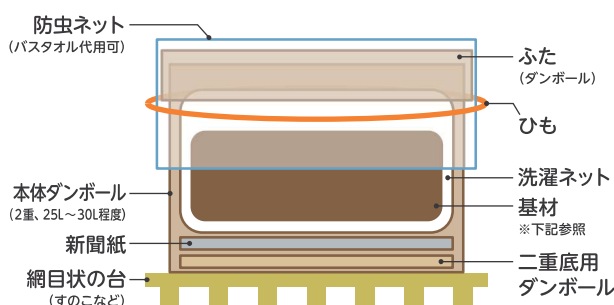


# 家庭でもっとできる ごみの減量について

令和4年度に、可燃ごみの調査をしたところ  
可燃ごみのうち、調理くず等の厨芥類が約4割でした。  
調理くず等を家庭で処理する方法を紹介します。

## ダンボールコンポスト

ダンボール箱を利用した生ごみ処理器です。  
ダンボールに入れた基材（ピートモスなど）の中の微生物の力によって生ごみを分解し、堆肥を作ります。  
ダンボールは通気性が良いため、基材の水分調節や、微生物に必要な空気（酸素）を通すことに適しています。



### メリット

- ベランダ、屋内など狭い場所でも取り組めます
- 身近にあるものを利用して作成できます
- 堆肥が作れます

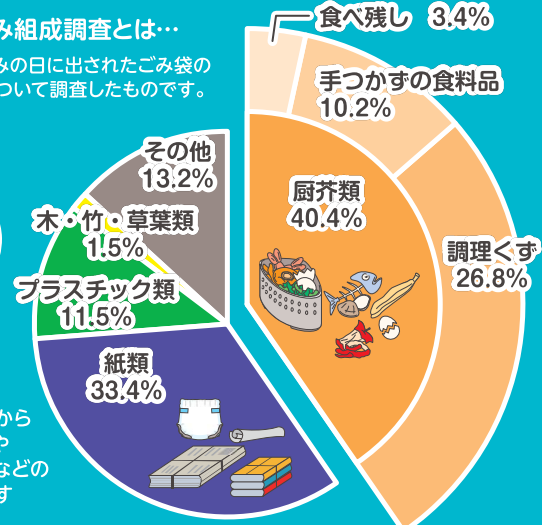
※基材例・ピートモス3：くん炭2  
どちらもホームセンター等で購入できます。



### 令和4年度可燃ごみ組成調査結果（北栄町）

#### 可燃ごみ組成調査とは…

燃えるごみの日に出されたごみ袋の内容物について調査したものです。



ごみ排出量  
1人1日あたり  
目標 500g以下  
令和3年度は  
660gでした

※厨芥類…台所から  
出る野菜くずや  
食べ物の残りなどの  
ごみの総称です

## キエーコ



土中の微生物の力で生ごみを  
分解する生ごみ処理器です。  
プランターを利用して作ることもできます。

黒土が  
適しています。



オフィシャル  
ホームページQR

### メリット

- 生ごみを入れても微生物が  
分解するので、土の量が増えません
- 庭や家庭菜園で取り組めます



#### 分解できないもの

たけのこの皮 玉ねぎの外皮 トウモロコシの皮と芯  
アボカドや梅干しの種 鶏や豚の骨 落花生の殻 など

#### 分解に時間がかかるもの

生野菜の芯 グレープフルーツ  
みかん等の皮 魚類などの小さな骨 など

- ご家庭の状況にあわせて挑戦してみてください
- ご使用の際はご近所に迷惑にならないよう配慮しましょう

生ごみ等をごみとして出す場合は、水切りをするだけで約10%の減量につながります

## このような回収もしています

### ペットボトルキャップ 牛乳パック

#### 回収場所

- 大栄庁舎正面玄関
- 北条支所正面玄関
- 中央公民館
- 中央公民館大栄分館
- 町リサイクルステーション（2カ所）
- 中央公民館
- 中央公民館大栄分館
- 町リサイクルステーション（2カ所）

### 小型家電

#### ボックス設置場所

- 大栄庁舎正面玄関横
- 北条支所正面玄関

#### 注意事項

たて20cm未満×よこ40cm未満の投入口に入る小型家電を回収します。  
投入口に入らないもの、テレビなどリサイクル対象家電は回収しません。  
対象は家庭で使用された製品のみです。

この  
回収ボックス  
が目印です！

使用済  
小型家電回収ボックス

### 有害ごみ (蛍光管 乾電池) 充電池一体型製品

#### ボックス設置場所

- 大栄庁舎正面玄関横
- 北条支所正面玄関

#### 注意事項

割れた蛍光管は出さないでください。  
(割れた蛍光管はごみ収集所回収時【有害ごみの日】に出してください)  
対象は家庭で使用された製品のみです。

充電池一体型製品も  
こちらへ出してください

充電池はリサイクル協力店へ出してください。

※充電池とは…充電ができ、繰り返し使える電池（リチウムイオン電池 ニッケル水素電池 ニカド電池など）

リサイクル協力店はこちらのQRコードをチェック！▶

JBCR 協力店