

## 令和4年度の新たな取り組みについて

### 1. プラスチック資源循環の推進

#### (1) 使い捨てプラスチックの削減

「プラスチック資源循環促進法」に基づく特定プラスチック（フォーク、歯ブラシ、衣類用ハンガーなど12品目）の削減に向け、本市と事業者が連携して市民への普及啓発等に取り組み、市民の一層の行動促進を図る。

- ・ ごみゼロの日（5月30日）に合わせ、宿泊事業者と連携し、宿泊施設での歯ブラシやカミソリ等のアメニティの使用削減を呼び掛けるポスター・ポップを掲出するとともに、取り組みを行っていただいた事業者の情報を「ワケルネット」で発信する。
- ・ 今後、コンビニ・スーパー等の小売業やクリーニング業と連携した取り組みを順次実施を予定。

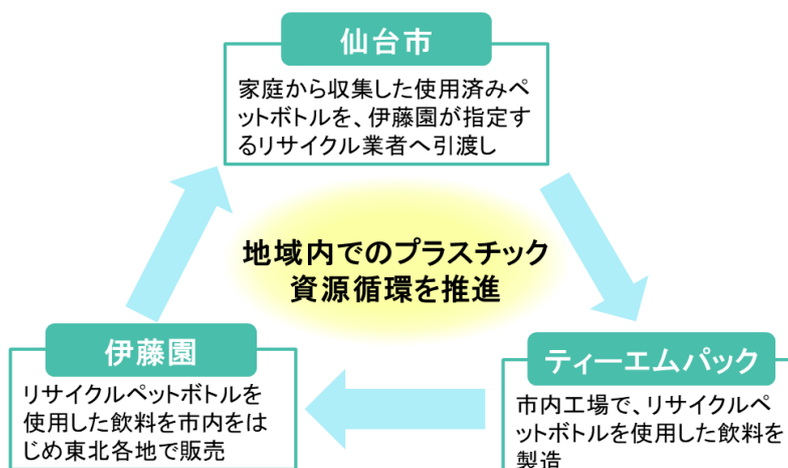


啓発ポスター

#### (2) ペットボトル水平リサイクルの推進

令和3年10月に（株）伊藤園、ティーエムパック（株）と連携協定を締結し、家庭から収集した使用済みペットボトルを、年間約1億本の新たなペットボトルへ水平リサイクルし、地域内で循環利用する取り組みを本年4月から開始。

資源循環を「見える化」するため、リサイクルされたペットボトルの商品に、「ワケルくんファミリー」がデザインされた特製のボトル飲料が、5月より市内の自動販売機、一部の小売店で販売（別添1参照）。



「ワケルくん」デザインボトル

## 2. 食品ロス削減の推進

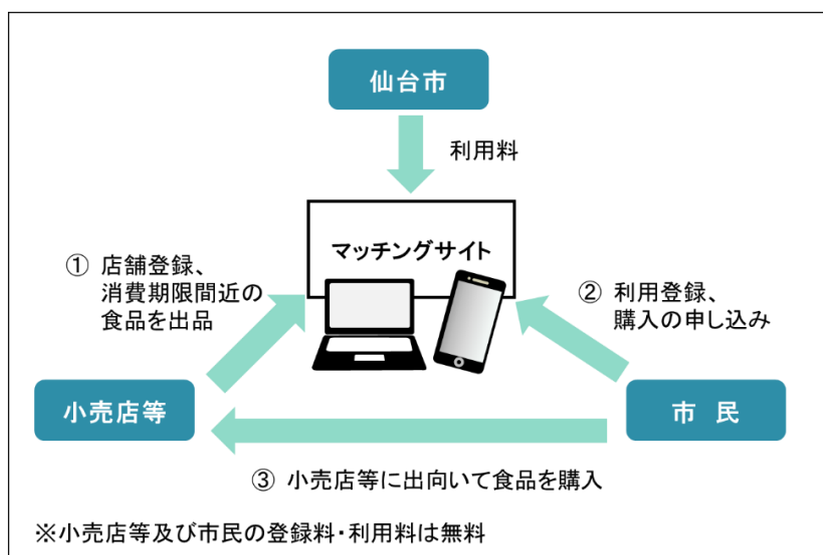
### (1) フードバンク活動への支援

本市が実施するフードドライブ事業に協力するなど食品ロスの削減に積極的に取り組み、かつ、食料の確保に困難を抱えた生活困窮者等に食料提供を行う団体の活動を支援するため、助成金を交付する事業を、健康福祉局と環境局の共管により実施する。

- ・ 対象経費：自立に向けた助言を行う人件費、事務所・駐車場の賃借料、チラシ・ホームページの制作委託料等
- ・ 補助率：10/10
- ・ 助成額：1団体あたり上限100万円

### (2) 小売店等での食品ロスの削減

小売店等から生じる消費期限間近の食品等を消費者に割引いて提供するマッチングサービスを活用し、食品ロスの削減とアフターコロナにおける小売店等支援を図る。



## 3. リチウムイオン電池等の定日収集

家庭ごみ等への混入により発火事例が発生しているリチウムイオン電池等について、事故の未然防止を図るため、7月から定日収集を開始する（別添2参照）。

### (1) 対象

- ・ 小型充電式電池（リチウムイオン電池、ニッケル水素電池、ニカド電池）
- ・ 小型充電式電池を使用した機器のうち、電池を容易に取り外すことができないもの（スマートフォン、モバイルバッテリー、加熱式たばこ、電動歯ブラシなど）

### (2) 収集日

- ・ 「缶・びん・ペットボトル、廃乾電池類」（週1回）の収集日

### (3) 出し方

- ・ 電池は、端子部分にテープを貼って絶縁を行う
- ・ 透明な袋に入れて、黄色い回収箱へ入れる

「ワケルくん」ファミリー デザイン（4種類）



この健康ミネラルむぎ茶は

リサイクルされたペットボトルでできています。

ご家庭から排出された使用済みペットボトルを、新たなペットボトルへ繰り返しリサイクルする取り組みを行っています。

資源を有効に利用するため、一層の**分別・リサイクル**にご協力をお願いします。



ワケルくん

仙台市 伊藤園 TYP

この健康ミネラルむぎ茶は

リサイクルされたペットボトルでできています。

ご家庭から排出された使用済みペットボトルを、新たなペットボトルへ繰り返しリサイクルする取り組みを行っています。

資源を有効に利用するため、一層の**分別・リサイクル**にご協力をお願いします。



ワケ猫ちゃん

仙台市 伊藤園 TYP

この健康ミネラルむぎ茶は

リサイクルされたペットボトルでできています。

ご家庭から排出された使用済みペットボトルを、新たなペットボトルへ繰り返しリサイクルする取り組みを行っています。

資源を有効に利用するため、一層の**分別・リサイクル**にご協力をお願いします。



セツコさん

仙台市 伊藤園 TYP

資源循環の杜へ



資源を有効に利用するため、ペットボトルを繰り返しリサイクルする取り組みを行っています。一層の分別・リサイクルにご協力をお願いします。

仙台市 伊藤園 TYP



令和 4 年 7 月から

リチウムイオン電池等の  
定日収集を開始します

ワケルくん

近年、家庭ごみ等に混入したリチウムイオン電池による**火災が発生**しています。事故の未然防止のため、適正排出にご協力をお願いします。



## 対象

小型充電式電池（リチウムイオン電池、ニッケル水素電池、ニカド電池）



このマークが目安です



Li-ion

Ni-MH

Ni-Cd

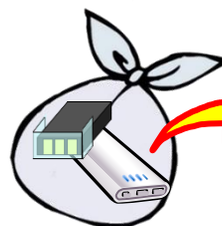
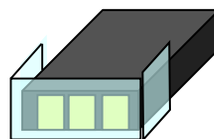
電池が本体から容易に取り外せないものは、そのままお出しください。  
（スマートフォン、モバイルバッテリー、加熱式たばこ、電動歯ブラシなど）



※30cmを超えるものは「粗大ごみ」へ

## 出し方

- ① 電池は、端子部分にテープを貼って絶縁をお願いします。
- ② 透明の袋に入れて、「缶・びん・ペットボトル、廃乾電池類」の収集日に、黄色の回収箱に入れてください。

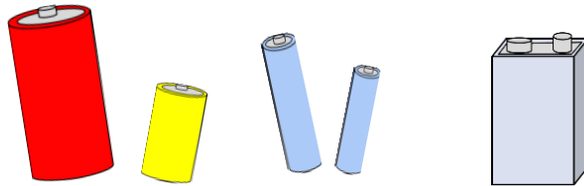


# 黄色の回収箱に出せる「廃乾電池類」について

## ① 使い切りの電池（一次電池）

▶種類、形状を問わず全ての電池を出すことができます

乾電池（アルカリ、マンガン）、リチウム一次電池



ボタン電池、コイン電池



## ② 小型充電式電池（二次電池）

▶次の3種類に限ります

リチウムイオン電池、ニッケル水素電池、ニカド電池



**注意！**

**鉛蓄電池（自動車バッテリー等）は出せません**