

注意

かいらん

発火性危険ごみの出し方について(お願い)

カセット式ガスボンベ、スプレー缶、ライター・着火器具等(以下発火性危険ごみ)は最後まで必ず使い切ってから缶、びんの日に「**黄色のコンテナ**」に入れてください。

発火性危険ごみ

最後まで使い切って



カセット式ガスボンベ



スプレー缶



ライター・着火器具

ごみ収集カレンダー
■の日(缶・びんの日)



黄色のコンテナへ

本年、4月16日(月)に中央クリーンセンターリサイクルプラザにおいて、不燃ごみに混入された発火性危険ごみ(ガスボンベ、スプレー缶、ライター等)が原因と思われる爆発事故が発生しました。

発火性危険ごみを不燃ごみ袋の中に入れてごみステーションに出されますと、不燃ごみの運搬車両での積込時、リサイクルプラザ破碎処理の際に爆発や火災事故を起こす原因となってしまいます。

なお、別紙パンフレット「カセットボンベ・エアゾール缶は必ず中身を使いきって出してください!」もお送りしますので、あわせてご確認ください。

その他、灯油を使用する暖房器具を捨てる際は、必ず灯油を抜いてお出しください。

カセットボンベ・エアゾール缶は必ず中身のガスを使いきって出してください！

チェック!

中身の有無を確認しましょう

振って中の音を聞いてください。
中身のガスが残っていると「シャカシャカ」と音がします。

チェック!

中身を使いきりましょう

必ず使いきってから、出してください。

※お住まいになっている各地域によって、分別の仕方や排出方法（穴を開けない・穴を開けるなど）が異なる場合があります。決められた方法で出してください。



毎年多くの
車両火災が起きています。




中身の残ったカセットボンベ・エアゾール缶を排出すると、**ごみ収集車両**の火災原因となります。

ごみ処理施設で、火災が発生する原因となります。

チェック!

どうしても使いきることができない時

カセットボンベ・エアゾール缶を最後まで使いきったはずなのに、まだ中身の音がする場合、商品に表示されているメーカーにお問い合わせください。

※カセットボンベにメーカー名が表示されていない場合は、社団法人日本ガス石油機器工業会
 [カセットボンベお客様センター] 0120-14-9996までお問い合わせください。



社団法人 日本ガス石油機器工業会

〒101-0046 東京都千代田区神田多町2-11 ガス石油機器会館 Tel:03-3252-6101(代) ホームページアドレス www.jgka.or.jp



財団法人 日本ガス機器検査協会

〒107-0052 東京都港区赤坂1-4-10 JIAビル Tel:03-5570-5981(代) ホームページアドレス www.jia-page.or.jp

社団法人 日本エアゾール協会

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル南館1359区(13F) Tel:03-3201-4047(代) ホームページアドレス www.aiaj.or.jp

エアゾール製品処理対策協議会

中央適正処理困難指定廃棄物対策協議会

中身(ガス)を残さないために

エアゾール缶は中身排出機構(残ガス排出機構)を使いましょう。

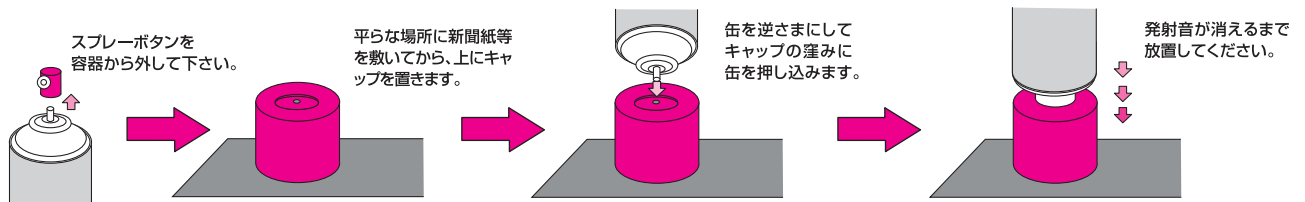
カセットボンベはヒートパネル搭載のカセットこんろを使いましょう。

エアゾール缶の中身排出機構(残ガス排出機構)の活用を!

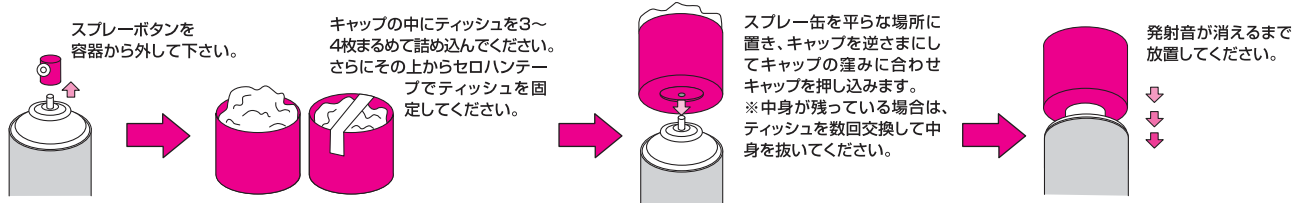
中身排出機構(残ガス排出機構)使用方法の代表例を示しました。下記以外にも商品の特質によりいろいろ工夫されております。エアゾール缶本体や添付の使用説明書に使用方法が記載されていますので、よくお読みになって使用ください。

●キャップの形状や特徴によって、排出方法が異なります。 ●必ず中身を使い切ってから、野外の風通しの良い場所でガス抜きをして下さい。

代表例その1



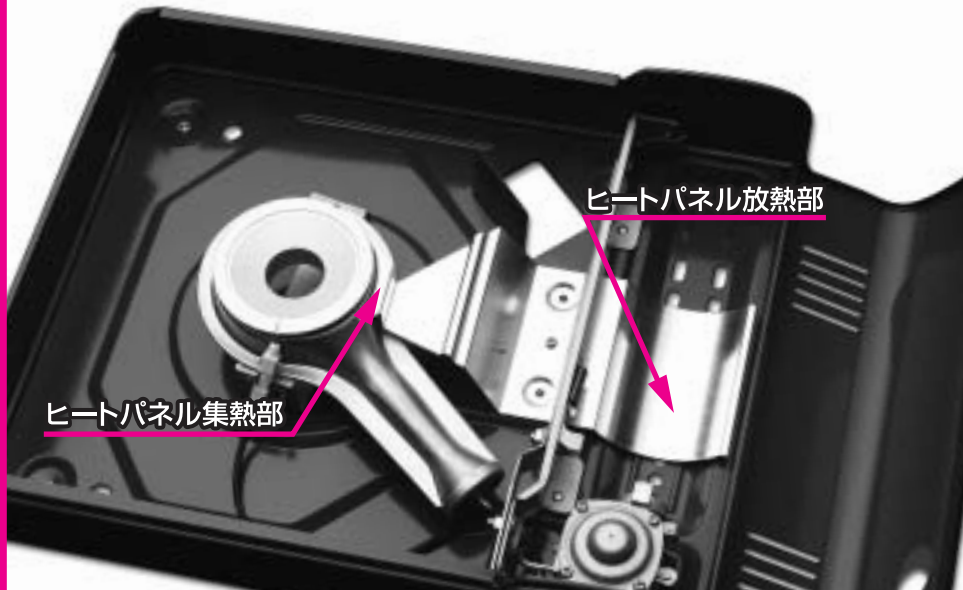
代表例その2



エアゾール缶の中身排出機構(残ガス排出機構)とは

エアゾール缶の中に残ったガスを確実、安全に抜くため工夫されたキャップです。この装着が促進されています。

(社)日本ガス石油機器工業会登録商品の
カセットこんろ^{*}は2007年4月生産分より ※2.3kW(2,000kcal/h)以上
ヒートパネルを搭載しております。



ヒートパネルとは? (容器加熱装置)

カセットボンベは、使用中のガス酸化に伴い、酸化熱が奪われてガス圧と火力が落ちます。そのため、途中で火力が落ち、最後までカセットボンベ内のガスが使い切れない場合があります。そこで、必要となるのがヒートパネルです。使用中に、カセットボンベを適度に温める事で、ガス圧の低下を制御します。この働きにより、最後まで強い火力を維持し、カセットボンベ中のガスを最後まで消費することができます。

連続消費カロリー曲線

