

企業参画型 ごみ分別ナビゲーション

みんなで作ろう

# ステカタ &トレサ navi.



<https://sutekata.green/>

2024.02.15



一般社団法人  
ソーシャルプロダクツ普及推進協会

## QRコードから自治体の分別方法と企業の資源活用方法にアクセス!!

地球環境を守るためには、きちんと再資源化することが大切。

そのためにはきちんと分別することから始まります。

自治体の分別回収情報はもちろん、

メーカー独自で設けている回収方法にアクセスできる、

新しいサステナブルプラットフォーム。

## ステカタ&トレサnavi.



品質表示、  
管理などの既存の情報



キャンペーン  
告知も可能!

ステカタ&  
トレサnavi.  
のQRコードに  
差し替えるだけ!

ステカタnavi.  
あなたの街の  
分別方法



QRをスマホで読み取るだけで、全国の自治体約1,700件のデータを収集し、リチウム電池の捨て方を表示。  
「品質表示」や、「すて方(ごみの分別方法)」がわかるプラットフォームです。

# 「すてる責任」まで伝えていきましょう。

いま求められているのは「つくって売れば終わり」の企業姿勢ではなく持続可能な製品ライフサイクルの実現への協力姿勢であり、環境の悪化を最小限にとどめるためのアクションです。SDGsで目標とする、12番目の「つくる責任、つかう責任」。ステカタ&トレサnavi.はそれに加えて、「すてる責任」というものが非常に大切なのではないかと考えています。

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

12 つくる責任  
つかう責任



SDGs目標12「つくる責任 つかう責任」の具体的な目標のひとつ

12.4 2020年までに、合意された国際的な枠組みに従い、**製品ライフサイクルを通じ、環境上適正な化学物質や全ての廃棄物の管理を実現し、人の健康や環境への悪影響を最小化するため、化学物質や廃棄物の大気、水、土壌への放出を大幅に削減する。**

## すてる責任



+



# まだまだ問題の多い環境問題に、小さな一歩からでも向き合いきましょう！

## ① 各自治体で分別基準が異なる問題。

また、各自治体でごみ処理や資源化のプロセスは異なるため、分別基準がそれぞれの地域で異なることも、煩雑になっている理由のひとつです。



一企業が、自社製品すべての分別やリサイクルに対するガイドを全国の生活者に対して行うには、たいへんな労力が必要になってきます。

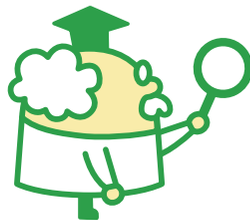
## ② 直面するマクロ視点での環境問題。

温暖化による気候変動、大気や水の汚染、資源の過剰な利用と枯渇など、われわれは様々な環境問題に直面しています。



企業の社会的責任(CSR)が常識になった現在、もはや効率的な生産活動を追い求めるだけでは企業価値は評価されません。

## ③ 適正なごみ分別そのものが、環境に直接貢献できます。



私たちの生活のためにも、適正なごみ分別を！





## ステカタ&トレサnavi. のすごいところ

### 1 今使用のQRコードを 差し替えるだけ



商品の品質保証などに使われているQRコードを差し替えるだけでデザイン変更が必要ありません。

### 2 GPSで今いる場所の 「すて方」を簡単に検索



QRにスマホをかざすだけで今いる場所での「すて方」が瞬で分かる!

### 3 トレーサビリティの 情報も確認できる



商品の生産から消費までの過程を追跡できるので、安心感が醸成されます。

### 4 品質管理情報も 表示できる



商品の品質検査結果などの情報を開示することで、企業や商品の信頼性が高まります。

### 5 企業の取り組みを アピールできる



リサイクルポリシー、ドミネーション企画などでアピールできる!

### 6 キャンペーンなどの 情報発信もできる



商品の販促活動に有効な、様々なキャンペーン情報の発信もできる。



世の中のすべての商品にステカタ&トレサnavi.QRコードを表示することで、持続可能な社会の実現に貢献します。

※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# ステカタ&トレサ navi. のUIイメージ



どなたでも簡単に操作できる、とてもシンプルでわかりやすいUIデザインです。

ステカタ navi.  
あなたの街の  
分別方法

※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

# ステカタ&トレサ navi. の画面イメージ



※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



実は「すてる瞬間」こそが、リピートのための最高のタッチポイントです。

自治体ごみ分別情報(現サービス)

1  
 プロダクト  
 廃棄時  
 の必要情報

容器リサイクルについての取組①  
 (他の廃棄に関する情報)  
 容器リサイクルについての取組②  
 (他の廃棄に関する情報)

パッケのマークだけでは  
 不十分な情報を補足  
 リサイクルや分別の意味を  
 理解させる。



2  
 プロダクト  
 SDGs  
 ブランディング

ブランドの環境保全に取り組む  
 コンセプト  
 その他付帯情報(販促関連など)

ブランドの原材料、生産  
 での取組、ネーミングや  
 ロゴの意味、ブランドの  
 成立ちなど

3  
 コーポレート  
 SDGs  
 ブランディング

識者による評価  
 環境保全に関する(企業)活動

コーポレートとしての  
 環境保全活動の取組、  
 評価、レポート



# ステカタ&トレサ navi. のPRによる発信



参加企業様にとっては、自社での統合報告書・環境レポートへの反映も可能です。



## ステカタ&トレサ navi. の参加の仕方



ここでQRコード発行完了

オプション初期設定

CMS入力開始



(一社)APSPと、ブランディング会社のYRK&が連動し、入力・運用・サービス・スタートまでを一貫してお任せいただくことができます。

※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



# QRコードデザイン

このQRがパッケージに付いているだけで、「良さ」「安心」「高品質」「環境に配慮している」印象を与えることを目指します。

(カラー)



最小サイズ  
QRコードサイズ  
15×15mm

(モノクロ)



最小サイズ  
QRコードサイズ  
15×15mm

(カラー)



最小サイズ  
QRコードサイズ15×15mm

(モノクロ)



最小サイズ  
QRコードサイズ15×15mm

※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

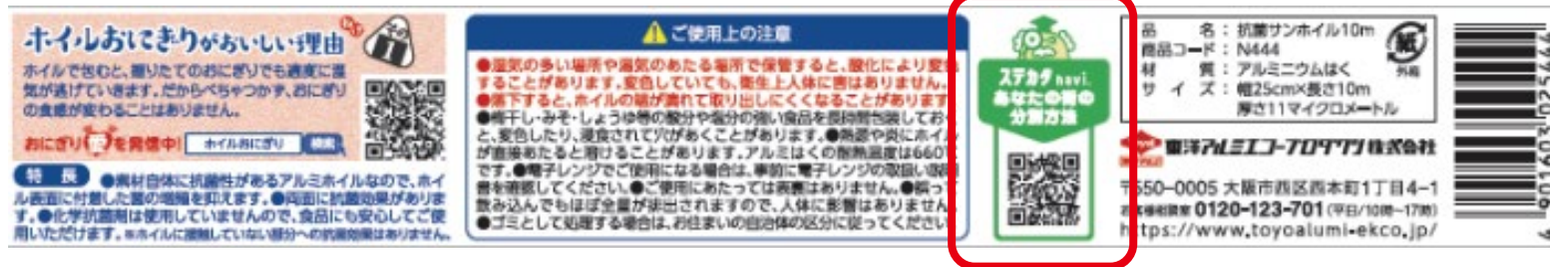


# 商品添付イメージ

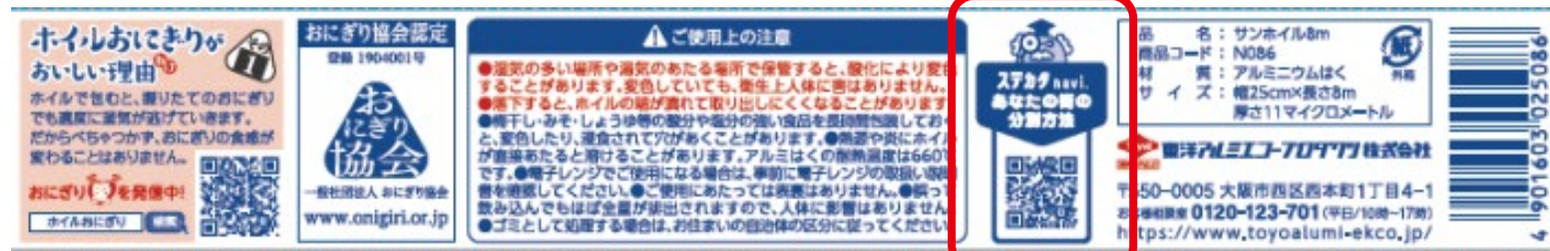
貴社パッケージ内の材質表示付近にレイアウトしていただくことでごみ分別の際にユーザーから確認してもらうことを促します。

素材表記近くへQRを表記 ※アルミホイルの場合。

フルカラーバージョン



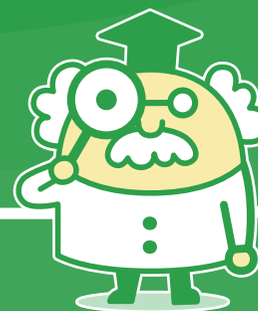
モノカラーバージョン



様々な企業とアライアンスが広がることで、持続可能な社会の実現を目指します。

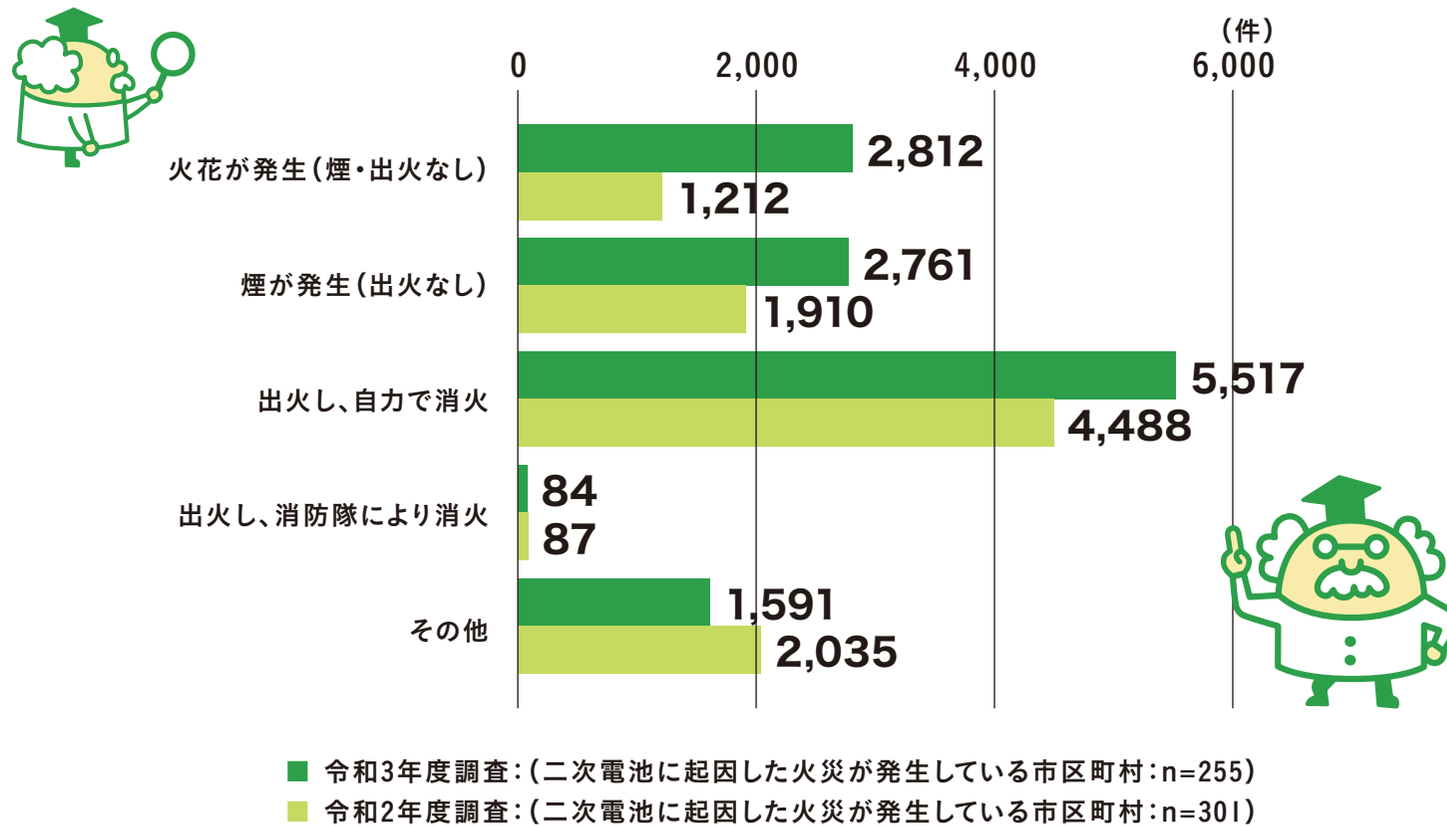


# 参考資料



## 参考資料

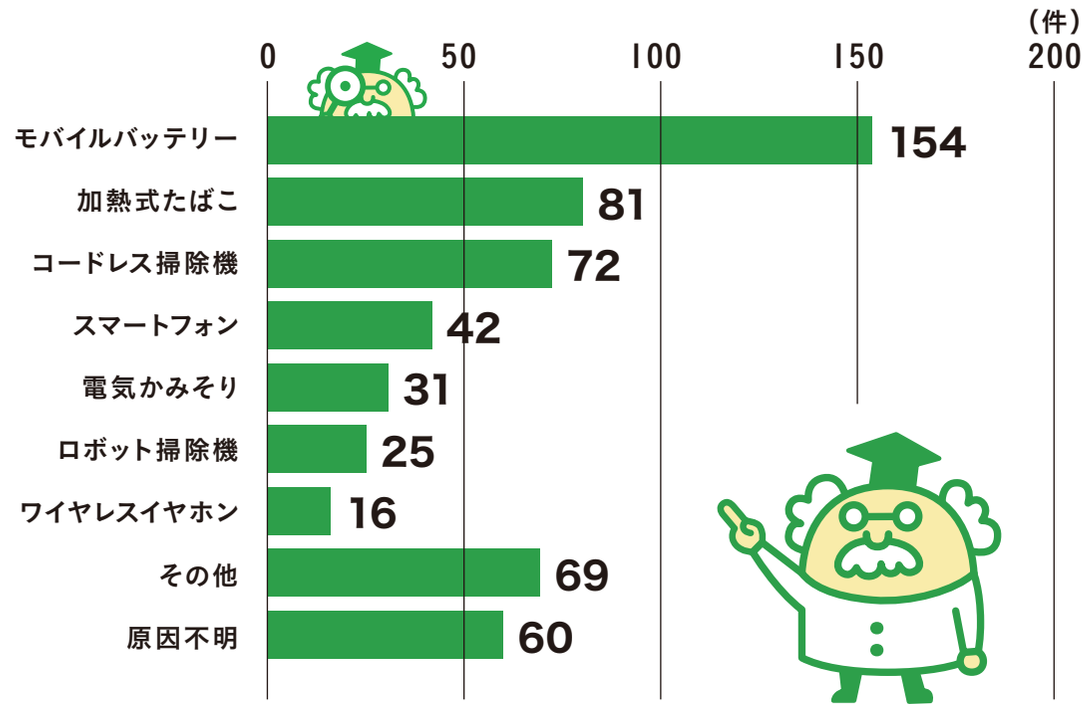
廃棄物処理時のリチウム電池等の二次電池（ニカド電池、ニッケル水素電池及びリチウム蓄電池）に起因すると疑われる火災は、年間約13,000件！！



出典：環境省「リチウム蓄電池等処理困難物対策集(令和4年版)」

## リチウム電池等の二次電池を使用した製品が火災の原因に!

二次電池に起因した火災等の具体的な発生品目(複数回答)



■ 令和3年度調査：(二次電池に起因した火災が発生している市区町村：n=255)

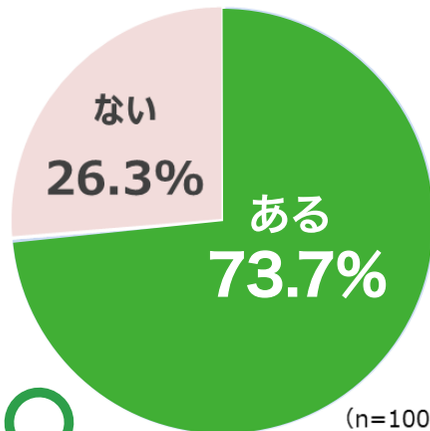
出典：環境省「リチウム蓄電池等処理困難物対策集(令和4年版)」

# 参考資料

資源循環の入り口となる「ごみの分別」について、多くの生活者が悩んでいます。  
中でも一番分別に悩んでいるのは「電池」!



**Q** あなたはごみの分別(可燃ごみ・不燃ごみ・資源ごみ・粗大ごみ等)に悩んだ経験はありますか?



**Q** 分別に悩んだごみはどのようなものですか?  
(n=737、複数回答)

1 電池	24.8%
2 発泡スチロール	22.3%
3 アルミ箔	20.8%
4 電球	18.5%
5 レンガ・植木鉢の土	17.1%
6 バッテリー	16.4%
7 生活家電(掃除機・アイロン・扇風機・電気スタンドなど)	15.9%
8 ラップフィルム	14.4%
9 ボールペン・サインペン	14.0%
10 食器(皿・グラスなど)	13.7%
11 ハサミ・カッター	13.6%
12 ガスボンベ	13.4%
13 廃食用油	13.3%
14 調理器具(ボウル・包丁・鍋・フライパンなど)	11.9%
15 ガラス・ビン	11.5%

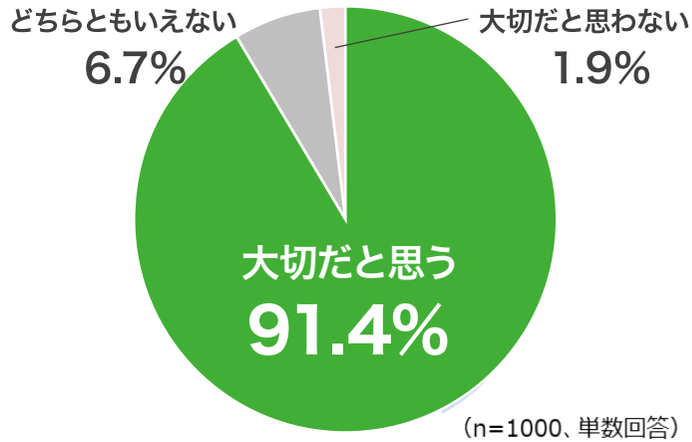
出典：一般社団法人ソーシャルプロダクツ普及推進協会(APSP) 2021年6月 インターネット調査 20代~60代 男女1000名

# 参考資料

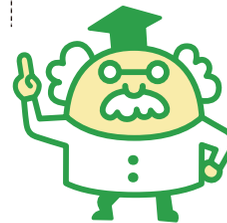
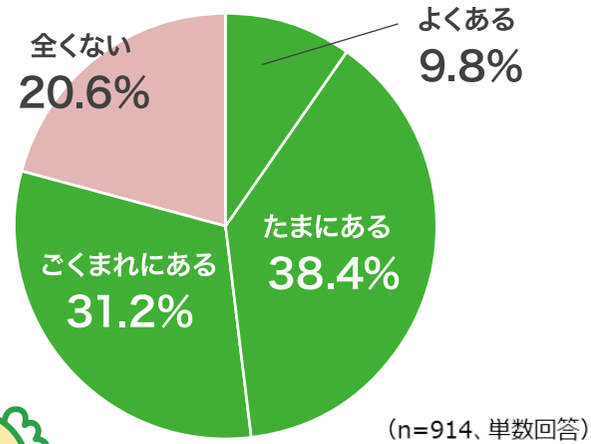


分別の大切さは9割以上の生活者が認識しているものの、その8割の方が分別ができなかった経験をもっている。

**Q** あなたはごみの分別がエコ(自然環境保全)に向けた取り組みとして大切だと思いますか？



**Q** 「大切だと思う」と回答された方に、ごみの分別が大切だと思いながらも、分別ができなかった・しな買った経験はありますか？



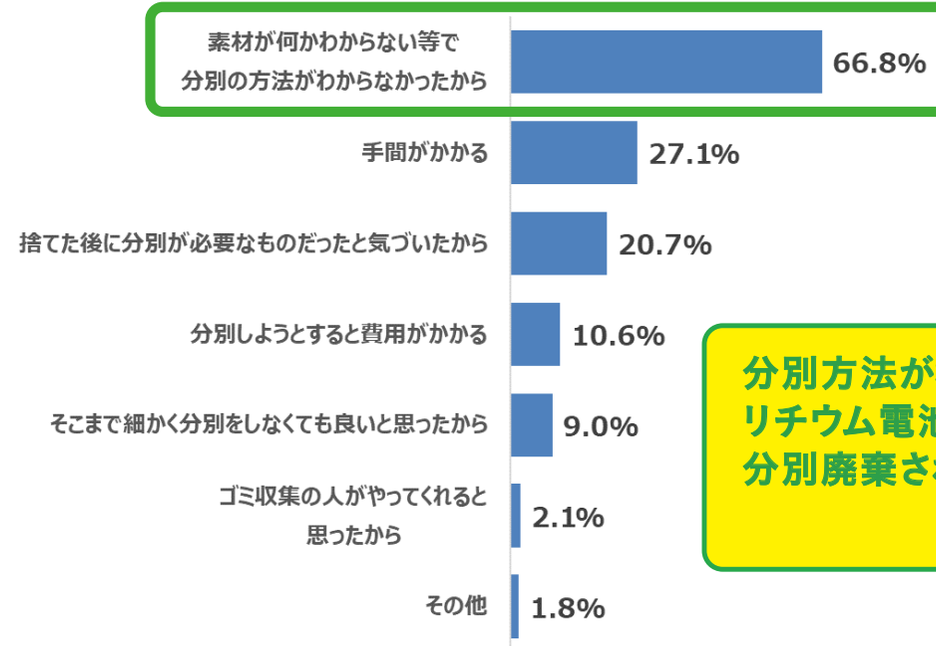
出典：一般社団法人ソーシャルプロダクツ普及推進協会 (APSP) 2021年6月 インターネット調査 20代~60代 男女1000名

分別ができなかった理由は、「方法が分からなかった」が圧倒的一位。



**Q** ごみの分別が大切だと思いながらも分別ができなかった経験があると答えた方に、分別ができなかった理由は？

(n=726、複数回答)



分別方法がわかっているならば、リチウム電池も正しく分別廃棄されるはず！



出典：一般社団法人ソーシャルプロダクツ普及推進協会 (APSP) 2021年6月 インターネット調査 20代～60代 男女1000名

# 参考資料

## 全国の県庁所在地HPで告知されているリチウム電池の廃棄処理法を生活者に届けることがリチウム電池火災予防の大きな鍵！



This section displays ten examples of lithium battery disposal information from various Japanese municipalities, arranged in two rows of five. Each example is presented within a rounded rectangular frame with a green border and a title bar indicating the city name.

- 札幌市 (Sapporo):** Shows a webpage with detailed disposal instructions and images of various battery types.
- 青森市 (Aomori):** Features a webpage with a prominent red and white graphic and text regarding battery disposal.
- 盛岡市 (Morioka):** Includes images of a damaged battery and disposal instructions, along with a recycling symbol.
- 秋田市 (Akita):** Displays a webpage with a recycling symbol and text about proper disposal methods.
- 山形市 (Yamagata):** Shows a webpage with a recycling symbol and disposal instructions.
- 仙台市 (Sendai):** Features a webpage with a recycling symbol and detailed disposal information.
- 福島市 (Fukushima):** Includes a webpage with a recycling symbol and text about battery disposal.
- 水戸市 (Mito):** Shows a webpage with a recycling symbol and disposal instructions.
- 宇都宮市 (Utsunomiya):** Displays a webpage with a recycling symbol and disposal information.
- 前橋市 (Maebashi):** Features a webpage with a recycling symbol and disposal instructions.
- さいたま市 (Saitama):** Shows a webpage with a recycling symbol and disposal information.

# 参考資料

## 全国の県庁所在地HPで告知されているリチウム電池の廃棄処理法を生活者に届けることがリチウム電池火災予防の大きな鍵！



**千葉県**

**東京**

**横浜市**

**新潟県**

**富山市**

**【注意】リチウムイオン電池の出し方について**

リチウムイオン電池は、火災の原因となる危険な物質を含んでいます。そのため、廃棄の際は、必ず「資源物」として回収する必要があります。

リチウムイオン電池は、小規模の家庭や個人で発生し、廃棄が困難な場合があります。廃棄が困難なリチウムイオン電池は、回収して適切な処理が行われるよう、回収ボックスに投入してください。

- ① 回収ボックスに投入する際は、必ず「資源物」として回収してください。
- ② 回収ボックスに投入する際は、必ず「資源物」として回収してください。
- ③ 回収ボックスに投入する際は、必ず「資源物」として回収してください。

市内の各自治体には、富山市が中心となって回収ボックスを設置しています。

※資源物マーク

**金沢市**

**福井市**

**甲府市**

**長野市**

**岐阜市**

**静岡市**

# 参考資料

## 全国の県庁所在地HPで告知されているリチウム電池の廃棄処理法を生活者に届けることがリチウム電池火災予防の大きな鍵！



名古屋市

津市

大津市

京都市

大阪市

神戸市

奈良市

和歌山市

鳥取市

松江市

岡山市

広島市

山口市

# 参考資料

## 全国の県庁所在地HPで告知されているリチウム電池の廃棄処理法を生活者に届けることがリチウム電池火災予防の大きな鍵！



**徳島市**

**高松市**

**松山市**

**高知市**

**福岡市**

**佐賀市**

**長崎市**

**熊本市**

**大分市**

**宮崎市**

**鹿児島市**

**那覇市**

# APSPとは

## APSP 一般社団法人ソーシャルプロダクツ普及推進協会 (略称:APSP)

- 設立** 2012年7月
- 会長** 江口泰広 (学習院女子大学名誉教授)
- 活動目的** ソーシャルプロダクツの普及推進背景を理解した上で商品を選ぶことの啓発
- 事業内容** アワード (SPA) の企画・運営 / セミナー / 講演 / 出版 / 調査・研究 / コンサルティング 等



SOCIAL PRODUCTS  
AWARD

### ソーシャルプロダクツ・アワード

ソーシャルプロダクツの普及・推進を目的に設けられた日本初の表彰 (推奨) 制度。商品性と社会性の両面から優れた商品・サービスを評価。自由テーマ、年度テーマの2種のテーマを設定。



### APSPによるセミナー・講演活動

企業、団体でのセミナー、講演活動。大学やソーシャル系のイベントでの講義・登壇など協会メンバーが様々な場所でソーシャルプロダクツの啓発活動を行っています。



※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

# APSPとは

## APSP定例調査

2012年より定点的な調査を実施。生活者動向をソーシャルプロダクツやSDGsの軸で分析、情報発信をしています。

**2019年度** 第9回「生活者の社会的意識・行動に関する調査」

SDGsを達成する商品の購入者は、社会的取り組みに対する参加意欲が高い  
～「購入者参加型」で社会的課題を解決する商品が求められる時代に!?～

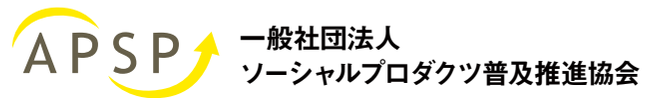
**2020年度** 定性調査 第8回「生活者の社会的意識・行動に関する調査」

「生産者の想い」と「生活者の関心と絡めたエコ活動」が フェアトレード、  
エコ、オーガニック商品の消費を促進?!

**2020年度** 定量調査 第9回「生活者の社会的意識・行動に関する調査」

エコやオーガニック、フェアトレードなど 人や地球にやさしい商品の  
市場規模は1兆円超 ～40代以上の女性・特にママ層が消費をけん引～

# ステカタ &トレサ navi.



事務局



お問い合わせは **ステカタ&トレサnavi.事務局**

■ 電話でのお問い合わせは **03-3248-5755**

※お電話が繋がりにくい場合は WEB からお問い合わせください。

■ WEB でのお問い合わせは [https://www.apsp.or.jp/inquiry\\_other/](https://www.apsp.or.jp/inquiry_other/)

