

小型充電式電池リサイクルのご案内

RECYCLE GUIDANCE



一般社団法人 JBRC

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



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

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館 (お問い合わせ)

TEL 03-6403-5673 FAX 03-6403-5683

交通アクセス

地下鉄 東京メトロ日比谷線「神谷町」駅下車 徒歩約7分都営大江戸線「赤羽橋」駅下車 徒歩約8分都営三田線「御成門」駅下車 徒歩約8分都営浅草線「大門」駅下車 徒歩約15分

「浜松町」駅下車 徒歩約18分 〈浜松町〜東京タワー路線〉

〈渋谷~東京タワー路線〉 「東京タワー前」下車すぐ

www.jbrc.com



PC・スマホ で手軽に!

お近くの 排出場所

検索

排出場所は WEBから検索できます

JBRC

LINE







JBRCは法に基づき川型充電式電池の リサイクル活動を推進しています。



一般社団法人 JBRC 団 体 名 設 17 2004年4月1日 所在地 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8

機械振興会館 380法人(2024年4月1日現在)

理事会(2024年4月1日現在) 代表理事 1名 理 事

監事2名 副代表理事 1名 専務理事 1名 事 務 局

ISO14001認証

適 用 規 格 ISO14001:2015 JIS Q 14001:2015

登 録 番 号 E2359 初回登録日 2016年11月24日 更新登録日 2023年3月29日

製品·サービスの範囲 小型充電式電池の回収·再資源化の推進に係る事業活動

Sho min

2005年 3月29日:株式会社トーマツ審査評価機構にて初回登録 2016年11月24日:日本検査キューエイ株式会社に登録移管

2018年 3月22日:従来のISO14001:2004からISO14001:2015に移行登録

<ごあいさつ>

一般社団法人JBRCは、2004年に「有限責任中間法人JBRC」としてスタートして以来、20年の節目を 迎え、2024年度は21年目の活動をスタートします。

地球環境問題に端を発したグローバルでの電池産業拡大の動きの中、日本では、「循環経済ビジョン 2020」を踏まえて、2023年には「成長志向型の資源自律経済戦略」が策定されました。一方、欧州を皮 切りに電池の回収リサイクル、再資源化を促進する動きも出てきており、JBRCの担う責任もますます重要 になっていくと認識しています。

そのような環境の中、2024年度JBRC事業方針は、政府が掲げる2050年カーボンニュートラルを実 現する一助となるべく『日本の循環型社会形成に貢献していく』と定め、地球環境や人に優しい循環型社会 づくりを目指していく活動に邁進してまいります。

今後とも一層のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

一般社団法人JBRC 代表理事 湯浅浩次

限りある地球の資源を大切に

現在、日本の主要な資源の大半は輸入に頼っています。世界的 に見ても、大量の資源が有効利用されずに廃棄されています。 「資源の再利用」は地球規模の大きなテーマです。

日本では、2000年5月に「循環型社会形成推進基本法」が制定 され、これまでの大量生産、大量消費、大量廃棄社会を見直し、循 環を基本にした循環型社会を目指すと宣言されています。

JBRCの前身の「小形二次電池再資源化推進センター」は小型 充電式電池のリサイクル活動を行う団体として、2001年に施行 された「資源の有効な利用の促進に関する法律」(以下「資源有 効利用促進法』と略称)に基づき、小型充電式電池の回収・再資源 化が義務づけられた小型充電式電池メーカーや同電池の使用機 器メーカー、それらの輸入事業者などが会員となり、同年4月にス タートしました。

2004年4月より、事業のさらなる充実をめざし「有限責任中間 法人JBRC」を設立し、同年12月には廃棄物処理法・産業廃棄物 広域認定を取得、2008年12月の「一般社団法人及び一般財団 法人に関する法律」施行に伴う中間法人法の廃止により、2009年 6月に「一般社団法人JBRC」に名称変更、2018年9月には廃棄 物処理法・一般廃棄物広域認定を取得。JBRCに登録された全国 の協力店、協力自治体、協力事業者等の排出者から、会員法人の 小型充電式電池を回収し、再資源化を推進しています。

- ●小型充電式電池の回収及び再資源化システムの構築・運営
- ●関係業界や自治体、市民団体などへの協力のお願いと情報提供
- ●小型充電式電池のリサイクルに関する広報と啓発
- ●小型充電式電池リサイクルに関する市町村との連携
- ●小型充電式電池リサイクルに関する実績の公表
- ●排出協力店などの排出場所の全国展開

JBRCは「資源有効利用促進法」に 基づいて使用済指定再資源化製品の 回収及び再資源化を推進しています

「資源有効利用促進法」とは?

1991年に制定された「再生資源の利用の促進に関する 法律 | が、「循環型社会形成推進基本法 | の制定に対応して 抜本的に改正され、2001年4月に施行されたのが「資源 有効利用促進法」です。従来の法律では産業界の取り組みと してリサイクルだけを想定していたのに対し、「資源有効利用 促進法」では、資源対策に必要な3R(リデュース:廃棄物発生 抑制、リユース:再使用、リサイクル:再資源化)を推進する もので、資源効率や環境保全を視野においた経済システムを 目指すことが狙いとなっています。

この法律に基づいて、小型充電式電池の回収・再資源化が 電池メーカー、機器メーカー、および輸入事業者に義務づけ られました。

JBRCは、廃棄物処理法 広域認定を取得しています。

「廃棄物処理法 広域認定制度」とは?

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(通称、廃棄物処理 法)は廃棄物に関する基本的な法律で、廃棄物の区分や処理 責任等が規定されています。なお、廃棄物とは有価では取引 されない不要物であるとされています。

廃棄物処理法には広域認定制度があります。これは、製品 の製造等を行う者がその製品が廃棄物となったときの処理 を広域的(全国的)に行おうとする場合、廃棄物の減量や 再資源化等について適正な処理が確保されると環境大臣が 認めたとき、地方公共団体毎の廃棄物処理業に関する許可 を不要とする特例制度です。

産業廃棄物 広域認定

基準となる法律 : 廃棄物処理法第15条の4の3

認定番号 : 第39号

: 平成16年(2004年)12月2日 惣 定 日

: 小型充電式電池(密閉形ニッケル・カドミウ ム蓄電池、密閉形ニッケル・水素蓄電池及び リチウム蓄電池)及び小型充電式電池が組

み込まれたポータブル蓄電装置が産業廃棄

一般廃棄物 広域認定

基準となる法律 : 廃棄物処理法 第9条の9

認定番号 : 平成30年第4号

: 平成30年(2018年)9月3日 認定日

広域的処理に係わる : 廃密閉型蓄電池(密閉型アルカリ蓄電池又 特例の対象となる廃棄物の種類 は密閉型リチウム蓄電池が一般廃棄物となったもの)

2

循環型社会を目指して…

JBRCは小型充電式電池の 回収・リサイクルを推進しています。

地球環境と暮らしに根づいたリサイクルを推進しています。

小型充電式電池は私たちの身の周りのあらゆる生活場面で活躍しています。小型充電式電池に使われている金属はニッケル、カドミウム、コバルトなどといった希少資源。 JBRCはこうした資源を大切に使うことを提案し、小型充電式電池のリサイクル活動を推進しています。 地球の貴重な資源を守り、環境保全を考えた循環型社会の形成に貢献し、





た電びと繰り返じ使える小室光電式電池は通信機器やAV機器、UA機器などの製品や、普段は気付かないビルの非常灯や火災報知機にも使われ、 私たちの身の周りにたくさんあり、暮らしに欠かせない存在です。

小型充電式電池は あらゆるところで使われています



*使用されている小型充電式電池

「小型充電式電池」を機器から取り外してください!

「小型充電式電池」はリサイクルマークが目印です



-Cd Ni-MH



ニッケル水素電池

Li-ion リチウムイオン電池

■ 小型充電式電池は「リサイクルマーク」が目印

小型充電式電池にはいろいろな種類があり、乾電池に似た形のものから1個または複数の電池をプラスチックケースに入れた電池パックなど、形もいろいろです。電池に表示された「リサイクルマーク」が小型充電式電池の目印です。

「資源有効利用促進法」によって小型充電式電池には、リサイクルマーク(スリーアローマーク)の表示が義務付け*られています。この法律施行以前に製造された製品は、電池種類等の表示をご覧ください。 *電池寸法によっては、除外される場合があります。

新規[JBRC会員]ご入会

JBRCの歩み

1978年

(社)日本蓄電池工業会が、日本照明器 具工業会及び日本火災報知機工業会の 協力で防災用ニカド電池の回収ルートを 構築

1985年

充電式であることを表示するためマーク (プラグマーク)を制定

1991年

・4月 「再生資源の利用の促進に関する 法律 (リサイクル法)制定

・リサイクルBOX設置と併行し、流通逆ル 一ト回収強化を開始

1993年

・6月 ニカド電池がリサイクル法第2種 指定製品(リサイクルマーク表示)に、ニ カド電池使用機器が第1種指定製品(取 り外し容易化)に制定

1996年

日本電気大型店協会全加盟店の回収協 カスタート

1997年

(社)日本蓄電池工業会と(社)日本乾電池 工業会が統合し、(社)電池工業会となる。

1998年

全国電機商業組合連合会の回収協力ス タート

2000年

・6月 リサイクル法が「資源有効利用促 進法」として改正

・スーパーマーケット、ホームセンター等 に回収協力拡大

2001年

・4月 「資源有効利用促進法」施行、これ により小型充電式電池にリサイクルマー ク表示とともに、リサイクルがメーカー の義務となる。

・4月 (社)電池工業会の中に87社の企 業による「小形二次電池再資源化推進セ ンター」が発足

2004年

・4月 (社)電池工業会を含む193社の 会員により有限責任中間法人JBRC設立

·12月 產業廃棄物広域認定取得

2005年

·3月 ISO14001認証取得

2009年

·6月 「一般社団法人JBRC」に名称変更

2017年

・4月 モバイルバッテリーの本体回収開始

2018年

·3月 ISO14001 2015年版認証取得

·9月 一般廃棄物広域認定取得

2019年

・10月 金属缶での全電池種類回収開始

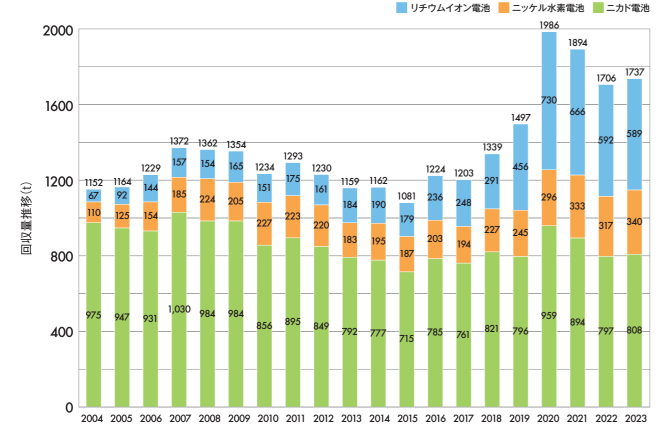
2020年

·1月 産業廃棄物 新規排出者登録申請 の電子化

2024年

・4月 産業廃棄物排出事業者より有償回 収開始

■小型充電式電池回収量推移



内訳値の四捨五入により、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

■新規[JBRC会員]ご入会について

※JBRC会員とは、資源有効利用促進法による小型充電式電池の回収等の義務を果たすため、JBRCに会員登録した事業者

小型充電式電池(ニカド電池・ニッケル水素電池・リチウムイオン電池)メーカー、当該電池使用機器メーカー、それらの輸入業者で、JBRC の仕組みを用いて回収リサイクルをご希望の場合は、JBRC会員への入会が必要です。

ご入会をご希望の方は新規会員登録よりご入会までの流れ、重要事項等をご確認願います。



■排出者登録について

※排出者とは、JBRC会員企業の小型充電式電池を廃棄物として排出 する事業者、店舗、自治体

小型充電式電池の回収をご希望の事業者・自治体の方は、排 出者登録をしてください。

※回収システム運用費及び排出者への通知費用として年度登録管理 費(3.300円税込み)をご負担願います(一廃自治体除く)。

■排出者登録後の回収依頼について

排出者として登録後、JBRCの音声自動電話受付 もしくは、JBRCホームページの排出者専用サイトから ご依頼ください。

9008 mm

(BESELL CHE

● 第四番ののの一個性 用の数数を示なって 2000年をおかいるこ ロケイム・新数数のの。

0 42 92

\$11-901()... \$1877-5128 (#2268.11-88)



FAX
(#ANEARS), (Size
(#ANEARS), (Size) FAXにて申請受付 FERRINGE FERRINGE BULDENNING BULDENNING

会員一覧(2024年4月1日現在/380法)

(株)GSユアサ

(株)シー・シー・ピー

シーバイエス(株)

(株)ジーコム

(株)CSR

(株)アイ・オー・データ機器
アイコム(株)
(株)アイ・ディー・エクス
IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)
アイホン(株)
(株)アイ・ライティング・システム
アイリスオーヤマ(株)
アイロボットジャパン(同)
秋田住友ベーク(株)
アクア(株)
アグリテクノサーチ(株)
(株)あさひ
朝日電器(株)
アズビル(株)
Apple Japan(同) (株)アテックス
アマゾンジャパン(同)
アマノ(株)
(株)アレクソン
アンカー・ジャパン(株)
アンリツ(株)
(株)Eーバッテリー
イオントップバリュ(株)
イケア・ジャパン(株)
(株)イシダ
伊藤超短波(株)
岩崎通信機(株)
(株)impact·e
(株)INFORICH
WHILL(株)
瓜生製作(株)
エア·ウォーター·メディカル(株) エアロセンス(株)
AAポータブルパワー(株)
HTC NIPPON(株)
(株)エーオーアール
(株)エーオーアイ・ジャパン
(株)SKテック
SB C&S(株)
エナックス(株)
エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ(株)
NECパーソナルコンピュータ(株)
NECプラットフォームズ(株)
NECマグナスコミュニケーションズ(株)
エヌ・イー・ピー(株)
エプソンダイレクト(株) FDK(株)
(株)エム・エス・シー
(株)MTG
(株)エル
(株)エル光源
LG Electronics Japan(株)
エレクトロラックス・ジャパン(株)
エレコム(株)
(株)エンパシ
(株)オウルテック
OMデジタルソリューションズ(株)
大崎データテック(株)
(株)オーディオテクニカ
オーデリック(株)
(株)オーム電機
岡田商事(株)
沖電気工業(株)

オムロン(株)

在/380法人) _{※五十音順}		
オムロンソーシアルソリューションズ(株)		
オムロンヘルスケア(株)		
(株)カーメイト		
カシオ計算機(株)		
(株)カシムラ		
(株)カスタム		
(株)神奈川		
(株)カネカ		
カルテック(株)		
カワサキモータース(株)		
(株)キーエンス		
KINETIC(株) (株)キャットアイ		
キヤノン(株)		
キヤノン電子(株)		
キヤノンマーケティングジャパン(株)		
(株)QVCジャパン		
(株)協栄製作所		
京商(株)		
京セラインダストリアルツールズ(株)		
(株)キョウデンプレシジョン		
京都機械工具(株)		
(株)京都大和		
(株)キングジム		
キング通信工業(株)		
(株)空調服		
(株)グリーンハウス		
クリエイティブ・メディア(株)		
(株)クリンテック小泉 グレートスタージャパン(株)		
グローブライド(株)		
(株)ケンコー・トキナー		
コイズミ照明(株)		
小泉成器(株)		
コヴィディエンジャパン(株)		
工機ホールディングスジャパン(株)		
(株)広電		
光明理化学工業(株)		
コーリュウ(株)		
コニカミノルタ(株)		
コメット(株)		
(株)コルグ		
CYBERDYNE(株)		
サイモト自転車(株) (株)サウンドファン		
サクサ(株)		
(株)サトー		
サナーエレクトロニクス(株)		
サラヤ(株)		
(株)ザワード		
サン・ベスト(株)		
(株)三栄コーポレーション		
三栄電機(株)		
(株)サンエス		
サンスター(株)		
サンスター技研(株)		
サンワサプライ(株)		
三和シヤッター工業(株)		
(株)CIO		

```
(株)ジェイウィン
(株)ジェイ・エム・エス
(株)JVCケンウッド
ジェントス(株)
(株)磁気研究所
(株)シグマ
(株)重松製作所
シナノケンシ(株)
(株)シマノ
シャークニンジャ(株)
シャープ(株)
(株)ジャイアント
小米技術日本(株)
シュア・ジャパン(株)
JUREN(株)
シュナイダーエレクトリック(株)
シュナイダーエレクトリックホールディングス(株)
(株)松風
ジョンソンコントロールズ(株)
シリコンパワージャパン(株)
シロカ(株)
新光商事(株)
新コスモス電機(株)
(株)新盛インダストリーズ
スーパー工業(株)
(株)ズーム
スズキ(株)
(株)鈴木楽器製作所
スター精密(株)
STYLED(株)
(株)スチール
(株)スノーピーク
住友建機(株)
スリーエムジャパンイノベーション(株)
(株)スワン社
セイコーインスツル(株)
セイコーエプソン(株)
セイコーソリューションズ(株)
セイコータイムクリエーション(株)
星和電機(株)
セールス・オンデマンド(株)
(株)セガトイズ
(株)セフト研究所
(株)センチュリー
綜合警備保障(株)
象印マホービン(株)
(株)Sohwa & Sophia Technologies
(株)ゾタック日本
ソニー(株)
(株)ソニー・インタラクティブエンタテインメント
ソニーグループ(株)
大研医器(株)
(株)大興
大光電機(株)
ダイソン(株)
大東電機工業(株)
Dynabook(株)
ダイニチ電子(株)
太洋電機産業(株)
太陽誘電(株)
(株)タカコム
```

(株)高砂製作所

(株)タカラトミー

(株)タカラトミーアーツ

```
(株)ダスキン
(株)谷沢製作所
(株)タニタ
多摩電子工業(株)
(株)タミヤ
ダンレックス(株)
長信ジャパン(株)
(株)ツインバード
ティ・アール・エイ(株)
TIアサヒ(株)
ティアック(株)
(株)ディーアンドエムホールディングス
DXアンテナ(株)
帝国繊維(株)
TDK(株)
TVS REGZA(株)
テクノホライゾン(株)
(株)テスコム
(株)テムコジャパン
テルモ(株)
デロンギ・ジャパン(株)
電制コムテック(株)
(株)デンソーウェーブ
(株)東京マルイ
(株)東芝
東芝テック(株)
東芝ライテック(株)
東芝ライフスタイル(株)
(株)東日製作所
東洋システム(株)
東洋シヤッター(株)
トーカドエナジー(株)
(株)トップ
(株)トップランド
(株)トプコン
(株)トレードワークス
トレック・ジャパン(株)
ナカバヤシ(株)
(株)ナカヨ
(株)ナックイメージテクノロジー
(株)ニコン
西日本電信電話(株)
日機装(株)
ニッシンジャパン(株)
日信防災(株)
ニッタン(株)
日東工器(株)
日本電気(株)
(株)ニトリ
日本アビオニクス(株)
日本アビオメッド(株)
(株)日本HP
日本光電工業(株)
日本ゼネラル・アプラィアンス(株)
日本ドライケミカル(株)
日本パワーファスニング(株)
(株)日本ビデオシステム
```

日本ヒルティ(株)

日本無線(株)

任天堂(株)

日本レクセル(株)

日本フェンオール(株)

日本マイクロソフト(株)

(株)ニューロシューティカルズ

```
(株)ネクス
能美防災(株)
ハーマンインターナショナル(株)
(株)ヴァルテックス
ハイアールジャパンセールス(株)
VAIO(株)
パイオニア(株)
(株)Hacoa
パコ電子工業(株)
パシフィックサプライ(株)
ハスクバーナ・ゼノア(株)
(株)初田製作所
(株)バッファロー
パナソニック(株)
パナソニックエナジー(株)
パナソニックエンターテインメント&コミュニケーシ
パナソニックオートモーティブシステム
パナソニックコネクト(株)
パナソニックサイクルテック(株)
パナソニック補聴器(株)
Hamee(株)
(株)林エンタープライズ
バルミューダ(株)
パワーエナジー(株)
(株)バンダイ
P&Gジャパン(同)
PHC(株)
(株)PFU
BBソフトサービス(株)
ビーンズユー(株)
日置電機(株)
東日本電信電話(株)
(株)ピクセラ
日立Astemoアフターマーケットジャパ
(株)日立エルジーデータストレージ
日立グローバルライフソリューション
(株)日立国際電気
(株)日立情報通信エンジニアリング
(株)日立製作所
ヴィデンダムプロダクションソリューション
ヒビノ(株)
ヒロボー(株)
(株)ヒロモリ
ファルタ・マイクロバッテリー・ジャパン
(株)フィリップス・ジャパン
富士ソフト(株)
富士通(株)
富士通クライアントコンピューティング
冨士灯器(株)
富士フイルム(株)
富士フイルムビジネスイノベーション
双葉電子工業(株)
ブラザー工業(株)
プラマイゼロ(株)
フランスベッド(株)
ブリヂストンサイクル(株)
古河電池(株)
古野電気(株)
(株)プロックス
文化シヤッター(株)
ボーズ(同)
ホーチキ(株)
ホダカ(株)
```

(株)ホタルクス

	ボッシュ(株)
	ポップリベット・ファスナー(株)
	本田技研工業(株)
	(株)マークスアンドウェブ
	(株)マーストーケンソリューション
	(株)マキタ
	マクセル(株)
	マクセルイズミ(株)
	マスプロ電工(株)
	マックス(株)
	マッスル(株)
	(株)丸石サイクル
	(株)マルタカ電器
	(株)マルナカ
	(株)丸山製作所
ョン(株)	ミーレ・ジャパン(株)
ズ(株)	美津濃(株)
	三井化学(株)
	(株)ミツトヨ
	三菱電機(株)
	三菱電機照明(株)
	三菱電機ホーム機器(株)
	ミドリ安全(株)
	(株)ミヤタサイクル
	(株)ミュージー
	ミルウォーキーツール・ジャパン(同) (株)村田製作所
	(株)刈口袋1F71 (株)メテク
	(株)MOTTERU
	モトローラ·ソリューションズ(株)
	モバイルクリエイト(株)
	(株)モルテン
	八重洲無線(株)
ン(株)	山崎教育システム(株)
	山田電器工業(株)
ズ(株)	(株)ヤマダホールディングス
	ヤマトプロテック(株)
	ヤマハ(株)
	ヤマハ発動機(株)
ズ(株)	(株)やまびこ
	ヤンマーアグリ(株)
	ユニデンジャパン(株)
(+/+)	(株)ユピテル 横河電機(株)
(株)	(棟川电板(体) ライカカメラジャパン(株)
	ライトウェイプロダクツジャパン(株)
	ライフオンプロダクツ(株)
ブ(株)	(株)ラスタバナナ
CIND	(株)ラティーノ
	ラトックシステム(株)
(株)	リーダー電子(株)
	(株)リコー
	リコーイメージング(株)
	リズム(株)
	(株)リブレ
	(株)良品計画
	レノボ·ジャパン(同)
	ローランド(株)
	(株)ワコム

一般社団法人電池工業会

7 8

JBRCは、全国的に小型充電式電池のリサイクル活動を推進しています。

▌ それぞれの連携と共同のもとにリサイクル

リサイクル活動は、企業や自治体だけでできるものではありません。 企業と自治体、そして私たち一人ひとりの協力があってこそ実現しま す。現在、約400法人がJBRCの会員となり、全国的に小型充電式電池 のリサイクル活動を推進しています。

JBRC会員

電池メーカー、電池使用機器メー カー及びそれらの輸入事業者等で 構成

協力店

電器店、スーパーマーケット、ホー ムセンター、自転車店など。

一般消費者が不要になった小型充 電式電池を店舗に持ち込み下取り することで産廃として回収

事業者

会員会社、サービスセンター、工事 ·ビルメンテナンス事業者など。 事業で使用し不要となった小型充 電式電池を産廃として回収

自治体

自治体が家庭ごみで回収した小型 充電式電池及び一般消費者が自治 体に持ち込んだ小型充電式電池を 一廃として回収

収集運搬業者

JBRCが委託する運搬業者が各排 出者から回収

リサイクラー

JBRCが委託するリサイクラーで 小型充電式電池を再資源化

一般廃棄物

回収対象は[JBRC会員]の使用済み小型充電式電池です。





回収依頼

回収依頼









₩

再資源化

項目ごとの詳細は、以下のページに記載しております。 ●排出者登録方法 ……… P.6 ● 新規会員入会までの流れ …… P.6 ●リサイクルの出し方 ………P.11 ●安全に回収するためのツール…P.11

10

産業廃棄物排出者

産業廃棄物 協力店 事業者 下取り回収 約7,000 約9,000 消費者より店舗が下取り した使用済み電池は店舗 の産業廃棄物となる



一般廃棄物広域認定 平成30年第4号取得



一般廃棄物排出者(自治体)

リサイクラー 再資源化報告 回収依頼 再利用 自治体及び関連施設等 約1.000 自治体責任で

回収依頼

家庭ごみなどで 回収した小型充電式電池

使用済みの小型充電式電池は、それぞれのプロセスを経て、再資源化されます。

■ 機器から取り外して「リサイクル」へ

「小型充電式電池」は機器から取り外して、リサイクルに出してください。「ご家庭の方」と「事業者の方」の場合は下記の通り。

☆ ご家庭の場合















ショートの恐れがありますので ⊕極、○極の金属端子部を絶 縁テープで絶縁してください。

リサイクルにご協力ください



「小型充電式電池」をご購入の際に『排出協力店』に

使用済み「小型充電式電池」を 絶縁処理してお持ちください。

●『排出協力店」は JBRCホームページで検索 できます。

「小型充電式電池」を 機器から取り外してください

■ 事業者の場合

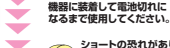








のお願い





電池の種類ごとに分類®

ペール缶に、複数種類の電池を入れる場合は 電池種類名を明記したポリ袋等に入れ、 ペール缶内で区分けしてください。

10~20kg単位で 梱包してください

●「回収依頼」は事前の排出者登録 が必要です。登録方法はP6を ご参照ください。



■ 安全に回収するためのツール



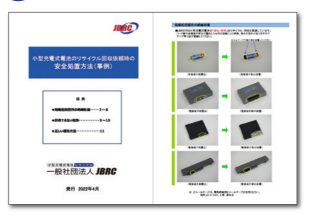
安全回収ハンドブック





0

安全処置方法事例集



ッールは、JBRCのホームページよりダウンロードいただけます。 https://www.jbrc.com/project/safety_recovery/



■小型充電式電池の再資源化工程

みなさんのご協力で回収された小型充電式電池はリサイクラーの協力のもと、さまざまな工程を経て、ニッケル、鉄、カドミウム、 コバルトなどの資源に再び生まれ変わります。



JBRCはホームページや、展示会、様々な媒体で情報発信しています。

より多くの皆様に理解していただく活動

JBRCは小型充電式電池のリサイクル活動を推進するため、さまざまな広報・PR活動を展開しています。

ホームページへの動画掲載や全国各地で 開催される環境展などのイベントに出展し 認知度向上に努めています。

さらに未来を担う低年齢層向けの学習 コンテンツ(キッズアイランド)を掲載、キッズ パンフレット、出前授業の開催など、啓発活動 にも力を入れています。





リサイクルPR動画



www.jbrc.com ※デザイン仕様等は変更する場合があります。

出前授業開催

2023年度は出前授業を13回開催しました。

- ・板橋区立リサイクルプラザ
- ・あらかわエコセンター
- ・杉並区リサイクルひろば高井戸
- ・港区立エコプラザ
- ・リサイクルプラザ藤沢
- ・葛飾区消費生活センター
- ・大牟田市エコサンクセンター
- ・武蔵野クリーンセンター
- ・品川区立環境学習交流施設エコルとごし
- ・練馬区立春日町リサイクルセンター
- ・練馬区立大泉リサイクルセンター
- ・リサイクルプラザ藤沢
- ・新宿区立西早稲田リサイクル活動センター



(上 全国イベント展示会出展)

2023年度は9箇所の展示会に出展しました。

- ·ATC大阪未来EXPO
- ●大阪 ●東京
- ・八王子環境フェスティバル ・おかやまSDGsフェアー
 - ●岡山
- ・あきたエコフェス
- ●秋田
- ・環境デーなごや
- ●愛知
- ・エコライフステージ・電池フェスタ
- ●福岡 ●兵庫
- ・エコプロ
- ===
- ・京都環境フェスティバル
- ●東京 ●京都



リサイクルプラザ藤沢



品川区立環境学習交流施設エコルとごし

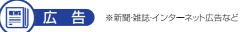


京都環境フェスティバル

一般向け広報媒体





















子供向け啓発ツール

キッズ アイランド



https://www.jbrc.com/kids/



キッズパンフレット



3 14