



令和7年度 チャレンジ「家庭ごみ15%減量化作戦」 ～私の一日のごみ減量行動～

◎なぜごみを減らす必要があるのでしょうか？

○ごみ処理には費用がかかります

愛荘町のごみ処理にかかる費用
令和6年度実績 約4億5,000万円



年間1人あたりのごみ処理費用
約21,500円

ごみの量を減らすことで **経費の削減** に繋がります！

また、資源をリサイクルすることで、**環境負荷の低減** や **CO₂の削減** など、地球環境保全につながります！

◎食品ロスの現状は？

「本来食べられるのに廃棄される食品」を **食品ロス** と呼んでいます。

食品ロス 賞味期限の切れた加工食品
形が崩れた規格外の加工食品
家庭や飲食店での食べ残しなど



国内の食品ロス量

令和5年6月農林水産省発表によると
【事業系】が約279万トン、
【家庭系】が約244万トンで、
全体の食品ロスは約523万トンとされています。

なんと…

523万トンは10kgのお米で5億2千3百万袋に相当します。
すべての食品ロス処理費用は、**年間約2兆円**もかかっています。

1. 家庭ごみ15%減量化作戦とは・・・

愛荘町では、令和7年度も「家庭ごみ15%減量化作戦」を実施します。住民の皆様には引き続きご協力をお願いします。

皆様が出された家庭ごみは、広域で運営しているごみ固形燃料化施設「リバーセンター」で処理していますが、稼働から30年近く経過する施設を一日でも長く利用するにはごみを減らすことが大切です。ごみが減れば処理費用を削減することもできます。私たちは資源を有効に活用し、ものを大切に使い環境に負荷をかけない生活をする中で、私たちの地球環境を守っていかねばなりません。

当町では、令和4年3月に「彦根愛知犬上地域 一般廃棄物処理基本計画」を策定し、令和元年度のごみの搬出量に比べて、令和13年度のごみの搬出量を15%削減することを目標としています。

令和元年度の、ごみ総重量 **4,781 t**、一日1人当たり家庭ごみ量 **612 g**



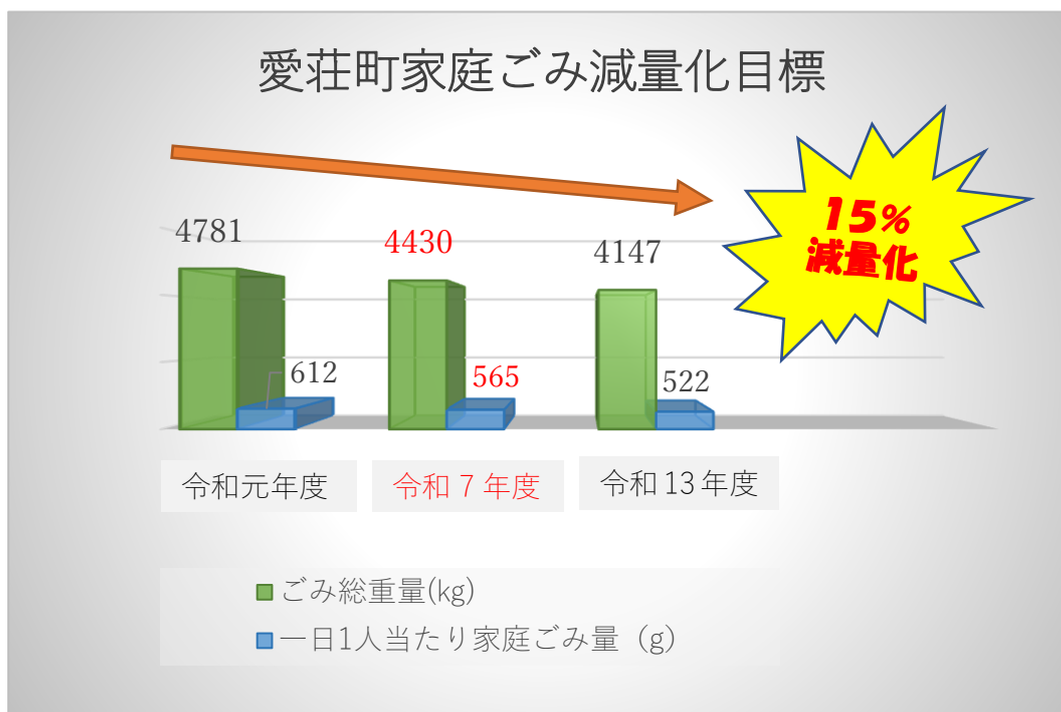
(今年度の目標)

令和7年度は、ごみ総重量 **4,430 t**、一日1人当たり家庭ごみ量 **565 g** を目指します。



(将来目標)

令和13年度には、ごみ総重量 **4,147 t**、一日1人当たり家庭ごみ量 **522 g** を目指します。



2. ごみ減量 4つの作戦

作戦① 生ごみの水切りの徹底

生ごみの40%は水分と言われており、減量の第一歩は、「水切りの徹底」が有効です。どのような効果があるのか・・・

- ごみの減量化
- 悪臭やカビの発生抑制
- ごみ収集車の燃料向上
- リバースセンターの負担軽減 等



<参考例 1> 茶殻を絞った場合



水を含んだ状態 (246 g)



ぎゅっと絞る



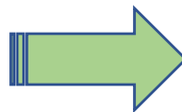
絞った状態 (123 g)

約半分に減量できました！

<参考例 2> 生ごみをカラカラに乾燥させた場合



194g



30g

約 85%軽くなりました！

<参考例 3>

※ 生ごみの水分をひとしぼりすることで、仮に1世帯1日50gの減量ができただ場合
愛荘町全体で1年間に105tの減量に繋がります！！

作戦② 食品ロスの削減

食品ロスとは、まだ食べられるのに廃棄される食品のことで、日本の食品ロスは、年間523万tも発生しています。そのうち、各家庭からの分は約半分。(約244万t)一人ひとりが、食品ロスに向き合い、各家庭で出来ることを実践しましょう。

～例えば～

①買い物時の工夫 (まとめ買いはやめましょう)

②調理・食事時の工夫 (冷凍ストックを活用しましょう)

③外食時の工夫 (あまったものは持ち帰りましょう)

④宴会での工夫 (3010運動の実施しましょう)

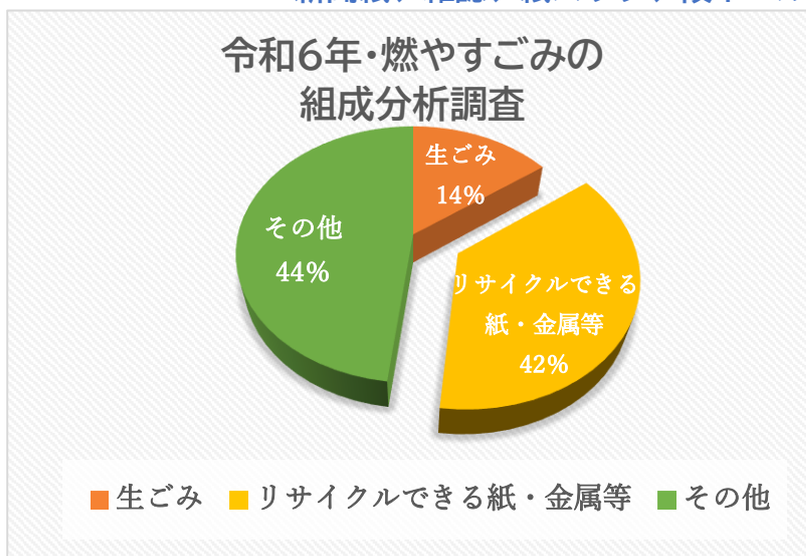


3010運動とは、最初の30分、最後10分はしっかり残さず食べる運動のことです。

作戦③ 分別の徹底

資源物は徹底して分別し、ごみに混ぜないように工夫しましょう。

資源物とは・・・缶類、ビン類、ペットボトル、容器包装プラスチック、新聞紙、雑誌、紙パック、段ボール、**雑がみ**



特に、燃やすごみの成分からリサイクルできる紙類や、燃えないごみの成分からリサイクルできる金属等の資源があわせて約42%、重量に換算すると約1,260tも焼却処理・埋立処理されています。

雑がみとは・・・新聞紙・雑誌・段ボール以外のリサイクルできる紙類のこと
『雑がみ』は大切な資源です!! <燃えるごみ>で出していないですか??

愛荘エコステーションまたは、資源ごみ等の回収で、新聞・雑誌類等と一緒に出して下さい。(別紙資料を参考にしてください)

雑紙(ざつがみ)は資源です！

＜燃えるごみ＞で出していないですか？



ティッシュペーパーの箱



お菓子の箱



包装紙・紙袋



はがき・名刺・封筒



トイレットペーパーの芯

金具は取る



ラップの箱と芯



メモ用紙

ビニール・金具は取る



カレンダー

雑がみは再生紙の原料になります。

紙袋に入れて、十文字にしほり愛荘エコステーション

または、資源ごみ等の回収日に出してください。

混ぜないで！（再生紙の原料になりません）

- ・圧着はがき・カーボン紙・写真・シュレッダー紙くず
- ・汚れた紙(水や油など)・感熱紙(ファックス用紙レシート)
- ・においのついた紙(洗剤・線香の箱など)
- ・防水加工した紙(紙コップ・紙皿・ヨーグルトの容器など)
- ・目かくしはがき

令和7年度資源ごみ等の回収

| 愛知川幼稚園駐車場 | 秦荘支所東側駐車場 |
|-------------------------|---------------|
| ① 令和7年6月28日(土) | ② 令和7年9月6日(土) |
| ③ 令和7年12月6日(土) | ④ 令和8年3月7日(土) |
| いずれも午前8時30分から午前11時00分まで | |

作戦④ たい肥化の徹底

可燃ごみの約40%は「生ごみ」であることから、この「生ごみ」を資源化することで大幅なごみの減量化に繋がります。

たい肥化とは…植物や樹木、生ごみなどを含む食品の残渣（ざんさ）のほか、家畜排せつ物などの有機物を微生物により発酵等の反応を経て完全に分解した産物で、その分解過程をたい肥化といいます。

愛荘町家庭用生ごみ処理容器設置補助金

生ごみ処理機補助 上限 30,000円（補助率50%）
コンポスト（処理容器）補助 上限 2,000円（補助率50%）

問い合わせ 町くらし安全環境課 電話番号0749-42-7699



「段ボールコンポスト」によるたい肥の作り方、使い方

「段ボールコンポスト」とは、段ボール箱を利用した生ごみ処理容器です。段ボールに土壤改良剤を入れ、好気性（酸素を必要とする）微生物の力によって生ごみを分解し、たい肥をつくるものです。

段ボールは通気性が良く、生ごみの水分を逃がしたり、発酵に必要な空気を通したりするのに適しています。においも少なく場所も取らないので、集合住宅のバルコニーなどでも取り組むことができます。

次のページで「段ボールコンポスト」の作り方や使用方法をご紹介しますので、ご覧ください。

愛荘町では、段ボールコンポスト教室やたい肥作りのフォローアップ講座を開催し、生ごみ減量に取り組んでいます。開催内容は町広報紙や愛荘町公式ラインでお知らせしますので、ぜひご参加ください。

「愛荘町LINE公式アカウント」

「友だち」追加してね♪



段ボールコンポストの作り方

段ボールを丈夫な箱に補強、また底も新聞紙で補強する！

みかん箱等の段ボール箱利用

① 上蓋の上部端や四隅を貼り合わせ補強する。手掛け穴等ふさぐ。

② 1日の新聞を底の広さより約5ミリ程、狭く左右・前後共に内側におり曲げる。

③ 折り曲げた側を底にして新聞を箱の底に敷く。(底の補強のため)

ガムテープ利用

(完成)

発酵床の基材3点を段ボールに入れ、良く混ぜる！

① 腐葉土 (県内産) (1袋の約2/3投入)
 ② 竹粒粉 (地元産) (約30投入)
 ③ 米ぬか (地元産) (約20投入)

良く混ぜる

◆ 基材を手で握り、それを指で突つくとばらばらと壊れる

発酵床の完成

段ボールコンポストの毎日利用方法

簡単！生ごみを堆肥化する手順 (①~⑧)

① 生ごみ(水きり)のみ

② 米ぬかと混ぜる

③ 生ごみリサイクル容器(ダンボール箱を利用)

④ 入れる前に良く混ぜる

⑤ 穴を掘り、生ごみを投入

⑥ 生ごみに覆土する

⑦ 網をかぶせる(虫よけ)

⑧ 翌日も同じ手順(①~⑦)で!

(約2ヶ月程度)

※家庭菜園に利用

さらに「参考例」・・・庭で刈った草の場合



刈り草 350g【乾燥前】



3日後



刈り草 132g【乾燥後】

3日間放置した結果、約63%減量できました。

このようなご家庭での工夫、あなたにもありませんか？

う〜ん…生ごみを減らす方法か〜
なにか、いい方法がないかな？



そうだ！
こんなふうにしたら、
生ごみの水切りができるかも…

ごみを減らす独自のアイデアをお聞かせください！

ご家庭での減量化に向けた取組や行政へ要望などご意見をお待ちしています。
メールやFAX、下記のQRコードでも回答していただけます。



よろしくお願ひします



問い合わせ

くらし安全環境課 生活環境係

[愛荘町役場 本庁舎 2階]

電話 0749-42-7699

FAX 0749-42-7377

電子メール kurashi@town.aisho.lg.jp