

松前町の家庭では1世帯1日に、 どのくらいの可燃ごみを出している？

1世帯当たり1日…

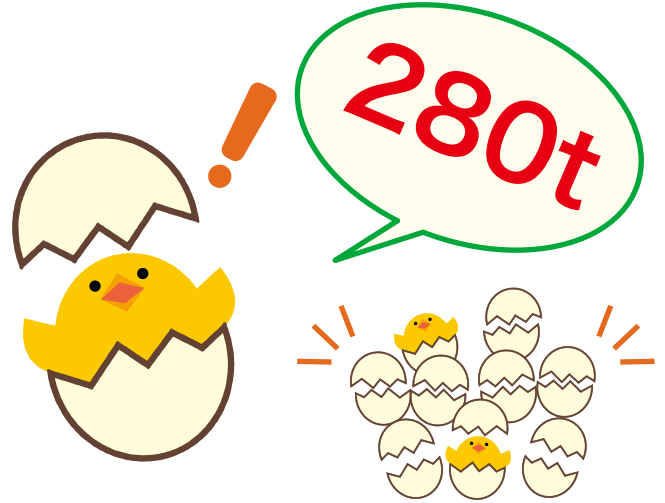
1年間で…



松前町全体では
1年間で…



たとえば、1世帯当たり1日60g(たまご1個程度)の 可燃ごみを減らすと松前町全体で年間いくら減らせる??

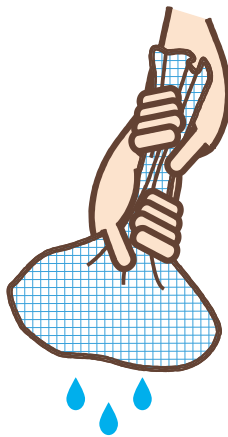


松前町の家庭系可燃ごみ量は平成19年～23年の5年間で約400トンの減量。しかし1世帯当たり、1日60g減らすだけで、たった1年で約280トンの減量ができる事になります!!5年間かけて減らした可燃ごみ量が約半分の2年で減らせることになります。

可燃ごみを減らすためには??

可燃ごみ 捨てる前に考えて!

- ①生ごみの発生を抑える
(必要な分だけ購入してごみが残らない調理を心がけよう。)
- ②生ごみの水切りの徹底と乾燥
(生ごみのほとんどが水分です)
- ③生ごみ処理容器の利用
- ④分別の徹底
(紙類やプラスチックの資源ごみが多く含まれています。)



「ギュっ!」っと絞りましょう!

マヨネーズやケチャップの容器はすすいでプラごみの日に!



小さな紙も資源ごみ!
分別の徹底を!

家庭でのごみ減量のメリット!

- ★生ごみを乾燥させると、量が減り、臭いもなくなり、一石二鳥!
- ★可燃ごみを減らす事によって、ごみ袋の節約!
- ★生ごみ処理容器を使うと堆肥にでき、家庭菜園で使えます。

その他可燃ごみ減量のメリット!

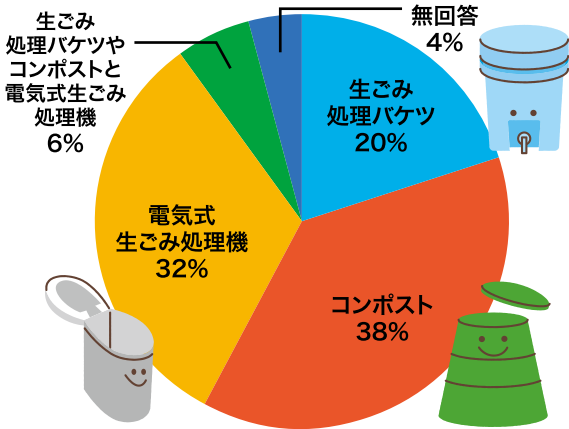
- ★焼却施設の負担減
焼却場の寿命も延び、ごみ処理経費を削減できる!
- ★資源の節約
紙のリサイクルは森林を守り、アルミ・プラのリサイクルは天然資源の節約になります。

1人1人の力で
環境を守りましょう。

生ごみ処理容器等使用者のアンケート結果

松前町の補助事業で生ごみ処理容器等を購入した方にアンケートをとりました！

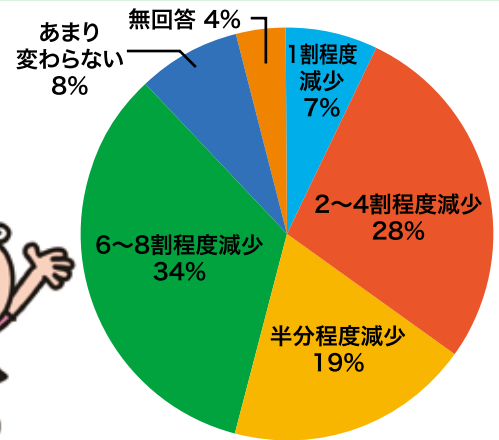
あなたのご家庭では、生ごみ処理容器等のうち、どちらを利用していますか？



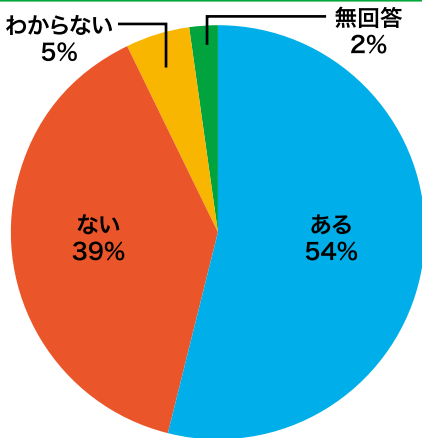
使用者の
半分以上の人が
約50%以上のごみを
減量できたんだね！



生ごみ処理容器等を使うことで、ご家族全体のごみの量はどのくらい減らせましたか？

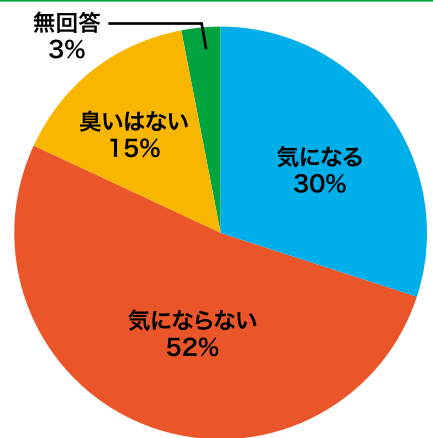


生ごみ処理容器等からの虫の発生はありますか？

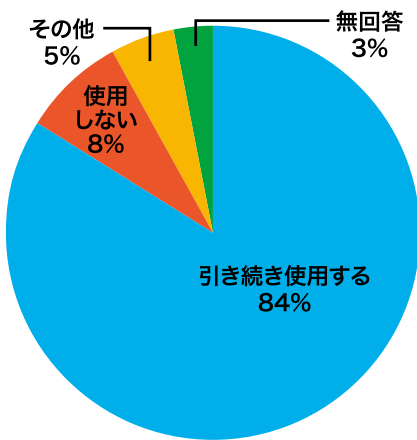


電気式は、虫の発生が少ないですが、コンポストなどは、外で使用するので虫が発生する場合があります。虫が大量に発生したら殺虫剤をかけた後、発酵促進剤やEM菌をかけてこまめに手入れをし、発酵を進めるなど、工夫次第で虫や臭いを減らすことができます！

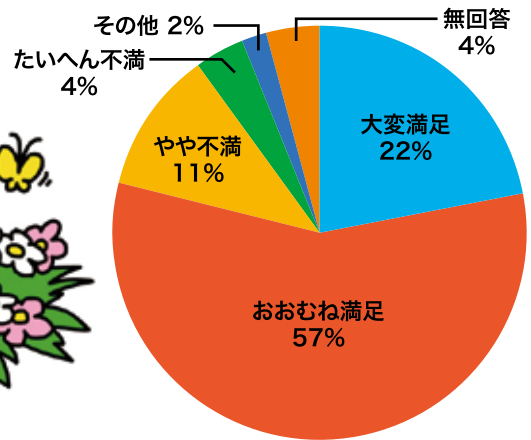
生ごみ処理容器からの臭いは気になりますか？



生ごみ処理容器等について、今後の使用はどのようにしますか？



生ごみ処理容器等を使用した結果について、総合的に判断した際の満足度をお答えください。



【使用者の声】

- ・電気式生ごみ処理機を使用しているが、可燃ゴミの週2回の排出が週1回になり、中袋2枚で排出していたのが小袋1枚になりました。
- ・電気式生ごみ処理機は高額で購入しようか悩み思いとどまる方も多いのではないかと思います。しかし、使用してみると生ごみの臭いなど不衛生だったが、今は乾燥されて衛生的で良い。
- ・生ごみ処理バケツを使用しているが、可燃ゴミが減り、ごみ出しが楽になりました。処理したごみを堆肥として庭に埋めると、草花がよくできて一石二鳥です。

生ごみ処理容器の達人！！

竹田さん

生ごみ処理容器の種類・・・コンポスト
使用年数・・・約2年
基数・・・2基
置き場所・・・畑
投入内容・・・生ごみ(特に魚が多い)、落ち葉、土
その他・・・発酵促進剤、EM菌、米ぬか、米のもみ殻など
出来た堆肥・・・畑に使用



達人のポイント！

1日に出た生ごみを夜、水を切り、コンポストへ。
土の他にも、米ぬか・米のもみ殻・落ち葉なども入れる。
そうすることで余分な水分が吸収され、パラパラの堆肥ができる。
あとは、発酵促進剤を入れたり、EM菌を米のとぎ汁で培養したものを霧吹きに入れて吹きかけるときちんと発酵が進む。
夏場虫が湧いた時は殺虫剤をかける。

達人のお言葉

「コンポストの使用で可燃ゴミは確実に減り、週2回の可燃ゴミも、1回でよくなりました。
病気が来ないおいしい野菜もできていいですよ。」

相原さん

生ごみ処理容器の種類・・・コンポスト
使用年数・・・約20年
基数・・・4基
置き場所・・・庭
投入内容・・・生ごみ(卵・貝の殻もつぶせばOK)、枯れた花、土
その他・・・発酵促進剤、EM菌、米ぬかなど
出来た堆肥・・・プランターに入れて、家庭菜園に使用



達人のポイント！

コンポストは堆肥になるまで約半年～1年かかる。効率よく使用するため、今では4つ使用している。
サイズも200ℓくらいの大きいもの。

1つ目・・・生ごみ投入用
2つ目・・・投入用の土 ※収穫後のプランターの土はそのまま
3つ目・・・堆肥化中の土 コンポストへひっくり返して、
4つ目・・・出来た堆肥 再び新しい栄養のある土にしている。

コンポストは最低2つあると入替え作業を行わなくてよいので便利だが、畑がなく、庭で使用する場合はもう1つあれば投入用の土を入れたり、出来た堆肥を保管したりと便利。
犬や猫にいじられることもない。

達人のお言葉

『枯れた花も全部入れて堆肥化すると種が残っていて自然に花が咲き、それを植え替えています。
堆肥化した土で作った、たまねぎは孫も「甘くておいしい」と好評です。他の野菜も孫のお弁当に入れてあげるんです。』



【達人の共通ポイント】

- 竹田さんも相原さんもコンポストに、発酵促進剤を入れたり、EM菌を培養したものを霧吹き容器に入れて吹きかけています。
- こまめに手入れをし、発酵をきちんと進めることで、虫の発生も臭いも抑えることができるそうです。

EM菌は洗浄・消臭効果があるので、掃除にも活用できます。
EM菌は空のペットボトル500mlをお持ちいただいた方に、
役場町民課1番窓口「生活環境係」で配布しております。
おひとり様1本までですが、お気軽にお立ち寄りください。



松前町地域環境協議会委員だより

三好さん

皆さんこんにちは、松前町地域環境協議会委員の三好です。
私は、愛媛大学の環境系ボランティア団体のECS(ECO・キャンパス・サポーター<http://aidaiecs.tyabo.com/>)を紹介させていただきます。ECSって何!?
主に愛媛大学学生や地域の人たちに対して地球環境問題改善への活動を行い、解決に向けた行動をしてもらう「きっかけ」を提供し、学生がより良いキャンパスライフを過ごせるようにサポートをしているサークルです。
主な活動としては、学生祭でのごみ分別の指導、エコキャップ運動を導入し、ペットボトルキャップの回収を行い、途上国の子どもたちを救うワクチンの購入資金に。学生祭で出たごみの中で、生ごみ、使用済みバガストレイ(サトウキビの搾りかすで作られた堆肥化可能な非木材紙トレイ)を全て堆肥にすることによって学生祭のごみを減らすことに成功しています。また、その堆肥を用いて食品廃棄量が少ないさつまいもを栽培し、使うことで学生祭の生ごみゼロを目指しています。
この様に学生も、自分の身の丈に合った活動によって生ごみ減量に努めています。松前町生ごみリサイクルプランも子どもから大人まで誰もが実践出来る様なプランにしたいと思っておりますので、宜しくお願いします。

鳥井さん

これまで、松前町の「生ごみ減量化・リサイクル」の取り組みが、熱心かつ具体的に進められているのに、地域環境協議会委員になるまで気づかず、ポスターやチラシなども目に留っていませんでした。また、過去にも知人宅に行った際、生ごみ処理機でリサイクルした肥料を畑や花に使っている話を聞いたこともありましたが、ごみ問題に無関心であった私は、今まで、ほかの人より多くのごみを出していたような気がします。
分別収集に関しては、きちんとしているけれど、ごみを減らす努力まではできていない方も多いのではないのでしょうか。
そこで、何のための取り組みかをはっきりと明示し、①ごみ収集にかかるお金を節約できる。②ごみを資源として有効利用できる。③水や、空気などの環境を守る。といった松前町の「生ごみ減量化・リサイクル」への取り組みを、町民の皆さんに知ってもらい、関心を深めてもらうことが、まずは大切だと考えています。
地域環境協議会委員になって、私自身も生ごみを減らす努力をするようになりました。まず、可燃ごみは野菜くずとそれ以外のものに分け、野菜くずは日干しにして、カラカラに小さくしてから袋に入れたり、時には、庭に埋めたりもします。ごみの減量化に興味を持つようになってから、これまで大のごみ袋しか買っていなかった我が家で、中や小も使うようになりました。次には、生ごみ処理機を購入し、リサイクル肥料にも挑戦したいと思っています。
ごみは心がけ次第でいくらでも減らすことができます。近所の人たちにも、この取り組みを話し、一緒に協力していきたいと思っています。

目指せ! 分別の達人! ごみ分別Q&A

Q「せんてい枝の日」に排出できないものはどれ?



①雑草



②キャベツの葉



③かまぼこ板

A

「②キャベツの葉」は野菜なので可燃ごみです。
「③かまぼこ板」は製品として一度加工されたものになるので可燃ごみになります。
「①雑草」は「せんてい枝の日」です。土を払って透明の袋に入れて排出して下さい。

答え:②、③

Q「かん類の日」に排出できないものはどれ?



①アルミマーク入りの缶



②スチールマーク入りの缶



③マークのない缶

A

「マークのない缶」は金属類になります。
収集したかん類は、アルミとスチールに分けられ、アルミ鍋など金属製品の原材料として再利用されます。

※スプレー缶は中身を必ず使いきり、火気のないところで穴をあけてガスを抜いてください。(キャップは取り外しプラごみの日へ。)(ごみ収集中に爆発して火災が発生する事故が起きています。)

答え:③

