

リチウムイオン電池 搭載製品 からの 火災に注意!!



誰もいない事務所で充電中に...



落としたモバイルバッテリーが...



このようなときは **危険!**

CHECK!

- 熱のこもりやすい場所で使用している。
- 膨らみ、変形している。
- 過去に落下させたことがある。
- 充電中や使用中に発熱することがある。
- 充電できないなどの不具合がある。

東京消防庁公式
HPはこちら



火災事例検索
はこちら



事例1 可燃ごみ回収中のごみ収集車から出火した火災

可燃ごみに混ざって廃棄されたポータブル電源が押し潰されたため、電池内で短絡し、出火しています。お住まいの地域の捨て方をよく確認してから廃棄してください。



東京消防庁公式HP

<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp>

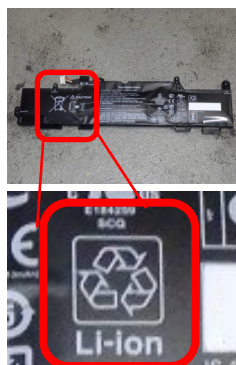


「誤ったごみの分別により
火災が発生」はこちら

火災事例検索
はこちら

事例2 事業所から出された産業廃棄物を回収中に出火した火災

産業廃棄物に混ざって廃棄されたパソコン用バッテリーが回収中のごみ収集車の荷箱内で押しつぶされたため、電池内で短絡し、出火しています。事業所で充電式製品を処分するときは、廃棄物処理業者に回収・処理方法をよく確認してから廃棄してください。



東京都環境局HPより

同型バッテリーには「リサイクルマーク」表示!

○東京都環境局のホームページにリチウムイオン電池などの小型充電式電池のリサイクルについて記載されていますので、ご参照ください。

東京都環境局HP: 「リチウムイオン電池 捨てちゃダメ!」プロジェクト



2025年9月4日時点

小型充電式電池はリサイクルしましょう

【どこで回収しているの?】

使わなくなった小型充電式電池は、以下の場所で回収しています。

①モバイル・リサイクル・ネットワークに参加する携帯電話会社等のショップ

(回収対象: 携帯電話・PHSの本体、電池、充電器)

①モバイル・リサイクル・ネットワーク

<https://www.tca.or.jp/mobile-recycle/>

(一般社団法人電気通信事業者協会)



2025年9月4日時点

②一般社団法人JBRCホームページ

<https://www.jbrc.com/>

※回収対象リサイクルマーク



リチウムイオン電池 ニカド電池 ニッケル水素電池

出典: 一般社団法人JBRC (2025年9月4日時点)