


資源プラスチックの分別変更に伴うQ&A

令和8年4月より変更

Q なぜ資源プラスチックの分別が変わるのですか？

A	プラスチックは生活において必要不可欠な素材である一方、海洋プラスチックごみ問題や気候変動問題など様々な環境問題の一因でもあります。令和4年4月「プラスチック資源循環促進法」が施行され、プラスチック製品の設計から廃棄物処理まですべての事業者・自治体・消費者を対象に連携して、プラスチックの資源循環を促進する重要性が高まっており、適正にリサイクルできるよう出し方の変更を行うものです。
---	--

Q 令和8年4月からプラスチックごみはどのように分別すればいいですか？

種類	搬出条件	出し方
◎資源プラスチック	1 材質がすべてプラスチックだけの製品やプラマーク  がある製品 2 一辺の長さが40cm以下 3 汚れが付着していないもの 上記3つの条件をすべて満たしているもの	資源プラスチック収集日にプラスチック推奨袋（45ℓサイズ・半透明）に入れて、集積所へ出す ※令和9年3月までは、現行の75ℓ推奨袋も使用できます。 45ℓ推奨袋は70ℓ袋がなくなった店舗から順次切替え予定
◎廃プラスチック	1 資源プラスチックの条件に当てはまらないプラスチック製品 2 一辺の長さが40cm以下 上記2つの条件を満たしているもの	廃プラスチック収集日に集積所のご収集へ出す
◎粗大ごみ	一辺の長さが40cmを超えるプラスチック製品	材質ごとに分別した上で、小川地区衛生組合へ直接搬入する

※集積所に出せるごみは家庭から出るごみです。

事業所（会社・飲食店等）や事業活動に伴って出るごみは集積所には出せません。

Q 汚れはどこまで落とせばいいですか？なぜ汚れたままだとイケないのですか？

A	汚れは水ですすぐか拭き取り、固形汚れがないようにしてください。洗剤で洗う必要はありません。（油汚れ等すすいでも簡単に落ちない場合は、資源プラスチックに入れず廃プラスチックに入れてください。）
---	---



× 汚れがついたもの

Q プラスチックを出す時の注意点はありますか？

A	<p>①リチウムイオン電池等の電池類やライター、医療性廃棄物、刃物類は絶対に混入させない。</p> <p>②外袋の中にレジ袋等小袋にまとめたもの（二重袋）で出さない。</p> <p>例）火災の恐れがあるもの・・・リチウムイオン電池使用製品、ライター、スプレー缶等 感染症等の危険があるもの・・・在宅医療の点滴用チューブやバッグ等 怪我の恐れがあるもの・・・包丁やナイフ等の刃物類</p>
---	---



× 二重袋禁止

小袋に入れてまとめたまま外袋に入れない

Q なぜ二重袋はイケないのですか？

A	中間処理施設では、収集袋を機械で破いてから手作業で異物を選別しています。収集袋にコンビニ袋等の小袋を入れてしまうと、中の小袋まで破けず、適正な分別を阻害してしまいます。資源プラスチックで出す際は、ごみは直接収集袋に入れてください。
---	---

Q 金属やねじ、ゴムなどが付いているプラスチックは資源プラスチックですか？

A	プラスチック材質100%のものが対象となるため、他の材質が付いている場合、取り外しや分解が必要となります。他の材質が取り外しできないプラスチック素材のものは、廃プラスチックとして出してください。
---	---

Q 家庭用散水ホース等の長さのあるプラスチックは出せますか？

A	<p>長さはすべて40cm以下に切断してください。</p> <p>ホースはビニール製の材質であれば、40cm以下に切断した上で資源プラスチックに出してください。</p> <p>ゴム製の場合は40cm以下に切断後、廃プラスチックとして出してください。ビニールプールも同様に一辺が40cm以下に切断してください。</p>
---	--



<ビニール製>

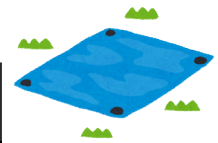
40cm以下で資プラ

<ゴム製>

40cm以下で廃プラ

Q ブルーシートやレジャーシートのシート類は資源プラスチックに出せますか？

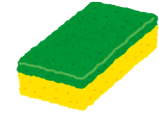
A	<p>資源プラスチックには出せません。</p> <p>シート類については、ビニール繊維で編み込まれ頑丈な性質になっており、再商品化する際に機械を破損させてしまう恐れがあります。そのため今までどおり40cm以下に切断の上、廃プラスチックとして出してください。</p>
---	---



40cm以下にして廃プラ

Q スポンジはプラスチック製品として、資源プラスチックに出せますか？

A	<p>資源プラスチックでは出さないでください。</p> <p>食器用や掃除用スポンジは、研磨用ナイロン不織布が貼りつけられていたり、ネットに入っていたりと様々な種類の材質が使用されている（複合製品）場合があります。スポンジ類は廃プラスチックに出してください。</p>
---	--



複合材質のため廃プラ

Q ストッキングは今までどおり資源プラスチックに出せますか？

A	<p>資源プラスチックではなく、廃プラスチックに出してください。</p> <p>ストッキングは、材質がナイロン糸を使用している事が多くプラスチックのみの素材ではないため、資源プラスチックには出せません。廃プラスチックに出してください。</p>
---	--



複合製品のため廃プラ