

現在、各家庭から排出されるゴミの量は、年々増加しています。このまま増加していけば、町費負担の増大、また有料ゴミ袋代の値上げなどが考えられます。

大事ななのは「3R」

それは、ゴミじゃない！資源物

Reduce (リデュース) 廃棄物の発生抑制
Reuse (リユース) 再使用
Recycle (リサイクル) 再資源化

『3R』とは？

環境と経済が両立した循環型社会を形成していくためのキーワードです。

廃棄物の発生抑制
まず、家庭から出るごみの量を減らしましょう。

再使用

要らないから、汚くなったから捨てる！ではなく、他のものとして形を換えて使う工夫をしましょう。

再資源化

みなさんが、ゴミを出す時に行うごみの分別が基本です。

『混ぜればゴミ！』
分ければ資源！
全て各家庭の努力で出来ることです。

① 簡単！リデュース

アイデア1

ご家庭で・・・
『テーブルの上に、お茶をこぼした！』『手が汚れた！』とついついティッシュペーパーを使ってしまう。が！

フキンやおしぼりを、いつもティッシュなどに置いておくと、無駄なゴミも減ります。



アイデア2

お買い物で・・・
自分の買い物袋(マイバック)を持参してみても？
シャンプーや洗剤など、出来るだけ詰め替え製品を買ってみては？

過剰包装を断ってみては？
乾電池は出来るだけ充電式のものを買ってみては？

余分なビニール袋、容器、紙電池が減ります。

② 簡単！リユース

アイデア1

いらなくなった乾燥剤を捨てずに・・・
靴箱やタンスの中に入れて使ってみませんか？

す。
においやカビを防いでくれま

アイデア2

いらなくなった歯ブラシを捨てずに・・・
掃除の道具として使ってみませんか？

細かいところを磨くのには便利です。



アイデア3

いらなくなったペットボトルを捨てずに・・・
キャップに穴をあけてみませんか？

水を入れて花壇やプランターに、さかさまにして差し込めば、水やり器として使えます。



リサイクルとは、

資源の有効利用および環境汚染防止のため、廃棄物を原料として、再生し利用することです。

リサイクルされるものは、

(例)

- ・紙
- ・布
- ・ガラス
- ・ペットボトル
- ・パソコン
- ・電池
- ・草・木
- ・ブロック
- ・瓦

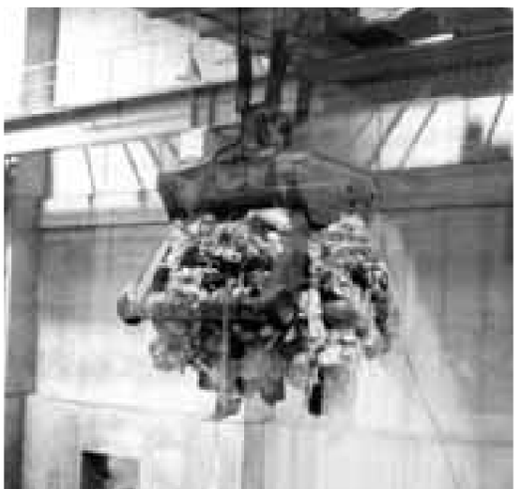
- ・家電(エアコン・洗濯機・テレビ・冷蔵庫・冷凍庫)
- ・自動車
- などです。

リサイクルのメリットは、
・ゴミ処理費用の削減
・ゴミ処理場の老朽化防止
・天然資源の消費抑制
などが挙げられます。

次回は、「地域の集団資源回収運動」・「リサイクルボックス」について掲載します。



須恵町外二ヶ町清掃センター「クリーンパークわかすぎ」



ごみクレーン



圧縮されたアルミ缶



ごみ固形燃料(RDF)



ビンも資源です

③ 大事ななのはリサイクル

リサイクルを行う上での第一歩は、みなさんが、ゴミを出すときの【分別】であり、それによりリサイクルは成り立ちます。

今回は、家庭から排出されるゴミの中で、一番排出量が多いもえるゴミ！その中でも、家庭でよく溜まる資源物【新聞・雑誌・ダンボール・古着】について紹介します。

【新聞・雑誌・ダンボール・古着】出し方は？

もえるゴミの指定袋に入れて出す。
地域の集団資源回収運動に出す。
リサイクルボックスを利用する。

もえるゴミの指定袋に入れて出す。

クリーンパークわかすぎ

RDF処理(ごみの固形・燃料化)

発電施設の燃料として利用

この場合、【ゴミ】となり、従来の焼却処理とは異なり、固形燃料化による廃棄物の再生循環型ではありますが、根本的なごみの減量にはならず、ゴミ指定袋の使用も多くなります。

そこで、みなさんにお願したいのが、地域の集団資源回収運動・リサイクルボックスの利用です。

各資源物の種類に応じた、よりよい再資源化『リサイクル』が行われ、町で処理する【ゴミ】の量も減り、各家庭のゴミ袋の負担も少なくなります。