

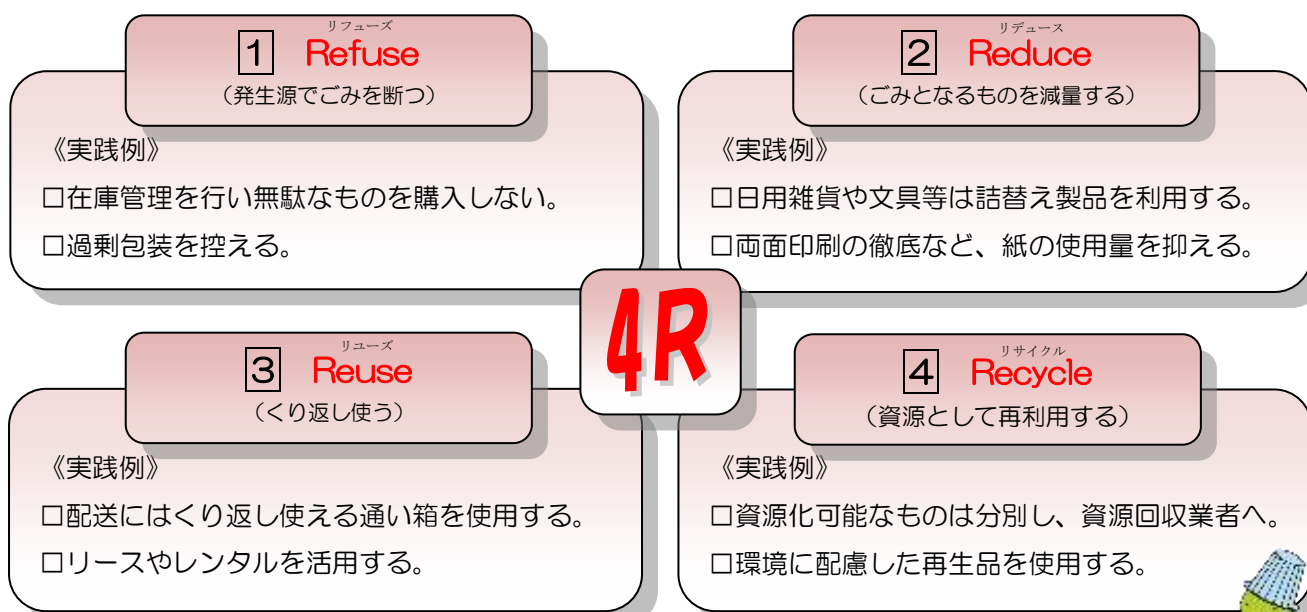
# 事業所からでるごみの減量について考えてみましょう！



## ごみ減量の取り組み ～ごみの4R運動～

市の清掃工場に搬入されるごみの半量近くは事業系ごみです。環境負荷が少ない循環型社会を実現するには、市民・行政だけでなく、事業者の皆さんの行動が非常に重要です。

市では、ごみ減量のために、『ごみの4R運動』を推進しています。事業活動と環境との調和が図られるよう、事業所でも4つの「R」を実践しましょう。



## ごみ減量のメリット

ごみ減量、資源化に取り組むことは、ごみ問題の解決につながるはもちろん、それ以外にも次のようなメリットがあります。

- コスト削減につながります！**  
ごみの減量は、ごみの処理費用に直結します。設備や事務用品などの使用方法を見直し、節約・再使用を促進すれば、事業所のコスト削減につながります。
- 企業イメージがアップします！**  
地球環境問題に大きな関心が集まっている今、ごみを含む環境への取り組みを推進することは、企業のイメージアップにつながります。
- 社員の意識改革を促します！**  
ごみを出さない職場・製品づくりをめざすことで、事業の合理化・管理体制の向上につながります。企業として新しい時代のニーズに応じることは、社員一人ひとりの業務に対する意識啓発にもなります。

# まずは、紙ごみから取り組みを進めましょう！



## 紙ごみの減量とリサイクル ～実践のすすめ～

事業所からでるごみには、OA用紙や新聞、雑誌、段ボールなどの紙類が多く含まれ、オフィスや商店、サービス業など業種や業態を問わずほとんどの事業所から排出されています。

近年、ITの普及によるペーパーレス化など、紙の使用量削減の取り組みを進めやすい環境にあります。紙類の再資源化は、早くからリサイクルルートが確立されているため、他の廃棄物と比べ比較的容易に取り組むことができるのが特徴です。

また、一般的にリサイクルには費用がかかることが多いですが、紙類については、質や量にもよりますが、古紙回収業者等に無償で引き取ってもらうことが可能で、場合によっては買い取ってもらえることもあり、一年間にかかるごみ処理費用の削減に大きく貢献します。





是非、紙ごみの減量とリサイクルに挑戦してみましょう。



## 紙の使用量を減らしましょう！

紙の使用量を減らすための取り組みの一例です。

リサイクルの前に、このような取り組みを行い、紙ごみの発生を抑制する工夫をしてみましょう。

- ① 電子メール・社内ネットワーク等によるペーパーレス化**  
□会議ではプロジェクターなどを活用し、紙ベースでの会議資料を減らす。  
□電子メール等を使って紙の使用を控える。  

- ② 書類等の共有化・一元化**  
□書類等については共有化を図り、印刷枚数を減らす。  
□連絡文書等は回覧や掲示することで印刷枚数を減らす。  

- ③ 両面コピーなどの励行**  
□コピーは両面印刷や縮小印刷（2アップ印刷など）により、紙の使用量を減らす。  
□ミスコピーを予防するために、コピー機使用後は必ず設定をリセットする。  

- ④ 不要になった紙の再使用**  
□裏面が印刷されていないOA用紙は、社内文書に再使用する。  
□封筒は社内メール便等で繰り返し使用する。  


# 実践してみましょ！

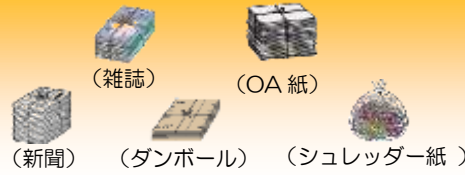


## 紙のリサイクルのながれ

### ① 分別する紙の種類を決める

事業所での排出状況を踏まえ、古紙回収業者と相談の上、種類を決める。

※シュレッダー紙（機密書類含む）についてもリサイクルが可能なので古紙回収業者に相談してみましょう。



### ② 紙を分別する

種類別に、回収ボックスを設置する。

※不要な段ボール等を活用する方法もあります。



### ③ ※禁忌品を取り除く（詳しくは下記をご覧ください。）

禁忌品は紙に付着していたり、間に挟まっていたりするので取り除いてください。



※禁忌品とは、再生の妨げになる以下のものです。

- 粘着物のついた封筒や圧着はがき（親展はがきなど）
- 防水加工された紙（紙コップなど）
- 裏カーボン紙、ノーカーボン紙（宅配便の複写伝票など）
- 感熱紙（ファックス用紙など）
- 印画紙の写真、インクジェット写真プリント用紙、感光紙（青焼きコピー紙など）
- プラスチックフィルムやアルミ箔などを貼り合わせた複合素材の紙
- 金・銀などの金属が箔押しされた紙
- 捺染紙＜なっせんし＞（昇華転写紙、主に絵柄などを布地に加熱してプリントする際に使われる紙）
- 感熱性発泡紙（主に点字関係で使用されているもので、熱を加えたところが盛り上がる紙）
- 合成紙（選挙の公示用ポスターなど）
- 臭いのついた紙（石鹸の個別包装紙、紙製の洗剤容器、線香の紙箱など）
- 水に濡れた紙・油のついた紙・使用済みのティッシュペーパー・タオルペーパー・食品残さなどで汚れ紙

リサイクルについては・・・

○堺リサイクル事業組合

(URL) <http://www.sakairecycle.jp/>

○大阪府登録廃棄物再生事業者名簿

(URL) <http://www.pref.osaka.jp/shigenjunkan/recycle/saiseitoroku.html>

等をご覧ください。



〒590-0078 堺市堺区南瓦町3番1号

堺市 環境局 環境事業部 資源循環推進課 Tel (072) 228-7479

(URL) <http://www.city.sakai.lg.jp/kurashi/gomi/jigyosho/jigyoyodaikibo.html>

# 事業者の皆さんへ

# できる事から始めましょ！

# ～ 紙ごみの減量とリサイクル！ ～

