

ごみに関する説明会

～さらなる減量化へのおねがい～

下野市 環境課

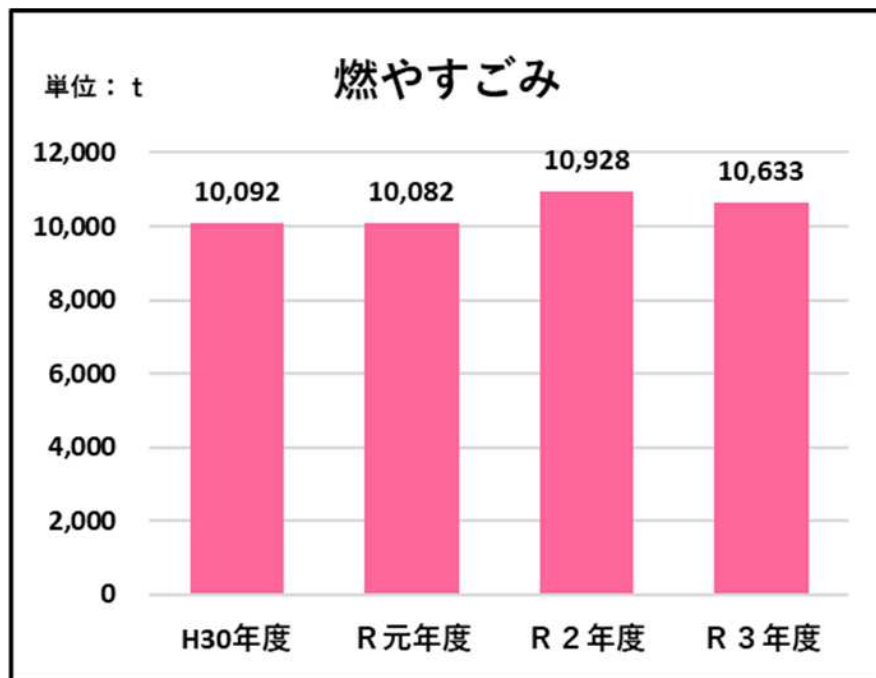
本日の説明

1. ごみ処理の現状について
2. ごみ処理に係る問題について
3. ごみ処理に係る問題を解決するための取組について
4. ごみ減量化のためのみなさまへのお願い
5. その他 市民のみなさまへのお知らせ

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移（H30～R3年度）

①燃やすごみ…令和3年度は若干減少するも増加傾向



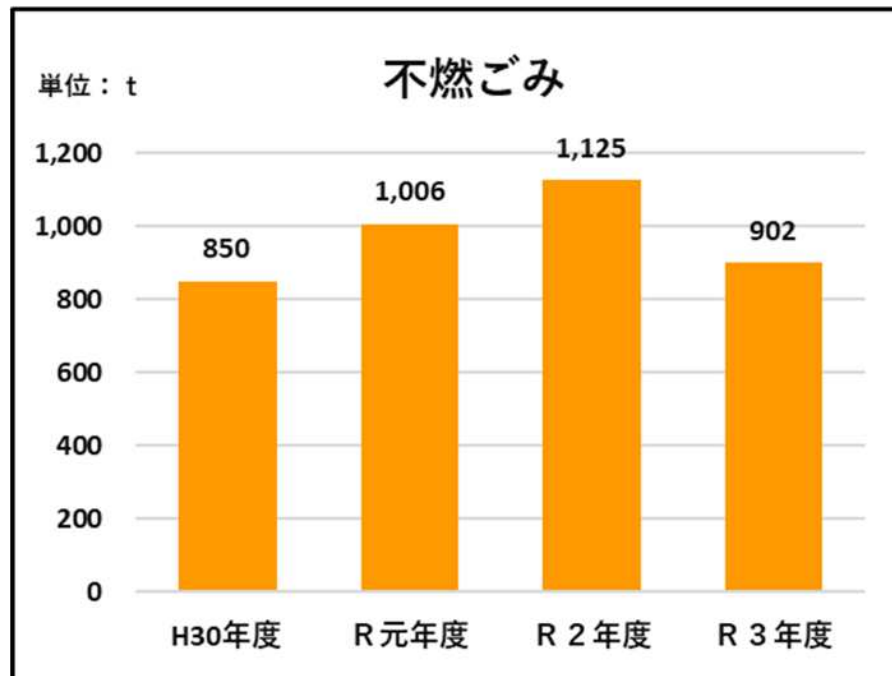
燃やすごみの具体例

- ・生ごみ・草花
- ・革製品・木製品
- ・プラスチック製品 等

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

②不燃ごみ…元年度、2年度で増加が見られた



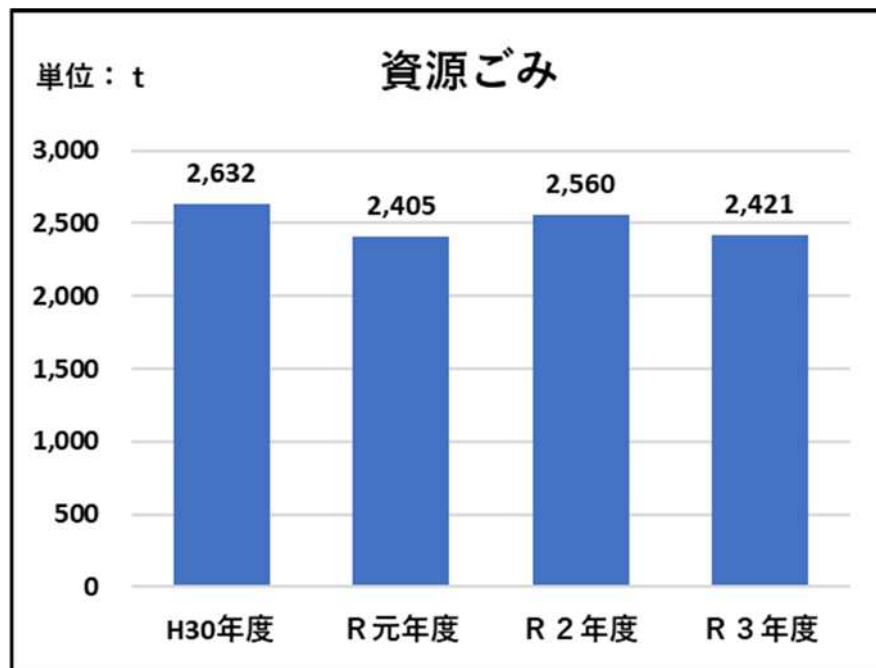
不燃ごみの具体例

- ・瀬戸物・陶磁器類
- ・飲料以外のびん・缶
- ・ライター 等

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

③資源ごみ…僅かに減少傾向にある



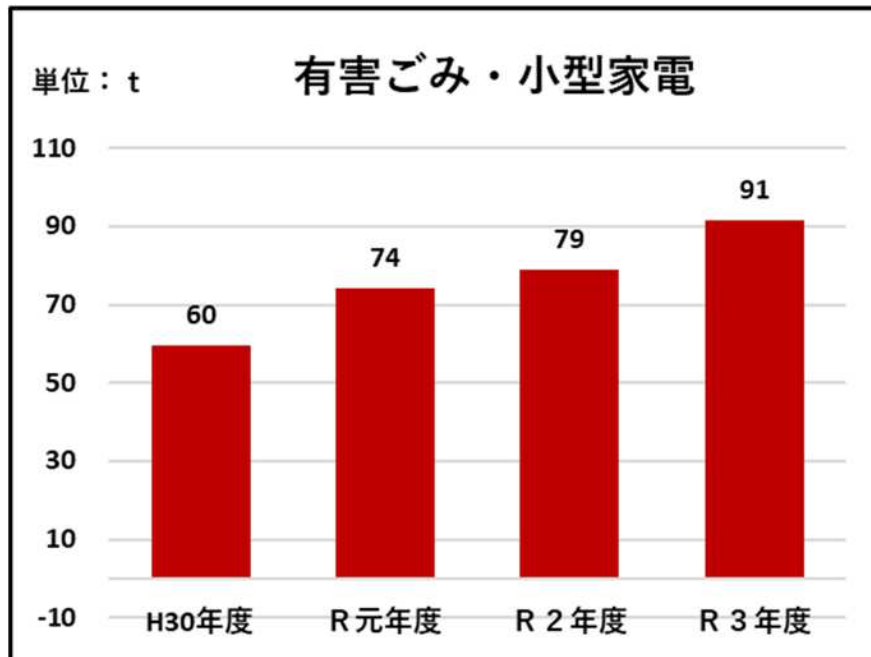
資源ごみの具体例

- ・ プラ容器包装
- ・ 飲料用びん・缶
- ・ PETボトル
- ・ 新聞紙・雑誌
- ・ 衣類・古布 等

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

④有害ごみ・小型家電…増加傾向にある



有害ごみの具体例

- 乾電池・蛍光管
- スプレー缶 等

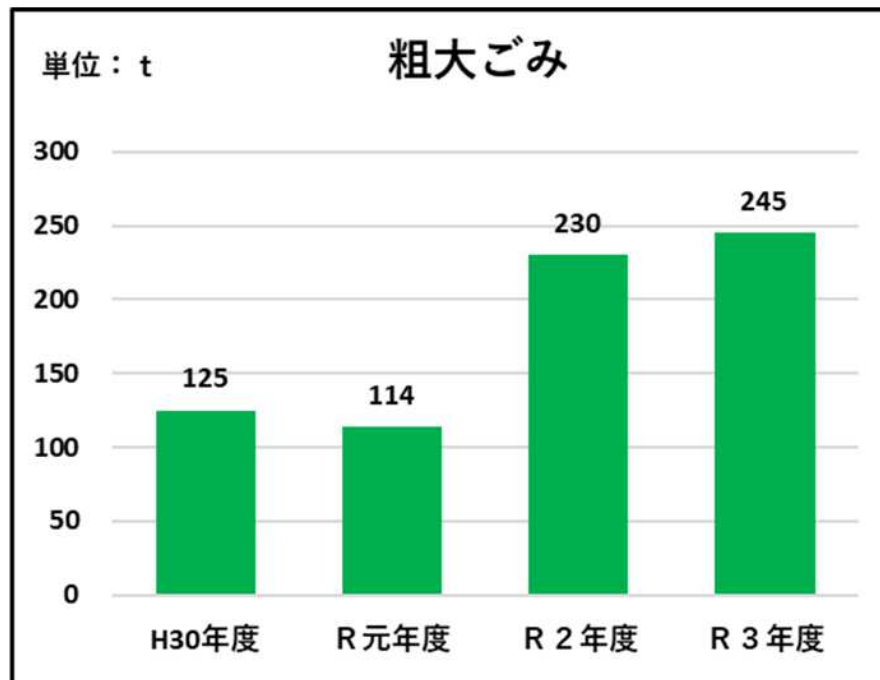
小型家電の具体例

- 電子レンジ
- アイロン 等

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

⑤粗大ごみ…コロナ禍以降約2倍程度に増加



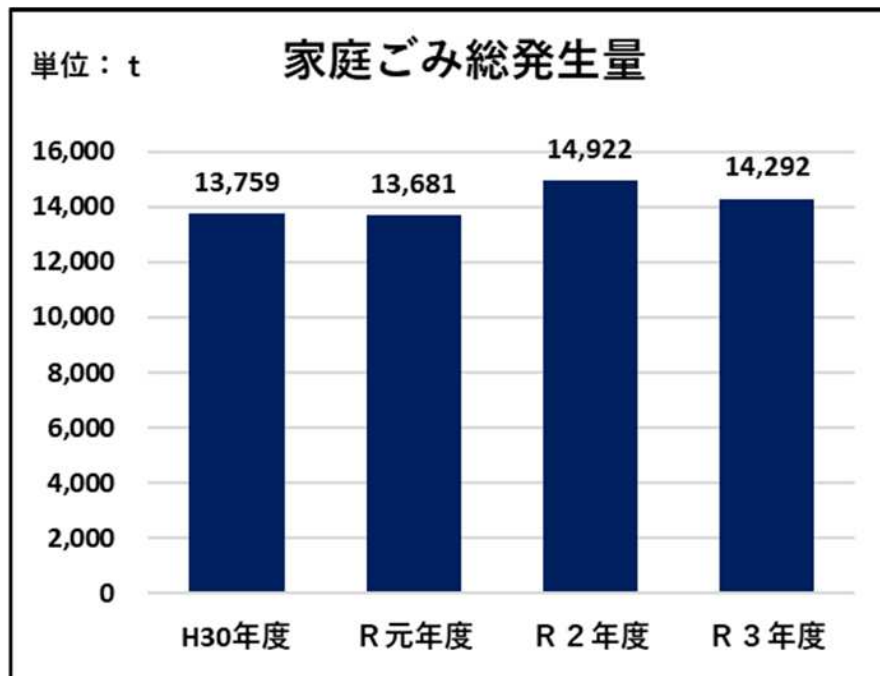
粗大ごみの具体例

- ・布団・タンス
- ・自転車・机
- ・ベッド 等

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

⑥家庭ごみ発生量の推移

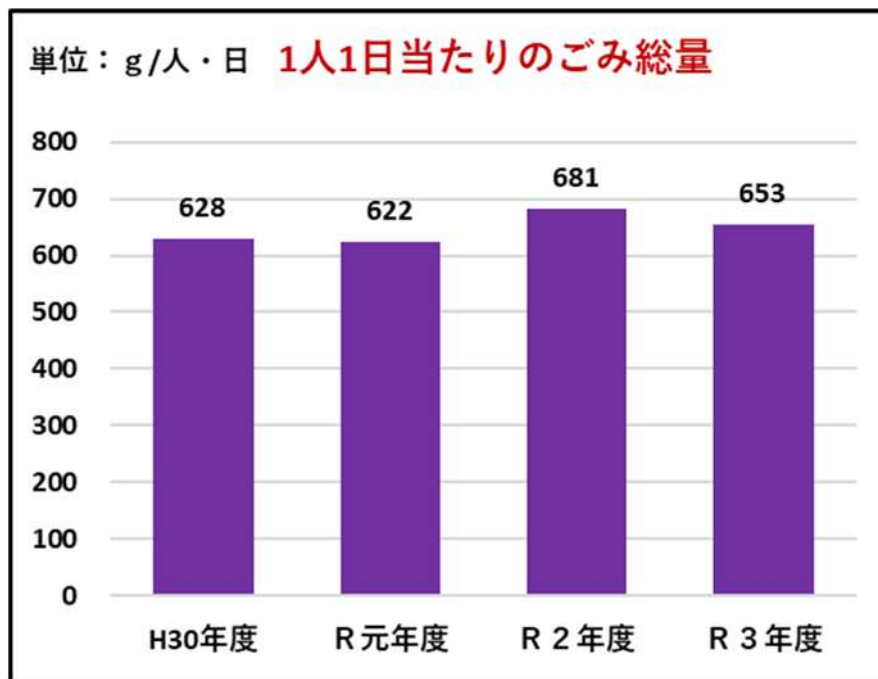


このグラフから、
市民1人1日あたりの
ごみの発生量を
計算すると…

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

⑦1人1日当たりのごみ発生量 (g/人・日) の推移

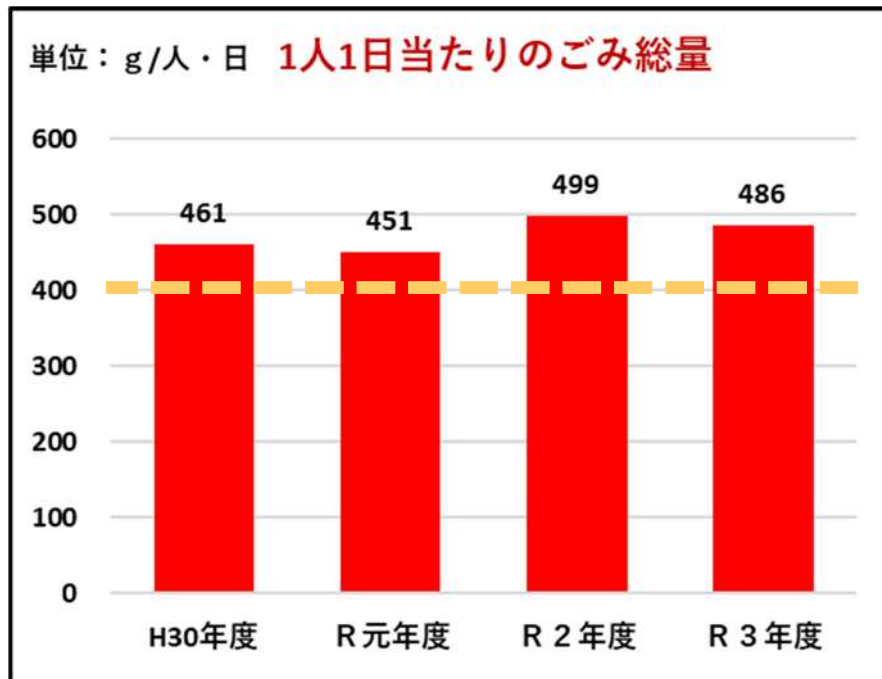


さらに
このグラフから、
市民1人1日あたりの
燃やすごみの発生量を
計算すると…

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

⑧ 1人1日当たりの燃やすごみ発生量 (g/人・日)



ちなみに
小山広域保健衛生組合
管内統一目標は

400 g/人・日

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

以上、発生量の推移から言えること

**家庭から出るごみは
ここ数年で増加している**

1. ごみ処理の現状

家庭からの種類別ごみ発生量の推移

なぜ、ごみの発生量が増加しているのか

**コロナ禍による生活様式の変化が
ごみの発生量の増加に
少なからず影響している**

2. ごみ処理に係る問題について ごみの量が増えることによりどんな影響が？

身近な問題として

ごみ処理経費の増加

H30年度
一人当たりの
ごみ処理経費

約9,700円／人・年

R3年度
一人当たりの
ごみ処理経費

約11,200円／人・年



約1,500円／人・年の増加

2. ごみ処理に係る問題について
ごみの量が増えることによりどんな影響が?
身近な問題として

**ごみ焼却施設の処理能力
(250トン/日)で
処理しきれないごみが
毎日発生する**

3. ごみ処理問題を解決するために必要なこと
まず、すべきことは…

更なるごみの減量化

(1人1日あたり 86g 減)

のため、

資源化と分別の徹底

4. ごみ処理に係る問題を解決するために
みなさまにお願いしたいこと
何度も繰り返すようですが

- 特に「燃やすごみ」の
減量化をお願いします
- 3Rの推進をお願いします

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

ごみの分別をしましょう

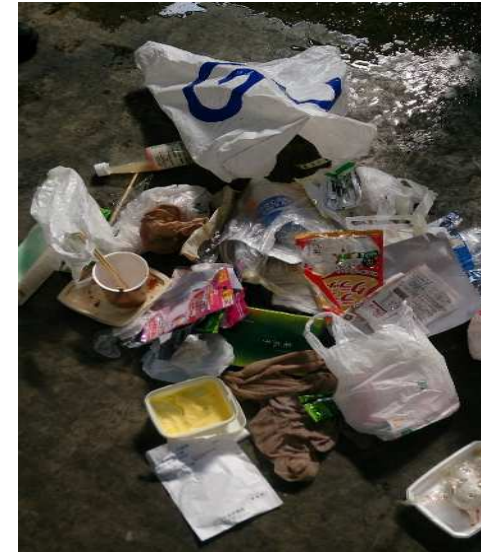
みなさまから出された「燃やすごみ」の一例です



紙ごみが混入しています



雑誌が混入しています



プラごみが混入しています

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

ごみの分別をしましょう

みなさまから出された「**プラ容器包装**」に入ってた異物です



「**プラ容器包装**」は資源化を目的としているので異物の混入は資源化率を低下させ、
電池の混入は、発火、爆発を招き、全国的に施設損傷の原因となっております

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

もう一つの取組として、**3Rを推進しましょう**

Reduce(リデュース) 発生抑制

廃棄物の発生を抑制

Reuse(リユース) 再使用

使い終わったものを繰り返して使用

Recycle(リサイクル) 再生利用

資源としてリサイクル

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

Reduce(リデュース) 発生抑制…廃棄物の発生を抑制

- ・マイバッグを持って無駄な包装は断りましょう
- ・マイボトル、マイ箸を持参して使い捨て商品の使用を
減らしましょう
- ・食事の際は食べ切りを励行し、食品ロスの削減に
努めましょう
- ・詰替容器に入った製品や簡易包装の製品を選びましょう

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

Reuse(リユース) 再使用…繰り返して使用

- ・製品を購入、又は使用可能な製品を処分する際に
リユースショップを活用しましょう
- ・リターナブル容器に入った製品を選び、
使い終わった際には、リユース回収に出しましょう

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

Recycle(リサイクル) 再生利用…資源としてリサイクル

- ・資源ごみの分別回収を徹底しましょう
- ・リサイクル製品を積極的に利用しましょう
- ・生ごみのたい肥化や自治会の資源ごみ回収活動等
リサイクルに関する事業に取り組みましょう

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

市からの支援・市の取り組み

- ・資源回収報奨金
 - ・家庭用生ごみ処理機器等設置費補助金
 - ・不用品リサイクル情報
 - ・指定袋制度導入に関する検討
 - ・ごみ分別説明会
- 等々

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

市からの支援・市の取り組み

・資源回収報奨金

自治会等団体の方が独自に資源ごみ（びん、缶、新聞紙、ダンボール、雑誌、布）の回収を行った際、実績に応じて、団体に対し支援金（5円/kg）を交付します。

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

市からの支援・市の取り組み

・家庭用生ごみ処理機器等設置費補助金

主に台所から発生する生ごみをたい肥化する
コンポスト容器、機械式生ごみ処理機を購入する
際に、購入費用1／2（コンポストは上限6,000円、
機械式は上限30,000円）を補助します

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

市からの支援・市の取り組み

・不用品リサイクル情報

リサイクル可能な不用品の情報を管理し、
リサイクル品の譲り受けを希望する方に情報を
提供し、ご本人同士でお話し合いいただき、
交渉がまとまれば無償での譲り渡しが行われ、
ごみの発生の削減に貢献します。

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

市からの支援・市の取り組み

・ごみ分別説明会

ごみの分別の重要性を理解いただくことで、
ごみの削減を図りつつ、ごみ処理に要する費用の
削減（市民の方の負担軽減）に貢献します。

4. ごみ処理に係る問題を解決するために みなさまにお願いしたいこと

市からの支援・市の取り組み

・指定袋制度導入に関する検討

下野市（小山市、野木町）のごみ処理を担う小山広域保健衛生組合で、ごみの発生量が、施設規模（250t/日）を上回る量となっているため、ごみの減量化施策の一環として、小山広域保健衛生組合主導にて、燃やすごみの袋を指定することで、ごみの発生量の削減を図る施策の導入を検討しております。

5. その他 みなさまへのお知らせ

- ①ごみ指定袋導入に関するアンケート
- ②石橋地区の燃やすごみの搬入先の一部変更について
- ③斎場使用料の改定
- ④省エネ家電製品購入費用の支援制度

さいごに

ごみの減量化は、市民のみなさま
一人ひとりの取組により、達成されていくものであります。

本市といたしましては、市民のみなさまの
取組を支援させていただきます。

引き続き、市民のみなさまにはご理解、ご協力の
ほど、よろしくお願ひいたします。

ご清聴いただき

ありがとうございました