



紙・布

チェックポイント

- 紙・布は同じ収集日ですが、それぞれきちんと分けて出してください。
- 酒パックなどの内側が白色以外の紙パックは「燃やせるごみ」で出してください。
- 服はそのまま再利用しますので、汚れているものは「燃やせるごみ」で出してください。
- 収集日が雨のときは、できるだけ次の収集日に出してください。

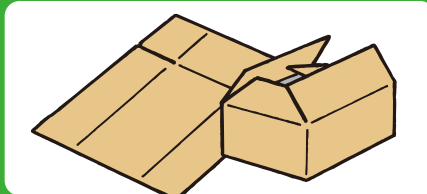
朝8時まで
に
所定の場所に

主な紙・布

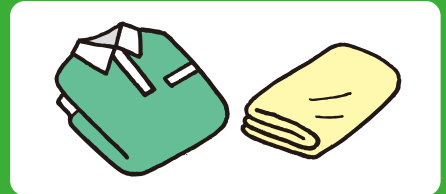
詳しくは19ページ以降の一覧をご覧ください。



新聞紙・折込広告



段ボール



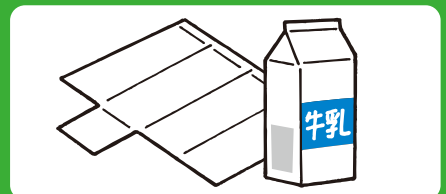
洋服・和服・下着・シャツ・タオルなどの布・衣類



雑誌(週刊誌・漫画雑誌・書籍)



紙製容器包装(紙箱・紙袋・包装紙)・
手提げ袋・紙缶・台紙・紙製トレイ



紙パック(牛乳パック・ジュースパック
など内側が白色のもの)

★正しい紙・布の出し方

新聞紙・雑誌など



- ! 新聞紙・雑誌に分けてヒモで十字にしばってください。

内側が白色の紙パック



- ! 洗って切り開いたものをヒモで束ねて出してください。

洋服・和服・下着・シャツ・タオル などの布・衣類

- ! そのまま再利用しますので、乳白色・半透明ポリ袋に入れて出してください。
- ! 汚れているものは「燃やせるごみ」で出してください。

紙袋・包装紙などの紙製容器包装



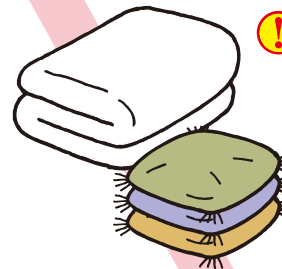
- ! ヒモで十字にしばるか、紙袋に入れて出してください。中身や汚れを取り除けないものは「燃やせるごみ」、ビニール・プラスチックの付いたものは「破砕ごみ」。

- ! 円柱型紙缶や紙スティックなどは、中身を使い切ったものに限ります。



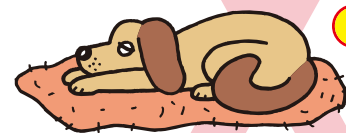
★紙・布で出せないもの

ふとん・座布団



- ! 指定収集袋(大)に入る大きさで、少量(2袋以下)であれば「燃やせるごみ」、入らない場合や多量の場合は「臨時・粗大ごみ」。

ペットに使用した紙・布類



- ! 「燃やせるごみ」に出してください。

その他区分の異なるもの

- ! ほぐしたセーターなどは「燃やせるごみ」、ビニール製のテーブルクロスは「粉砕ごみ」。





プラスチック容器包装

チェックポイント 乳白色・半透明ポリ袋で出してください。

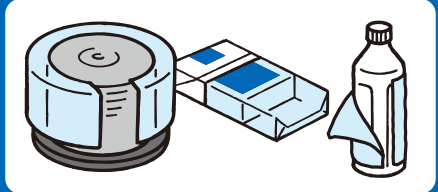
- プラスチック製の製品はプラスチック容器包装のごみでは出せません。
- 商品を入れたり包んだりしているものに限ります。
- 中身を完全に使い切り、汚れを取り除いて出してください。
- 一部の商品を除き、右記の識別マーク*がついています。
- プラスチック以外のものでできたふたやキャップは「破碎ごみ」で出してください。



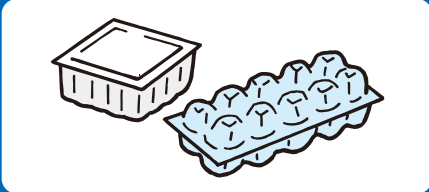
朝8時までに
所定の場所に

主なプラスチック容器包装

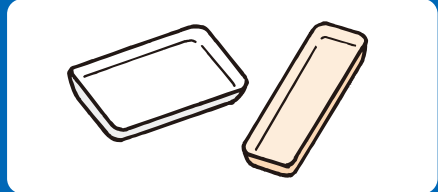
詳しくは19ページ以降の一覧をご覧ください。



ラップ・フィルム状包装などのラベル、ラップ類



卵や豆腐などのパック類



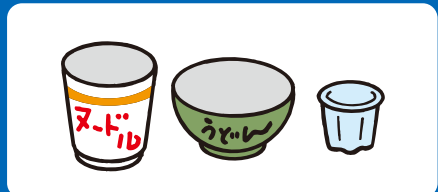
肉や魚などの食品トレイ



シャンプーやボディソープ容器・食器洗剤容器などのボトル類



菓子袋・パン袋・冷凍食品の袋などのポリ袋類

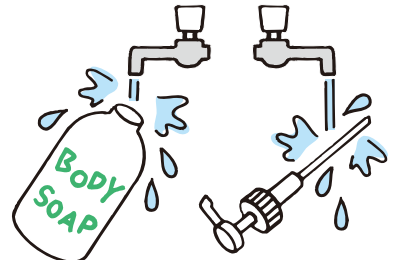


カップ麺の容器・デザート(プリンなど)の容器などのプラスチック製カップ類

★正しいプラスチック容器包装の出し方

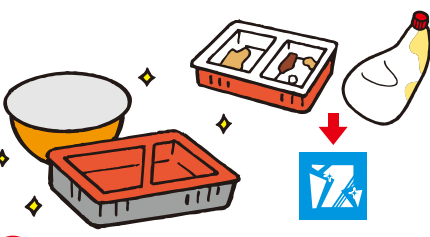
◎袋の口を結んでください。

シャンプーなどのボトル類



❗ 中身を完全に使い切り、汚れを取り除いて出してください。

容器・カップ類、食品トレイなど



❗ 中身を使い切り、汚れを取り除いて出してください。汚れを取り除けないものは「破碎ごみ」。

ペットボトルなどのふた・ラベル



❗ ペットボトルなどプラスチック製のふた・ラベルは取り外して出してください。プラスチック以外のものは取り外して「破碎ごみ」。

★プラスチック容器包装で出せないもの



○おもちゃ(プラスチック製)、ポリバケツ、ホース、ハンガー、歯ブラシ、ハサミ・かみそり(持ち手がプラスチック製)

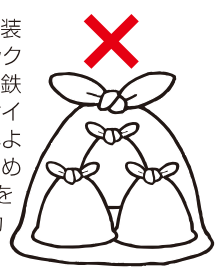


○ペットボトル ○ライター(ガスライター) ○注射器(注射針含む)

収集できません。かかりつけの病院もしくは感染性廃棄物収集運搬業者等へ依頼してください。

リサイクルにご協力ください

プラスチック容器包装は、再びプラスチック製品や化学工業、製鉄の原材料としてリサイクルされます。効率よくリサイクルするために、**二重袋***でごみを出さないようご協力をお願いいたします。



*二重袋とは…レジ袋などを小袋として使い、まとめてごみ袋に入れること。