

注目!

生ごみリサイクル事業は、台所から発生する生ごみをリサイクルすることで燃やすごみを減らし、二酸化炭素の排出を抑え、身近な環境に対する負荷を軽減する取り組みです。  
平成17年12月から開始して、**約1,600世帯**が参加しています。

みなさんが出した生ごみを**堆肥**に変えて

**春と秋**の年2回、**プレゼント**しています!

生ごみの出し方は簡単!!

週に1回、近所の青いバケツに入れて出すか、リサイクルセンターに直接持ち込む方法があります!



堆肥を使って育てた野菜



立派なゴーヤが沢山できました!

リサイクルセンター持込み時間

曜日	受入時間
月～金曜日	午前8時30分から 正午まで
土曜日、祝日	午前8時30分から 午前11時まで

登録・年会費無料

下諏訪町生ごみリサイクル事業

参加方法

個人で持込み

グループ収集



無料支給



袋



バケツ

プレゼント



生ごみ堆肥

スマートフォンをお持ちの方は右の二次元コードからも登録できます。

登録フォーム▶  
はじめたい方はこちら!



役場 環境衛生係の窓口でも登録できます。  
ぜひこの機会にあなたも参加してみませんか?

生ごみリサイクル事業▶  
もっと知りたい方はこちら!



お問合せ先 生ごみリサイクル推進委員会 事務局 (下諏訪町 住民環境課)

Tel : 0266-27-1111 (内線 142) mail : kankyoutown@town.shimosuwa.lg.jp

# 下諏訪町のゼロカーボン事業に協力しています

令和5年6月にゼロカーボンシティ宣言をした下諏訪町では、二酸化炭素排出の削減に取り組んでいます。長年実施している生ごみリサイクル事業はゼロカーボン事業の一環となるため、当推進委員会は町のゼロカーボン事業にサポーターとして協力しています。



## みんなで取り組む燃やすごみ減量

1人1日あたり家庭系ごみ排出量（下諏訪町）

令和5年度	令和6年度
461.5g	459.1g

減らす目標は、1日  
ミニトマト約1個分!!



令和12年度（目標）  
**454.0g以下**

1人1日あたり食品ロス量

令和4年度	令和5年度
約103g	約102g
おにぎり 1個分 	おにぎり 1個分 

下諏訪町食べ残しゼロ  
よいさ運動を推進しましょう!

- ⓪ 余分には買わない、作らない
- ① いつもの習慣
- ② さあ、おいしく食べ切ろう!



## 生ごみ対策 あれこれ

### 生ごみ処理機

生ごみ処理機とは？

乾燥または微生物による分解によって、生ごみを減量化及び堆肥化させる機器です。燃やすごみを減らして二酸化炭素の削減やごみ袋代も浮いて家計に助かります。



下諏訪町HP

### キエーロ

キエーロとは？

土の中で生ごみを分解する生ごみ処理機です。プランターなどの市販品で作れます！お子さんでも簡単に作れて消え方や特徴について調べれば自由研究にも大活躍！



下諏訪町HP

ミニコンポスト「キエーロ」を作ってみましょう

## 生ごみ堆肥の活用方法

生ごみ堆肥は生ごみを分解（発酵）させて作ったものです。作付け前の土に混ぜ込むことで、土壌改良効果が期待できます！



効果

- ★いつもより大きい野菜になった！
- ★土が柔らかくなって植物の根張りがよくなった！
- などの嬉しいお声も届いています！

使い方

堆肥成分表

項目	生ごみ堆肥	牛ふん堆肥	鶏ふん堆肥
窒素 (N)	2.4%	1.1%	3.6%
リン酸 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.9%	1.1%	4.0%
加里 (K <sub>2</sub> O)	2.4%	2.1%	2.2%

令和7年8月検査結果

土に生ごみ堆肥をよく混ぜ合わせて使用します。  
※生ごみ堆肥は万能なものではありません。窒素は十分であっても、リン酸、加里については補充が必要になります。肥料成分と植物の生育との関係は堆肥成分表等を確認いただき、生ごみ堆肥を効果的に使用してください。