沿って分別してください。

分別されないと…

- ・処理に時間がかかる
- ・処理費用の増加
- ・生ごみなどによる悪臭や害虫の発生などの環境悪化

地区集積所の早期解消のため、ごみの分別にご理解とご協力をお願いします。



! 日頃からの備え!

～災害廃棄物をできるだけ出さないために～

- ◆家具などの転倒防止対策を忘れずに
家具や家電は、固定するなど転倒ないようにしましょう。
- ◆不要なものは整理する!
災害時の負担を軽減するために、普段から不要なものは処分したり、リサイクルに出したりするなど整理しておきましょう。



詳細は「台東区災害廃棄物処理計画」をご覧ください。

区公式HP → 台東区災害廃棄物処理計画

検索



区が収集するごみの流れ

地域別
収集曜日一覧

ごみ減量
のために

燃やすごみ
(戸別収集)

燃やさないごみ
(戸別収集)

プラスチック
(戸別回収)

資源
(集積所回収)

資源
(拠点回収)

集団回収

粗大ごみ

家電リサイクル法
対象製品
(エアコン、冷蔵庫、洗濯機、テレビ、パソコン等)

充電式電池
(リチウムイオン電池等)

マイカーによる
自回収
(パソコン等)

事業所からの
ごみと資源

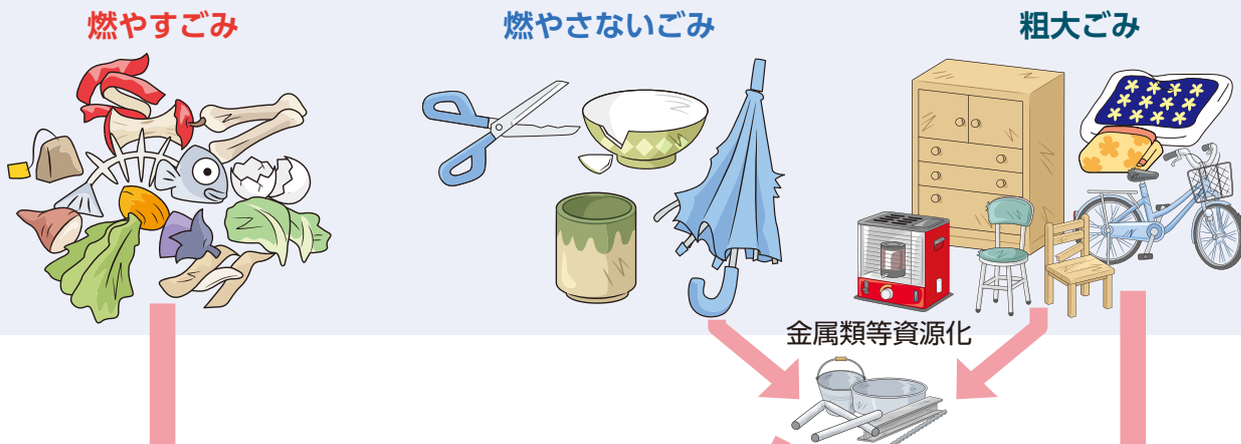
区では収集
できないもの
動物死体

一廃計画
ごみの流れ

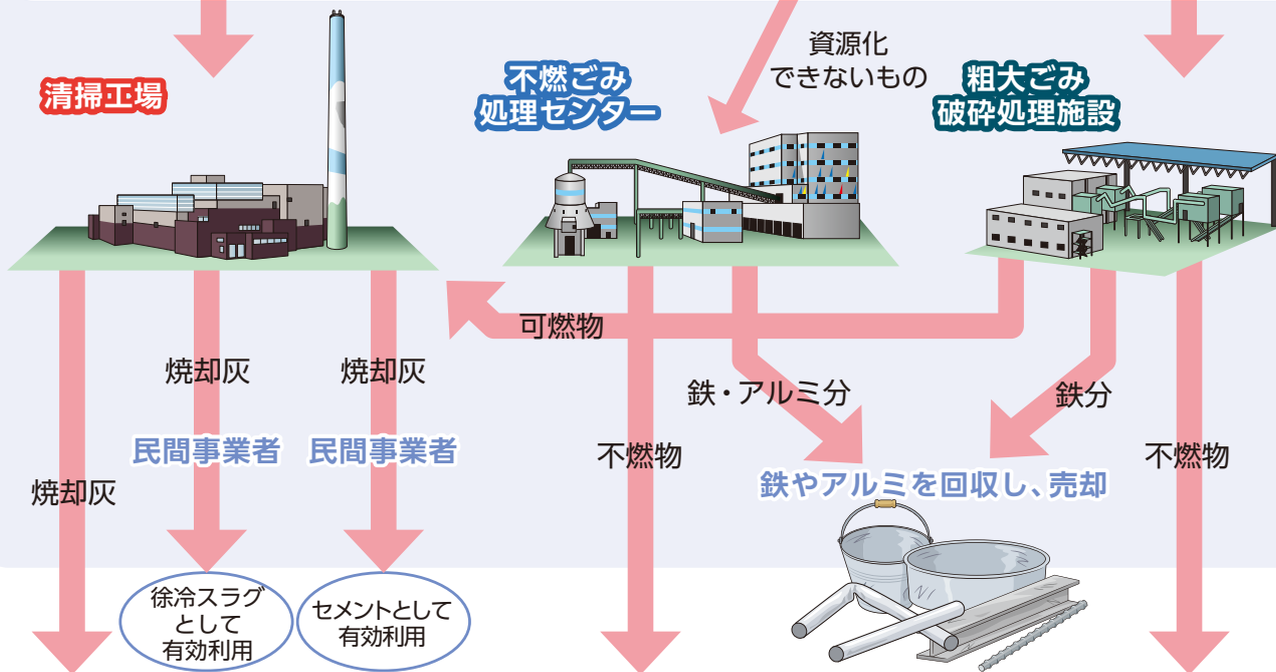
分別表

清掃事務所
環境ふれあい館
ひまわり

収集・運搬・資源化 (台東区で実施)



中間処理 (東京二十三区清掃一部事務組合で実施)



最終処分 (東京都に委託)

新海面処分場及び中央防波堤外側埋立処分場



セメント原料化

ごみを燃やしたときに出る灰をセメントの原料である粘土の代替原料として利用しています。

セメント工場は石灰岩が採れる鉱山の近くに所在するため、鉄道や貨物自動車を利用して焼却灰を全国各地に輸送しています。

収集・運搬

家庭から出るごみと資源は、各区が収集・運搬を担っており、台東区では原則として燃やすごみを週2回、燃やさないごみを月2回、資源及びプラスチックを週1回収集しています。

一方、事業活動によって出るごみと資源は、事業者自らが責任を持って処理することが法律で定められています。そのため、事業者自らが処理施設へ持ち込むか許可業者に委託するなどして運搬し、処理することになっています。ただし、台東区の事業系有料ごみ処理券が貼られた少量のごみと資源については、台東区が収集しています。

中間処理

◆燃やすごみの処理

燃やすごみは、清掃工場に運ばれて焼却処理されています。23区には20の清掃工場がありますが、台東区には清掃工場がありません。そのため、台東区の燃やすごみは、他区にある清掃工場に運搬されます。

焼却処理によってごみの体積は約20分の1になり、細菌や害虫を焼却し、においを分解することができます。また、焼却に伴い発生する熱を利用し、発電や近隣の公共施設等への熱供給を行うなど、ごみをエネルギー資源として活用しています。

焼却処理によって生じた灰は埋立処分場に運ばれ最終処分されていますが、その一部はセメント工場でセメントの原料として利用したり、民間施設で「徐冷スラグ化」され、建設資材として有効利用されたりしています。

◆燃やさないごみの処理

燃やさないごみは民間処理施設で、鉄やアルミ、レアメタルなどを選別回収して資源として売却しています。残った不燃物は中防不燃ごみ処理センター及び京浜島不燃ごみ処理センターで細かく砕いて体積を小さくし、新海面処分場及び中央防波堤外側埋立処分場で埋立処分をしています。

◆粗大ごみの処理

家具や自転車などの粗大ごみは、細かく砕いて体積を小さくし、燃やせる物は清掃工場で焼却処理を、不燃物・焼却に適さない物は埋立処分されます。また、鉄分は磁力により回収のうえ、資源として売却しています。粗大ごみを砕き、体積を小さくすることで、埋立処分場の延命化を図ることができます。

最終処分

23区のごみは、上記のとおり中間処理された後、新海面処分場及び中央防波堤外側埋立処分場で埋立処分しています。

◆最終処分場の延命

埋立処分場には限界があります。平成10年から埋立を開始した新海面処分場は23区が使用できる最後の処分場となっています。この処分場を1日でも長く使用していくために、今まで以上にごみの減量に努めていくことが必要です。



▲東京湾の埋立処分場

●受講してみませんか…環境学習・出前講座

台東清掃事務所の職員が幼稚園、保育園、小学校、町会、商店街に訪問します。ごみの減量、リサイクルに関する内容をスケルトン車(内部が見える清掃車)やゲーム、紙芝居を使って楽しく分かりやすく説明します。

希望される団体の方はぜひお問合せください。

※問合せ先…清川清掃車庫 TEL: 03 (3876) 5805

●見学してみませんか…清掃工場

区民の皆様へ、清掃工場への理解を深めていただけるよう、個人見学会を開催しています。詳細・お申し込みについては各清掃工場へ直接電話にてお問合せください。

※各清掃工場の一覧…東京二十三区清掃一部事務組合 ホームページ <https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/>



区が回収する資源の流れ (古紙/びん/缶)



地域別
収集曜日一覧

ごみ減量
のために

燃やすごみ
(別収集)

燃やさないごみ
(別収集)

プラスチック
(別回収)

資源
(集積所回収)

資源
(拠点回収)

集団回収

粗大ごみ

家電リサイクル法
対象製品

充電式電池
(リサイクル専用)

マイカーによる
自回収
(パソコン等)

事業所からの
ごみと資源

区では収集
できないもの
動物死体

一廃計画
ごみの流れ

分別表

清掃事務所
環境ふれあい館
ひまわり

古紙



まとめます



パルパー (紙を繊維状にほぐす機械) に入れ、ドロドロの状態にします



原料をシートにして乾燥させます



漂白してパルプ (紙の原料である繊維) に戻し加工します



びん

- リユースびん
牛乳のびんやビールびんなど、くりかえし使用できるびんのこと
- ワンウェイびん
くりかえし使用できないびんのこと



リユースびんとワンウェイびんに分けます



リユースびんは洗浄・殺菌します

ワンウェイびんは色ごとに分けます



品質検査を行います



高温でとかします



加工します



缶

※磁石でアルミとスチール (鉄) に分けます。



磁石でアルミとスチール (鉄) に分けます

スチール缶

アルミ缶



とくします



とくします



加工します

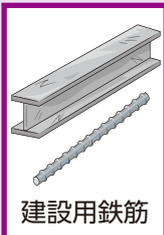


うすく伸ばして巻きとります



加工します

加工します



建設用鉄筋



再生したアルミ缶



ホイール

区が回収する資源の流れ (ペットボトル/プラスチック)



地域別
収集曜日一覧

ごみ減量の
ために

燃やすごみ
(戸別収集)

燃やさないごみ
(戸別収集)

プラスチック
(戸別回収)

資源
(集積所回収)

資源
(拠点回収)

集団回収

粗大ごみ

家電リサイクル法
対象製品

充電式電池
リサイクル推進

メーカーによる
回収
(パソコン等)

事業所からの
ごみと資源

区では収集
できないもの
動物死体

一廃計画
ごみの流れ

分別表

清掃事務所
環境ふれあい館
ひまわり

ペットボトル



大きい異物を取り除きます



細かくくできます



水の浮力で異物を取り除きます



加工します



プラスチック



異物を取り除きます



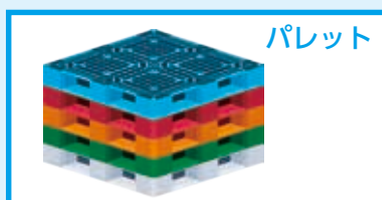
梱包します



とくして固めます



加工します



園芸用土の回収



「花の心プロジェクト」で家庭用の園芸用土を回収しています。
※植物や石などが混入している場合は回収できません。また、プランター・植木鉢はお預りできません。

●回収場所・日時

防災広場 根岸の里 (根岸 3-12)	偶数月の 第 4 土曜日 (10 時~12 時)
環境ふれあい館 ひまわり (蔵前 4-14-6)	奇数月の 第 4 土曜日 (10 時~12 時)

※問合せ先…清掃リサイクル課
TEL:03(5246)1291



古布のリサイクル

回収された古布は、そのまま衣類として使える古着はリユース、そうでないものは、その時の需要に応じて工業用ぞうきん(ウエス)やフェルト(反毛原料)等にリサイクルされています。

※まだ着ることができる子供服等は「子供服のリユースクローゼット」で必要な子供たちへ無償譲渡します。(P50 参照)



廃食油のリサイクル

回収された廃食油は、燃料やインク、石けんの原料に利用されています。