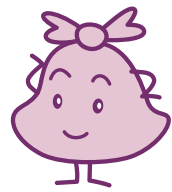


ざつ 雑がみ図鑑

「雑がみ」にはこんなものがあります。
雑がみの特徴を知って、
正しくリサイクルしましょう。



表紙などラミネート部分は分別してね

雑がみとしてリサイクル可能 紙パック・ダンボール・新聞紙として分けてリサイクルに出すもの リサイクルに向かない紙

<p>ティッシュペーパーの箱</p> <p>取り出し口のポリは外してね</p>	<p>食品などの箱</p> <p>金具やプラは外してね</p>	<p>業務用の仕入れ箱</p> <p>金具やプラは外してね</p>	<p>雑誌</p>	<p>書籍</p>	<p>パンフレット</p>
<p>トイレトペーパーの芯</p>	<p>紙芯</p>	<p>カートン</p> <p>果物などの紙製緩衝材</p> <p>留め具は外してね</p>	<p>チラシ</p>	<p>ポスター</p>	<p>フリーペーパー</p>
<p>たばこの箱</p> <p>内側の銀紙は、燃やすごみ</p>	<p>カタログ</p>	<p>紙袋</p> <p>紙以外のひもは外してね</p>	<p>封筒</p> <p>プラ加工されているものはプラに</p>	<p>封筒</p> <p>プラの窓は外してプラに</p>	<p>はがき</p>
<p>たばこの箱</p> <p>内側の銀紙は、燃やすごみ</p>	<p>紙製タグ</p> <p>紙以外のひもは外してね</p>	<p>紙袋</p> <p>紙以外のひもは外してね</p>	<p>OA用紙</p>	<p>メモ用紙</p>	<p>シュレッダー</p> <p>複写式伝票等の禁忌品は混ぜないでね</p>

紙パック・ダンボール・新聞として分けてリサイクルに出すもの

<p>牛乳パック</p> <p>よりよいリサイクルのため紙パックとして分別してね！ 中身は洗ってね</p>	<p>薄いダンボールの箱</p> <p>よりよいリサイクルのためダンボールとして分別してね！</p>	<p>ダンボール</p> <p>全体的にワックスが付いたものは、燃やすごみ</p>	<p>新聞</p>
---	--	---	-----------

リサイクルに向かない紙

これらが「雑がみ」に混じると、再生する際に支障がありますので、適正に廃棄処分しましょう！

● 処理施設の性能によっては、リサイクル可能な場合があるので、回収業者にリサイクルできるかどうか確認してください。

<p>汚れた紙</p> <p>汚れたものは、燃やすごみ</p>	<p>ポテトや唐揚げの紙製容器</p> <p>油で汚れたものは、燃やすごみ</p>	<p>石けんや洗濯洗剤の箱</p> <p>においのついたものは、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>	<p>レシート</p> <p>感熱紙は、燃やすごみ</p>
<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>	<p>アルミが混じるので、燃やすごみ</p>
<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>	<p>燃やすごみ</p>

ポイント
破ったりめくったりして、紙として処理できるか確認しましょう！
★きれいに破れるもの→紙としてリサイクル
きれいに破れないもの→リサイクルに向かない

注意 事項
・回収時の分け方や出し方については、回収業者と相談しましょう。(例) チラシ、紙箱、封筒、はがき、紙製包装紙は、紙袋と一緒に入れて出すなど。
・紙マークがついていても、アルミ加工されているなど、リサイクルに向かない場合がありますので、注意しましょう。

イラスト出典：* 経済産業省ウェブサイト <http://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/data/illust/>
この印刷物は、不要になりましたら「雑がみ」としてリサイクルできます