

恒例!

「減ちゃんのごみ分別相談所」

# びんの捨て方とお願い



生活環境課 ごみ減量推進係

減ちゃん

## びんの捨て方について、 みんな知っているかな？

みんな、こんにちは。  
あるいは こんにちは。

いつも分別に協力してくれてありがとう！  
今回は集積所にびんを出す時のルールを  
再確認するね。

- ◆無色のびん → 白色コンテナ
  - ◆茶色のびん → 茶色のコンテナ
  - ◆その他(青・緑・黒など) → 黄色のコンテナ
- でも、リサイクル業者がとても困っている  
ことがあるから、みんなにお伝えするよ。

ガラスびんの 3R に  
関する情報は  
こちらから▶



## 「乳白色ガラス」や「びんの形をした陶磁器のボトル」の混入



乳白色ガラスや陶磁器は「びん」ではない  
ので、リサイクルが出来ないばかりか、  
リサイクルびんが不良品になってしまう  
んだ。乳白色ガラスや陶磁器は、埋立ご  
み(青色)の袋に入れて捨ててね。

## キャップの分別



金属キャップ、アルミキャップ、プラスチ  
ック製のキャップやコルク栓は、取り外してね。  
キャップ付きのままだと、びんのネック部分  
からキャップまでが、埋め立てごみになり、  
リサイクルできる部分が減ってしまって、と  
てももったいない事なんだ。

リサイクルはみんなの協力が、とても大事なんだ。  
あと、びんの中を軽くすすいで綺麗にしてから捨てて  
ね。ラベルやシールは剥がさなくても大丈夫だよ。



# 「ゼロカーボンシティこもろ」を目指して⑭

小諸市では 2050 年までに「ゼロカーボンシティ(二酸化炭素排出量実質ゼロ)」を目指しています。  
ゼロカーボンの達成には一人ひとりの意識と行動変容が必要です。  
日常生活でできる「脱炭素」につながる取組みを紹介します。



ゼロカーボン推進室

## 再エネ電気へ切り替えてみよう

「再生可能エネルギー」とは、二酸化炭素(CO2)を排出せず、  
繰り返し利用できる資源がなくなるエネルギーです。  
2050年ゼロカーボンシティの実現を目指すために、再生可  
能エネルギー由来の電気に切り替えることで、エコな暮ら  
しを実現できます。

## 暮らしのメリット

- 発電設備を設置しなくても契約を切り替えるだけで再エ  
ネが利用できます。
- 申込や切替は、WEB やスマートフォン等から簡単に行えます。
- 太陽光などの発電設備を設置する場合は、共同購入する  
と、単独で購入するよりも安く購入できる場合があります。

## 年間の CO<sub>2</sub>削減量

住宅の電力を再生可能エネルギー  
由来の電力へ切り替えた場合

一人あたり  
**1,232 kg**

## 家庭での再エネ利用支援

家庭での再エネ電気の利用促進のため、国や県、市  
にて補助金制度を設けております。住宅の新築や購  
入、リフォームにあたっては、積極的にご活用して  
みてはいかがでしょうか。

### ■ 小諸市蓄電システム導入補助金

補助タイプ	補助額
太陽光発電システムと蓄電システムを 同時に導入する場合	20万円
蓄電システムのみを導入する場合	10万円

### ■ 小諸市電気自動車充電設備設置補助金

補助タイプ	補助額
V2H 機器を設置する場合	10万円
普通充電設備を設置する場合	2万円

※予算上限に達し次第終了です