

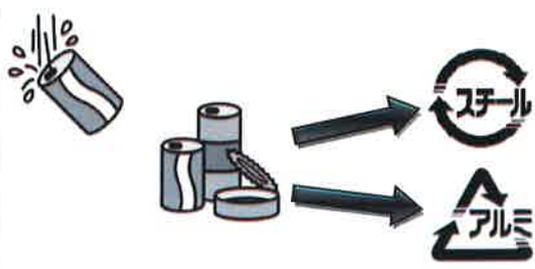
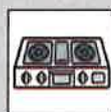
## 回収品目と出し方

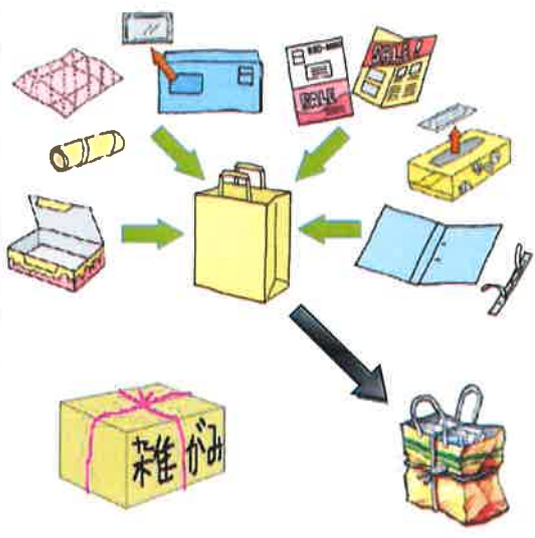
注：ごみステーションで市が回収する資源物の説明ではありません。

### ○回収品目

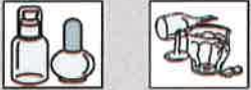
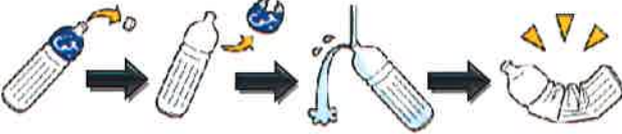
- ◆ 金属類・・・アルミ缶、スチール缶、その他の金属
- ◆ 紙類・・・新聞、雑誌、雑がみ、ダンボール、シュレッダー、紙パック
- ◆ 布類・・・古着、古布、ぬいぐるみ等
- ◆ 生きびん・・・一升びん（茶・緑）、ビールびん（特大・大・中・小）
- ◆ ペットボトル・・・ボトル、キャップ（※キャップは買上助成対象外）

### ○出し方

	品目	出し方	出してはいけない物
金属類	<b>空き缶</b> ・主に飲食用の缶類 	中を洗い、アルミとスチールに分ける 	☒一斗缶、スプレー缶、オイル缶、コンロのガスボンベ ☒中にタバコなどが入っているもの →燃やさないごみ（スプレー缶は使いきって穴を開ける）  
	<b>缶以外の金属</b> ・調理器具などで、ほとんどが金属でできているもの 	調理器具の取手などはとらなくてもよい 	☒家電製品 →燃やさないごみ、粗大ごみ、その他  
布類	<b>古着・古布</b> ・衣類、防寒着、和服、帽子、シーツ、カーテン、毛布など 	次に使用する人のため、汚れた状態では出さない（クリーニング店にまで出す必要はない） ボタンなどの装飾品は取り除かない ひもで束ねるか、透明なビニール袋に入れる 雨の日は避ける 	☒泥、油、ペンキなどで汚れたもの ☒破れ、擦り切れ、穴のあるもの ☒ペット用に使った毛布やタオル ☒編んでいない毛糸 ☒レース・遮光カーテン ☒下着 ☒濡れているもの →燃やすごみ（50cmを超えるものは切ってから袋に入れる） 
	<b>ぬいぐるみ</b> ・50cm以内のものに限る 	透明なビニール袋に入れる 	☒50cmを超えるもの ☒汚れているもの ☒破れているもの →燃やすごみ 

品目	出し方	出してはいけない物
<b>新聞</b> <b>雑誌</b> <b>段ボール</b>	種類ごとにまとめて十文字にしるる 	☒濡れているもの（雨の日は、濡れないように気をつける）
<b>紙パック</b> ・牛乳やジュースの紙パックで内側が白いもの	中を洗い、乾かし、切り開いて束ねる 	☒内側が白色でないもの（銀色・茶色など） →燃やすごみ
<b>雑がみ</b> ・上記の新聞、雑誌、段ボール、紙パック以外の紙でリサイクル可能なもの（チラシ、はがき、カレンダー、カタログ、パンフレット、コピー紙、包装紙、紙袋、紙箱、画用紙、メモ用紙など）	紙袋や段ボールに入れてひもでしるる ガムテープは使わない 中身がわからないときは、見えるところに「雑がみ」と書く  ※シールが貼られたはがきや粘着物のついた封筒は、シールや粘着物を取り除くこと ※プラスチックフィルムのついたティッシュ取り出し口や窓枠封筒は、その部分を取り除くこと ※金属やプラスチックが付着したファイル、バインダーは金属やプラスチックを取り除くこと ※紙や紙箱に貼られた粘着テープは、取り除くこと	☒臭いのついた紙（石鹼の個別包装紙、紙製の洗剤容器、たばこや線香の紙箱など）  ☒防水加工された紙（紙コップ、紙皿、紙製のカップ麺容器、紙製のヨーグルト容器など）  ☒裏カーボン紙、ノーカーボン紙（宅配便の複写伝票など）  ☒感熱紙（ファックス用紙、レシートなど）  ☒印画紙の写真、インクジェット写真用紙、感光紙（青焼きコピー紙）  ☒プラスチックフィルムやアルミ箔などを貼り合わせた複合素材の紙  ☒水や油などで汚れた紙（水に濡れた紙、油のついた紙、使い終わったティッシュペーパーやタオルペーパー、食品残さなどで汚れた紙）  ☒その他（圧着はがき、感熱性発泡紙（点字用紙）、捺染紙（アイロンプリント用など）、ビニールコーティング紙、金箔・銀箔の紙、合成紙、シール）
<b>シュレッダー</b>	透明なビニール袋に入れる 	→全て燃やすごみ

紙類

品目	出し方	出してはいけない物				
<p><b>生きびん</b></p> <p>・繰り返し使える「リターナブルびん」で対象のものに限る</p>	<p>キャップをとる 中を洗う 種類分けをする</p> 	<p>☒雑びん(生きびん以外の飲食用のびん類)、対象品目以外の生きびん</p> <p>→資源物(ごみステーション)</p>  <p>☒薬品類、化粧品類のびん、板ガラス、ガラス皿、コップ、白熱電球、</p> <p>→燃やさないごみ</p>  <p>☒蛍光灯</p> <p>→有害ごみ</p> 				
<p>○生きびんの種類</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>日本酒・焼酎のびん</p> </td> <td> <p>一升びん(1.8ℓ)のうち、茶・緑色のもの ※茶・緑色でも、すりガラス状の不透明なびんや、無色で透明なびん「白びん」、その他の色、大きさのびんは対象外</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ビールびん</p> </td> <td> <p>キリン・アサヒ・サッポロ・サントリーのビールびんのうち、特大(1957ml)、大(633ml)、中(500ml)、小(334ml)のもの ※上記メーカーの製品の中で、「ワンウェイびん」と書かれているものは対象外</p> </td> </tr> </table> <p>※対象の生きびんでも、割れたもの、汚れが落ちないもの、農薬や灯油などの容器として使用したもの、中にタバコなどが入っているものは出せません</p>		<p>日本酒・焼酎のびん</p>	<p>一升びん(1.8ℓ)のうち、茶・緑色のもの ※茶・緑色でも、すりガラス状の不透明なびんや、無色で透明なびん「白びん」、その他の色、大きさのびんは対象外</p>	<p>ビールびん</p>	<p>キリン・アサヒ・サッポロ・サントリーのビールびんのうち、特大(1957ml)、大(633ml)、中(500ml)、小(334ml)のもの ※上記メーカーの製品の中で、「ワンウェイびん」と書かれているものは対象外</p>	<p>☒♻️の表示のないもの PET</p> <p>☒♻️の表示のあるもの</p> <p>☒中にタバコなどが入っているもの</p> <p>→燃やすごみ</p> 
<p>日本酒・焼酎のびん</p>	<p>一升びん(1.8ℓ)のうち、茶・緑色のもの ※茶・緑色でも、すりガラス状の不透明なびんや、無色で透明なびん「白びん」、その他の色、大きさのびんは対象外</p>					
<p>ビールびん</p>	<p>キリン・アサヒ・サッポロ・サントリーのビールびんのうち、特大(1957ml)、大(633ml)、中(500ml)、小(334ml)のもの ※上記メーカーの製品の中で、「ワンウェイびん」と書かれているものは対象外</p>					
<p><b>ペットボトル</b></p> <p>・清涼飲料・酒・醤油・みりんのペットボトルで、♻️の表示のあるもの</p> 	<p>キャップ・ラベルを取り、中を洗い、つぶす</p> 	<p>☒♻️の表示のないもの PET</p> <p>☒♻️の表示のあるもの</p> <p>☒中にタバコなどが入っているもの</p> <p>→燃やすごみ</p> 				
<p><b>ペットボトルキャップ</b></p> <p>・飲料用ペットボトルのキャップ</p>  <p>いちほら愛(アイ)キャップ事業の一環として回収(買上げ、助成対象外)</p>	<p>キャップは洗浄し、乾かす シールが付いているものはがす</p> 	<p>☒♻️の表示のないもの PET</p> <p>☒♻️の表示のあるもの</p> <p>☒中にタバコなどが入っているもの</p> <p>→燃やすごみ</p> 				



**いちほら愛(アイ)キャップ事業とは**

平成21年4月から、いままで燃やすごみとして捨てられていた飲料用ペットボトルキャップを回収し、再資源化事業者に売却することで得た益金を、発展途上国など、世界の子供たちへ届けるワクチン代として寄附する事業を、市原市と市原市社会福祉協議会が協働で、開始しました。

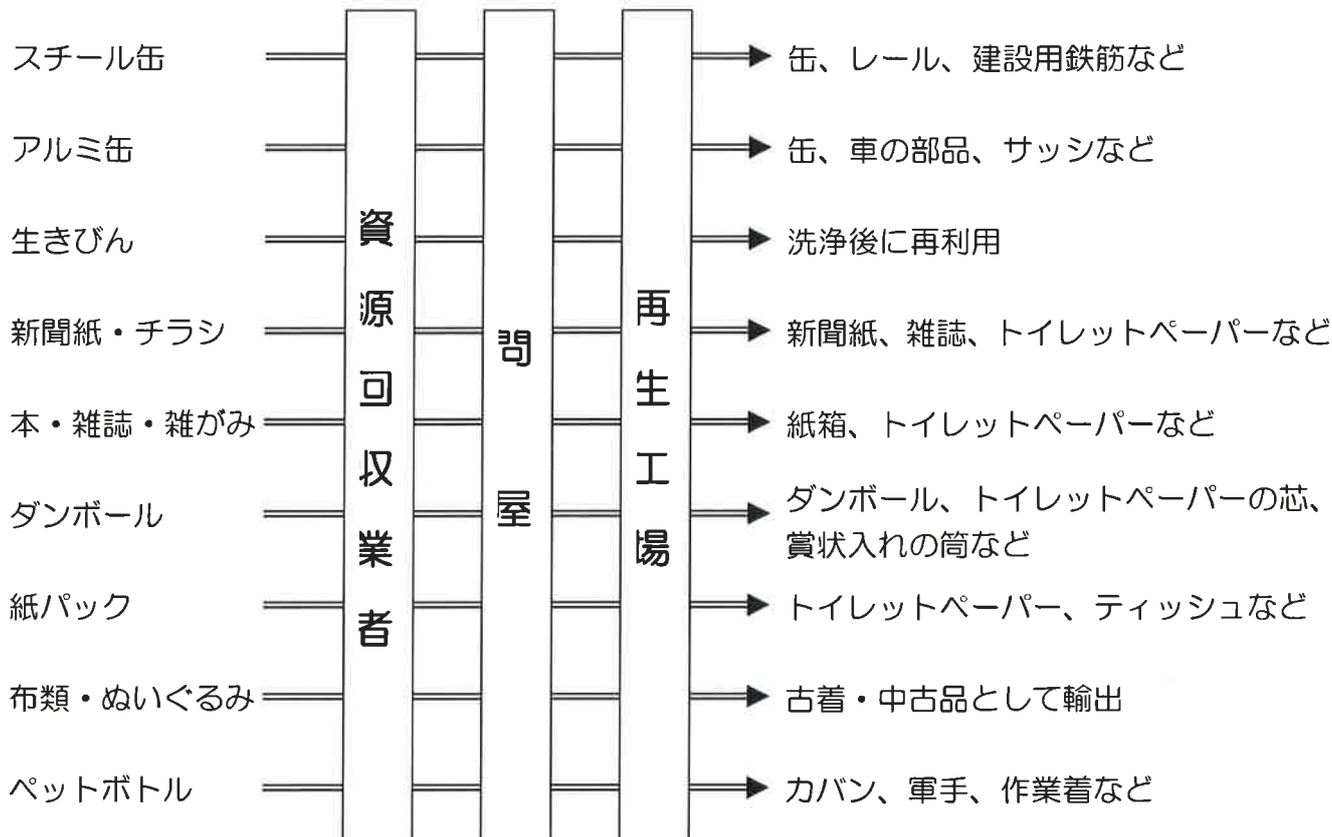
平成22年度から集団回収でも回収を開始しましたのでご協力をお願いします。

いちほら愛(アイ)キャップ事業で回収したペットボトルキャップの累計は、平成26年1月31日までで50,700kgとなりました。

これは25,350人分のポリオワクチン代に相当します。今後も引き続きキャップ回収にたくさんのご協力をお願いします。

※キャップ約800個(2kg)で、ポリオワクチン1人分(20円)に相当します。

# 資源回収で分別した資源物の流れ



○ご存知ですか、リサイクルマークについて？



【グリーンマーク】  
古紙再生紙であることを示す表示です。



【PET ボトルリサイクル推奨マーク】  
PET ボトルをリサイクルした再生製品であることを示す表示です。

このほかにもいろいろなマークがあります。リサイクルを意味あるものにするため、再生品の利用にもご協力ください。

問い合わせ先: 市原市役所 環境部 クリーン推進課

 **23-9053**  
サンキュー ゼロゴミ