

令和5年4月から  
出し方が変わります

## ペットボトルは ラベルをはがしてから

ペットボトルのラベルについて、市ではこれまで「できるだけはがして」とお願いしてきましたが、**令和5年4月からは「必ずはがして」**に変わります。

ペットボトルはリサイクルによってペットボトルのほかさまざまな製品に生まれ変わりますが、リサイクルペットボトルは新たに化石由来資源を使って作られるバージンペットボトルと比較して約60%のCO<sub>2</sub>排出量の削減が期待できると言われています。

ペットボトル本体とキャップ・ラベルは異なる素材。ペットボトルから質の良いリサイクル品を作るためには混ざらないことが肝心です。ラベルをはがして出すと、リサイクル品質の向上に大きく貢献できます。

弘前市環境課一同

ご協力  
ありがとうございます  
ございます



## ペットボトルのラベルは「はがして」お出してください

以前に比べ  
はがしやすくなっています

道具は  
不要！



本体と  
キャップ・ラベルは  
異なる素材！



PET  
ボトル



キャップ・  
ラベル



大切に資源  
化します

ご協力  
ありがとうございます  
ございます



詳しくは裏面へ

# はがしにくいラベルは無理にはがさなくても大丈夫！

**はがしてほしい** ミシン目入りのラベル

ラベルのミシン目から手前に引きはがせます

**はがしてほしい** はがし口のあるラベル

はがし口から簡単にはがせる

**はがしてほしい** 伸び縮みするラベル

伸縮性がある

ラベルをくるっと回して上から引き抜く

ボトルを少しつぶすと引き抜きやすい

**はがさなくてOK** はがしにくいラベル

全面糊づけしてある大きなラベル

ミシン目がない

## リサイクル工場に運ばれて資源化されます



手選別



パール化  
(圧縮・こん包)



フレーク・パレット  
(製品の原料化)



製品化

おさらい

### ペットボトルの出し方

1



キャップとラベルを取り外す

2



軽くすすぐ

3



できるだけつぶす



PET

←このマークの表示がある飲料品、調味料品などが対象。

※**キャップとラベルは「燃やせるごみ」**へ。

※キャップはPTAなど各団体で回収運動を実施している場合があります。

## 市民の皆さまのご協力により、弘前市のごみ排出量（一人1日あたり）は減少！



### ごみ排出量 ※

過去5年間で

**10** %

減少しました。



※一人1日あたりのごみ排出量 (H28～R2)。

### リサイクル率 ※

過去3年間で

**1.9** ポイント

上昇しました。



※民間回収含めた実質リサイクル率 (H30～R2)。