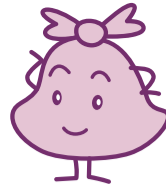


ざつ

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。



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

表紙などラミネート部分は分別してね

パンフレット

ティッシュペーパーの箱	食品などの箱	業務用の仕入れ箱	カレンダー	チラシ	ポスター	フリーペーパー
⚠ 取り出しが口のボリは外してね			⚠ 金具やプラスチックは外してね			
トイレットペーパーの芯	紙芯	カートカン	果物などの紙製緩衝材	紙製ファイル	包装紙	封筒
				⚠ 留め具は外してね	⚠ プラ加工されているものはプラスチックに	⚠ プラの窓は外してプラスチックに
たばこの箱	CATALOG	カタログ	紙袋	OA用紙	付箋	メモ用紙
⚠ 内側の銀紙は燃やすごみ	SALE 50%	⚠ 外してね	⚠ 紙以外のひもは外してね			⚠ 複写式伝票等の禁忌品は混ぜないね
TOBACCO						

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

牛乳パック	薄いダンボールの箱	ダンボール	新聞
⚠ 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	⚠ 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！	⚠ 全体的にワックスが付いたものは、燃やすごみ	

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。

汚れた紙	POTATO SNACK CHICKEN	ボトルや唐揚げの紙製容器	石けんや洗濯洗剤の箱	レシート	複写伝票	写真	圧着はがき
⚠ 汚れたものは、燃やすごみ	⚠ 油で汚れたものは、燃やすごみ	⚠ においのついたものは、燃やすごみ	⚠ 感熱紙は、燃やすごみ	⚠ ノンカーボン紙・カーボン紙は、燃やすごみ	⚠ 写真是、燃やすごみ	⚠ 粘着物が全体に付着しているので、燃やすごみ	
素材アルミ蒸着紙	紙パックでも、内側が銀色の紙は、燃やすごみ	内側が銀色の紙パック	素材アルミ蒸着紙 カップめんの紙製ふた	アルミが混じるので、燃やすごみ	防水加工されたものは、燃やすごみ	ヨーグルトの容器(紙製)	紙コップ
⚠ アルミが混じるので、燃やすごみ	⚠ アルミが混じるので、燃やすごみ	⚠ アルミが混じるので、燃やすごみ	⚠ 防水加工されたものは、燃やすごみ				
ラミネート加工された紙	プラ緩衝材入り封筒	撥水加工パンフレット	PAMPHLET	ポイント 破つたりめくつたりして、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	された紙	包装紙 cookie	ペーパータオル
⚠ プラ加工されたものは、プラスチック	⚠ プラ加工されたものは、要確認				⚠ プラが混じる場合は、要確認		⚠ 水に溶けにくいので、燃やすごみ
ティッシュ	クッキングシート	金色や銀色の紙(折り紙等)	シールとその台紙	和紙	くつやかばんの詰め物用の紙	インクジェット紙	裏面が茶色・黒色の紙
⚠ 水に溶けにくいので、燃やすごみ	⚠ 金属が落押しされたものは、燃やすごみ	⚠ シールも台紙も、燃やすごみ	⚠ 水に溶けにくいので、燃やすごみ	⚠ 昇華転写紙は、燃やすごみ	⚠ インクジェット紙は、燃やすごみ	⚠ 裏に磁気がある紙は、燃やすごみ	

注意事項
紙マークについていても、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。

・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、紙袋に一緒に入れて出すなど。

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