



ごみを正しく分別しCO₂削減に努めましょう

家庭から出るごみは、正しく分別することで、ごみの焼却時に発生する温室効果ガスを削減し、限りある資源を再利用することができます。

以前は可燃ごみとして出していた「製品プラスチック(35品目)」が、令和5年4月から、新たに分別収集の対象になりました。

ごみの分別については、「資源とごみの分別ガイドブック」に詳しく掲載しています。

〈 製品プラスチックについて 〉

製品プラスチックを出す際は、以下の点に注意して出してください。

- ・材質がすべてプラスチックのもの
- ・汚れがひどいもの、食べ物や土砂がついて取れないものは可燃ごみに出す
- ・袋に入らないものは、そのまま出す



回収された製品プラスチックは、以下のような過程でリサイクルされます

- 1 家庭
購入・ごみとして出す
- 2 上毛町
収集・運搬
- 3 豊前市外二町
清掃センター
保管・管理
- 4 リサイクル
事業者
引き取って資源化

ごみの出し方などに役立つお知らせ

上毛町のLINE公式アカウントより、ごみについて以下のような情報を発信しています。QRコードより追加することができますので、ぜひご活用ください。

ごみの収集日を確認することができ、前日、当日に通知でお知らせします。

ごみステーションの位置を確認できます。

ごみの分別方法を検索することができます。

なお、受信するためには、あらかじめ受信設定が必要となります。町のホームページに上毛町LINE公式アカウントの友だち追加方法及び受信設定方法を掲示していますので、詳しくはそちらをご覧ください。



環境にやさしい まちづくりの取組み

ごみを正しく分別しCO₂削減に努めましょう

家庭から出るごみは、正しく分別することで、ごみの焼却時に発生する温室効果ガスを削減し、限りある資源を再利用することができます。

以前は可燃ごみとして出していた「製品プラスチック(35品目)」が、令和5年4月から、新たに分別収集の対象になりました。

ごみの分別については、「資源とごみの分別ガイドブック」に詳しく掲載しています。



住宅用エネルギーシステム設置補助金について

上毛町では、地球温暖化対策として、環境にやさしいクリーンエネルギーの普及促進に取り組んでいます。その一環として、住宅用エネルギーシステムを設置される方に補助金を交付しています。補助金の額については以下のとおりです。

1 太陽光発電システム

5万円 × 太陽光発電システムを構成する太陽電池の公称最大出力(kW)

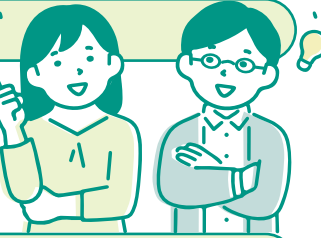
上限 20万円

※太陽電池モジュールの最大出力(合計値)が10kW未満

2 定置式リチウムイオン蓄電池

3万円 × 蓄電池の公称最大蓄電容量(kWh)

上限 10万円



ダンボールコンポスト講座を実施しています

上毛町では、生ごみの減量化を促進するために、毎年、小学生向けにダンボールコンポスト講座を開催しています。生ごみをただのごみとして捨てるのではなく、資源として有効活用するといった体験を通じて、ごみの減量化へ向けた取組みを行っています。

講座の内容としては、家庭から出る生ごみ(野菜くずなど)を持ち寄り、1か月ダンボールコンポストの中で生ごみがたい肥化していく過程を観察します。

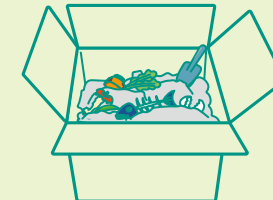
分解されたい肥となり、花壇や畑で利用できるようになる過程を観察することで、生ごみから花や野菜を育てるという資源の循環について、学ぶことができます。



一般家庭でもできるコンポスト

ダンボールコンポスト講座は、小学生のみを対象として行っていますが、一般家庭でも生ごみのたい肥化が行えるように、講座で使用しているものと同じダンボールコンポスト作成キットを配布しています。

また、ダンボールコンポストとは別に、一般家庭から出る生ごみの減量化及び自家処理を推進するため、一般家庭でコンポスト等生ごみ処理容器を購入した方に補助金を交付しています。生ごみ処理容器の購入を検討されている方は、ぜひご活用ください。



コンポスト等生ごみ処理容器購入補助金

ダンボールコンポスト作成キット

■補助金額 購入金額の2分の1

- 生ごみ処理機 上限額15,000円
- 生ごみたい肥化容器 上限額 3,000円

※購入した商品の領収書及びパンフレットが必要となります。

■金額

- | | |
|--|--------|
| ●スタートーキット (基材、ダンボール(2重底)、温度計、虫よけキャップ、教本) | 1,000円 |
| ●継続キット (基材、ダンボール(2重底)) | 500円 |