

解説動画

言葉では伝えきれないことを、目で見て理解していただける動画を作成しました。ぜひ、ご覧いただければと思います。

生ごみリサイクル 取り組みから生まれるメリット

食事の調理から、食べ残し物の処理まで、生ごみリサイクルの取り入れ方法を動画で紹介しています。



市HP（ホームページ）をご参照ください。
トップページ→くらし→ごみ・リサイクル→ごみ・資源物の収集
→生ごみ無料回収事業

シンクの汚れと臭いを軽減

生ごみを事前に処理することでシンク内に入る生ごみを削減。汚れと臭いの元の防止になります。

害虫の発生抑制

特に果物の皮や臭いのある生ごみは小バエなどを呼び寄せてしまいます。その発生源を削減します。

食器洗い時の節水効果

食器に残った残飯を、極力減らすことで、食器洗いの効率が良くなります。

ごみ袋が出しやすい

生ごみが混入しない可燃ごみ袋は軽くコンパクト。1サイズ小さい指定袋に変更して処理費削減。

せん定枝・草・落ち葉のリサイクル

リサイクル専用車で収集されたせん定枝・草・落ち葉は、市内事業者尾林造園に搬入され、群馬県にある北進重機でリサイクルしています。



市HP（ホームページ）をご参照ください。
トップページ→くらし→ごみ・リサイクル→ごみ・資源物の収集
→せん定枝・草・落ち葉の堆肥化

中間処理（破碎・チップ化）後、以下のようにリサイクルされています。

- バイオマス発電所燃料
- 家畜の敷料
- マルチング材
- 肥料原料等

プラスチック容器包装類の リサイクル 分別排出のポイント

- プラスチック容器包装類とは？
 - 分別時の見分けるポイントとは？
 - 容器包装リサイクルの概要
- 動画でご紹介しています。



市HP（ホームページ）をご参照ください。
トップページ→くらし→ごみ・リサイクル→ごみ・資源物の収集
→ごみ・資源物の分け方・出し方→プラスチック容器包装類

日本容器包装リサイクル協会には、この他にも様々な動画が用意されています。

- 容器包装リサイクルの制度を知る！
- 「容器」「包装」を見分ける！
- ベール品質調査の実際を見る！
- 品質基準を徹底マスター！

ごみの減量と資源化にご協力ください。

西東京市で収集したごみのほとんどは、中間処理施設（柳泉園組合）で焼却・分別され、可燃ごみだけが日の出町にあるニッ塚最終処分場のエコセメント化施設で、セメントとしてリサイクルされています。これは、日の出町の住民の皆さんにご理解とご協力をいただいているからです。第3の処分場を造ることができないため、エコセメント化施設でリサイクルすることにより、最終処分場の延命化を図っております。これからも捨てるものが少なくなるように。また、資源に回せるものはできるだけ資源化し、ごみとならないように市民の皆さんのご協力をよろしくお願いします。

