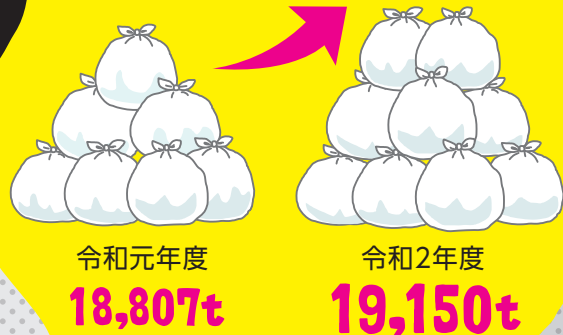


# ！ごみの量が 増加しています！

コロナ禍により自宅で過ごす時間が増え、ごみの量も増えています。ごみの問題はみなさんの生活に深く結びついています。牛久市のごみの現状を確認し、一人ひとりがごみを減らすためにできることを考えてみましょう。

## 令和2年度 牛久市のごみ量

前年度より **343t 増加**  
(一般的な小学校にある25mプール1杯分)



ごみが増えると…  
**最終処分場の  
寿命が早まる**



市内で出されたごみは、牛久クリーンセンターへ運ばれ中間処理されます。最後に燃やされて残った焼却灰は、牛久市外にある「最終処分場」に引き受けてもらっています。

もし、最終処分場がいつぱいになり、受け入れが止まってしまったら!? 新たな埋立施設を探すのは、周辺に住む方々への配慮や自治体間の協議など、簡単なことではありません。

ごみを埋める場所がなくなってしまうかも…

ごみが増えると…  
**ごみ処理にかかる  
経費が増加**

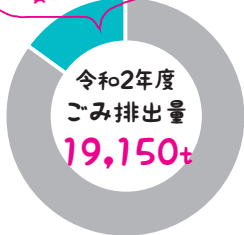
### 牛久市のごみ処理経費 (令和2年度)

合計	9億9,700万円
<内訳>	
牛久クリーンセンター経費	…… 6億7,500万円
焼却灰処理費	…… 1億600万円
ごみ収集運搬費	…… 2億1,600万円

ごみが増えれば増えるほど、多くの税金がごみ処理に使われることに  
普段の生活の中で何気なく捨てているごみですが、ごみ処理には膨大な経費がかかります。ごみが減れば限られた予算を福祉や教育などさまざまな分野に有効活用することができます。



約**2,680t**が  
資源物!



ごみの中にたくさんの資源物が混入している  
令和2年度は、収集したごみの中になんと約**2680t**もの資源物が混入していました(可燃ごみの約14%、不燃ごみの約21%)。

牛久市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(令和3年3月策定)より

家庭ごみ排出量 令和2年度目標値519g  
ひとり一日あたり約**100g**減量すると…

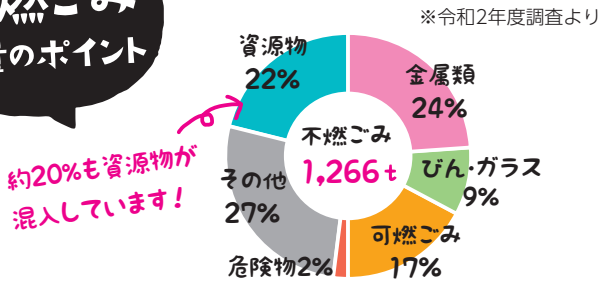
- 牛久クリーンセンター経費 → 燃やすごみが減り光熱水費が最大約**700万円**削減できる!
- 焼却灰処理経費 → 残る灰の量が減り最大約**2,400万円**削減できる!
- ごみ収集運搬費 → ごみの量が減り最大約**1,800万円**削減できる!

きちんと分別するだけで、年間約**4900万円**分の経費削減に!

正しい分別をするには…

# 正しい分別でごみを減量しよう!

## 不燃ごみ 減量のポイント



### 不燃ごみで出せるものを確認しよう!

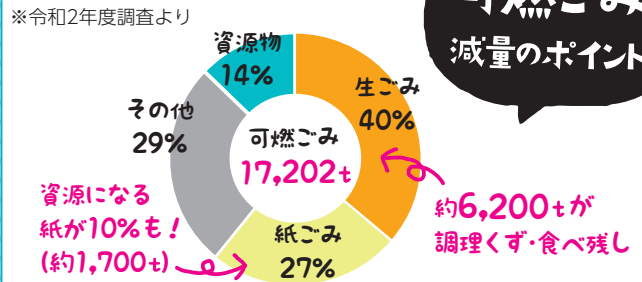
不燃ごみの中には、缶やビン、電池の他、紙類やペットボトルまで混入しています。どれが不燃ごみが資源物か、きちんと確認しましょう。



不燃ごみの出し方



## 可燃ごみ 減量のポイント



### 生ごみは水分を切る! 食べ残しをしない!

- 野菜の皮は洗う前に剥くと、水分が付にくくなります!
- 食べられるところは捨てずに食べていますか? 残さず食べることが一番のごみ減量。食べられる分だけ買い物をしましょう。



生ごみの減量

### 紙類はこまめに分別!

- 紙類は紙袋にためていけば簡単! 紐で縛ってそのまま集積所に出せます。
- 紙類は資源の日、他、行政区、子ども会などでも集めています。利用してみてください(補助金制度あり!)



資源物の分別

## ペットボトル 捨て方のポイント

### ペットボトルの中身はきちんと捨てること! 飲料用ではないボトルは燃えるごみへ!

リサイクルするための品質検査において、市で回収したペットボトルの中に中身が残っている物、飲料用ではないボトル製品の混入が多く指摘されています。この検査で不適物と判断されるとリサイクルできなくなりますので、捨て方に注意しましょう。

⚠️ こんなペットボトルは不適物 ⚠️

- ①中身が残っている
- ②キャップやラベルがついている
- ③ペットボトルではないボトル製品

中を軽くすすぐことを忘れず、オイル製品や洗剤などが入っていたボトルを混ぜないようにしましょう。

### 収集できるペットボトル

ペットボトルの識別マークのある飲料可能なものや調味料が入っていたもの



PET



飲料 調味料 酒類

食用油の容器は ✖️

あなたの意識は、ごみの減量は、掛かっています!

### 発火の恐れがある廃棄物は必ずルールを守って処分を!!

#### ガスボンベ、スプレー缶

パッカー車の火災事故の原因になります。中身を必ず空にしてください。パッカー車の火災はごみの回収が止まり、大きな影響を与えます。



スプレー缶等の処分方法

#### 充電電池(リチウムイオン電池)

牛久クリーンセンター火災事故の原因になります。リチウムイオン電池は強い力が加わると発火する恐れがあります。外せるものは必ず外してから、廃棄するようにしましょう。クリーンセンターで火災が起きると、ごみの搬入が出来なくなります。ごみの回収にも影響が出ます。



電池の処分方法

## 間違った分別で 火災事故多発!

