

可燃ごみの約 4 割が生ごみといわれています

コンポスト容器を使って、生ごみを減らすことで様々なメリットがあります。

- ごみのほとんどが紙類になることで悪臭が軽減されます。
- ごみが軽くなることで、ごみ出しが楽になります。
- ごみ出しの回数を減らすことができます。
- 不要な生ごみが、役に立つ堆肥に生まれ変わります。
- 生ごみが無くなることによって、可燃ごみが今までと比べて、驚くほど「軽くてきれいな」ものになります。
- 小川地区衛生組合へ支払う負担金を削減できます。(1世帯当たり年間約 5,000 円の削減)

※生ごみ堆肥は、熟成していないものを施用すると作物に障害を与えることがありますので、完熟したものを使いましょう。

生ごみ処理器設置費補助金について

(コンポスト容器の場合)

補助額 | 処理器 1 基につき、購入価格の 2 分の 1 以内 (限度額 5,000 円)

対象 | 容積が 100 リットル以上の大きさで平成 31 年度中に新品購入したもののみ

その他 | 申請時に領収書とカタログなど仕様のわかるもの (コピーやプリントアウトしたものでも可) をご持参ください。



問 建設環境課 環境担当 ☎ 65-0814

労働保険の年度更新手続きの準備はお済みですか？

今年も労働保険 (労災保険・雇用保険) の年度更新の時期が近付いてきました。申告書・納付書は5月末に発送となる予定です。手続きをスムーズに行うためにも、早めの準備をお願いします。なお、労働局への申告書・納付書の提出期間は6月3日(月)～7月10日(水)になります。詳しくは、コールセンターまたは埼玉労働局労働保険徴収課にお尋ねください。

問 コールセンター ☎0120-700-244 (5月31日(金)～7月12日(金))

問 埼玉労働局労働保険徴収課 ☎ 048-600-6203

なお、手続きや事務処理などでお困りの方は、厚生労働大臣の認可を受けた「労働保険事務組合ときがわ町商工会」に事務委託することができます。事務組合は、事業者が行わなければならない事務手続きを事業主に代わり処理する団体です。事務を委託すると次のような利点があります。

- ①事務処理が軽減できます。
- ②労働保険料を年3回に分割納付ができます。
- ③事業主や家族従事者が労災保険へ特別加入ができます。

問 ときがわ町商工会 ☎ 65-0170

労働保険の年度更新とは

労働保険料は年に一度、その年度の見込み賃金等を基に雇用保険料と労災保険料を算定・申告し、会社がまとめて前払いします。これと同時に昨年度に支払をした賃金等を申告し保険料を確定させ、過不足の調整をします。これを「労働保険の年度更新」といいます。

生ごみ堆肥の作り方

～コンポスト容器で生ごみのリサイクル～

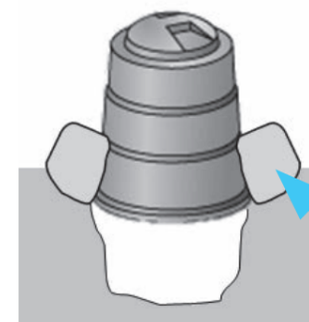
畑などで見かけるコンポスト容器。町では4月から生ごみ処理器の補助金を実施しておりますが、今回はコンポスト容器の使い方についてお知らせします。ここでは一例をご紹介します。

ここがポイント

- コンポスト容器は、なるべく日当たり、水はけ、風通しのよい場所に設置しましょう。
- 生ごみの投入は、一晩台所の隅で水切りした後で行うようにしましょう。
- 生ごみ投入後は土を入れてよくかき混ぜます。「かき混ぜる」のは「空気を混ぜる」ということ。乾いた土を入れて、かき混ぜてたくさん空気を入れてください。

① 設置方法

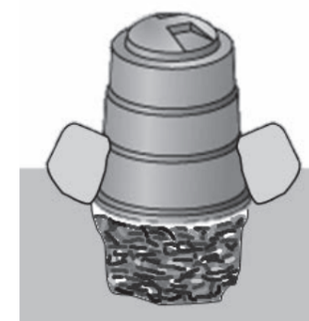
日当たり、水はけ、風通しのよい場所を選び、土を掘って設置します。10cm程度埋めておく風などによる転倒を防げます。



掘った土は容器の周りにかぶせておき、後で生ごみにかぶせます。

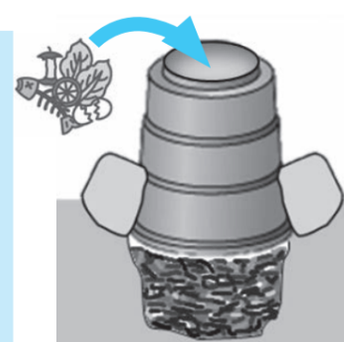
② 生ごみを投入する前に下準備 (床を作る)

容器の底に枯れ葉、枯れ草、ワラくず、米ぬかなどを混ぜて 20cm 程度敷き床を作ります。こうしておくとしごみの発酵分解が促進されます。



③ 生ごみの発酵と減量

生ごみの発酵分解を早めるためには、週1、2回スコップで中をかき回して、酸素を入れることが有効です。この時コンポスト容器の周りの乾いた土をスコップに一杯程度かぶせましょう。かぶせる前に枯れ葉、枯れ草などを積極的にコンポスト容器に入れると良いでしょう。発酵促進剤や米ぬかを、少しまいておくとより効果的です。



④ 堆肥として使う

コンポスト容器がいっぱいになれば、コンポスト容器を抜き出し、上部の発酵していない生ごみを移し替えたコンポスト容器に再投入し、①からの行程を繰り返します。



コンポストを移し替える。

堆肥化しつつある生ごみは、上から土をかぶせてナイロン袋などで覆い、水分を入れないようにして8～10か月かけて月に1～2度切り返しを続けて十分完熟させれば完成です。