

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CO₂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