

生ごみの排出量を減らす

Reduce a discharge of the garbage

家庭から排出される可燃ごみのトップは生ごみ。ちょっとした工夫で効果的に減量できます

まずは生ごみの減量から

平成20年に市が調査した生活系の可燃ごみの排出内訳によると、家庭から出されるごみの約44%が生ごみでした。生活系生ごみの39%が食べ残し、56%が調理くず、11%が手付かずの食品という調査報告もあります。

皆さんは生ごみの減量は難しいと思いませんか。実はまだまだ減量できます。まずは生ごみを減らす工夫を試みましょう。

小さなことからごみ減量

個々の家庭から出る可燃ごみの量は少しずつでも、それが各家庭から集まると年間約3457トという膨大な量になります。そして、それを焼却処分するために多額の経費が発生します。

生ごみを減らす取り組みの主役は私たちの家庭です。①食材を無駄なく使いきる②料理を残さず食べきる③出たしまった生ごみの水気をきる「手軽にできる3つの「きる」」を実行し、少しでもごみを減らしていきましょう。

すぐできる、3つの「きる」で生ごみ減量！

①使いきる

上手に食材を使いきる



料理と切っても切れない料理くず。野菜の皮を薄くむいたり、調理にひと手間加え、皮の部分まで食べることで、減らすことができます。食材を無駄なく調理し、生ごみを減らしましょう。

②食べきる

料理は残さず食べきる



冷蔵庫の食品を賞味期限切れで捨てたり、作りすぎた料理を食べきれずに腐らせた経験はありませんか。余った料理はお弁当にしたり、冷凍保存をして、残さずに食べきましょう。

③水気をきる

生ごみは水気をきる



それでも出てくる生ごみ。調理くずや食べ残しを含む生ごみの、約80%が水分。排出時の水分を減らすことで効果的にごみを減量することができます。生ごみは捨てる前に一絞りしましょう。

Information



電動生ごみ処理機の購入に補助金

市では各家庭から排出される生ごみの減量を進めるため、家庭用の電動生ごみ処理機を購入する人に補助金を交付しています。購入前に補助申請が必要となりますので、まずはお問い合わせください。

▶対象…市税を滞納していない市民
▶補助率…電動生ごみ処理機…購入額の3/4(上限額4万5千円)

環境生活環境課 ☎54-8003

資源物の量を増やす

Increase resources things

資源化率は県内でワースト8。燃えないごみに混ぜて捨てられる資源物。まだまだ資源物の分別は徹底できません

ワースト8の資源化率

久慈地区粗大ごみ処理場に集められたごみには飲料水のビンやアルミ缶など大量の資源物が混じっています。しっかりと分別されています。しっかりと分別されれば、資源物はリサイクルされ、新たな製品として私たちの生活に役立ちます。分別されなかったものは不燃物として粉砕。最終処分場に埋め立てられます。また、磁石に付かず、重量の軽いアルミニウムなどは燃焼物に分別されてしまい、燃焼炉を傷める厄介者になるだけです。

資源物の量を増やすことは、ごみを減量する一つの方法です。平成23年度に市が回収した資源ごみは、1570ト。この5年間で見ると減少して

表3 / 久慈市の資源化量

| 年度 | 資源化量 | 1人当たり |
|----|--------|--------|
| 19 | 1,678ト | 42.5kg |
| 20 | 1,645ト | 42.1kg |
| 21 | 1,634ト | 42.3kg |
| 22 | 1,491ト | 39.0kg |
| 23 | 1,570ト | 41.4kg |

資料：岩手県

表4 / 資源化量が少ない市町村

| 順位 | 市町村名 | 年間1人当たり |
|----|------|---------|
| 1 | 野田村 | 24.5kg |
| 2 | 九戸村 | 27.1kg |
| 8 | 久慈市 | 41.4kg |
| 33 | 滝沢村 | 113.7kg |

※平成23年度数値・全33市町村
資料：岩手県

います。県内の市町村で1人当たりの資源化量と比べてもワースト8。資源化が進んでいる滝沢村と比較すると、資源化量はわずか3分の1です。久慈市の資源物はまだまだ増やせる状況です。

資源化を進めるカギは、分別の徹底。家族で資源物の種類や出し方、収集日を確認してみましょう。

店頭でも資源を回収

誰もが気軽にリサイクルできるように、市内の集積所以外でも地域の集回収やスーパーなどの店頭回収など、さまざまな方法で資源物が集められています。貴重な資源を少しでも多くリサイクルに回せるように、一緒に資源物の分別を進めましょう。

資源化のカギは分別の徹底！

回収された資源物はリサイクルされ、ごみ処理経費として使われます。分別の徹底は、ごみ処理の経費を抑えることにつながります。



| | 資源物 | 燃えるごみ | 燃えないごみ |
|--------|--|------------------------------|-----------------------|
| 缶類 | 飲料用の缶(アルミ・スチール) | — | 飲料用以外の缶(缶詰め、スプレーなど) |
| びん類 | 飲料用のびん ※ふたは取る | — | 飲料用以外のびん(調味料、油、化粧品など) |
| ペットボトル | ・ジュース ・しょう油 ・ノンオイルドレッシング —のペットボトル | ・油 ・油を使用した調味料 —のペットボトル | — |
| 紙類 | ・新聞紙 ・雑誌 ・段ボール ・紙バック | 紙くずなど資源物以外の紙 | — |
| 発砲トレイ | 魚箱などの発砲スチロール | — | — |

資源物、出す時はつぶさずに

収集日まで置き場所に困る資源物。回収した缶やペットボトルは、再資源化処理場の機械で一定の大きさに固め、リサイクル業者に出荷されます。つぶされた缶やペットボトルが混じると、一定の大きさに固めることができなくなるので、つぶさずに出してください。



固められた空き缶(左)とペットボトル(右)