

○ 無色透明袋 × 半透明袋

プラスチック資源 の分別について

 弘前市環境課

弘前市のごみの現状

■ 一人一日あたりのごみ排出量(令和5年度)

967g

青森県

全国 45位/47都道府県

1,048g

弘前市

県内 33位/40市町村

■ リサイクル率(令和5年度)

12.6%

青森県

全国 45位/47都道府県

8.8%

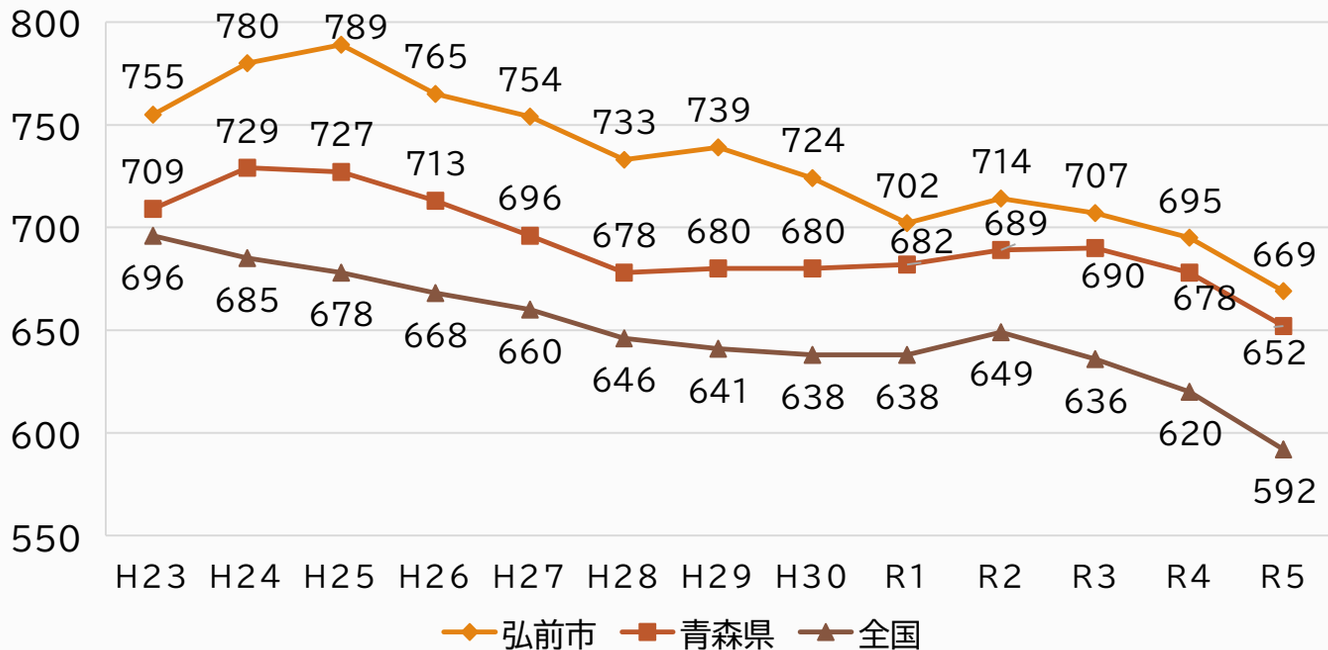
弘前市

県内 36位/40市町村

弘前市のごみの現状

家庭から出る 1人1日あたりのごみ排出量

単位:g

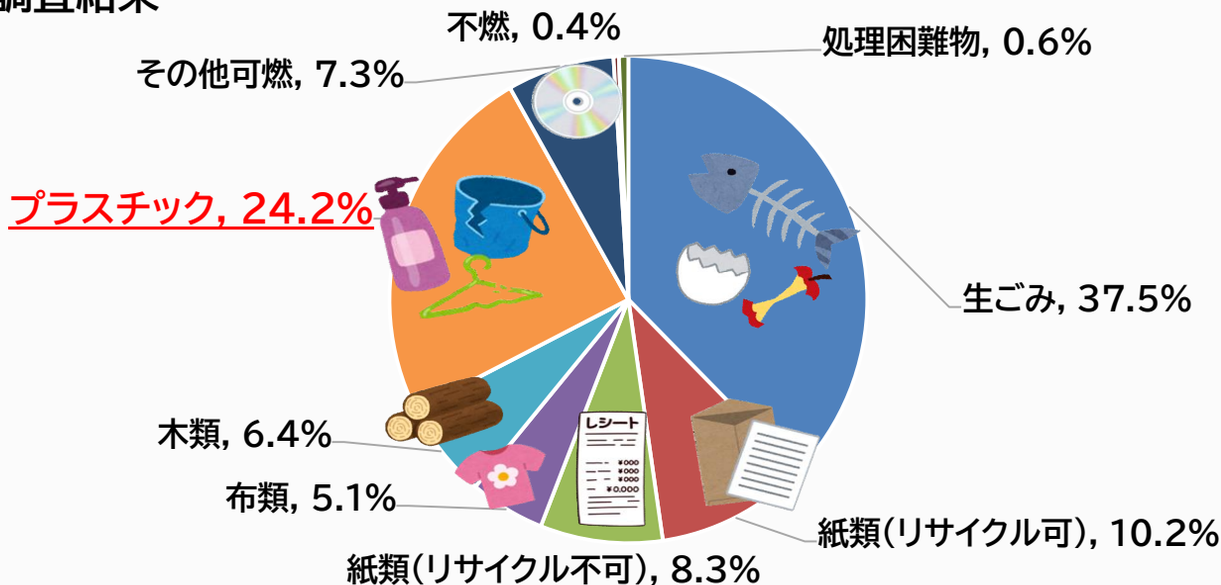


弘前市のごみの現状

家庭から出る「燃やせるごみ」の分析 (一般廃棄物組成分析調査)

一般廃棄物組成分析調査とは…
ごみ集積所に持ち込まれた「燃やせるごみ」を集め、ごみ袋を開封して、
手作業で中身を調べ重さを量る調査

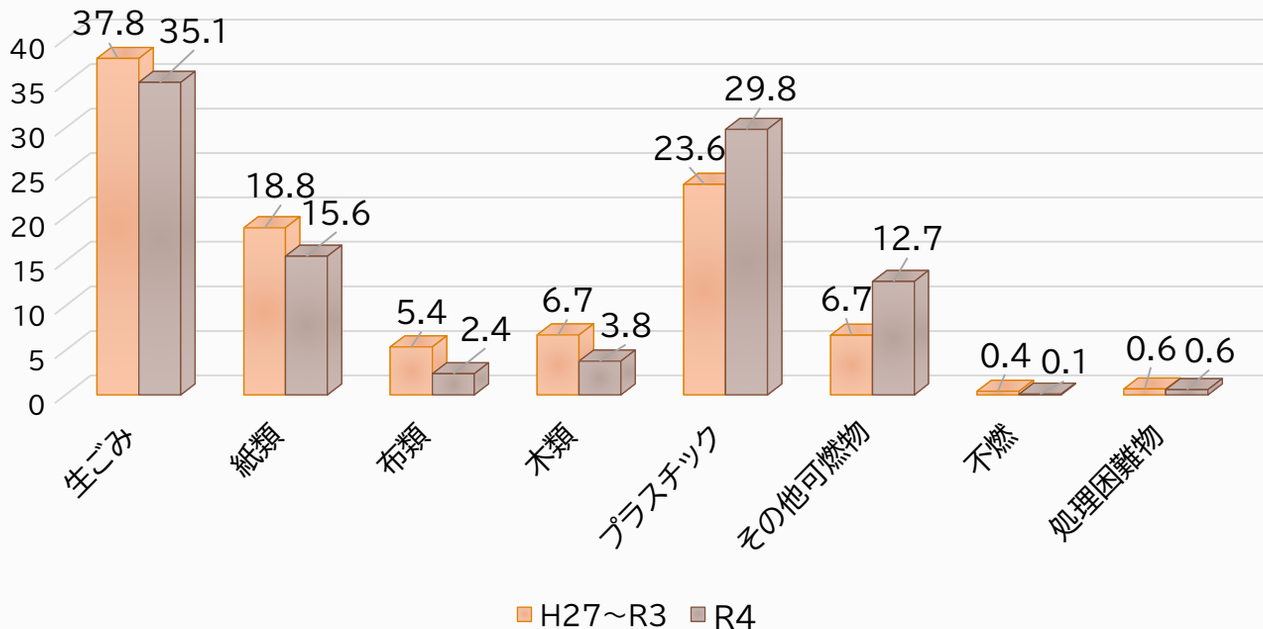
調査結果



H27～R4家庭系一般廃棄物の組成分析調査結果より

弘前市のごみの現状

家庭系可燃ごみの組成分析調査結果割合 (令和4年度と過年度との比較)



H27~R4家庭系一般廃棄物の組成分析調査結果より

ごみの問題

プラスチックが引き起こす問題

地球温暖化

プラスチックを燃やすと、温室効果ガス(二酸化炭素)が発生し、地球温暖化の原因となる。

資源の枯渇

プラスチックの主な原料は化石燃料(石油)であるため、プラスチック製品を大量に生産・消費すれば、石油資源の枯渇に繋がる。

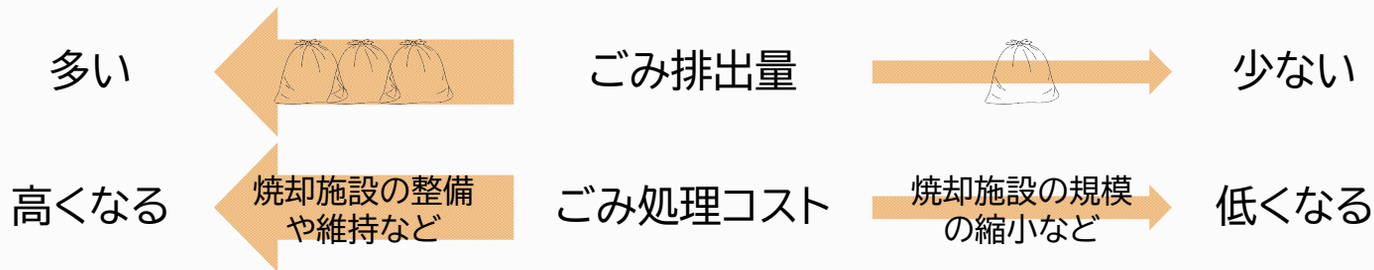
海洋汚染

ポイ捨てなど不適切に処分されたプラスチックごみが大量に海に流出し、海洋環境や海洋生物に影響を及ぼす。

ごみの問題(財政的負担)

ごみ処理には、たくさんの経費がかかる(焼却施設の整備・維持など)。

ごみ排出量が多いと、その分ごみ処理にかかるコストも高くなる。



私たちがごみを減らすことで、焼却施設の規模の縮小、ごみ処理コストの削減につながり、将来子どもたちが抱える負担を減らすことにつながっていく。

国においては、プラスチック資源を有効活用するための施策が進められ、各市区町村にもそのような対策が求められている。

プラスチック資源の分別

令和8年度からプラスチック資源の分別収集が始まります

	～令和7年度	令和8年度～
プラスチック	燃やせるごみ	プラスチック資源
生ごみ・木製、布製など		燃やせるごみ
大型ごみ (一部の指定品目のみ)	大型ごみ	プラスチック資源

収集は**週1回**

※収集曜日は、令和8年度弘前市収集日程表をご確認ください。

プラスチック資源の分別

(1) プラスチック製容器包装

プラマークのついているもの



(2) プラスチック使用製品

プラマークのないプラスチック素材のみのもの



(3) 大型プラスチック

45cm～180cmのプラスチック素材のもの
(**指定品目**、次のページ参照)

プラスチック資源の分別

大型プラスチックの指定品目

台所用品

- ・お盆
- ・ざる
- ・たらい
- ・漬物おけ
- ・水切りかご

清掃用品

- ・洗濯かご
- ・ちりとり
- ・バケツ

家具・雑貨

- ・買い物かご
- ・ごみ箱

レジャー用品

- ・クーラーボックス
- ・ソリ

入浴用品

- ・風呂ふた
- ・腰掛
- ・洗面器
- ・ベビーバス

収納用品

- ・衣装ケース
- ・コンテナ
- ・書類ケース
- ・シューズボックス

園芸用品

- ・植木鉢
- ・プランター
- ・じょうろ

プラスチック資源の分別

油よごれがある場合

カップラーメンなどの油よごれは

洗うか拭くなどして固形物は確実に取り除いてください。

油汚れがついていても、固形物さえ全て取り除ければ、問題ありません。

洗っていないもの



分別適合物



プラスチック資源の分別

プラスチック資源を出す際の注意事項

- ・全てプラスチックでできているものが対象です。
(金属など、プラスチック以外の素材がついている場合、
外すことができれば対象)
- ・土や砂などの汚れを落としてください。
- ・ラベルやシールは簡単にはがせるものはがしてください。
(はがせないものはそのままでも大丈夫です)
- ・農業等の事業から出たプラスチックは出せません。
(産業廃棄物になります)

プラスチック資源の分別

(1) プラスチック製容器包装

無色透明のごみ袋に入れて出す

※半透明袋は使用不可

使用できる袋の例

(2) プラスチック使用製品

(3) 大型プラスチック



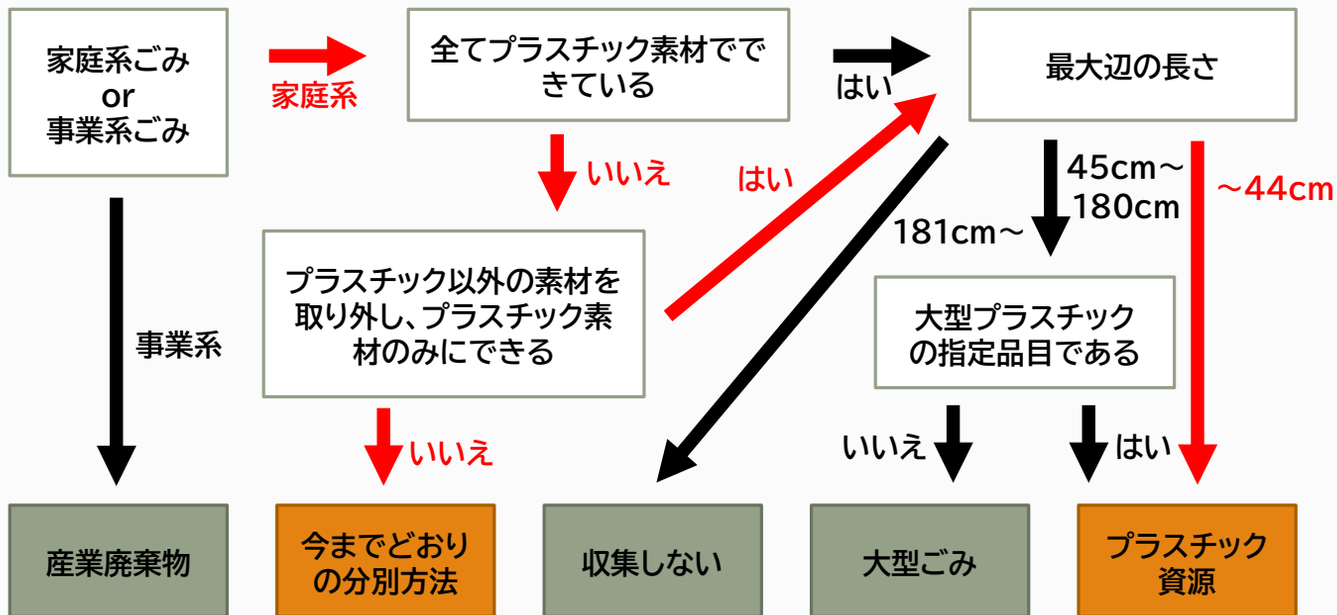
袋に入れずにそのまま出す



プラスチック資源の分別

判別フロー

【例】家庭で使用したボールペンを捨てる場合 →



芯やバネなどの金属部分は
燃やせないごみへ出す

本体のプラスチック部分は
プラスチック資源へ出す

プラスチック資源の分別

収集されたプラスチックは、処理施設で選別・再資源化

PETフレーク

ペレット

顆粒品

インゴット



プラスチック製品として生まれ変わる

令和8年度から
プラスチック資源の分別に
ご理解とご協力をお願いします！

