

# 事業者のみなさま 使用済みリチウムイオン電池は 分別して適切に排出してください

ぼくら本当に発火しちゃいますから！  
本当まじ勘弁だっつーの！



動画  
公開中



不要になったリチウムイオン電池・  
電池使用製品は、

**事業所・工場** 分別して、処理が可能な  
産業廃棄物処理業者に委託してください。

**ご家庭** お住まいの市町村のごみ  
捨てルールに従って、捨ててください。



環境省  
Ministry of the Environment

リチウムイオン電池は、強い衝撃が加わると発煙・発火のおそれがあります。破碎・選別などの処理工程に混入すると発火することがあり、大変危険です。廃棄物の処理施設では、火災が多数発生しています。



提供：独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）



提供：公益財団法人日本容器包装リサイクル協会



提供：公益財団法人日本容器包装リサイクル協会

このため、リチウムイオン電池・電池使用製品の排出時には、以下の点を守ってください。



### 無理に 外さない

電池一体型の製品は、無理に取り外そうとせず、製品のまま排出する。



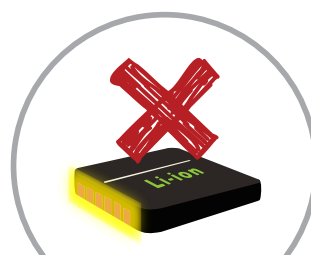
### 他の廃棄物と 混ぜない

リチウムイオン電池・電池使用製品は、その他の廃プラスチックや金属くずと分ける。



### ぬらさない

雨や水にぬれない場所で保管する。



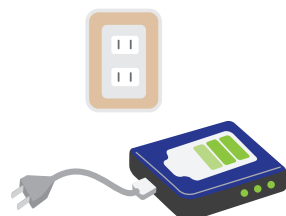
### 電池の端子部分を 露出させない

電池を取り外はずせる場合は、ビニールテープなどで端子部分を覆う。



## リチウムイオン電池・電池使用製品の判別方法

リチウムイオン電池本体には、リサイクルマークが表示されています。

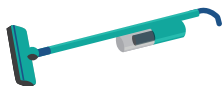


電池使用製品には表示がなくても、「充電できる製品」や「電源につながなくても動く・光るなどする製品」には、リチウムイオン電池が使用されている可能性があります。

## リチウムイオン電池が使用されている製品の具体例



電動工具



コードレス家電  
(充電式掃除機など)



充電式投光器



トランシーバー



デジカメ



電話機  
(固定・携帯・スマホ)



ノートパソコン・  
タブレット



モバイル  
バッテリー



加熱式たばこ



電気シェーバー・  
電動歯ブラシ



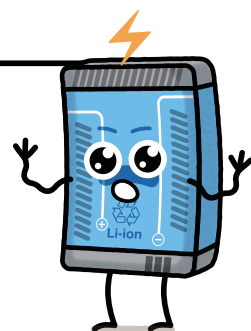
ハンディファン



おもちゃ

分別したリチウムイオン電池・電池使用製品は、処理が可能な廃棄物処理業者に委託してください。

# セーフリサイクル! リチウムイオン電池!



事業者名	本社所在地	処理方法	問い合わせ先	備考
日本磁力選鉱株式会社	北九州市小倉北区馬借三丁目6番42号	リサイクルが可能	<a href="https://recruit.nmd.co.jp/form/">https://recruit.nmd.co.jp/form/</a>	電池種類が判別できないもの、液漏れ・破裂・膨張しているもの等は受け入れ出来ない場合があります。
エコシステム秋田株式会社	秋田県大館市花岡町字堤沢42	リサイクルが可能	<a href="https://www.ecosystem-japan.jp/info/">https://www.ecosystem-japan.jp/info/</a>	リチウム蓄電池の処理依頼等に関する問合せについては、エコシステムジャパン株式会社までご連絡ください。
エコシステム山陽株式会社	岡山県久米郡美咲町吉ヶ原1125	リサイクルが可能	<a href="https://www.ecosystem-japan.jp/info/">https://www.ecosystem-japan.jp/info/</a>	リチウム蓄電池の処理依頼等に関する問合せについては、エコシステムジャパン株式会社までご連絡ください。
カーボンファイバーリサイクル工業株式会社	岐阜県可児郡御嵩町御嵩2193-102	リサイクルが可能	<a href="https://cfri.co.jp/contact/">https://cfri.co.jp/contact/</a>	—
CYC株式会社	岐阜県加茂郡八百津町和知2722番地の1	リサイクルが可能	<a href="https://cyc-eco.co.jp/contact/?form=1">https://cyc-eco.co.jp/contact/?form=1</a>	—
株式会社VOLTA	静岡県富士市大野55-1	リサイクルが可能	<a href="https://www.env-volta.jp/contact/">https://www.env-volta.jp/contact/</a>	—
コスモ株式会社	大阪府堺市西区浜寺石津町西3-1-6	リサイクルが可能	<a href="http://www.cosmo9.co.jp/inquiry.php">http://www.cosmo9.co.jp/inquiry.php</a>	—
株式会社サワヤ	石川県金沢市駅西本町3丁目18番30号	リサイクルが可能	<a href="https://www.308-al.co.jp/contact/">https://www.308-al.co.jp/contact/</a>	—
株式会社ヤマモト	静岡県富士宮市山宮2344	処理が可能	<a href="https://kabu-yamamoto.co.jp/inquiry/index.html">https://kabu-yamamoto.co.jp/inquiry/index.html</a>	—
日本リサイクルセンター株式会社	大阪市北区西天満6丁目3番19号	リサイクルが可能	<a href="https://www.recycle21.co.jp/contact/">https://www.recycle21.co.jp/contact/</a>	—
野村興産株式会社	東京都中央区日本橋堀留町2丁目1番3号	一次電池の混入物として処理可能	<a href="https://www.nomurakohsan.co.jp/contact/contact_web/contact-form01">https://www.nomurakohsan.co.jp/contact/contact_web/contact-form01</a>	—
一般社団法人JBRC	東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館	リサイクルが可能	<a href="https://www.jbrc.com/contact/input/">https://www.jbrc.com/contact/input/</a>	—

※廃棄物処理法の業許可の保有状況については自治体自らご確認ください

環境省ホームページ リチウム蓄電池関係 「リチウム蓄電池等処理業者リスト」  
[https://www.env.go.jp/recycle/waste/lithium\\_1/index\\_00002.html](https://www.env.go.jp/recycle/waste/lithium_1/index_00002.html)