

4月からスプレー缶の収集方法が変わります

項目	変更前	変更後
スプレー缶	必ず使い切って 穴をあけて出す	必ず使い切って <u>穴をあけずに出す</u>
収集日	缶(資源)の日	<u>有害ごみ</u> の日
出し方	かご等に入れて出す	<u>透明又は半透明の袋に 入れて出す</u>

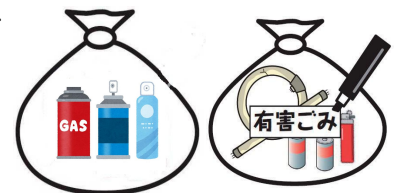
変更の背景

去る平成30年12月に、札幌市でスプレー缶の処理方法を誤ったことが原因の爆発事故が起きました。この事故を受け、環境省は改めて事故防止に関する通知を出しました。

立川市はこの通知を受け、収集方法や、総合リサイクルセンターでの受入体制を変更し、使用後のスプレー缶の穴あけを不要とすることとしました。

出す際のポイント

- 必ず使い切り、風通しが良く、火気がない屋外で
ガス抜きキャップ等を使ってガスを出し切る
- 穴をあけずに「有害ごみ」の収集日に出す
- ほかの有害ごみとは袋を分けて出す



他の有害ごみと袋を分ける

※未使用のものや中身が残ったスプレー缶は収集できません。



本年より、収集方法の変更が続き、市民の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力のほどよろしくお願いします。

食品ストッカーで食品ロスを減らそう！

「これ、いつのだろう...」

冷蔵庫の中から期限切れの食品が出てきて捨ててしまったことはありますか？

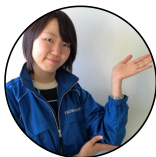
今回は、そんなついやってしまいがちなことを予防するための食品ストッカー活用法を紹介します。

しまった！



100円ショップで簡単に買えるストッカーを使います♪

ポイント① 収納の見える化



食品ロス発生が一番の原因は「見えない」こと。奥のものを取り出しやすくしたり、期限を目につくところに書くなどして「見える化」しましょう。

冷蔵室

- 透明なケースやラベルで中身がすぐ分かる
- 上段は縦長のケースで取り出しやすく
- 缶やビンをケースにまとめ、スペースを有効活用



見える化した冷蔵室

野菜室

- 野菜は立てて保存すると、鮮度長持ち
- 長い野菜は切ってから立てて収納



野菜は立てて保存



パックはバラして保存

その他

- パックの中身はバラしてケースに立てると見やすく取り出しやすい
- 調味料の賞味期限はふたなどの目につくところに書く
- 早めに使ったほうがいいものは、冷蔵庫の下段や手前へ置く



調味料の期限は見やすく

ポイント② カテゴリー分け

- 同じタイミングで使うものを ストッカーでまとめる
例：朝食、お茶、お弁当、離乳食、おつまみ など
- 持ち手のついた容器に入れると 取り出しカンタン
- お茶セットなどお湯を使うものは、ポットのそばに置くと時間短縮



お茶セット



朝食セット

ポイント③ 収納容量を把握して買いすぎを防止

- セール品など、必要がないのに大量に買うことを避ける
- 収納スペースに入る分だけ買う



その他のポイント

開封済み食品の保存方法

- 開封した粉ものや調味料は冷蔵庫に収納すると湿気を防ぎ、虫が付かない
- 使用頻度の低いものは冷蔵庫上段へまとめて保存

冷凍ご飯の保存方法

- そのまま食べる場合：容器で保存しておく、量がわかりやすく、すぐに食べられる
- 器に移し替えて食べる場合：ラップで保存しておく、かさばらないし、温めやすい

お知らせ

監修：整理収納アドバイザー 堀内 レイコ

オリジナルレシピブックが完成しました

立川女子高校クッキング部と連携し制作を進めていたレシピブック「食べきりレシピでCOOKING」が完成しました。

家庭で出がちな食品ロスをおいしく楽しく減らせるレシピを紹介しています。

市内公共施設等で配布しているほか、市ホームページでも閲覧できます。



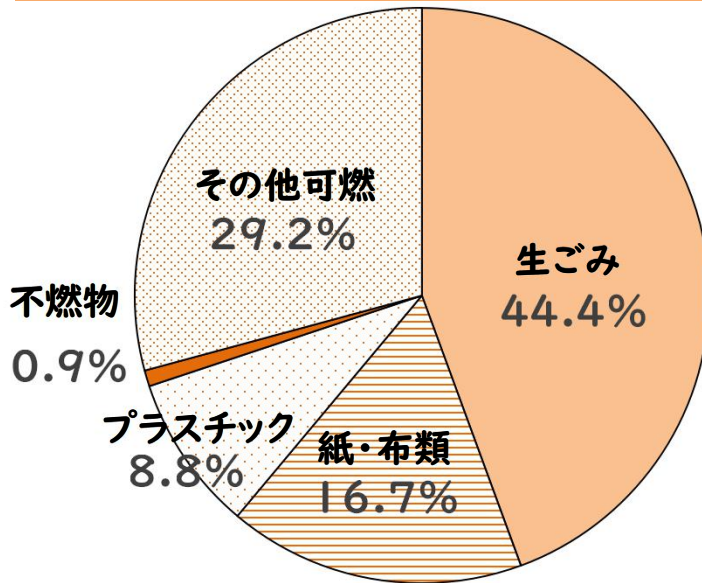
燃やせるごみの組成分析調査を行いました

燃やせるごみの中に含まれる、ごみの種類ごとの割合を把握するため、毎年ごみの組成分析調査を行っています。

燃やせるごみ（家庭ごみ）の内訳を知ろう

燃やせるごみの中に混入している資源やごみの状況を知ることで、どうすれば燃やせるごみの減量につながるかを考えることができます。

平成30年度調査・燃やせるごみ（家庭ごみ）の内訳



組成分析調査の様子
人の手で一つひとつ仕分けます

1. 生ごみ 44.4%

未開封の食品・食べ残しなどが多く捨てられていました。一人ひとりが食品ロスを減らす意識を持つ必要があります。また、生ごみの約70%が水分です。しっかり水切りすることで燃やせるごみの減量につながります。



生ごみの水分を
ギュッとひとしぼり!

2. 紙・布類 16.7%

紙類・布類をきちんと分別することで燃やせるごみはまだまだ減らすことができます。

3. プラスチック 8.8%

プラスチックはきれいにして分別して出すことで資源として生まれ変わります。

4. 不燃物 0.9%

少量ですが、びんや缶などを含む不燃物が混入していました。きちんと分別して正しい収集日に正しい出し方で出してください。

5. その他可燃 29.2%

資源化できない燃やせるごみ。これが100%に近いのが望ましい状況です。