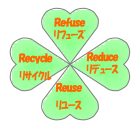
実践マニュアル

■ 鳥取県が進める「4つのR」

鳥取県はごみを出さない、持続可能な社会の実現を目指して「4つのR」を推進しています。



最初の R:172-~ 2(Refuse:発生抑制) ・・・・・ 不要なものは断り、ごみを出さない

2番目の R:1/デュース(Reduce:ごみを減らす)・・・工夫してごみを減らす

3番目の R: リユース(Reuse:再使用) ・・・・・繰り返して使う、修理して使う **最後の R: リサイケル(Recycle:再資源化)**・・・・別の資源として活用する

- **鳥取県のごみの現状** (H 2 7年度実績)
 - 一般廃棄物の量(主に家庭ごみ)は、年間約21万トン排出されています。
 - それにかかる処理経費は75億2.500万円(一人あたり13,000円)です。

・ 可燃ごみの約半分(重さの比)が水分です。※主に生ごみ由来と考えられます。(図1)

多くがリサイクル 可燃分の内訳(図2)のうち、「紙・布類」「生ごみ」が大きな割合を占めます。 その他 できます。 不燃物類 4.2% 1.8% 図1 図2 灰分 木材類, 9.4 6.9% 水分 47.8 紙•布類 可燃分のうちわけ 可燃分 プラスチック 44.0% 428 ・ゴ<mark>ム類</mark> 24.1% 可燃ごみの約半 生ごみ 分が水分です。 19.1% 堆肥化で量が 可燃ごみの3成分の重量比 減ます。 水分を除いた可燃ごみの内訳

■ ごみ減量リサイクル効果の検証 (H22年度実施)

鳥取県連合婦人会の会員の方々に、各家庭で生ごみの水切り・堆肥化やミックスペーパー(雑紙)の分別徹底をモデル的に行い、その効果を計量・数値化し記録していただきました。

【実践結果】可燃ごみの減量割合(重さの比)

- ○生ごみの水切り徹底・・・・・・・・・・・・約22%減量!
- ○ダンボール堆肥等による生ごみの堆肥化・・・・・約28%減量!
- ○ミックスペーパーの分別徹底(資源ごみへ)・・・・・・約8%減量!



あら、びっくり!



ごみを水切 IJ しま 生 しょ



- ●可燃ごみの50%は水分です。
- ●悪臭や腐敗の防止になります。
- ●ごみ袋が軽くなります。



- ごみが目に見えて減るので楽しい!
- ごみを出さないような料理をするようになった!
- ・始めたころは面倒だったが、当たり前となった!
- ・天日干しはハエはこないしすぐ乾燥する!



(1)まずは、生ごみをなるべく出さない、ぬらさない!

- ・食品は無駄に買わない、腐らせない、食べ残さない。
- ・野菜や果物などの皮をむくとき、必要以上に厚く切り過ぎない。
- できるだけ、皮をむく前に水洗いせず、むいた後に洗う。
- ・野菜の皮や根元、葉など、食べられるところは捨てずに工夫して 調理しましょう。

詰め込みすぎ ると電気も多 く消耗します。



2 水切りグッズなどの使用

○生ごみをぬらさないために

○市販の水切りグッズの利用





ぎゅっと絞る。

○三角コーナーを使う場合は、水切りネットを意識して水切りするだけでも効果あり

水切りネット の利用





ぎゅっと絞って水を よく切り ます。



水切り グッズ



3 天候がよいときは、新聞の上に並べて天日干し するとカラカラになります。



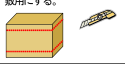


生ごみを堆肥にしましょう

台所で手軽にできる!

ダンボール箱を使った堆肥づくり

一つは堆肥作り用。もう一つはダンボール箱の上下5 cmを切り取り、蓋と中敷用にする。









ピートモスともみがらく んたん、水を入れ、かき 混ぜて完成!

生ごみ投入



(完成した堆肥)

下に中敷を入れ、ガム テープで隙間をふさ ぐ。

【用意するもの】

上蓋を少々内側に巻き込みなが

らガムテープでとめる。

*蓋を閉めやすくするため。

- ・ダンボール箱2箱(10kgのみかん箱がよい)
- ・ピートモス 12L ・もみがら燻炭 8L (ホームセンターなどで購入で きる) ・水 1~2カップ ・カッターナイフ

よくばってすべての生ごみをいれないでね

・ガムテープ ・ラップなどの芯 ・園芸用シャベル

【ポイント】

- 〇入れる生ごみは細かく刻み、軽く水切りしたものを、1日600g(トレー1杯)くらい。
- 〇生ごみの分解を確実に行うために
 - ・生ごみを入れたときに園芸用シャベルでよくかき混ぜる(虫の発生防止と良い堆肥を作るため)。
 - ・温度は30~50°Cに保つ。温度が低いときは古い天ぷら油などを1カップ入れ、かき混ぜる。
- ○約3ヶ月間生ごみを入れ、3ヶ月を限度に更新する。

(更新時に前回作った堆肥をひとつかみ混ぜ合わせるとよい。)

○1ヶ月程度寝かせてから使用する。



入れないほうがいもの



・ 貝殻、カニの殻

・塩分の高に

・腐敗した生ゴミ

【できた増肥の使い方】

- 1. 堆肥はプランター1個あたりシャベル2~3杯を与えます。
- 2. 堆肥は土と混合し、1ヶ月程度雨のあたる場所で露天にさらしてから使用します。 (こうすることで塩分を取り除きます)。
- 3. 肥料は植物の生育をみながら少しずつ何回にも分けて与えます。

H22年度検証事業において、鳥取県連合婦人会(大山、 琴浦、湯梨浜、賀露)の方々のダンボール堆肥の成分分 析をしました。その結果、重金属類の値は低く安全性に 問題はありませんでした。また、含有成分量の平均値は、 ばらつきはありましたがおおむね牛ふん堆肥に類似して いました。

他にも、コンポストやEM 菌を使った堆肥づくりなど の方法もあります。







生ごみ増配を使って育てた「サンチュ」、「三つ葉」。 元気良く育ちました。

E M菌を使った堆肥化の詳細は、循環型社会推進課(Tel.0857-26-7198) へお問い合わせください。



ミックスペーパー(雑紙)をリサイクルしましょう



- ●分別すれば古紙と一緒にリサイクルできます。
- ●ごみ袋の大きさがかなり小さくなります。

(実践者の声)

- 簡単でごみ減量の効果絶大!
- ・今まではごみ袋のほとんどを雑紙が占めていたこと を実感。
- ・今まで可燃ごみに出していた!
- リサイクルできるなんて知らなかった!
- ・ごみ袋が小さくなりごみ袋代も削減できる!

○ミックスペーパーの例



- ・封筒 ・ダイレクトメール
- ・カレールーなどの食品の紙箱
- など ・紙きれ ・メモ紙 ・パンフレット











手間をかけずに

集めるのがコツ。 習慣化させましょ

紙製品でも、以下のものは古紙に混ぜないでください。

●粘着物の付いた封筒●ビニールコート紙●油紙●写真●合成紙●防水加工品●捺染紙(主にアイロンプ

リント紙) ●感熱発泡紙(点字用紙等) ●感熱紙(レシート等) ●カーボン紙●臭いのついた紙 など

※(財)古紙再生促進センターHP より

【分別のポイント】

○ミックスペーパー専用の箱や、使いふるした袋をごみ箱の横に置くだけ!

○使用済みの大きな封筒や、市販のごみ箱などを使い、その中に集めていきます。

○窓あき封筒のセロファン部分など、紙以外のところはその部分をはがしましょう。

○資源ごみの回収日には、集めた封筒のまま他の古紙と一緒にからんで出します。

(雑誌に挟んで他の雑誌類と一緒にからんで出す方法もあります。)

(例)



ミックスペーパーだ けでなく、他のごみ もお住まいの市町村

の分別方法に従って

分別しましょう。

お問い合わせ先

・県庁循環型社会推進課 廃棄物リサイクル担当 電話 0857-26-7198

電話 0857-20-3670 • 東部生活環境事務所 環境·循環推進課

電話 0858-23-3278 中部総合事務所生活環境局 環境・循環推進課

· 西部総合事務所生活環境局 環境 · 循環推進課 電話 0859-31-9323

お住まいの市町村役場