

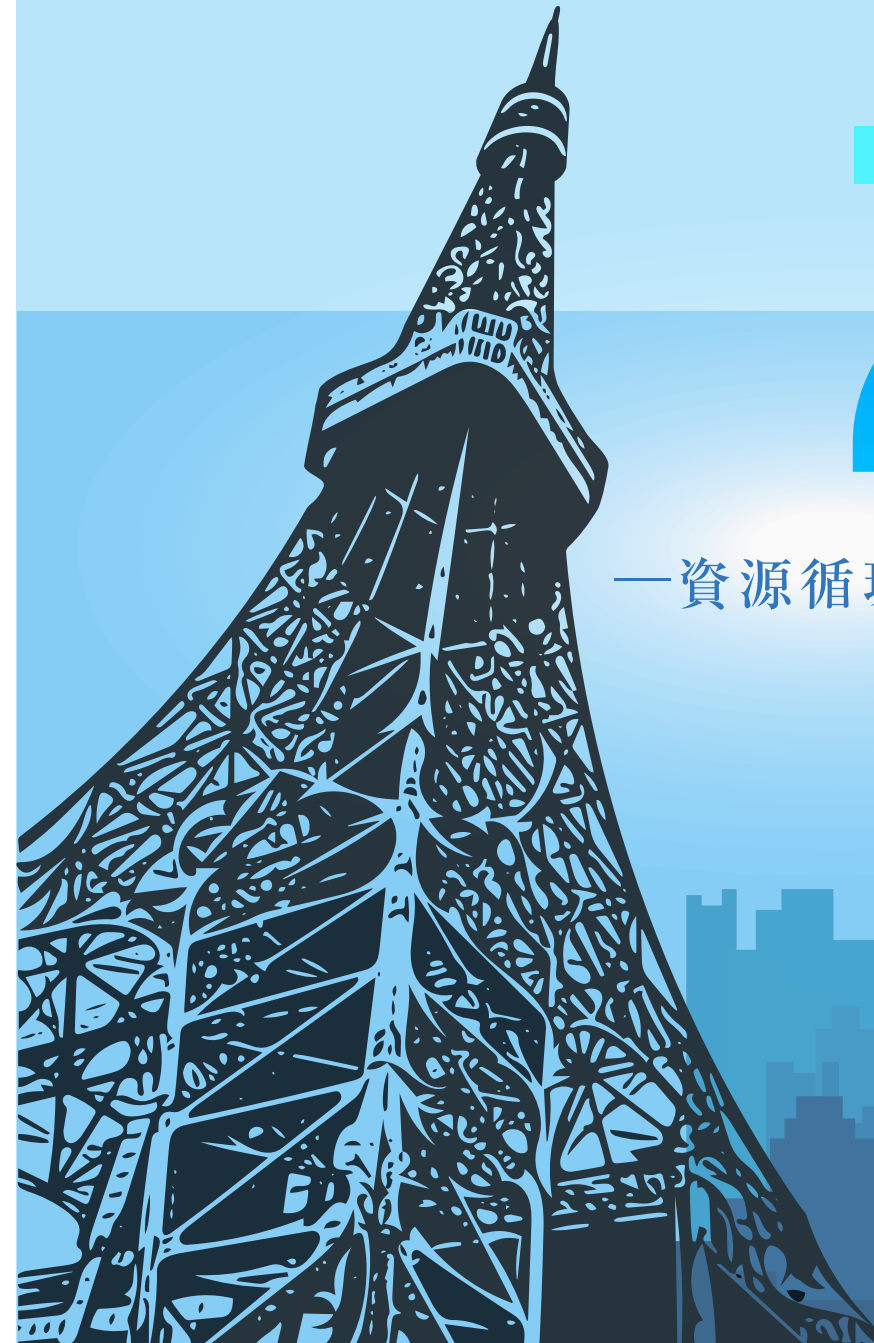


小型充電式電池 リサイクルのご案内

RECYCLE GUIDANCE

20 YEARS

—資源循環による自律した未来へ—



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
- JR** 「浜松町」駅下車 徒歩約18分
- バス** 〈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!

排出場所は
WEBから検索できます

お近くの
排出場所

JBRC

LINE



Youtube



この印刷物は環境にやさしい
植物油インキを使用しています。
2024年4月改訂

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

JBRCは法に基づき小型充電式電池のリサイクル活動を推進しています。



団体名 一般社団法人 JBRC
設立 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
会員数 380法人(2024年4月1日現在)
組織 理事会(2024年4月1日現在)
 代表理事 1名 理事 7名
 副代表理事 1名 監事 2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
 2005年 3月29日:株式会社トーマン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言われています。

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も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るとき、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
 認定日 : 平成16年(2004年)12月2日
 産業廃棄物の種類 : 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物となったもの

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
 認定日 : 平成30年(2018年)9月3日
 広域的処理に係る特別の対象となる廃棄物の種類 : 密閉型蓄電池(密閉型アルカリ蓄電池又は密閉型リチウム蓄電池)が一般廃棄物となったもの

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。

小型充電式電池は私たちの身の周りのあらゆる生活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、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。



充電して繰り返し使える小型充電式電池は通信機器やAV機器、OA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

<p>通信機器</p> <p>ハンディGPS、コードレスレホン、トランシーバー</p> <p>* 各種充電式電池</p>	<p>AV機器</p> <p>ビデオカメラ、デジタルカメラ、ポータブルカーナビゲーション</p> <p>ヘッドホンステレオ(テープ式、CD、MD、半導体式)</p> <p>* 各種充電式電池</p>
<p>OA機器</p> <p>PDA、ノートパソコン、ファクシミリ、モバイルバッテリー、電子辞書、ハンディターミナル</p> <p>* 各種充電式電池</p>	<p>日用品他</p> <p>コードレスクリーナー、掃除ロボット、ワイヤレスTVモニター、携帯ゲーム機</p> <p>電動歯ブラシ、シェーバー、電動ドライバー、電動アシスト自転車</p> <p>* 各種充電式電池</p>
<p>防災設備・機器</p> <p>誘導灯、非常灯、自動火災報知機、非常放送設備</p> <p>* 各種充電式電池</p>	<p>防災設備・機器等の小型充電式電池は排出協力店では回収していません。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は本体回収になりますので、分解しないでください。</p>

*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



Ni-Cd
ニカド電池



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。

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、流通ルート回収強化を開始

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カスタート

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カ拡大

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 産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

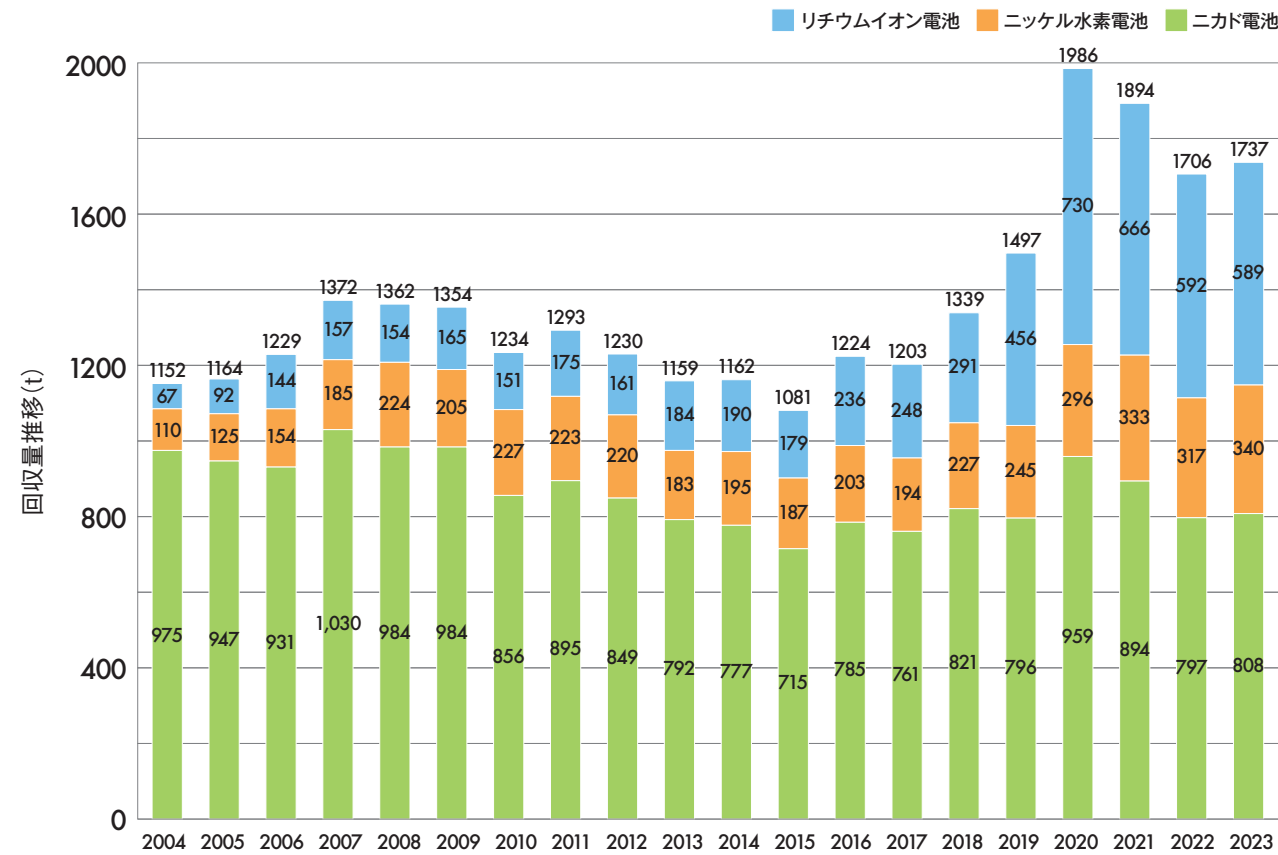
2020年

・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 ⇨ 回収依頼

排出者登録について

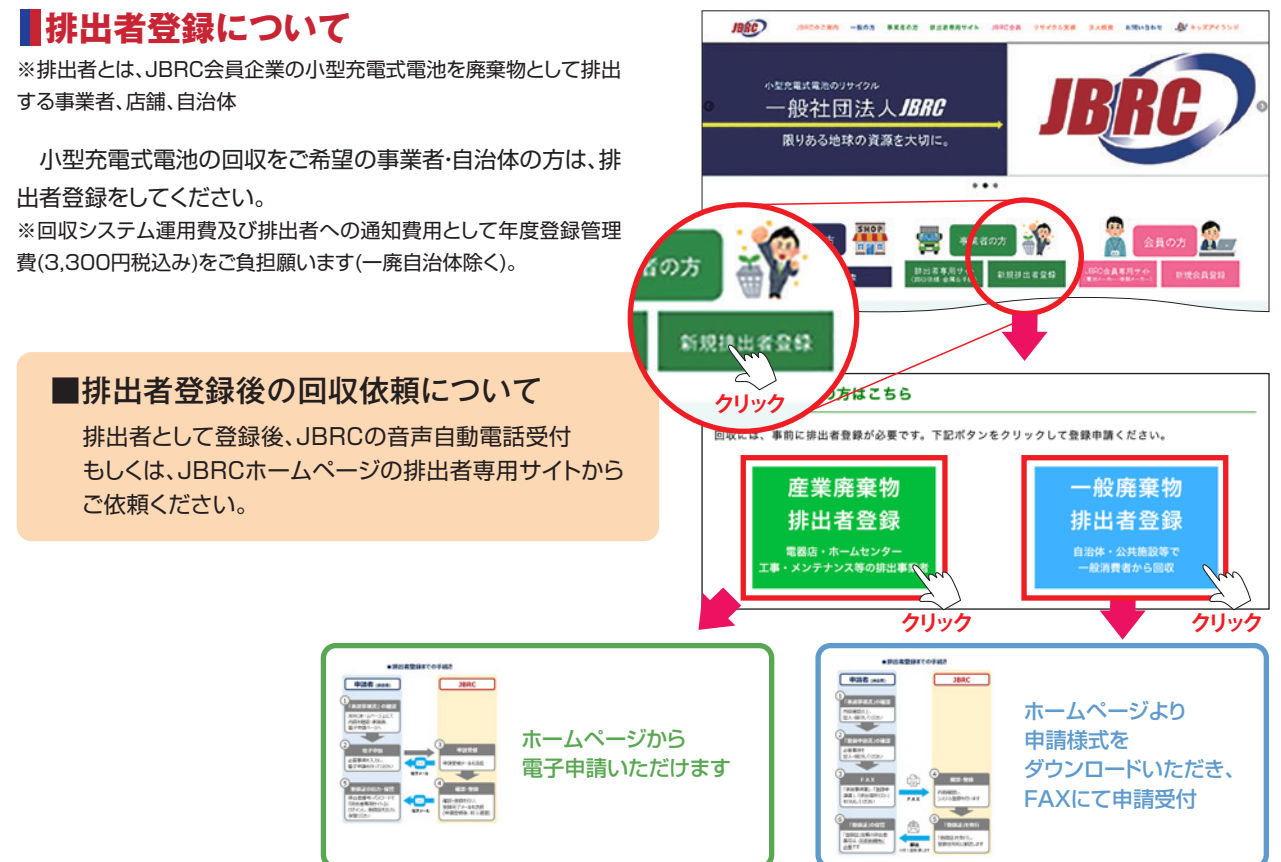
※排出者とは、JBRC会員企業の小型充電式電池を廃棄物として排出する事業者、店舗、自治体

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。



(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-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ー(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)エンバシ
 (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)

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)カーメイド
 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)
 三和シャッター工業(株)
 (株)CIO
 (株)CSR
 (株)GSユアサ
 (株)ジーコム
 (株)シー・シー・ピー
 シーバイエス(株)

(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)
 コメット(株)
 (株)セガトイズ
 (株)セフト研究所
 (株)センチュリー
 総合警備保障(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(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)
 テクノホライズン(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)トブコン
 (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
 日本アピオニクス(株)
 日本アピオメッド(株)
 (株)日本HP
 日本光電工業(株)
 日本ゼネラル・アプライアンス(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)
 日本フェンオール(株)
 日本マイクロソフト(株)
 日本無線(株)
 日本レクセル(株)
 (株)ニューロシューティカルズ
 任天堂(株)

(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)パッファロー
 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&コミュニケーション(株)
 パナソニックオートモーティブシステムズ(株)
 パナソニックコネク(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
 ハルミューダ(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)ビクセラ
 日立Astemoアフターマーケットジャパン(株)
 (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ズ(株)
 (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ズ(株)
 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)
 (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(株)
 富士灯器(株)
 富士フィルム(株)
 富士フィルムビジネスイノベーション(株)
 双葉電子工業(株)
 ブラザー工業(株)
 ブラマイゼロ(株)
 フランスベッド(株)
 プリチストンサイクル(株)
 古河電池(株)
 古野電気(株)
 (株)プロックス
 文化シャッター(株)
 ボーズ(同)
 ホーチキ(株)
 ホダカ(株)
 (株)ホテルクス

ポッシュ(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)マーストールソリューション
 (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
 ミーレ・ジャパン(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)メテク
 (株)MOTTERU
 モトローラ・ソリューションズ(株)
 モバイルクリエイイト(株)
 (株)モルテン
 八重洲無線(株)
 山崎教育システム(株)
 山田電器工業(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)
 (株)やまびこ
 ヤンマーアグ(株)
 ユニデンジャパン(株)
 (株)ユピテル
 横河電機(株)
 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)
 (株)ラスタバナナ
 (株)ラティノー
 ラトックシステム(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

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

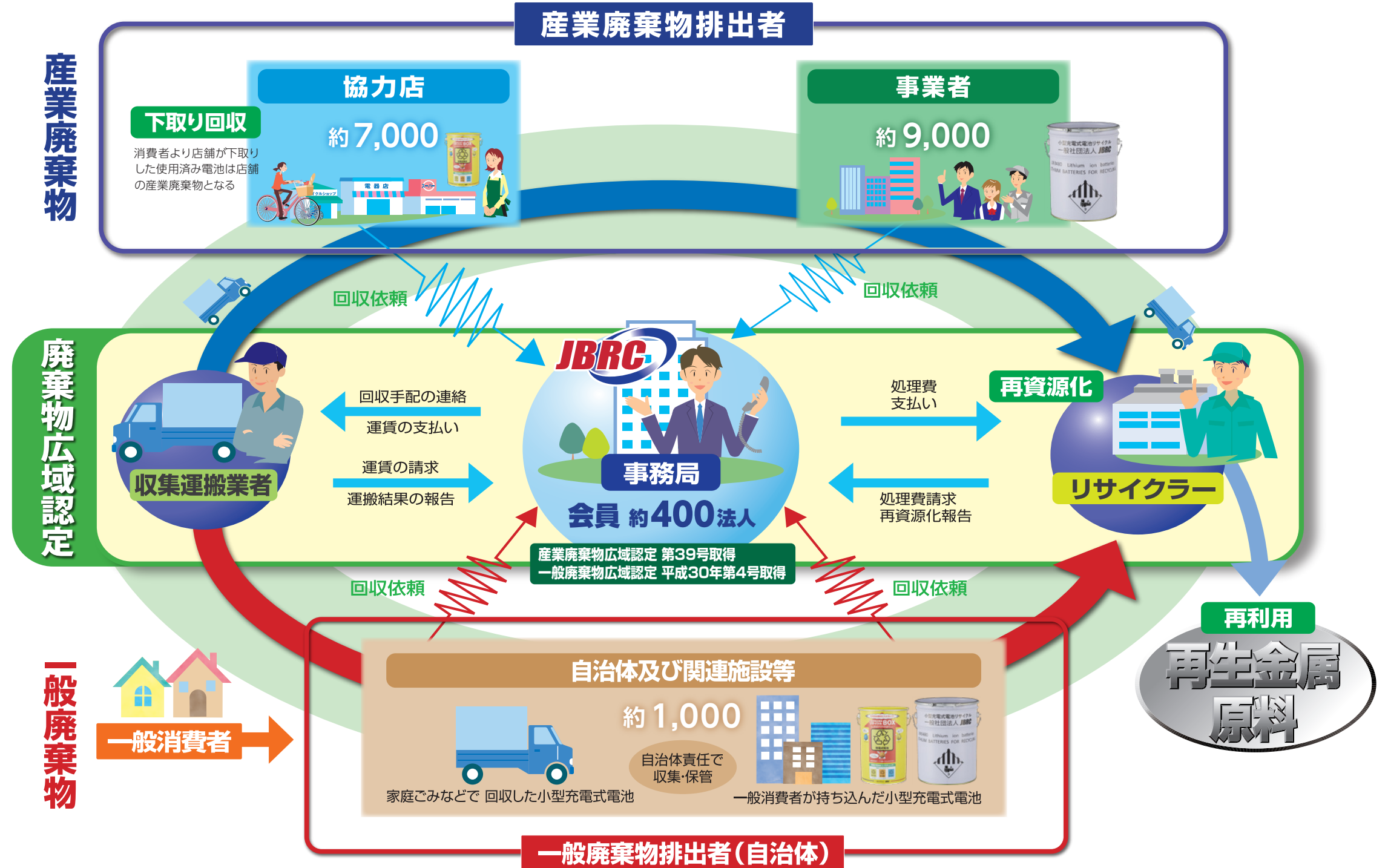
JBRCが委託するリサイクラーで小型充電式電池を再資源化

回収対象は[JBRC会員]の使用済み小型充電式電池です。



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



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



放電のお願い
機器に装着して電池切れになるまで使用してください。

絶縁のお願い
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



放電のお願い
機器に装着して電池切れになるまで使用してください。

絶縁のお願い
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。

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

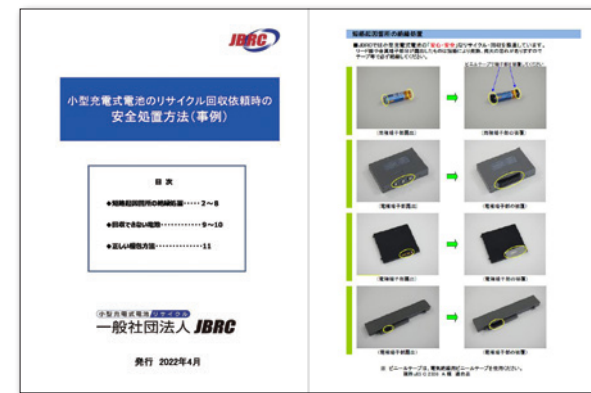
●「回収依頼」は事前の排出者登録が必要です。登録方法はP6をご覧ください。

安全に回収するためのツール

安全回収ハンドブック



安全処置方法事例集

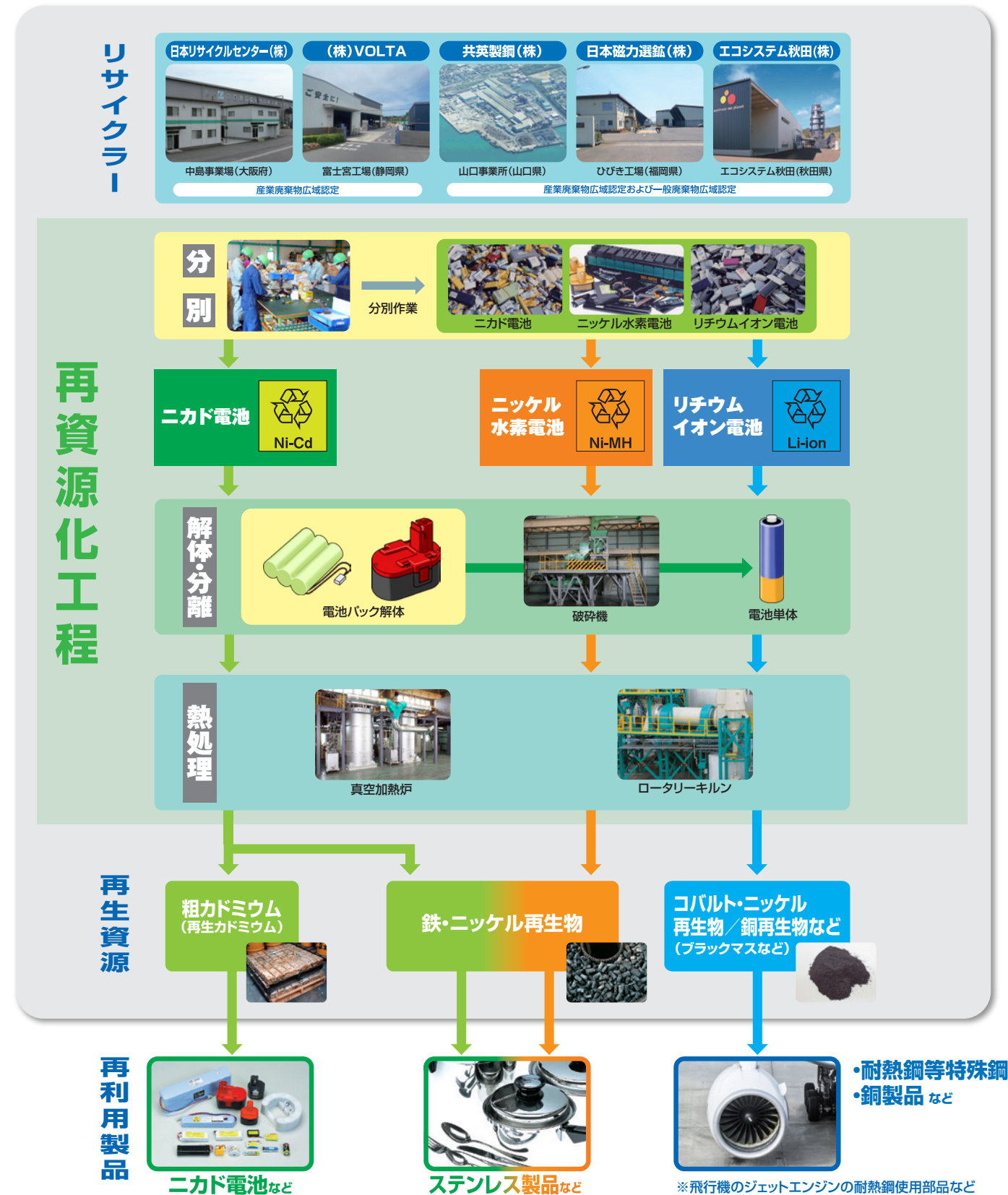


ツールは、JBRCのホームページよりダウンロードいただけます。
https://www.jbrc.com/project/safety_recovery/



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。



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。

www.jbrc.com



ホームページ



キッズアイランド



リサイクルPR動画



※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
- ・大牟田市エコサックセンター
- ・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



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

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
- ・八王子環境フェスティバル ●東京
- ・おかやまSDGsフェア ●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 ●福岡
- ・電池フェスタ ●兵庫
- ・エコプロ ●東京
- ・京都環境フェスティバル ●京都



京都環境フェスティバル

一般向け広報媒体

パンフレット類



広告

※新聞・雑誌・インターネット広告など



キャンペーン



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

