



## 発火の危険性あり！ 使用済み電池は正しく分別しよう！

近年家庭ごみに混ざったリチウムイオン電池等が原因で、ごみ収集車内やごみ処理施設内での火災が全国的に多発しています。電池で動く製品を処分する際は、必ず本体から電池を取り出し、適切に処分してください。

### point 01

#### リチウムイオン電池とは？

充電して何度も繰り返し使用できる「小型充電式電池」のうちの一つです。

例えば



などに内蔵されています！

### point 02

#### 小型充電式電池の見分け方！

小型充電式電池には、リサイクルマークの表示が義務付けられています。法律が施行される以前に製造されたものには、文字のみが記載されている場合がありますので、必ず表示を確認しましょう！



ニカド電池



ニッケル水素電池



リチウムイオン電池

### point 03

#### ごみと一緒に出さないで！

リチウムイオン電池は衝撃が加わって変形・破損すると発火する恐れがあるため、製品から取り出さずにごみと一緒に出してしまうと大変危険です。

## 正しく分別しよう！

私たちが身近に使う電池は、小型充電式電池、使い捨て電池、ボタン電池の大きく3つに分類されます。

### 小型充電式電池



加熱式たばこや掃除機等、メーカーが回収している製品があります。まずはメーカー回収の有無をご確認ください。

メーカー回収がない場合で

#### ① 製品から取り出せる場合

「小型充電式電池回収ボックス」へ！



QRコード  
市内回収協力店検索はこちら

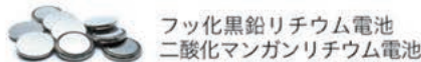
モバイルバッテリーは分解せずにそのままボックスへお出しください！

#### ② 製品から取り出せない場合

「小型家電回収ボックス」へ！

武雄市役所、各町公民館

### 使い捨て電池



コイン状のもの

「乾電池回収ボックス」へ！



武雄市役所、各町公民館、自治公民館

### ボタン電池



酸化銀電池  
アルカリボタン電池  
空気亜鉛電池

Yシャツのボタン程度の大きさのもの

「ボタン電池回収缶」へ！



QRコード  
市内回収協力店検索はこちら

### 発火を防止するために

電池による発火は、電池同士が直接接触することで起こります。そのため、端子部を絶縁テープ等で覆ってから捨てるようにしましょう。皆さまのご協力をよろしくお願いいたします。