

排出者の皆様へ



## 「防ごう!火災!」

リチウム蓄電池等に起因する発火事故防止  
イメージキャラクター



便利で危険なLIBOT  
©環境省



たぬも  
©環境省



リチウム蓄電池の疾走  
©環境省

# 小型充電式電池 安全回収の ハンドブック

2026年度版



一般社団法人 **JBRC**

Japan Portable Rechargeable Battery Recycling Center

<https://www.jbrc.com>

——回収に関するお問い合わせは——

**E-mail** [kyoten-info@jbrc.com](mailto:kyoten-info@jbrc.com)

**TEL** **03-5777-9780**

電話問合せ時間 午前9時30分～午後4時30分  
(正午～午後1時、土日祝は休み)

住所 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8



産業廃棄物広域認定第39号取得 一般廃棄物広域認定平成30年第4号取得

小型充電式電池 **リサイクル**

一般社団法人 **JBRC**

Japan Portable Rechargeable Battery Recycling Center



**安心・安全回収のために!**

**① 必ず絶縁**

**② 解体しない**

**③ しっかり梱包**

● 絶縁処置の不十分な電池、不適切な梱包が確認された場合、注意文書でお知らせします。

● 注意文書の発行が続いた場合、回収依頼の受付を停止させていただく場合があります。

#### 重大不具合発生処置

● 発熱、発火に至る恐れや分解・解体等の重大な不具合が確認された排出者は回収サービスを停止いたします。

JBRCは「小型充電式電池」の安心・安全な回収・リサイクル活動を推進しています。  
ご理解・ご協力をお願いします。

## 目次

回収・リサイクルの流れ	3
回収対象電池	5
回収対象外電池	7
回収出来ない電池	9
金属缶の運用について	13
ペール缶(白缶)について	15
ペール缶の正しい梱包	17
リサイクルBOX缶(黄缶)について	19
回収依頼方法	21
排出者専用サイトの活用	23
WEB入力の注意	25
回収時の注意	27
非純正電池の混入防止	29
リサイクル回収依頼時の安全処置事例	31

# 回収・リサイクルの流れ

## 使用済み小型充電式電池 を適切にリサイクルします。

### 排出者の皆様

1

#### 電池の分別

電池の種類ごとに分別してください。



P.5・6

2

#### 対象外電池の除外

回収出来ない電池

- ・回収対象外電池(電池種類)
- ・破損、解体された電池パック
- ・水で濡れた電池パック

P.7~12、29・30、37・38

3

#### 端子部の絶縁

ショートの恐れがありますので、+極、-極の金属端子部を絶縁テープで被覆してください。

P.31~36

4

#### 金属缶の注文

金属缶(運搬用ペール缶または設置用リサイクルBOX缶)を用途に応じて注文

P.13~14

5

#### 梱包

<排出用>

ペール缶(白缶)  
上限20kgで梱包



P.15~20

<店舗・施設設置用>

リサイクルBOX缶(黄缶)  
店舗、施設の設置のみに使用



リサイクルBOX缶が満杯になれば電池をペール缶に移して梱包(リサイクルBOX缶、段ボールでは回収しません)

6

#### 回収依頼

梱包が完了したらJBRCに回収依頼(自動音声電話またはWEB) **ご依頼の際は、必ず正確な梱包数をお知らせください。** 回収依頼受付の翌日以降10日以内の回収となります。

P.21~28

巻末に回収依頼時の処置方法事例を掲載しておりますのでご覧ください。



### 事業者

7

#### 回収

広域認定運搬業者が、記入済み着払い伝票を持って回収に向います。

回収時の着払い伝票の控えは必ず受領し、保管してください。

8

#### 運搬

広域認定運搬業者が、各排出者から、小型充電式電池を回収し、広域認定リサイクラーに運びます。



9

#### 再資源化

再資源化処理を行います。

広域認定  
リサイクラー



10

#### 再利用

電池・ステンレス製品・耐熱合金などに再利用されます。

# 回収対象電池

JBRCが回収・リサイクルする対象電池は法律で定められています。種類別に集めてください。また、回収はJBRCの会員企業の充電式電池が対象です。

※会員企業はJBRCのホームページより確認ください。

※法律施行以前の電池にはリサイクルマークが無いものもありますが、JBRC回収対象電池であれば回収可能です。



- 対象外電池及びその他の製品が混入していた場合は、受け取りできません。
- 対象外電池及びその他の製品は着払いでの返送となりますので、回収依頼の際はご注意ください。
- ご不明点があればJBRCホームページよりお問い合わせください(写真添付等)。

**その他の識別表示** 法律施行以前に製造された製品はリサイクルマークがついていないものもあります。電池名をチェックしてください。

ニカド電池の場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニカド電池</li> <li>●密閉形ニッケルカドミウム蓄電池</li> <li>●Ni-Cd電池</li> </ul>
ニッケル水素電池の場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニッケル水素蓄電池</li> <li>●密閉形ニッケル水素蓄電池</li> <li>●Ni-MH電池</li> </ul>
リチウムイオン電池の場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リチウムイオン電池</li> <li>●Li-イオン電池</li> <li>●Li-ion電池</li> </ul>

※メーカーにより表記や位置などは異なります。また、リサイクルマークは「無色」のものもあります。

# 回収対象外電池

梱包の際に、対象外電池が入っていない事を確認してください。

このような電池は  
回収できません!

**対象外電池は回収できませんのでご注意ください。**  
電池の形状・大きさだけでは電池の種類はわかりません。  
電池の種類名をしっかりと確認してください。

★対象外電池は着払い返送が原則です。

このマークは対象外です。



**鉛蓄電池** 「鉛蓄電池」、「小形シール鉛蓄電池」、「制御弁式鉛蓄電池」の表示、「Pb」の記号があるものは対象外です。



**乾電池** マンガン乾電池、アルカリ乾電池及びその他の使いきりタイプの乾電池は対象外です。



**リチウム一次電池** 「リチウム」や「Lithium」のみの文字表示、「CR」、「BR」、「ER」の記号があるものは対象外です。

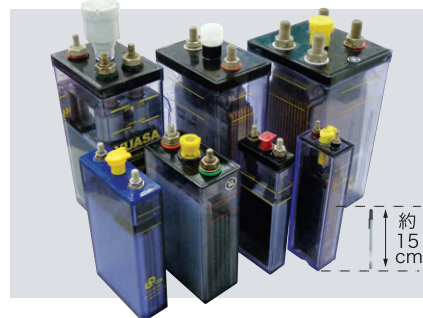


**コイン電池  
ボタン電池**※1

コイン形状、ボタン形状の電池はすべて対象外です。

※1 ボタン電池の回収は  
(一社)電池工業会に問合せ  
ください。

**大形の鉛バッテリー、アルカリ蓄電池**  
(開放形ニッケル・カドミウム鉛蓄電池等)も対象外です。



# 回収出来ない電池

- 破損・変形・膨張した電池パック や分解された電池パック。
- 電池パックから取り外された 電池。
- 水で濡れた電池パック (塩水処理は禁止)。



分解電池



分解連結電池

分解に近い状態



電池パックから外れかけた連結電池

ハードケースに入っていない電池



ラミネートタイプの電池

破損した電池パック



## 一般社団法人JBRC 回収対象電池について

★対象外電池は着払い返送が原則です。

項目	回収対象電池	回収対象外電池
JBRCの会員 (電池メーカー・機器メーカー・輸入メーカー)	会員 (JBRCホームページの会員一覧確認)	会員外
機器の用途	資源有効利用促進法の対象範囲 JBRCが認めた機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車用電池(二輪バイク用含)</li> <li>●定置用蓄電装置 ●携帯電話用電池(通信会社で回収)</li> <li>●加熱式タバコデバイス ●ポータブル電源(AC100V出力付)</li> </ul>
電池の種類	使用機器 ・電動工具 ・誘導灯、非常灯 ・警報設備 ・電動アシスト自転車 ・ノートパソコン ・ビデオカメラ ・シェーバー 等  ●ニカド電池 ●ニッケル水素電池 ●リチウムイオン電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一次電池(使い切り電池) 乾電池(マンガン・アルカリ)/リチウム一次電池/コイン電池・ボタン電池・空気電池</li> <li>●二次電池(充電式電池) 鉛蓄電池/小形シール鉛蓄電池/アルカリ蓄電池(開放型)/コイン型リチウム二次電池など</li> </ul>
電池の取り扱い	打痕や圧壊など外部ダメージのない電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>●打痕や圧壊など外部ダメージがある電池</li> <li>●電池パックから解体された電池 ●水没・塩水浸漬された電池</li> <li>●機器から破砕機などで取り出された電池 ●液もれ電池</li> </ul>
電池の形態	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ハードケース等に入っている電池パック</li> <li>●市販タイプの小型充電式電池</li> <li>●モバイルバッテリー(本体回収)<sup>※1</sup></li> <li>●機器から脱着可能な電池</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ハードケースに入っていないラミネートタイプの電池</li> <li>●機器を分解して取り出した電池(機器に内蔵された電池)</li> <li>●輸送及び保管の安全を担保できないもの</li> <li>●外装が破損・変形・膨張・液もれしたもの</li> <li>●ユーザーが製作した電池、実験用電池</li> </ul>
短絡防止	絶縁処置を的確に実施	絶縁処置が不完全
分別状態	ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池を分別してペール缶で梱包(黄色リサイクルBOX缶は分別不要)	ペール缶で、電池の種類毎に分別されず混載状態(黄色リサイクルBOX缶の電池を白ペール缶に移す場合は分別不要)
梱包	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ペール缶…10kg~20kg</li> <li>●ドラム缶使用の場合は事前連絡が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●リサイクルBOX缶は設置用とし回収不可</li> <li>●フレコンなどの外部衝撃を受けやすい梱包</li> </ul>

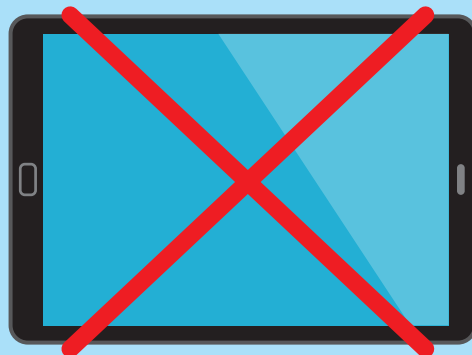
※1 携帯電話・スマートフォンへの充電を主機能とする小型充電式電池が組み込まれたポータブル蓄電装置(モバイルバッテリー)

# 回収出来ない電池

## 回収対象外(事例)

- 機器に内蔵された電池は回収対象外
- 膨張、変形等の異常な電池は回収対象外

### ハンディファン、タブレットPC等の 機器に内蔵された電池は回収対象外



■JBRCの回収対象は機器より脱着可能な電池になり、  
ただし、機器に内蔵された電池でも説明書等による

機器に内蔵された電池は回収対象外になります。  
取出し方法で電池を取り出した場合は回収可能です。

### 膨張、変形等の異常な 電池は回収対象外



# 金属缶の運用について

金属缶にはペール缶(白缶)とリサイクルBOX缶(黄缶)  
ペール缶(白缶)は運搬用でリサイクルBOX缶(黄缶)

があり、  
は店舗及び施設への設置用になります。

## 白缶 ペール缶(運搬用)

ペール缶(白缶)は運搬用で回収電池が10kg~20kg溜まれば注文してください。  
ペール缶(白缶)で電池を溜めることに使用しないでください。  
ペール缶を注文していただとペール缶の中に入れる樹脂容器も一緒に届けます。

- ①対象電池：リチウムイオン電池、ニッケル水素電池、ニカド電池
- ②仕様：容量約20ℓ、回収重量上限20kg  
直径256mm(樹脂容器内寸)  
高さ330mm(樹脂容器内寸)

※ペール缶の絶縁強化策としてポリ袋を樹脂容器に変更。  
※ペール缶のサイズより大きな電池を回収依頼する場合は事前に連絡してください。



- ニカド電池
- ニッケル水素電池
- リチウムイオン電池
- 1缶:上限20kgで梱包

一度の回収は梱包数を15缶以下にしてください。  
梱包数が100缶以上になる場合は事前にご相談ください。

## 黄缶 リサイクルBOX缶(設置用)

リサイクルBOX缶(黄缶)は店舗等設置用とし繰り返しお使いください。  
リサイクルBOX缶(黄缶)での回収は中止します。リサイクルBOX缶(黄缶)の電池はペール缶(白缶)に入れ替えて回収依頼してください。

- ①対象電池：リチウムイオン電池、ニッケル水素電池、ニカド電池
- ②仕様：容量約7ℓ、(満杯回収)  
直径185mm  
高さ264mm(寸法は蓋含む)

※店舗での回収は消費者より下取りした電池が回収対象になります。



- ニカド電池
- ニッケル水素電池
- リチウムイオン電池

リサイクルBOX缶にて電池が満杯(約7kg)になれば回収用のペール缶を注文ください。

## (例)金属缶の回収手順

金属缶の注文  
(電話・WEB)

金属缶の入手  
(JBRCより無料送付)

金属缶による梱包  
(ペール缶)

回収依頼  
(電話・WEB)

回収  
(運送業者引取り)

※ペール缶は運搬用であり長期保管しないようにお願いします。  
金属缶は注文から到着までに2~3週間かかる場合があります。  
ペール缶注文後、余って使用しない場合は、排出者の費用負担

協力店の方は、設置する分のリサイクルBOX缶を注文ください。  
ペール缶到着後1週間をめぐりに回収依頼(返却)してください。  
にて返却していただきますので注文数にご注意ください。

新しいペール缶及びリサイクルBOX缶はWEB(排出者専用サイト)、自動音声電話(03-6110-7033)で注文ください。

# ペール缶(白缶)について

## 白缶 ペール缶での梱包方法



- 梱包前に電池の絶縁処置をお願いします。
- ペール缶は運搬用でありペール缶で電池
- 絶縁強化策として電池を入れていたポリ袋
- ペール缶での梱包は確実に蓋をしバンドで止めてください。
- 蓋・ベルトの不足がある場合、回収依頼前にJBRCまで

を溜めることに使用しないでください。  
を樹脂容器に変更しています。  
ペール缶の上に電池を載せるような梱包はしないでください。  
ご連絡をお願いいたします。(回収問合せ:03-5777-9780)

### 事業者、協力店等、全ての排出者の方

#### ペール缶での梱包方法(上限20kgで回収)

- ① 樹脂容器をペール缶に入れる。
- ② 絶縁処置した電池を樹脂容器に入れる。  
ペール缶内の隙間は埋める必要ありません。
- ③ ペール缶に蓋をしてバンドで止める  
(ペール缶の開け方、閉め方はペール缶に記載)

樹脂容器をペール缶に入れる



**注意事項:** ペール缶の封止はバンド止めのみで、ガムテープ等は使わないでください。ペール缶の開け、閉めする際には**安全のため**軍手を装着してください。樹脂容器だけでは回収できません。ペール缶に水が浸入しないように屋内で使用し屋外に放置しないでください。

#### ペール缶の梱包方法



準備が整いましたら回収を  
ご依頼ください(P.23~P.24参照)

新しいペール缶が必要な場合は、回収依頼時  
または必要時にWEB(排出者専用サイト)  
或いは、自動音声電話 **03-6110-7033**にて  
お申し出ください。



#### ペール缶での複数種類の電池梱包

複数種類入れる場合は、電池種を明記したポリ袋  
などに分別して入れてください。

ペール缶を回収に出す際はペール缶のままで回収し  
ます。(ペール缶をポリ袋に入れる必要はありません)

# ペール缶の正しい梱包

- ペール缶での梱包はペール缶に樹脂容器を確実に蓋をしてバンドで止めてください。
- ペール缶での梱包で不具合があれば引取り
- ペール缶の中に水が浸入している不具合が水が浸入すると、電池の短絡に至る可能性がペール缶に水が入らないように保管してくだ

ペール缶に入らない電池があれば対応方法を(ガムテープ等で固定しないでください)正しい場合は、回収サービスを停止させていただきま

入れ、その中に絶縁処置した電池を入れて  
しません。  
発生しています。  
あり非常に危険です。  
さい。

お問い合わせください。  
梱包をしていただけません。

正しい梱包



## 極めて不適切 な梱包事例

### 蓋の異常

蓋ができない異常梱包



蓋なし梱包



### ペール缶に載せた梱包

ペール缶の上に電池を入れた袋を載せた梱包



ペール缶の上に電池を載せた梱包



## 黄缶 リサイクルBOX 缶※の使用法

(※ 電器店、ホームセンター、スーパー 一等 店舗及び施設への設置用)

リサイクルBOX缶は店舗等での設置用です。  
排出使用は禁止です。

- リサイクルBOX缶は電池を溜める為に  
使用ください。



店舗での設置時は絶縁用ポリ袋を  
リサイクルBOX缶の中に入れてください。

新しいリサイクルBOX缶が必要な場合は、  
WEB(排出者専用サイト)、自動音声電話  
(03-6110-7033)でお申し出ください。

準備が整いましたら回収を  
ご依頼ください(P.23~P.24参照)

- リサイクルBOX缶の電池はペール缶  
(樹脂容器入り)に移して梱包してください。
- リサイクルBOX缶での回収は行いません。
- 梱包前に電池の絶縁状態のチェックをお願いします。

### リサイクルBOX缶からの移し入れ

- ①リサイクルBOX缶での梱包・運搬を行いません。
- ②リサイクルBOX缶が満杯になったらペール缶を  
注文しペール缶に電池を移して梱包してください。
- ③ペール缶での梱包は前ページをご確認ください。
- ④リサイクルBOX缶での回収品は電池毎の分別  
は不要です。ペール缶には分別しないで移して  
ください。



リサイクルBOX缶の電池を  
樹脂容器入りペール缶に  
移して回収依頼

# 回収依頼方法

## ホームページまたは電話でご依頼する前に!

●回収対象電池に絶縁処理、安全・適正な梱包

●梱包個数の確定

※梱包個数が30缶以上の場合は電話にてご連絡ください。

ホームページ(WEB)で…

<https://www.jbrc.com>

受付時間 午前7時～翌0時50分



排出者番号/パスワード

登録証に記載してあります。

排出者番号、パスワードがご不明の場合はJBRCにお問い合わせください。

下記のOS、ブラウザに対応しております。

推奨 OS Windows11 以上

推奨ブラウザ Microsoft Edge / Google Chrome

●スマートフォンからもご依頼できます。

排出者専用QRコード

<https://www.jbrc-system.com/web/gc/tecai010/>  
(使用環境によりご利用できない場合があります)



電話で…

自動音声電話

**03-6110-7033**

(24時間受付)

電話問合せ

**03-5777-9780**

午前9時30分～午後4時30分

(正午～午後1時、土日祝は休み)

※缶注文・回収依頼は行えません。

自動音声電話・WEBよりご依頼ください。

### 離島からの受付回収について

離島からの回収は定期的を実施しており、  
受付日程はホームページ、連絡書で  
お知らせします。

受付方法(回収受付可能期間内)

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

自動音声電話 : 03-6110-7033

WEB、自動音声電話とも受付期間のみ対応  
可能です。

### 登録内容の変更は必ずお知らせください!

ご登録内容に誤りや変更があると、荷物の引き取りや、  
適切な処理に支障をきたす場合があります。ご担当者様や  
ご住所、ご連絡先などに変更がある場合は、依頼前に必ず  
登録内容を排出者専用サイトにて変更申請してください。

[kyoten-info@jbrc.com](mailto:kyoten-info@jbrc.com)

またはFAX **03-5777-9781**

# 排出者専用サイトの活用

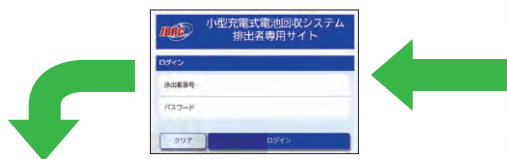
## WEB入力することで、簡単に回収 依頼/梱包材の注文が出来ます。

- 排出者専用サイトからは平日・休日に関係なく、午前7時～翌午前0時50分の時間帯に依頼可能です。

自動音声電話03-6110-7033 (24時間受付) もご利用ください。

- 回収依頼手順は①パール缶入手後、②回収依頼してください。

### [JBRCホームページ]



【STEP1】缶(梱包材)依頼	【STEP2】回収依頼	依頼履歴一覧	請求書・領収書発行	その他
<p>缶(梱包材)を取り寄せる</p> <p>運搬用の梱包材を取り寄せます。指定された梱包材のみ回収をお受けいたします。</p> <p>4 缶(梱包材)を依頼する</p>	<p>集荷を依頼する</p> <p>梱包材への詰め替えが完了し、発送準備完了後に依頼して下さい。</p> <p>5 回収を依頼する</p>	<p>缶(梱包材)または、回収の依頼履歴を確認する</p> <p>回収のご依頼内容を確認します。</p> <p>6 過去2年の依頼履歴を確認する</p> <p>7 処理完了実績(年度)を確認する</p> <p>8 処理完了実績(詳細)を確認する</p>	<p>請求書や領収書を発行する</p> <p>9 請求書を発行する</p> <p>10 領収書を発行する</p>	<p>11 文書・資料ダウンロード</p> <p>12 マニュアルダウンロード</p> <p>13 有償回収費シミュレーション</p> <p>14 排出者情報確認・変更</p> <p>15 登録証出力</p> <p>パスワード変更</p>

#### 4 缶(梱包材)依頼入力

金属缶の注文(パール缶、リサイクルBOX缶)ができます。一週間から10日程度で登録住所にお届けします。

#### 5 回収依頼入力

梱包が終了したら回収を依頼してください。依頼翌日から10日以内に運送業者が送り状をもって登録住所に伺います。

#### 6 依頼履歴確認

金属缶注文、回収依頼の履歴を表示します。過去2年間の依頼を一覧で確認できます。

#### 7 処理完了確認(年度)

電池処理実績を集計して表示します。指定年度、その前年の電池種類毎に集計し一覧で確認できます。

#### 8 処理完了確認(詳細)

電池処理実績を集計し表示します。指定年度の受付番号、電池種類毎に集計し一覧で確認できPDFで出力します。

#### 9 請求書発行

登録管理費、有償回収費の請求一覧を表示します。請求書発行ボタンにてPDF請求書を出力します。有償回収の見積もりも出力できます。

#### 10 領収書発行

登録管理費、有償回収費の領収書をPDFで出力します。

#### 11 文章・資料ダウンロード

「システムマニュアル」や「JBRCだより」などを掲載しています。

#### 12 有償回収費シミュレーション

有償回収費の概算見積もりをPDFにて出力します。

#### 13 排出者情報の確認・変更

登録情報の確認および登録内容の変更、取消申請を実施することができます。変更届、取消届の用紙提出は不要で電子申請に変更となります。

#### 14 登録証出力

登録証をPDFで出力します。

#### 15 パスワード変更

排出者専用サイトにログインするパスワードを変更できます。

# WEB入力 of 注意

缶注文依頼入力

回収依頼入力画面

新しいペール缶、リサイクルBOX缶が必要な場合は回収前に「缶(梱包材)依頼」より注文してください。

【STEP1】缶(梱包材)依頼

【STEP2】回収依頼

「回収を依頼する」をクリック

## 梱包完了後、梱包数が確定した状態で入力してください。

ペール缶は必要数注文し、余った場合は排出者の費用負担にて返却ください。

### ①回収先排出者情報

排出者番号	8500002411
住所	回収先排出者情報の変更が必要な場合は、排出者登録の既定家番へご提出ください。 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8機械部商會館2F
電話番号	03-6403-5673
排出者名	一般社団法人BRC
ご担当者名 必須	荷物を引き取る際にお伺いするご担当者様の氏名をご記入ください。引取日時はご指定いたしません。

排出者情報にて「ご担当者名」入力し、次へのボタンをクリック。

### ②回収依頼内容

回収電池の種類 必須	<input type="checkbox"/> ニカド電池 <input type="checkbox"/> ニッケル水素電池 <input type="checkbox"/> リチウムイオン電池
回収時数、個数 必須	回収時の数と数量を入力してください。下記以外の数量の場合は、お電話「03-6777-9788」にてご確認ください。 ペール缶 <input type="text"/> 缶 回収料(ペール缶)を返却する場合は、 <input type="checkbox"/> はい、 <input type="checkbox"/> いいえ、から選択してください。

回収電池種類をチェックし、ペール缶の回収数量を入力後、次へのボタンをクリック。

### ③回収依頼内容

回収電池の種類	リチウムイオン電池
数量	ペール缶 1個
回収ご依頼日	回収ご依頼日、30日(事務開始)の営業日から10日以内に回収先の運送会社から引取をお願いします。 ①回収(返却)はできません
梱包確認 必須	<input type="checkbox"/> 対象電池を適切な荷姿(梱包材)に梱包し、発送の準備が出来ている事を確認しました。

回収依頼内容を確認し、梱包準備ができていることをチェック。

### ④回収依頼内容

梱包状態の確認 必須	①複数の電池種類が1缶に混在している場合は、電池種類毎に分けて入れてある事を確認してください。 ※1缶に1種類の電池の場合は必ず分けて入れてある事を確認してください。 ②ペール缶の蓋が正しく閉じられている事を確認してください。 ③1缶あたり、20kg以下になるように梱包してください。
安全・適正な処置の実施確認 必須	以下の3点を確認しました。 <input type="checkbox"/> ①安全・適正な電池の絶縁処置が完了しました。 <input type="checkbox"/> ②梱包が完了しました。 <input type="checkbox"/> ③回収対象外の電池が無いことを確認しました。

梱包状態の確認チェック、安全・適正な処置の実施確認をチェックし送信ボタンをクリック。

✓ 回収依頼受付が完了しました。

回収依頼受付が完了すると回収依頼受付結果の案内メールが送信されます。

リサイクルBOX缶で排出禁止

2020年8月1日より排出を禁止しています。

### ご注意

- 必須項目はすべて入力しとが必要で。
- ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池は同時に依頼が可能です。  
(ペール缶の中でポリ袋で電池種別に区分すれば同梱可能)
- 送信後、登録されているメールアドレスに受付メールが届きます。メールアドレスが未登録の場合、必ずメールアドレスを登録してください。
- 離島のWEB受付は受付可能期間のみとなります。受付可能期間はホームページを確認ください。

※サイトのデザイン等は変更される場合があります。

## 回収時の注意

■ 下記に記載の順守事項を守らないと廃掃法に抵触する恐れがあります。

## JBRC指定の運搬業者が、 ご依頼後翌日から 10日以内に集荷します。

- 一度の回収は**15缶以下**にしてください。  
※1日2件まででお願いします。
- 運搬業者(宅配便等)が必要事項を印刷した**専用伝票**にて回収します。※**その他の伝票は回収不可**。
- お持ちする**専用伝票の控え**は、貴社の廃棄物処理の**重要な証明**となります。
- 運搬業者から必ず伝票の控えを受取り、大切に保管してください。
- 法令に則した適切な処理手配を行うために、**回収はご依頼の個数**となります。
- お持ちする伝票には、ご依頼の個数が記入されています。  
運搬業者は、専用伝票に記載されている**ご依頼の個数しか引き取れません**のでご注意ください。
- 排出電池は確実に**運搬業者に手渡し**してください。  
電池を引き渡すまでが排出者の責任になりますので**適切な保管、確実な引き渡し**をお願いします。  
(絶縁処置し金属容器等での保管を推奨)
- ご依頼個数と引き取り**個数が異なる場合は、再度、回収依頼**をして頂くことになります。



正確な梱包個数をお知らせください!

伝票の控えは必ず保管!

ご依頼人控え		一般	書札	お問合せ番号 068-202-0000						
TEL	〒	受付日	年	月						
【お問合せ：JBRC03-5777-9780】										
西濃運輸の伝票例										
TEL	〒	受付日	年	月						
【お問合せ：JBRC03-5777-9780】										
U02101		一般受付様								
<table border="1"> <tr> <td>品名</td> <td>数量</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>リチウム二次電池</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>					品名	数量	備考	リチウム二次電池	3	
品名	数量	備考								
リチウム二次電池	3									
B500002411 E		排出者番号								
0202808000		受付番号								
一般社団法人 JBRC		おかえり便								
集荷日 01月20日		03002								

※デザインは変更の可能性があります。

### <ご依頼の際のQ&A>

**Q:登録されている場所と違う住所に引取に来て欲しい!**

**A:**受付出来ません。新たに新規登録して頂く必要があります。住所変更の場合は排出者登録内容変更届をご提出ください。

**Q:引取日、時間の指定は出来ますか?**

**A:**日時指定できません。回収依頼受付の翌日以降10日以内の引取となります。

**Q:引取日の事前連絡が欲しい!**

**A:**引取日の事前連絡は対応していません。

**Q:マニフェストの発行は?**

**A:**広域認定を取得しており排出者の方のマニフェストは不要です。回収の証明として収集時の伝票とホームページに掲載する回収実績票を利用ください。

**Q:電池の種類が分からないが、回収してもらえるの?**

**A:**種類が不明の電池はJBRCでは回収できません。各電池メーカーへお問い合わせください。

(電池種が判明した場合、テープ等にて電池種を記載ください)

# 非純正電池の混入禁止

- 非純正電池は回収対象外です。
- JBRCの回収に非純正電池を絶対に混入させないでください。

非純正電池は純正電池に比べて安全設計、事故に至るリスクがあります。JBRCの回収に非純正電池が混入し発熱事象発熱等の重大な不具合を確認した排出者は回

収サービスを停止いたします。

## 非純正電池が混入し発熱事象が発生した事例



クリーナー用非純正電池での発熱事例



電動工具用非純正電池での発熱事例



クリーナー用非純正電池での発熱事例



クリーナー用非純正電池での発熱事例

非純正電池の処理はメーカーに確認するか

産業廃棄物として適切に処理してください。

# リサイクル回収依頼時の安全処置事例

## 安心・安全回収のために

- JBRCでは小型充電式電池の「安心・安全」なリサイクル・リード線や金属端子部分が露出したものは短絡により発熱、
- 絶縁処置の不十分な電池、不適切な梱包が確認された場合、注意文書の発行が続いた場合、回収依頼の受付を停止させ

**重大不具合発生処置** 発熱・発火に至る恐れや分解・解体等の重大な  
**放電のお願い** 電池を機器に装着し極力電池切れになる

回収を推進しています。  
 発火の恐れがありますのでテープ等で必ず絶縁してください。  
 注意文書でお知らせします。  
 させていただきます。

不具合が確認された「排出者」は回収サービスを停止いたします。  
 まで放電してください。

## 短絡起因箇所の絶縁処置

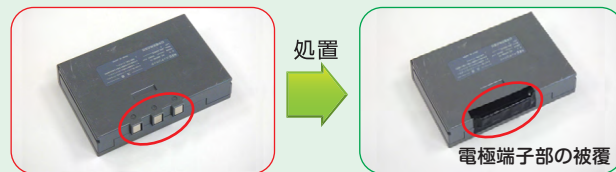
- 絶縁処置のビニールテープは、電気絶縁用ビニールテープか、規格;JIS C2336:2012 適合品

布製のガムテープをご使用ください。

### 両極端子部露出



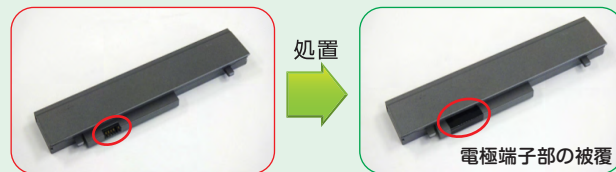
### 電極端子部露出



### 電極端子部露出



### 電極端子部露出



### コネクタ部露出



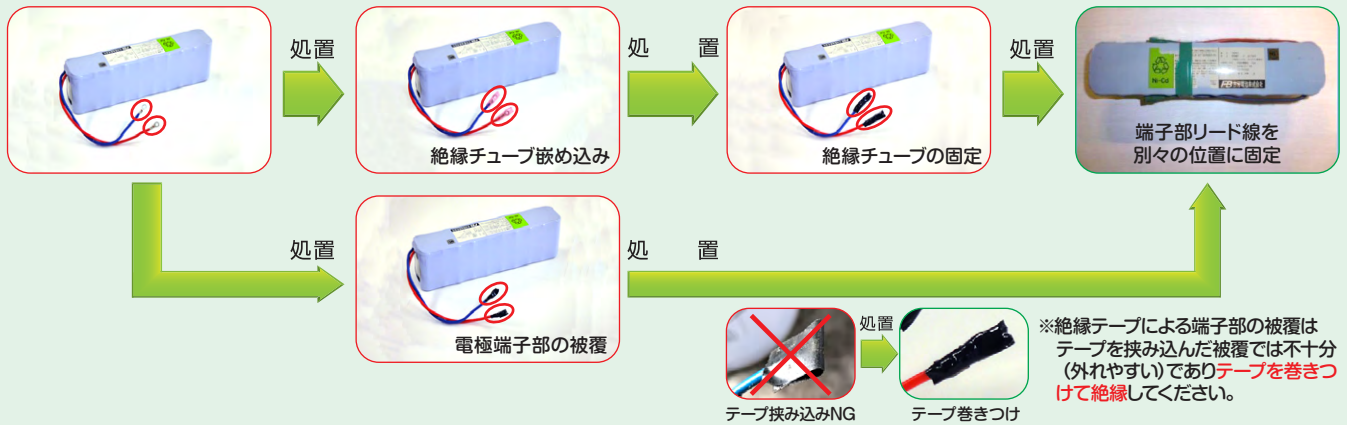
### コネクタ部露出



©環境省

# リサイクル回収依頼時の安全処置事例

## 電極端子部露出



## コネクタ部露出



## コネクタ部露出/電池パック蓋外れ



## 電極端子部露出



## アシスト自転車用電池の端子部露

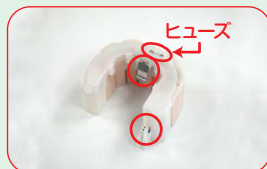


## 電極端子部露出



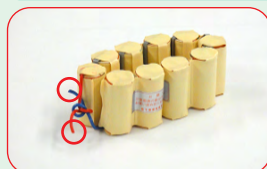
# リサイクル回収依頼時の安全処置事例

## コネクター部／金属部／ヒューズ部の露出



電池を装着状態から取り出した場合は回収できません。

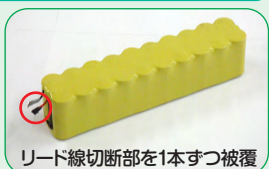
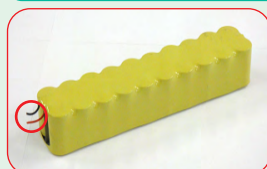
## 固定されていない電池パック／リード線切断部露出



## 電池端子連結部／コネクター部の露出



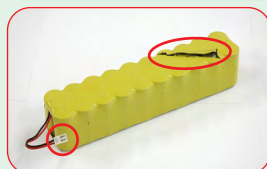
## リード線切断部露出



## 電池端子連結部当て板付／コネクター部の露出



## チューブケース破損／コネクター部露出



## コネクター部の破損



## 電池端子・端子連結部露出



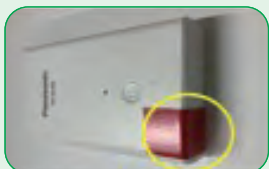
## 過剰絶縁の禁止



コネクターを切り離しリード線の先端を絶縁／リード線は短絡防止のため1本ずつ切断

電池全体をテープで覆った過剰な絶縁処置の状態では電池種類やメーカー名が不明でありリサイクルすることができません。金属端子部のみ絶縁し電池の種類やメーカー名が確認できるようにしてください。

## モバイルバッテリーの端子部絶縁



モバイルバッテリーの端子部露出

モバイルバッテリーの端子部の被覆

## クリーナー用電池の端子部露出



クリーナー用電池の端子部の被覆

# リサイクル回収依頼時の安全処置事例

## 回収できない電池

### 分解電池



分解連結電池



分解連結電池

分解された電池は回収できません。  
製品の形体ではない電池は回収できません。

### 分解に近い状態



分解されている電池は回収できません

### ユーザーが製作した電池(実験、試作等)



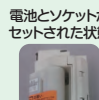
実験・試作等の電池

ユーザーが製作した電池(実験、試作等)は回収できません

### 電池のソケット、ユニット(回収対象外)



電池とソケットがセットされた状態



電池とソケットがセットされた状態

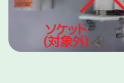
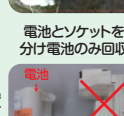
電池とソケットがセットされた状態

電池とソケットがセットされた状態

処置

処置

電池とソケットを分け電池のみ回収



電池とソケットを分け電池のみ回収

電池とソケットを分け電池のみ回収

電池とソケットを分け電池のみ回収

ソケットやユニットは回収できません。  
ソケットやユニットは電池パックではありません。  
ソケットやユニットが電池にセットされている場合、電池から取り外してください。

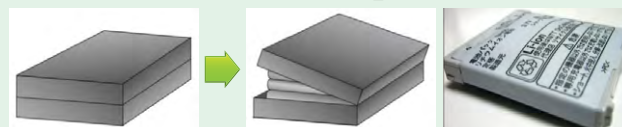
機器から脱着可能な電池が回収対象です。  
電池を取り出した後の機器、ソケット、ユニットは回収対象外です。  
なお、機器に内蔵されている電池は回収対象外です。

### リチウムイオン電池の不安全事例

膨れや破損した電池パックは安全が確保できないため回収できません。

(例) 電池の膨張や変形・破損した電池パック

※イメージ図



正常な状態

破損した状態

膨張した状態

膨張した電池や変形・破損した電池は回収できません

リチウムイオンポリマー電池もリチウムイオン電池の一種で、回収対象(ただし、ハードケースに入った電池パック)となりますが、電池の膨張や変形・破損した電池パックは回収対象外となりますので、ご注意ください。

なお、ハードケースに収納されていないリチウムイオンポリマー電池(パウチ型/ラミネート型)は安全面より回収対象外です(ハードケースとはプラスチック製や金属製の筐体、ケース)。輸送時、電池に外圧が加わった際、パウチ型/ラミネート型電池では変形等が発生し短絡・発熱に至る可能性がある為、安全面より回収対象外とします。

### 回収対象外の事例:ハードケースに収納されていないリチウムイオンポリマー電池(パウチ型/ラミネート型)



解体により取り出し

