

# 川崎市家庭用生ごみ処理機等購入費助成制度のご案内

## 生ごみダイエット



### 電動生ごみ処理機や生ごみコンポスト化容器等の購入費を助成します。

#### 助成の内容

助成の金額

購入金額の2分の1 限度額 10,000円

助成の対象となる方

本市に住所を有し、ご自宅で使用するために購入された方

助成の対象となる機種

※ 助成対象は処理機本体と、コンポスト化容器等に必要とされる基材です。配送料は含まれません。ポイントカードの値引き分等は含まれない可能性がありますので、ご注意ください。

※ 以下は、代表的な処理機です。下記以外で生ごみが減量化・リサイクルできる処理機や容器があれば、助成の対象となる場合がありますので、お問い合わせください。

電動生ごみ処理機



1世帯につき1基助成します。

生ごみコンポスト化容器



1世帯につき年間4基まで助成します（毎年申請可）。

生ごみコンポスト化容器等に必要とされる基材も可。

密閉容器



#### 助成金交付までの流れ

助成金には限りがあります。また、生ごみ処理機を自作された場合等、材料費は助成の対象外となります。

処理機や容器を購入・・・領収書の原本（生ごみ処理機等の品名等が明記されていること）を保管しておいてください。  
※配送料は助成対象外です。ポイントカード等の値引き分等は含まれない可能性があります。

申請書類の記入・・・申請書類を記入します。申請書類は下記ホームページからダウンロードできます。郵送をご希望の場合は、下記問い合わせ先にご連絡ください。

申請書類の送付・・・申請書類に領収書の原本、保証書の写し（製造番号がある処理機に限る）、設置状況のわかる写真を添えて、下記まで郵送してください。

助成金の振込・・・申請書類を審査後、助成金を銀行口座に振り込みます。  
（申請書類送付から振込まで1～2ヶ月程度かかります。）

申請書類の問い合わせ・提出先 川崎市環境局生活環境部減量推進課  
〒210-8577（住所がなくても届きます。）  
電話 200-2605 FAX 200-3923

ホームページ <http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-23-2-3-2-0-0-0-0.html>



# 主な助成対象機種のご紹介

住環境やライフスタイルによってご家庭にあった機種をお選びください。

小冊子「チャレンジ生ごみダイエット」に色々なやり方を掲載しています。

## 電動

### 乾燥式電動生ごみ処理機

#### 【特徴】

炊飯器のような形でコンパクト。  
電気を利用して生ごみを短時間で加熱乾燥し、減量化する。  
堆肥化資材を必要としない。

#### 【長所】

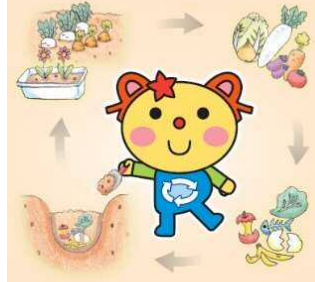
- ・短時間で処理できる。
- ・コンパクトで管理しやすい。

#### 【短所】

- ・電気代がかかる。
- ・機種によっては騒音が気になる場合がある。



## チャレンジ 生ごみダイエット



川崎市環境局・ごみ減量推進市民会議

ホームページから  
ダウンロードでき  
ます。

QR コード



### コンポスト化容器（ダンボールコンポスト含む）

#### 【特徴】（コンポスト化容器）

土に埋めるなどし、使用する。  
微生物の力で生ごみを堆肥にする。

#### 【長所】

- ・購入費用が安い。・自然の力で堆肥ができる。

#### 【短所】

- ・主に土のある場所へ設置する。
- ・混ぜたり、土を投入したりなど手間がかかる。



#### 【特徴】（ダンボールコンポスト）

二重の厚手のダンボールを使用する。  
微生物の力で生ごみを堆肥にする。

#### 【長所】

- ・購入費用が安い。・嫌なにおいがしない。

#### 【短所】

- ・虫が発生する場合がある。



### 密閉容器

## 非電動

#### 【特徴】

ふたつきのバケツのような形。下部にコックが付いていて、水分を抜くことができる。米ぬかや EM ポカシなどの発酵促進剤をふりかけ、生ごみを発酵させる。できた処理物を土に混ぜてもよいし、生ごみコンポスト化容器に投入すると、2次発酵が進みやすい。

#### 【長所】

- ・購入費用が安い。
- ・コンパクト。
- ・下部からでる水分は液肥として、台所等の洗浄に利用できる。

#### 【短所】

- ・ふたを開けたとき、においがある。
- ・米ぬかや EM ぼかしなどの発酵促進剤に費用がかかる。



- ※ 以上は、代表的な処理機です。現在、様々な生ごみ処理機が販売されているため、特徴等はあくまでも参考にご覧ください。
- ※ また、上記の機種以外にも生ごみを減量化・リサイクルできる処理機があれば、助成の対象となる場合がありますので、お問い合わせください。