

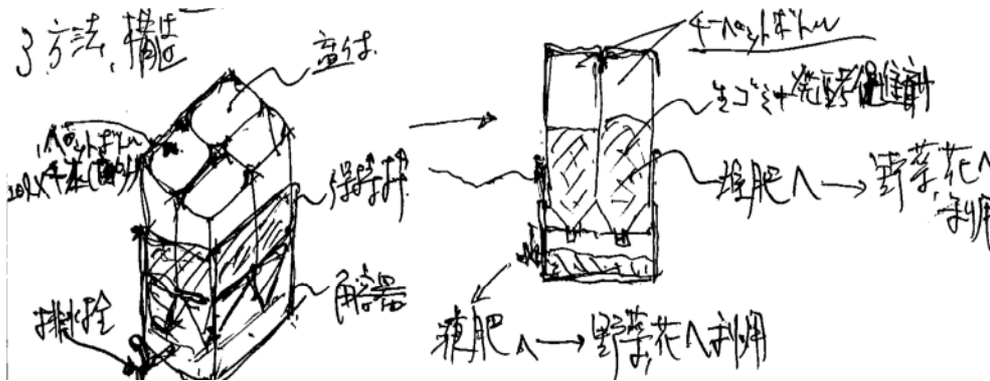
水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	岩名一丁目 在住 田口 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<p>EM菌による生ごみコンポストの使用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 密封型のコンポスト容器（蓋つきポリバケツのようなもの）に生ごみを入れ、EM菌を培養した「ぼかし」をふりかけ、かきまわしておく。 2. これを毎日繰り返し、いっぱいになったらそのまま2週間くらい放置する。 3. その後、庭や畑に穴を掘って埋めれば土になってしまう。畑では堆肥として使用できる。容器を2個用意すれば、繰り返し交互に使うので毎日のごみは、全部利用できる。密封型なので虫もつかず、EM菌なので、臭いもぬかみそのような臭いで臭くない。ふたを開けなければ、全く臭わない。 4. これで、我が家の生ごみは、ほぼ全量収集ごみに出さなくて済む。容器が特殊なので購入時に助成金を出してもらえるといいと思う。「ぼかし」は、1袋100円で芽吹学園で製造したものを使用
ねらい	<p>生ごみの減量で、今までも他のコンポストを利用してきましたが、虫がわくこと、大きくて置き場所に困ったことなど、難点があったが、この方法だと大きさも直径30cm高さ45cmくらいなので、玄関先にも置いて便利。いっぱいになった後の処理では、庭があって穴が掘れるか、畑がある人に限られるが、野田市では比較的この条件に合うお宅は多いと思いますのでご紹介しました。</p>

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	山崎 在住 仲島 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<p>コンポスト容器について次のような話をよく聞くことがあります。「コンポストの蓋を開けた時に出る『臭い』の強烈さで、いやになって使用していない」これを解消する方法として、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生ごみだけを入れると腐臭が強くなるので、生ごみを入れた後に移植ベラ（移植ごて）で 4～5 杯分の土を生ごみの上に入れておく。そうすると臭いが相当軽減され、いやな臭いが無くなる。 2. コンポストが満杯になったら、1 年間くらいそのままにして置く。新しい生ごみは次のコンポストに入れる。1 年後には、生ごみが堆肥として野菜や花の強力な養分として力を発揮してくれる。野田市から助成金を頂き、コンポストを購入以来、家庭からは生ごみはほとんど出さなくなった。 <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. その他：【ごみ収集場所】可燃ごみの収集日に雨が降ってしまうと、水切りをしてごみを出してもごみ袋の中に雨水が入ってしまい、水切りどころか、袋の中に雨水が入ったごみを収集している。私が利用しているごみ集積所は、カラス、猫等の対策としてネットで覆ってあるが、屋根の部分には雨対策用のカバーがない。雨の日では、雨水は、ごみ袋の中に入ってしまう。野田市からせっき自治会に補助金を頂いておりますので、ビニールシートを購入し、雨対策をするよう貴課から各自治会を指導していただければよろしいかと思うがいかがか。
ねらい	

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

<p>応募者</p>	<p>堤台在住 鈴木様</p>
<p>応募内容区分</p>	<p>生ごみ処理容器の活用</p>
<p>アイデア</p>	<p>1. 目的：廃棄物ペットボトル利用による生ゴミ堆肥化、液肥利用 2. 準備：廃ペットボトル2L×4本 底部50mmで1周カット。架台し、枠1、排水栓1、(底部50を)蓋に利用、底部に近い所の本体は温水にて30mm加湿処理して放置(アニーリング)寸法を小さく。</p> 
<p>ねらい</p>	<p>1. 生ゴミは上から投入。4本で2週間分→順々に発酵をみながら変えていく。 2. 屋外で液肥ないし廃液はコックから取り出す。 3. 廃物利用で安価</p>

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	岩名一丁目 在住 百瀬 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<p>全ての生ゴミ（調理時にでる生ゴミ主） 用意するもの （イ）専用の容器（2,400円位、蛇口付） （ロ）ボカシ（生ゴミにふりかける）JAにもあり。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主に台所で出た生ゴミ（野菜、果物、魚、肉等の不用の物）をよく水切りし、（イ）のバケツ容器に入れる。 2. 入れた生ゴミの上にボカシを振り入れ蓋をする。 3. 毎回、毎日生ゴミの出た時は、繰り返す。 4. 容器で発酵、堆肥の出来上がりです。
ねらい	<p>発酵堆肥は家庭菜園の肥料として使う。 土壌はフワフワ。有機野菜、市販の肥料等は一切使用せずに20年続けている。外国よりの輸入肥料が多い現在、雑草等も在来種でない物が多い。非常にやっかい。</p>

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	山崎 在住 片岡 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<ul style="list-style-type: none"> • 千葉県立特別支援学校「市川大野高等学園」木工部制作の生ごみ処理容器「キエーロ」を使用。 • シンクのごみ入れで、一晩水切りをし、朝、蓋付き容器に移す。2～3日分、まとめて「キエーロ」の土に埋める。 • 適当に水分が残っている方が、分解しやすいらしい。
ねらい	<p>特別支援学校の人達を応援するつもりで購入しましたが、中々の”優れもの”で、伝えたくくなりました。ベランダ用もあります。マンション住いや庭づくり・家庭菜園をしない人も出来た堆肥の回収方法（トイレトペーパーと交換とか）を考えれば、利用できるのではと思います。</p> <p>※「キエーロ」で検索すると、詳しいことが分かります。</p>

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	尾崎 在住 清水 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<p>我が家では、庭（猫の額ほどですが）の片隅にごみ入れ容器を二つ活用して、台所の生ごみを堆肥して、野菜や草花の堆肥として利用しています。</p> <p>ごみ入れの一つ（A）は、底を切り取り、円筒にして、上下を逆にして、土へ10cm程度埋め込みます。一方のごみ入れ（B）は、ふた代わりにして、Aにかぶせます。</p> <p>ハエやうじの発生を防ぐために、ときどき、殺虫剤のスプレーを散布します。</p> <p>また、臭いは、特に気になりませんが、竹酢液をスプレー容器に入れて活用もできます。</p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;">庭の苺を植えている場所に設置。</p> </div>
ねらい	<p>生ごみ堆肥化の市販している容器は、大型で高価（補助金はありませんが）なものばかりで、コンパクトで安価な容器はありません。</p> <p>また、当該容器は、敷地を広く所有する方々のためのもので、我が家のように一戸建てで小さな庭を持つ世帯には、活用できません。</p> <p>野田市は、市街化拡大した一戸建て住宅をターゲットにして、コンパクトで安価な容器の開発や補助金の助成によりゴミの減量化は効果大であると思料します。</p>

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	尾崎 在住 新島 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<p>A</p> <p>①リサイクラー（ごみを砕いて乾燥させる機械）を利用し、生ごみは、ほとんどごみとして出していません。生ごみは、水を切ったあとリサイクラーに入れておく。たまったら、夜間電気を入れて使用。我が家では、電力会社の「電化上手」という料金を利用し、一番安い午後11時から主にスイッチを押す。（使用時は臭いがある）</p> <p>②①をコンポストに投入。生ごみを直接入れることもある。</p> <p>③堆肥が約1年でできるので、畑に戻し、肥料としている。</p> <p>B 人参、大根などは、皮ごと調理、ジャガイモは、料理によってゆでてから皮をむく。</p> <p>C これからやってみたい事。コーヒーを毎日飲みますので、紙フィルターを使い、入れた後の粉はリサイクラーへ今まで通り投入。紙フィルターを1日乾かしてごみへ。たった一枚の紙も365日分だといくらかでも協力できるか。</p> <p>D 個人情報の消去方法については、今までシュレッダーを使っていたが、手回しが大変だった。個人情報をマスキングできる文房具があり、便利です。</p>
ねらい	<p>生ごみの減量が、今までの1/4から1/5へ。乾燥し悪臭の減少、コバエが発生せず、袋に穴があいても汁漏れがない。リサイクラーが普及すればOK。問題はコスト。</p>

水切りおよび生ごみ減量方法のアイデア

応募者	尾崎 在住 齋藤 様
応募内容区分	生ごみ処理容器の活用
アイデア	<p>1. 可燃ゴミ：4月～11月は、自作簡易醗酵槽で堆肥化。12月～3月はゴミを乾燥させて排出。ゴミの軽量化と嵩の減少。</p> <p>2. 不燃ゴミ：プラスチックの食品容器が大半を占めるので裁断する。嵩の減少。2～3週間に一度のゴミ出しで済む。</p>
ねらい	