

A photograph showing several large, clear plastic bags filled with various types of plastic waste, such as food containers, lids, and other debris. The bags are piled together, and some are placed inside a blue metal mesh bin. The background shows a concrete ground and some greenery.

プラスチックは集めて再利用

令和7年4月開始
プラスチック分別収集説明会

A photograph showing a large amount of plastic waste, including bags, containers, and other debris, piled inside a green metal mesh bin. The waste is sorted into several large clear plastic bags. The bin is situated outdoors, and the background shows some greenery.

新見市市民生活部環境課

Section 1

なぜプラスチック分別が必要なの？

化石資源減少

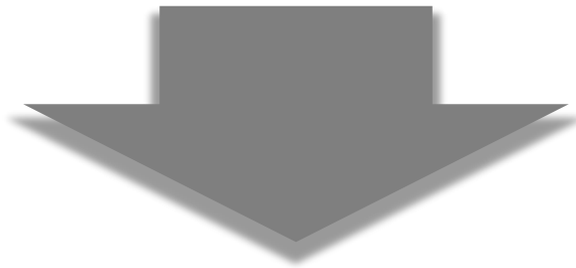
プラスチックの原料である石油や天然ガスなどの化石資源の減少
(近年では、植物などのバイオマス資源の利用もある)

気候変動

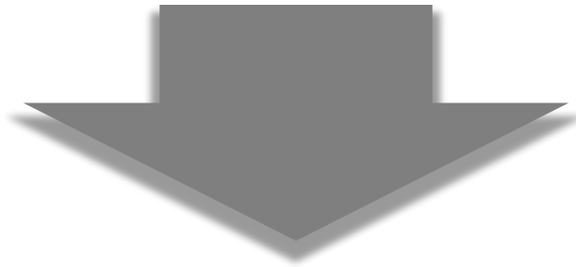
CO2排出量も増加(温室効果ガス排出量の増加)
地球温暖化の影響により各地で異常気象が発生

海洋プラスチック問題

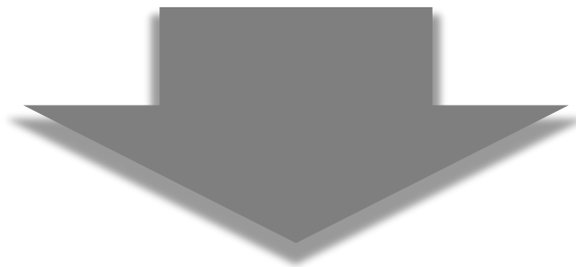
大量のプラスチックが海洋に流入
海洋生物、生態系への影響



プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（令和4年4月施行）



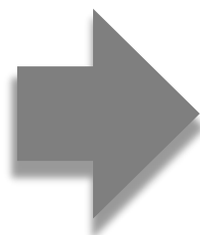
市町村は、プラスチックを資源として回収することが求められる



新見市では、令和7年4月から市内全域のごみステーションで、新たに「プラスチック」を資源として収集を開始

新見市では、令和7年4月から市内全域のごみステーションで、新たに「プラスチック」を資源として収集を開始

令和7年3月末まで
プラスチックは、可燃ごみ



令和7年4月以降
プラスチックは、
分別して再資源化
(月2回収集します)



Section 2

プラスチックはどうやって出すの？

プラスチックの出し方

1

分別



汚れているものとき
れいなものに分ける

2

袋に入れる



透明袋に入れ、袋に
名前を書く

3

回収場所へ出す



収集日の朝8時まで
にごみステーションへ
出す

1. 分別

素材が**すべてプラスチック**でできているものとそうでないものに分別する。



↑
プラスチック



↑
可燃ごみ

1. 分別

汚れている場合は、**洗って乾かす**。
(汚れが取れにくいもの・取れないものは
可燃ごみへ)



2. 袋に入れる

透明袋に入れる。

この時、**二重袋**にならないようにする。

× 色のついた袋

× 半透明袋

× 二重袋

○ 透明袋に
直接入れる



2. 袋に入れる

袋の口は結ぶ。

袋の口や開いた穴をガムテープなどでとめない。

×



3. 回収場所へ出す

袋の見える位置に見える大ききさで
名前を書く。(名字だけでもよい。)



3. 回収場所へ出す

最寄りのゴミステーションへ

収集日の**朝8時まで**に出す。



Section 3

プラスチックで出せるものは？

収集できるプラスチックは、

45ℓ以下の透明袋に入り、
口が結べる大きさのもの。(50cm未満のもの)

 「プラマーク」の表示があるもの

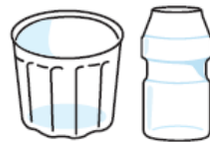
○ 汚れや中身がなくきれいなもの

✕ 油などの汚れが取れないものは、可燃ごみとして出してください。
(容器のキャップがプラスチックの場合、キャップのみでも収集できます。)

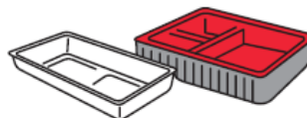
パック・カップ・
トレイ など



卵パック



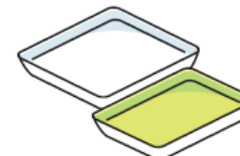
デザートなどのカップ



惣菜・弁当のトレイ
(フタやラップを含む)



外装フィルム



食品トレイ など

袋・包装 など



お菓子などの袋



飲料などの
ラベル・キャップ



調味料の小袋



発泡スチロール
(50cm未満のもの)



ビニール製の袋 など

容器・
チューブ など



食用油の容器



洗剤の容器



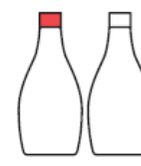
シャンプー・
リンスの容器



ドレッシング
の容器



納豆の容器



マヨネーズなどの
チューブ



化粧クリーム・
うがい薬・
目薬の容器 など

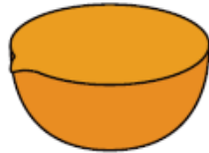
収集できるプラスチックは、

45ℓ以下の透明袋に入り、
口が結べる大きさのもの。(50cm未満のもの)

プラスチックだけで、できているもの (☑の表示がないものを含む)



バケツ



ボウル



スプーン・フォーク



くし



ごみ箱



ちりとり



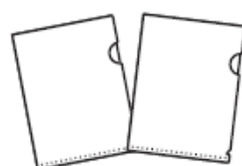
じょうろ



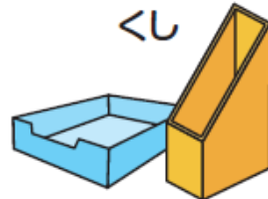
歯ブラシ



緩衝材



クリアファイル



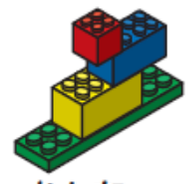
書類ケース・
レターケース



風呂いす



CD・DVD・BD
(ケース含む)



おもちゃ など

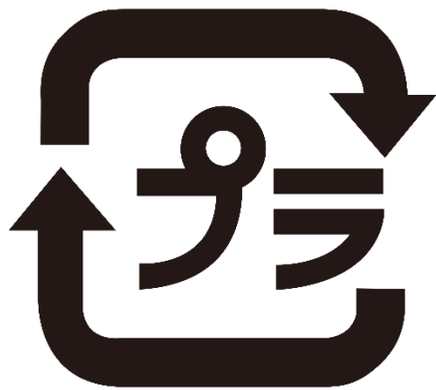
プラスチックの出し方紹介!

分別難易度★1~★5

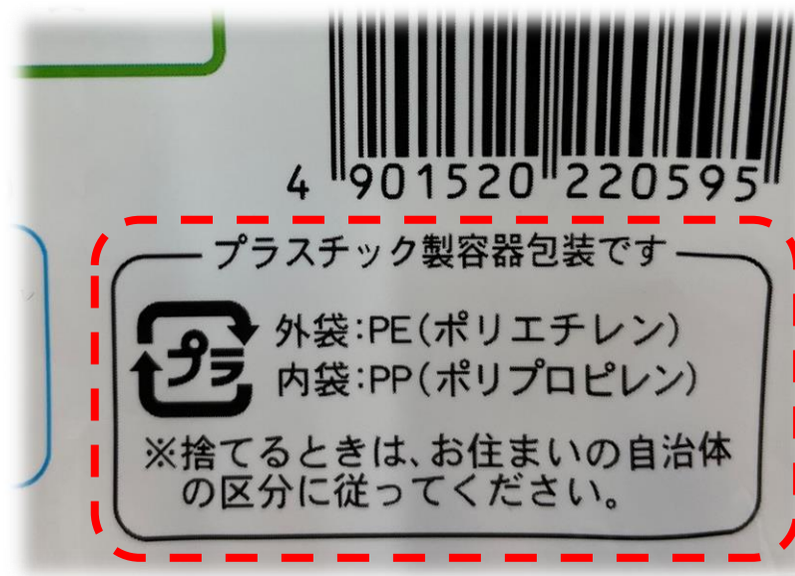
難易度 ★1
～分別が簡単なプラスチック～

食品包装プラスチック

- ・食品などを包装しているもののうち「プラマーク」の表示があるものは、「プラスチック」として出してください。
- ・透明な容器にプラマークが記載されているものもあります。



プラマーク



プラマークの有無を確認してください。

プラスチック製の食器類等

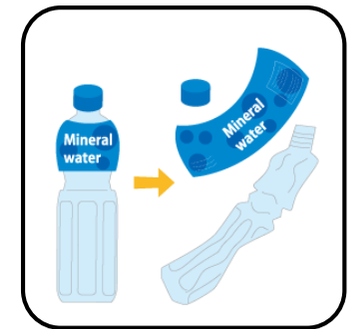
- ・素材が全てプラスチックでできている場合は「プラスチック」として出せます。
- ・お店などで受け取らないようにして、繰り返し使えるものを積極的に使うようにしましょう。



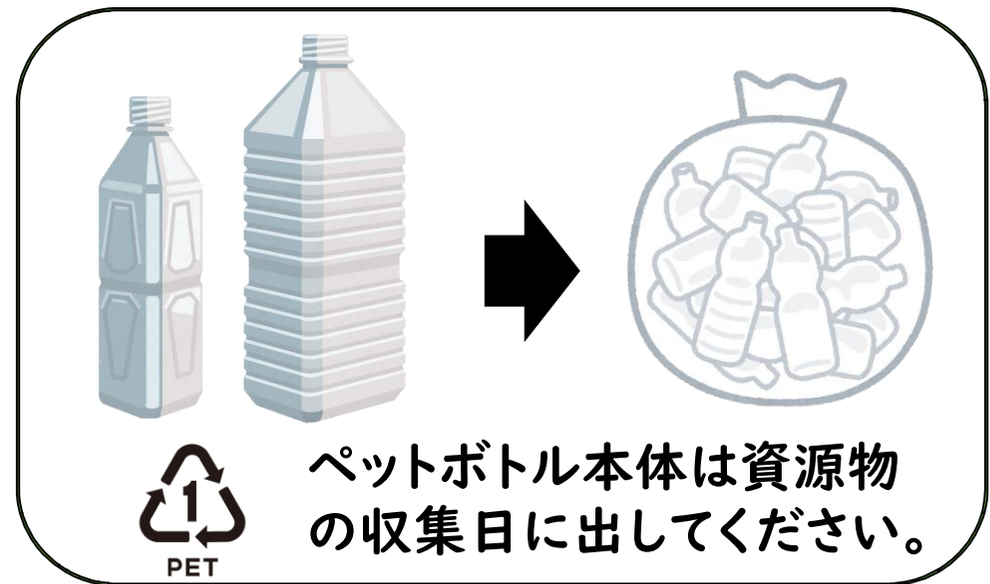
プラマークがなくても素材がすべてプラスチックでできているものは、「プラスチック」として出すことができます。

ペットボトルのラベルとキャップ

- キャップとラベルは取り外して、「プラスチック」として出してください。



- ペットボトル本体は、資源物の収集日に出してください。

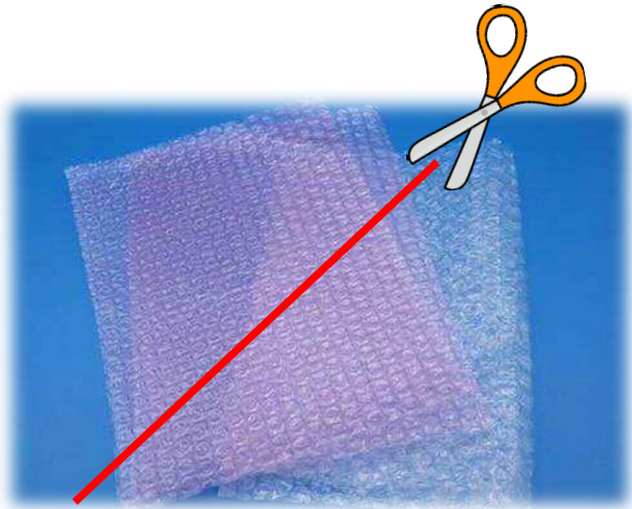


難易度 ★1
～分別が簡単なプラスチック～

難易度 ★2
～分別に少し気をつけるプラスチック～

緩衝材（プチプチ）

- ・50cm以内に小さく切ってから「プラスチック」として出してください。



気泡緩衝材（プチプチ）は50cm以内に切って「プラスチック」として出してください。

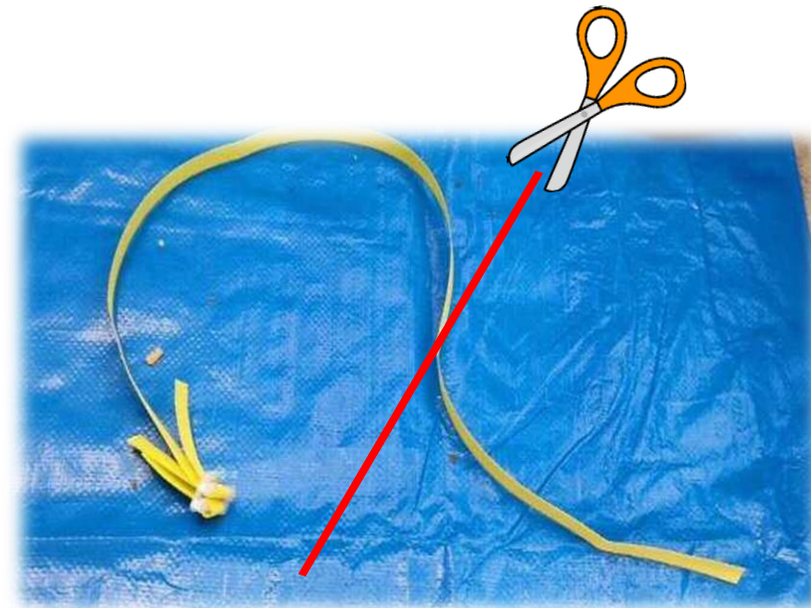


エアークッションは、50cm以内に切ってください。空気を抜くと小さくして出すことができます。

難易度 ★★

プラスチック製の梱包用ひも

- ・ひもの長さを50cm以内に短く切ってから「プラスチック」として出してください。

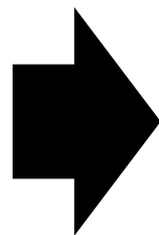
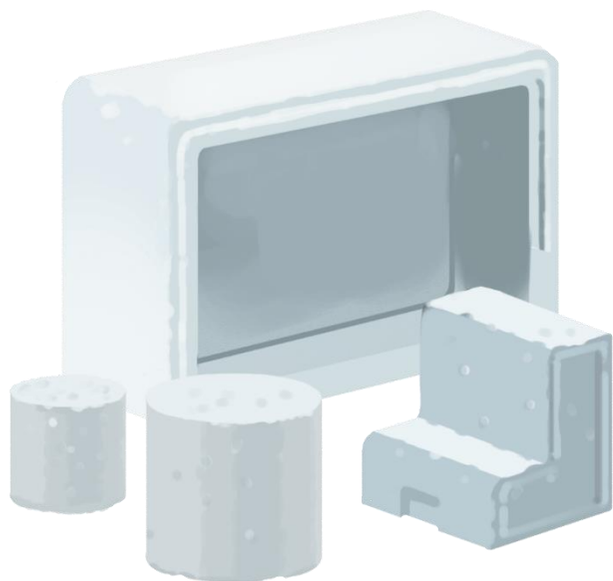


梱包用のひもは、50cm以内の長さに切ってから「プラスチック」として出してください。

難易度 ★★

発泡スチロール

- ・大きいものは、一辺が50cm以下を目安に袋に入るように小さくして、「プラスチック」として出してください。



袋の中に入れて砕くと、小さい破片が飛び散らずに済みます。

ヨーグルト・乳酸菌飲料などの容器やふた

- ・ヨーグルトや乳酸菌飲料はふたと容器の素材が異なる場合が多いので、表示をよく確認してください。は、「プラスチック」として出せます。

容器は、「プラスチック」として出せます。



ふたの部分がアルミと表示されている場合は、「可燃ごみ」で出してください。

難易度 ★★

ヨーグルト・乳酸菌飲料などの容器やふた

ヨーグルトは特に注意!!!



←ふたは
プラスチック

←カップは
可燃ごみ



↑カップはプラスチック

←ふた・ラベル

← 可燃ごみ

紙 カップ プラ ふた
カップ: ポリエチレン、紙
ふた: ポリエチレン、アルミ、ペット



お菓子の袋（ポテトチップスなど）

- ・袋の中が銀色でもプラマークがあれば「プラスチック」として出せます。
- ・食べ終わった後、残りを取り除いてから出してください。



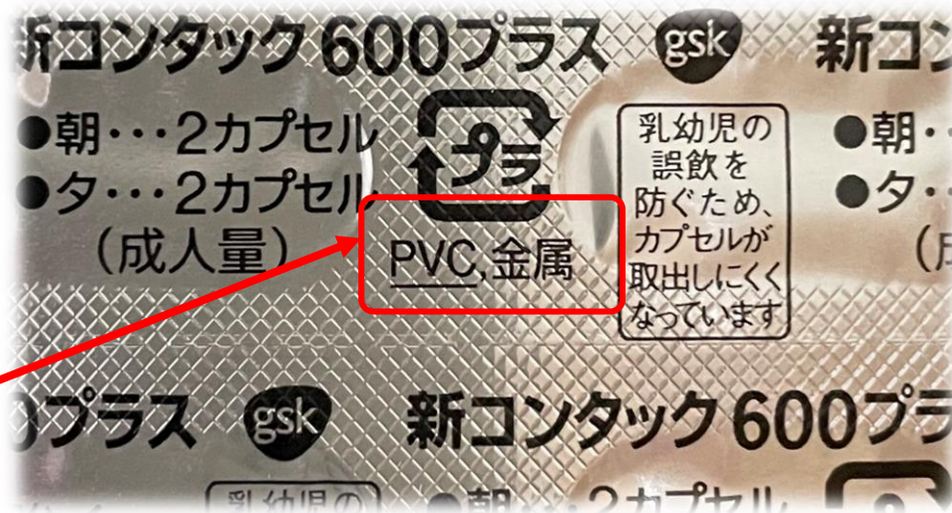
袋の中が銀色でもプラマークがあれば、「プラスチック」として収集できます。



袋をはたくなどして、残りを取り除いてください。

薬の包装（アルミ加工があるもの）

- ・プラマークが付いているものは、「プラスチック」として出してください。
 - ・何もマークが表記されていないものは、「可燃ごみ」で出してください。
- ⇒薬1個ずつに記載がないので、薬を使用する前に確認ください。



「金属」と書いてありますが、プラマークがあるので「プラスチック」として出せます。

難易度 ★2
～分別に少し気をつけるプラスチック～

難易度 ★3
～分別に少し手間取るプラスチック～

難易度 ★★★

※シールが付いている場合

食品などのトレイ

- 汚れが付いている場合は、洗ってください。洗った後は、乾かしてから「プラスチック」として出してください。
- シールが簡単に剥がせる場合は、取り除いてください。剥がせないものは、そのままでも「プラスチック」として出せます。



シールが付いたままでも「プラスチック」として出せますが、簡単に剥がせる場合は、できるだけ取り除いてください。剥がしたシールは、「可燃ごみ」で出してください。

※食品トレイは、「プラスチック」として出せますが、店頭回収をできるだけご利用ください。

弁当・カップ麺などの容器

- ・中身や汚れは水などで洗い流すか、不要な布などで拭き取ってから出してください。
- ・中身や汚れが取り除けないものは、「可燃ごみ」として出してください。

プラスチック収集不可×

汚れが落ちていない



可燃ごみ

プラスチック収集可能○

汚れを取れば大丈夫



プラスチック

難易度 ★3
～分別に少し手間取るプラスチック～

難易度 ★4
～分別にかなり手間取るプラスチック～

詰め替え用パック（洗剤など）

- 容器の中を洗って「プラスチック」として出してください。
- キャップも「プラスチック」として出すことができます。



中が洗えるものは、洗って「プラスチック」で、洗えないものは「可燃ごみ」として出してください。

少しでも液体が残っていたり、ぬめりなど汚れが取れないものは、「可燃ごみ」として出してください。

チューブ容器 (マヨネーズ・ケチャップなど)

- ・中身を取り除き「プラスチック」として出してください。
はさみで容器を半分に切ると洗いやすくなります。
- ・中身や汚れが取り除けないものは、「可燃ごみ」として出してください。

ひと手間加えていただくことで「プラスチック」として収集できます。



①使いおわる



②容器を切る



③洗う (汚れを落とす)



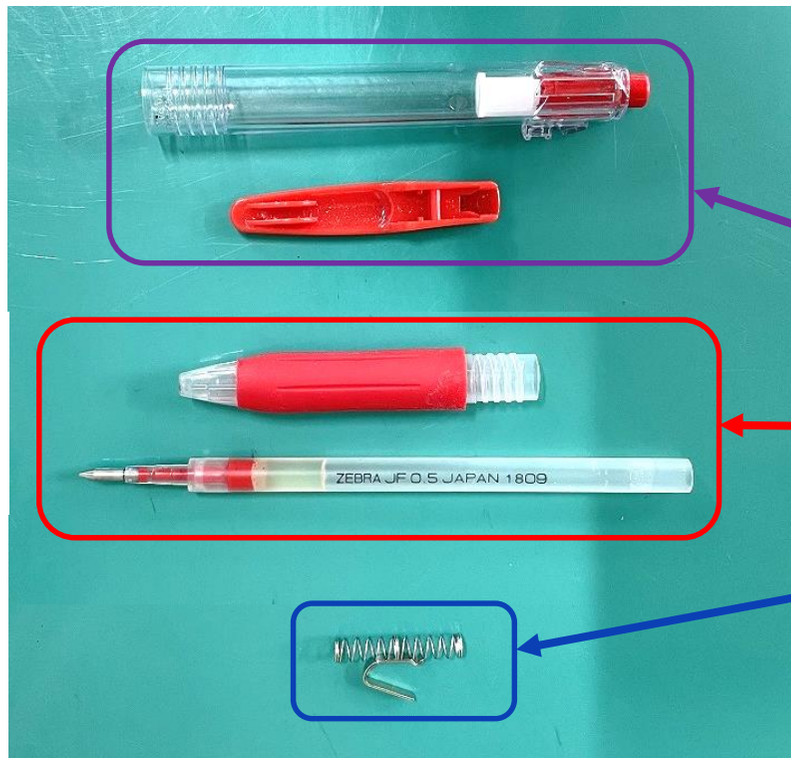
④乾かす

難易度 ★4
～分別にかなり手間取るプラスチック～

難易度 ★5
～分別にかなり手間取り、厄介なプラスチック～

ボールペン

- 分解ができるものは分解していただき、プラスチック部分のみを「プラスチック」として出してください。
- 分解が難しい場合は、「可燃ごみ」として出してください。



簡単に分解できる場合

「プラスチック」として出す部分

「可燃ごみ」として出す部分

「金属ごみ」として出す部分

分解が難しい場合は、「可燃ごみ」として出してください。

調味料の小袋

- 中身を洗い流し汚れが落ちたら「プラスチック」として出してください。
- 汚れを落とすことができない場合、洗っても汚れなどが落ちない場合は、「可燃ごみ」として出してください。
- 表面が銀色でもプラマークがあれば「プラスチック」として出せます。アルミの場合は、可燃ごみで出してください。



汚れが落ちたら「プラスチック」として出してください。

中身や汚れなどが取り除けないものは、「可燃ごみ」として出してください。



表面が銀色でもプラマークがあれば「プラスチック」として出せます。

あくまで、プラスチックとして出す際の例ですので、無理のない範囲で分別してください。

Section 4

プラスチックで収集できないものは？

プラスチックで収集できないもの

プラスチックの日に収集できないもの

- × ペットボトル (今までどおり資源物 (ペットボトル) の日に出してください)
- × 電気や電池で動くもの (ドライヤー、リモコン、ゲーム機など)
- × プラスチックが細かすぎるもの (ビーズクッションの中身など)
- × 金属やゴムなどプラスチック以外の素材が含まれているもの
- × 45L^{リットル}以下の透明な袋に入れて口が結^くべないもの (50cm以上のもの)
- × 農業用資材・事業系で使用していたプラスチック
- × 食品などの汚れがあるもの、土や泥で汚れているもの
- × 紙製のカップや紙パック容器



ペットボトル



ゲーム機



リモコン



ドライヤー

注意 発火、けがなどの危険性があるものは収集できません

充電式電池を内蔵した製品
(ハンディファン、加熱式たばこなど)



小型廃家電は
埋立ごみへ

ライター



可燃ごみへ

医療廃棄物 (注射器など)



注射針が付いている
医療廃棄物は、かかり
つけの医療機関など
で回収してもらって
ください。

汚れが残っているもの

- プラスチック素材のものでも、汚れが付いたままのものは、収集できません。(汚れを取り除いてください。)



●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります

- 汚れが付いたままのものを入れると、ほかのきれいなプラスチックに汚れがついてしまいますので、汚れを取り除いてください。



農業関係・事業系のプラスチック

- 農業などで排出されるプラスチック類
「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により産業廃棄物になります。
農業などで出てきたごみは、家庭ごみではなく、農業されている方の責任において、適正に処分していただくことになります。
- 農業関係の資材などは、プラスチックでできているものでも「プラスチック」として収集できません。
透明な袋に入れて出されても収集できませんので、ご注意ください。



紙製の容器

- カップラーメンの容器やストローなどは、紙製のものが増えてきています。間違いやすいので、注意してください。
- ちなみに、カップラーメンの容器は、「紙マーク」がついていても雑紙となりませんので、「可燃ごみ」で出してください。



紙マーク



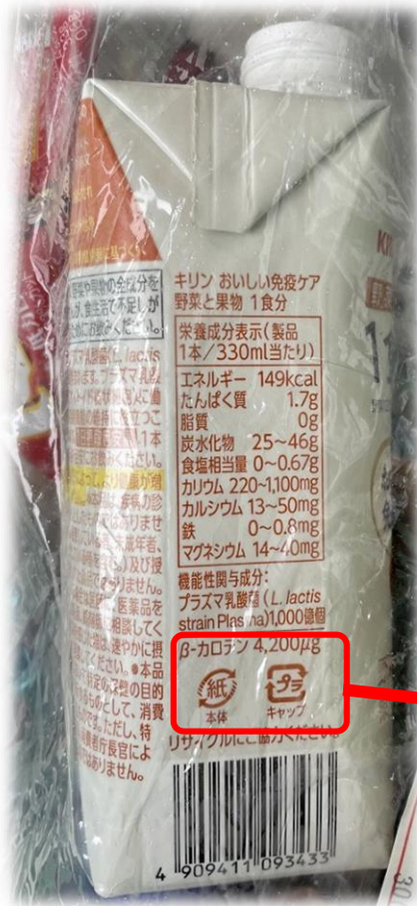
「プラマーク」も記載されていますが、この商品の場合、外装フィルムがプラスチックで、容器（カップ）は紙製となっています。

●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります



●カップラーメンの容器は紙製に変わっているため注意してください。



●プラマークがありますが、その他の表示がある場合は気をつけてください。



ペットボトル

- ペットボトルはプラスチックでできていますが、リサイクル方法が異なるため、分別が必要です。
- 飲料のペットボトルやお酒や醤油などの容器もペットボトルのものがああります。
これらには、ペットボトルの「PET」のマークがついています。



PET

ペットボトルマーク

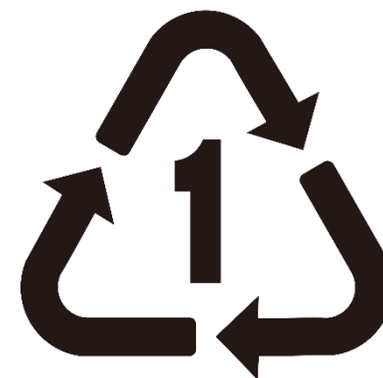
●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります

プラスチック



ペットボトル



PET

ペットボトルマーク

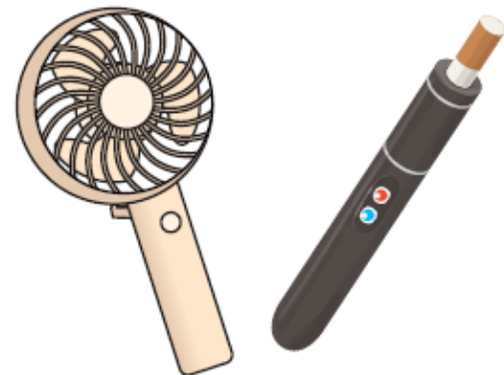
容器とキャップは素材が異なりますので、キャップはプラスチック資源で収集できますが、容器は資源物(ペットボトル)の収集日に出してください。

電池入り玩具、小型家電

- プラスチックでできているおもちゃや小型廃家電（ハンディファンや加熱式たばこなど）のうち、電池が入っているものはプラスチックとして収集できません。
- 電池が入っているかどうか確認し、入っている場合は電池を取り除き、「埋立ごみ」で出してください。
- 金属やゴムなど、プラスチック以外の素材が含まれているものも収集できません。



ゴムや金属の素材がある例



小型廃家電

●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

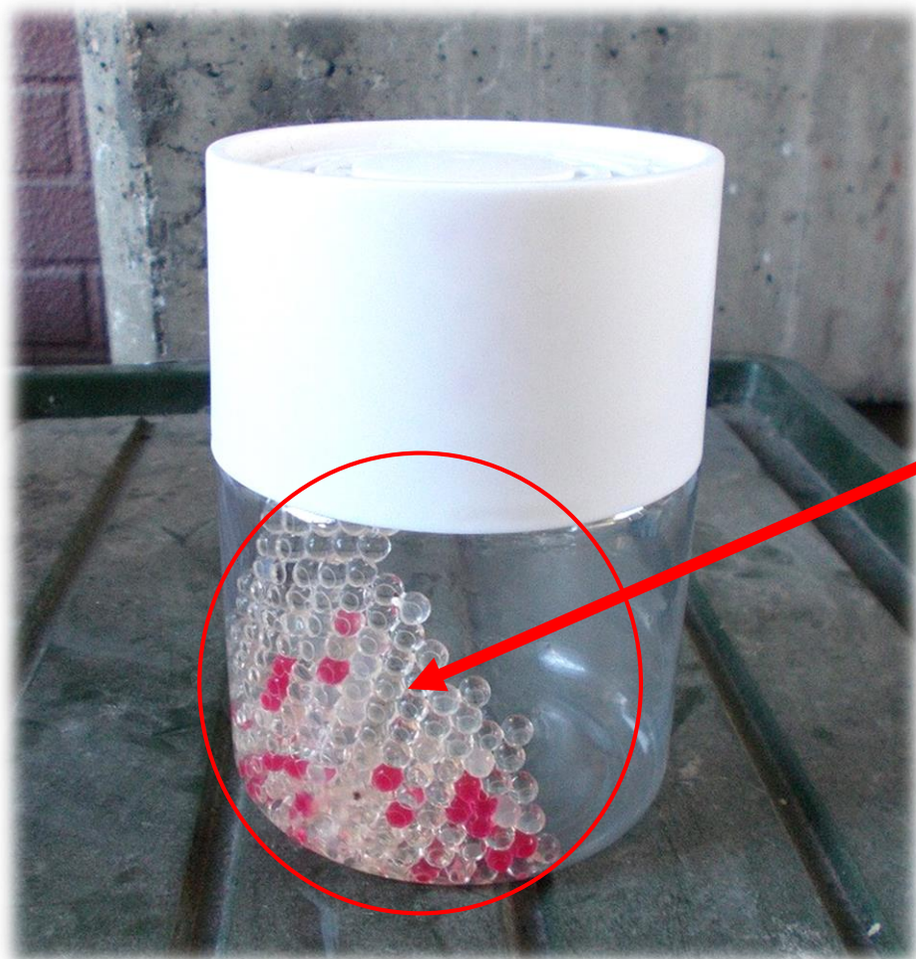
このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります



●チャッカマンは埋立ての
ごみになります。
プラスチックでは収集でき
ません。

プラスチックが細かすぎるもの

- 容器はプラスチックですが、中に小さいビーズが残っています。



- ビーズのような細かいプラスチックは、再利用ができないため、プラスチックとして収集できません。
(可燃ごみで出してください)
容器の中身や汚れが残っている場合は、収集できません。

中身や汚れが取れないなど、判断に迷った場合は、可燃ごみで出してください

その他プラスチック以外のものが含まれている場合

- ・アルミや紙ごみは可燃ごみに出してください。
- ・缶の容器などの外側にプラマーク等がついている場合がありますので、注意してください。



●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります



ふたはアルミです



●上ふたはアルミなので
可燃ごみで出してください



●ボトル容器はプラスチックで収集できます。



●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります



薬が残ったままの状態



紙(ティッシュ)が入っている

●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すこととなります

- プラマークがありますが、プラマーク横の表示などを確認して出してください。



- 容器はスチール製の缶です。
プラマークがありますが、「内装フィルム」と記載されています。

袋の口を結んでない場合

- ガムテープやセロテープ等で口をとめている場合は収集できません。
- 紐等で口をしばっている場合も同様に収集できません。

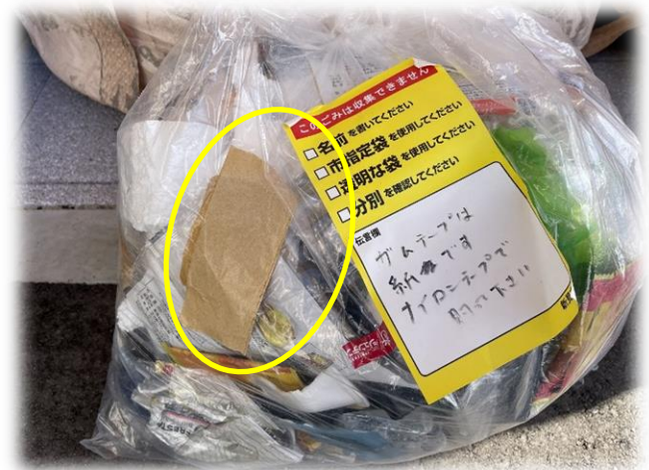


●ご注意ください! 実際にこのような事例がありました

このような場合は、収集できません。
シールを貼ってごみステーションに残すことになります



- 透明袋の口が結べる程度に袋に詰めてください。
また、袋の破れた部分等にもテープを貼らないでください。



Section 5

収集されたプラスチックはどうなっているの？

運搬



分別



分別

※この時、たくさんのリサイクルできないものが入っています。



分別

※この時、たくさんのリサイクルできないものが入っています。



圧縮

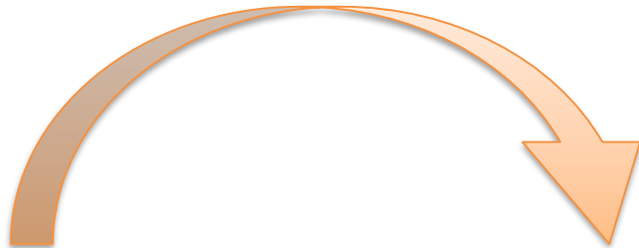
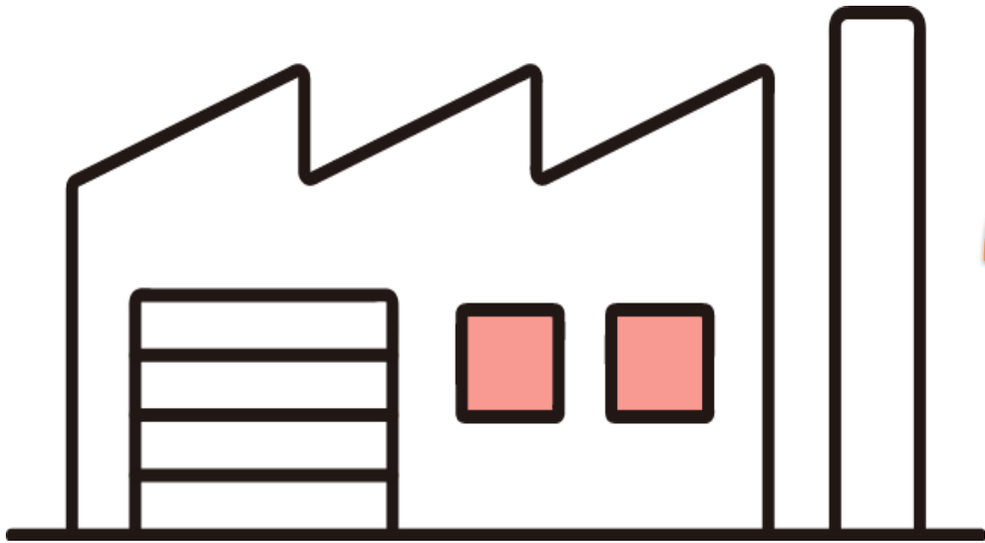


壓縮

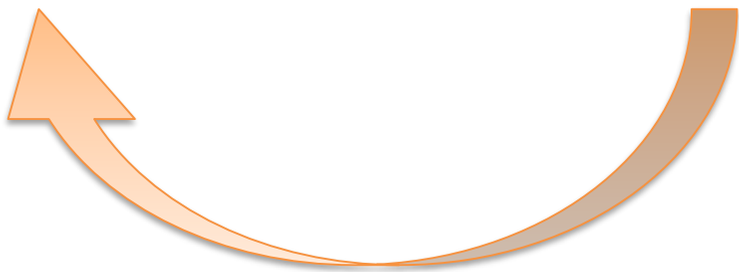


搬出

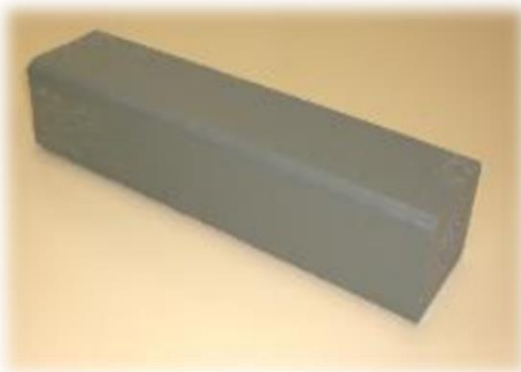
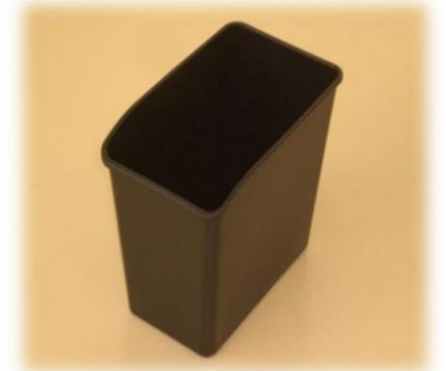




ペレット



〈リサイクル例〉



プラスチック分別まとめ

プラスチック分別のポイント!

ポイント1

 プラマーク  プラ の表示と使われているところの確認！

プラマークの表示があるものは収集できますが、「ラベル」や「ボトル」など、何にプラスチックの素材が使われているかを表示で確認しましょう。

ポイント2

 ペットボトルは、ペットボトルの日に収集

ペットボトルはプラスチックで素材できていますが、プラスチックの日に収集できません。

このマークがあるものはペットボトルの日に出してください。⇒



※キャップとラベルは、「プラスチック」で収集できます。

ポイント3

 中身や汚れが取れないなど、判断に迷った場合は、
悩まず可燃ごみへ！

月2回の収集です。無理をせず、確実に収集できるものから始めてください。

プラスチックの分別に
ご協力をお願いします



プラスチック分別収集に関するお問い合わせ

市役所環境課

☎ 72-6124