

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

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------|
| <p>【ティッシュペーパーの箱】</p> <p>取り出し口のプラは外してね</p> | <p>【食品などの箱】</p> | <p>【業務用の仕入れ箱】</p> | <p>【カレンダー】</p> <p>金具やプラは外してね</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>内側の紙はダメ</p> | <p>【紙芯】</p> | <p>【果物などの紙製緩衝材】</p> | <p>【紙製ファイル】</p> <p>留め具は外してね</p> | <p>【包装紙】</p> <p>プラ加工されているものはダメ</p> | <p>【封筒】</p> <p>プラの窓は外してね</p> | <p>【はがき】</p> |
| <p>【トイレトペーパーの芯】</p> | <p>【カタログ】</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>【付箋】</p> | <p>【メモ用紙】</p> |
| <p>【シュレッダー】</p> <p>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>【カートン】</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>【新聞】</p> |
|--|---------------|--|----------------|-------------|

きんきひん 禁忌品

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！

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| <p>【汚れた紙】</p> <p>汚れたものはダメ</p> | <p>【ポテトや唐揚げの紙製容器】</p> <p>油で汚れたものはダメ</p> | <p>【石けんや洗剤の箱】</p> <p>においのついたものはダメ</p> | <p>【レシート】</p> <p>感熱紙はダメ</p> | <p>【複写伝票】</p> <p>(ノン)カーボン紙はダメ</p> | <p>【写真】</p> <p>他の紙と混ぜられないのでダメ</p> | <p>【圧着はがき】</p> <p>粘着物が全体に付着しているのでダメ</p> |
| <p>【包み紙】</p> <p>アルミが混じるのでダメ</p> | <p>【紙パック】</p> <p>紙パックでも、内側が銀色の紙はダメ</p> | <p>【包装紙】</p> <p>アルミが混じるのでダメ</p> | <p>【カップめん等の容器(紙製)】</p> <p>アルミが混じるのでダメ 防水加工されたものはダメ</p> | <p>【ヨーグルトの容器(紙製)】</p> <p>防水加工されたものはダメ</p> | <p>【紙コップ】</p> <p>防水加工されたものはダメ</p> | <p>【バーターオル】</p> <p>水に溶けにくいのでダメ</p> |
| <p>【ラミネート加工された紙】</p> <p>プラ加工されたものはダメ</p> | <p>【プラ緩衝材入り封筒】</p> <p>やぶったり、めくったりするとわかるよ</p> | <p>【撥水加工パンフレット】</p> <p>プラ加工されたものはダメ</p> | <p>【コピー紙】</p> <p>内側がプラ加工された紙(コピー用紙の包装など)はダメ</p> | <p>【包装紙】</p> <p>プラが混じるのでダメ</p> | <p>【インクジェット紙】</p> <p>他の紙と混ぜられないのでダメ</p> | <p>【駐券券きき紙】</p> <p>裏に磁気がある紙はダメ</p> |
| <p>【ラミネーション紙】</p> <p>水に溶けにくいのでダメ</p> | <p>【フックンシート】</p> | <p>【金色や銀色の紙】</p> <p>金属が混入されたものはダメ</p> | <p>【シールとその台紙】</p> <p>シールも台紙もダメ</p> | <p>【和紙】</p> <p>水に溶けにくいのでダメ</p> | <p>【つややかなの詰め物用の紙】</p> <p>昇華転写紙はダメ</p> | <p>【駐券券きき紙】</p> <p>裏に磁気がある紙はダメ</p> |

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禁忌品の場合がありますので注意しましょう。
 ・処理施設の性能により、禁忌品としているものでも業者によっては、リサイクル可能な場合があります。

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