

# イベントやリサイクルきゃらぼんで資源や不要物を出しましょう！！

日付及び開催場所	イベント名	回収品目
令和7年10月25日(土) リサイクルセンター広場	ごみゼロフリー マーケット2025	陶磁器食器、小型家電、 リチウムイオン電池、 廃食油、未利用食品、 紙パック、雑貨
令和7年11月14日(金) いなげや小平回田店(予定)	第3回リサイクル きゃらぼん	
令和7年12月15日(月) 東部公園(予定)	第4回リサイクル きゃらぼん	※事業系のものはお受け 取りできません。 ※回収できないものはお 持ち帰りいただく場合が あります。
令和8年1月19日(月) いなげや小平小川橋店(予定)	第5回リサイクル きゃらぼん	

ごみについての疑問は  
下記まで。  
資源循環課 推進担当  
✉shigenjunkan@city.  
kodaira.lg.jp  
☎(042)346-9535

広報誌「クリーンこだいら」は、リサイクルセンター、市役所、東部・西部出張所、図書館、公民館、地域センターに置いてあります。

※リサイクルきゃらぼんの日程や開催場所は、市報、ホームページ、ごみ分別アプリなどでお知らせいたします。

## こんなことに苦勞しています 一分別作業員さんからのお願いー


### ①危ないごみや<sup>きんきひん</sup>禁忌品などは絶対いれないでください！

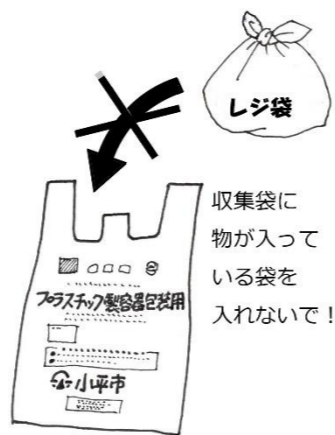
電池類・ライター類・刃物：けがや事故の原因となります。  
注射針（インシュリンなど）：針刺し事故がおこっています。病院や薬局に返してください。  
医療系プラスチック：点滴チューブや採尿パックは燃やすごみです。

### ②分別作業室がにおいます

原因は、汚れた容器プラについている食べ物。腐敗臭が作業室に充満します。2ページにあるように、しっかり取ってください。ご協力をお願いします。

### ③マークのつかないプラスチックを取り除く手間が大変です

スリーハーモニーは容器プラのみを扱う中間処理施設なので、のないプラスチックはいちいち取り除かねばなりません。プラスチック製の整理箱やタッパー容器、CDやDVDのディスクやケースなどは青い袋に入れなくて下さい。



### ④二重袋に困ってます

レジ袋などに食べた食品の包装などが入っていると、いちいち開いて中身を調べなくてはなりません。収集袋にレジ袋などを入れる「二重袋」にしないでください。

ヘラスンジャー

できることからコツコツと

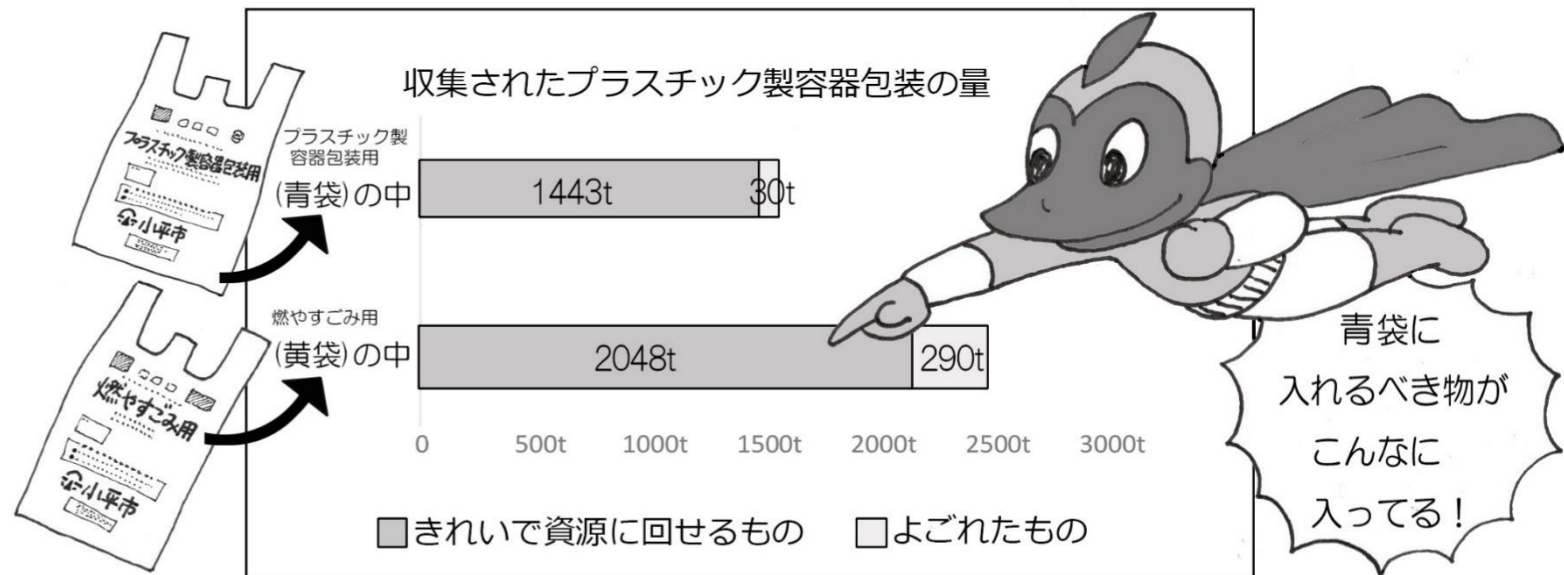
# グリーンこだいら

第5号

## ～プラスチック製 容器包装 特集号～

令和7年10月発行  
【発行】  
環境部資源循環課  
【編集】  
小平市廃棄物減量等  
推進員(クリーン  
メイトこだいら)  
【連絡先】  
環境部資源循環課  
☎(042)346-9535

小平市は、資源は「資源」として活かしていきたいと考えています。  
ところが・・・下のグラフを見てください。(令和5年度小平市ごみ組成分析調査報告書)



青色のプラスチック製容器包装（以下「容器プラ」）用の収集袋で収集されたものは、「資源」となります。

黄色の燃やすごみ用の収集袋で収集されたものは、「燃やされて」います。

リサイクル可能な容器プラを、

**青色の容器プラ用の収集袋で出した場合…… 10ℓ:10円**

**黄色の燃やすごみ用の収集袋で出した場合… 10ℓ:20円**

きちんと分別すれば、なんと半額！

リサイクルもできて、お財布にもやさしい♪

黄色の収集袋の中に、**発泡スチロールや総菜やお弁当の容器、卵パックやレジ袋、お菓子や食品の袋、洗剤や化粧品のボトルなどが入っていませんか？それは「資源」です。**

そして、汚れた容器プラも簡単に汚れを落とすことができます(2面をご覧ください)。

# 汚れた🔄ごみをキレイにして資源へ!

燃やすごみ → 容器プラへ!



× 洗剤で洗う...?

洗剤、ガスなど使うので、環境によくない!!

○ 使用済みのティッシュ、古着の布きれなどでふく。or かるくすすいで水を切る

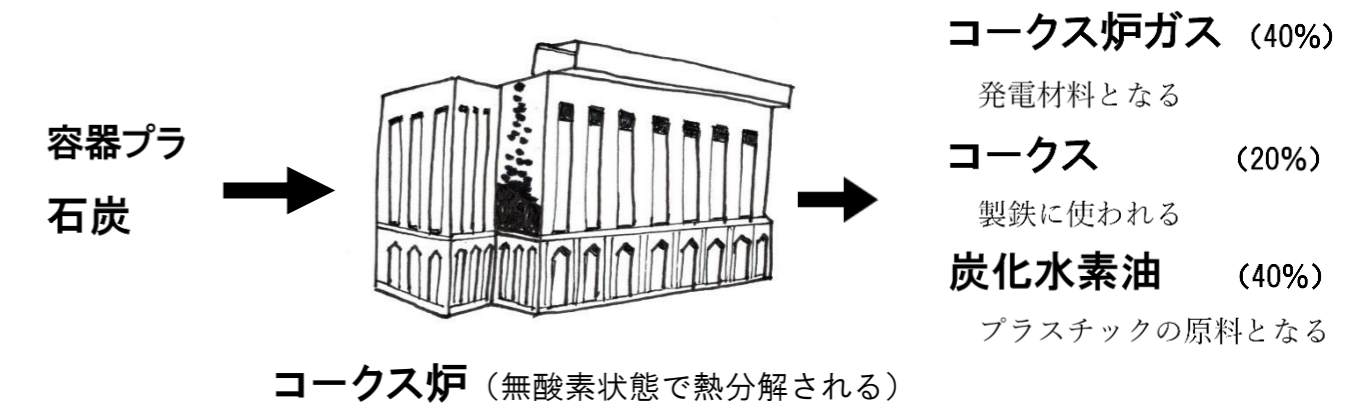
## プラスチック製容器包装のゆくえ(令和7年6月時点)

青い袋に集められた容器プラはエコプラザ スリーハーモニーで不適物などを取り除いた後、減圧圧縮されて1 m<sup>3</sup>(約 250Kg)位にして出荷されます。



### ① コークス炉化学原料化法の施設

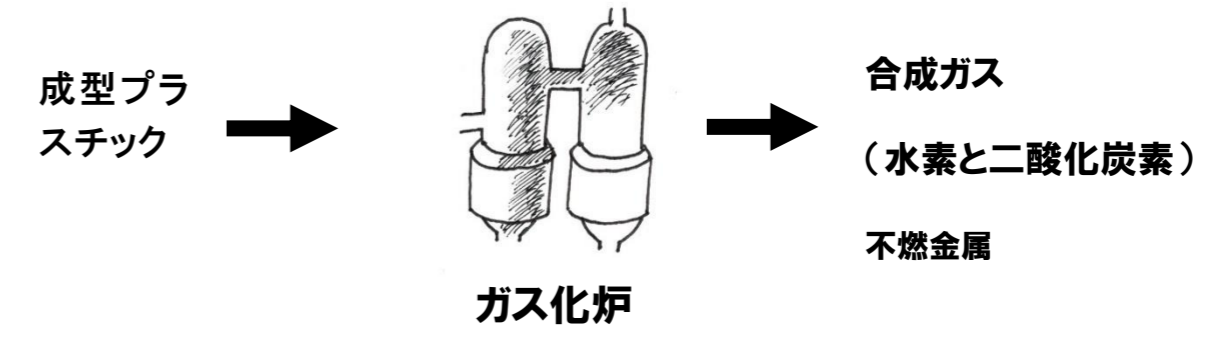
プラスチック製容器包装は破碎、圧縮されて石炭とともに熱分解処理工程(コークス炉)に投入されます。



炭化水素油は化成工場で再びプラスチックに生まれ変わります。

### ② プラスチックケミカルリサイクルの施設

容器プラは破碎圧縮され成型プラスチックとなり、ガス化炉に投入されます。



ガス化炉で作られた水素と二酸化炭素の合成ガスはアンモニア製造装置に運ばれ、その水素を原料にアンモニアが作られます。アンモニアはプラスチックや化学繊維、肥料などの原料となります。二酸化炭素はドライアイス、液化炭酸ガスとして出荷されます。