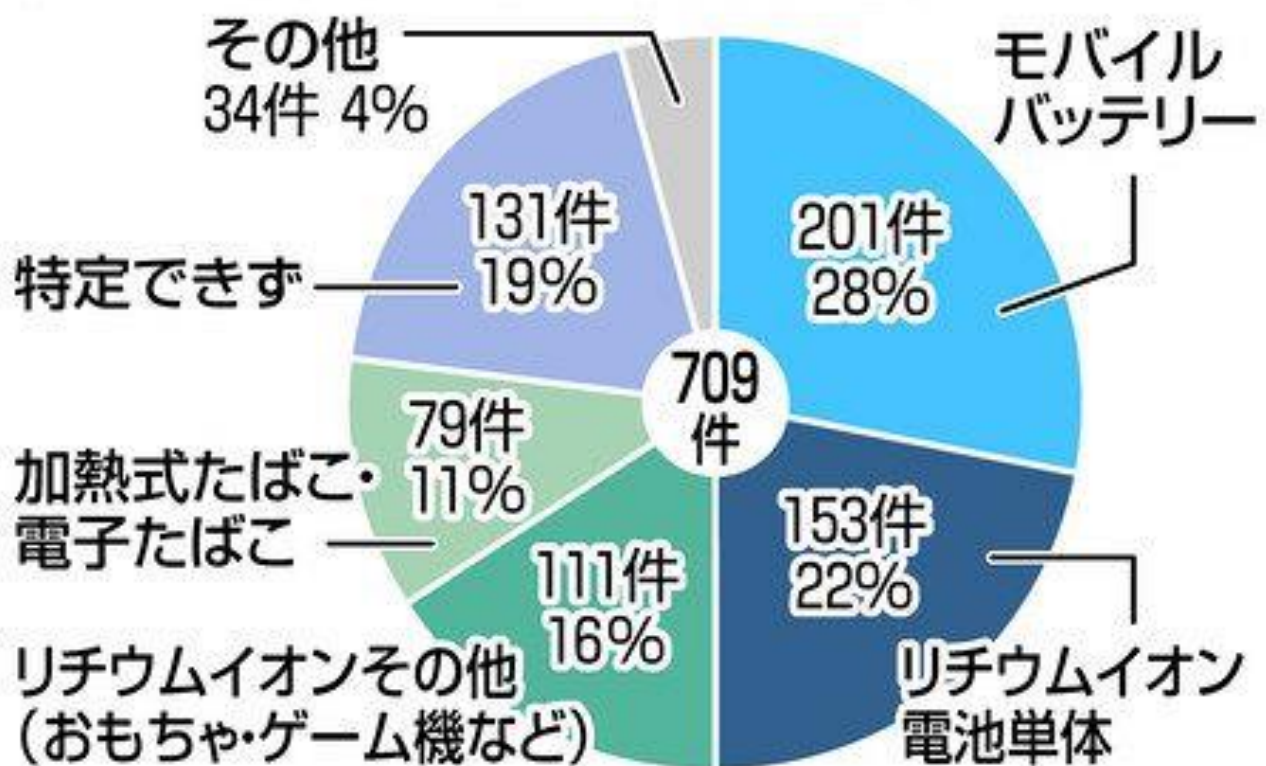


廃棄物収集車及び廃棄物処理施設で火災相次ぐリチウムイオン電池とボタン電池！

廃棄せずにリサイクルに回して下さい。

ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

全国の不燃物処理施設などで見つかったリチウムイオン電池製品の内訳



(日本容器包装リサイクル協会調べ)

リチウムイオン電池 やモバイルバッテリーなどを、プラスチックごみ・一般ごみに混入して出したことで、ゴミ収集車や処理施設の中でそれらの電池が発火し、火災を招いた事例が発生しています。

使用済み小型充電式電池は分別し、ビニールテープなどで端子部を絶縁して頂きましてとここで弊社までご相談下さい。

あらゆるところで使われている「小型充電式電池」

私たちの身の周りでは、あらゆるところで小型充電式電池が使われています。その種類も、乾電池に似たものから1個以上の電池をプラスチックに入れた電池パックなど、形もいろいろです。主な材料として、いろんな金属資源が使われ、なかでもニッケル（Ni）やカドミウム（Cd）、コバルト（Co）など、希少な金属が使われています。リサイクルすれば、資源の再利用が図れます。



種類と特徴



使用機器



これらの機器には小型充電式電池が使われている旨の表示が義務づけられています。

※ご注意くださいませ。

※詳細については、下記クリックして下さい。

[小型充電式電池のリサイクル | 一般社団法人 JBRC](#)

[一般社団法人電池工業会 - ボタン電池回収サイト \(botankaishu.jp\)](#)