

## 雑がみ × 一覧

よみ	名前	雑がみ?	備考
あ	アイスクリームのカップ	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
あ	アイロンプリント	×	捺染紙は特殊なインクを使っているため×。燃やせるごみへ。
あ	圧着はがき	×	付着している粘着物がリサイクルした紙にチリや斑点、穴あきなどの問題を起すため×。燃やせるごみへ。
あ	油紙	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
あ	油絵	×	油分がリサイクルの妨げになるため×。燃やせるごみへ。
あ	油のついた紙	×	油分がリサイクルの妨げになるため×。燃やせるごみへ。
あ	アルミ箔複合素材の紙	×	アルミ箔は紙ではないので×。燃やせるごみへ。
か	カーボン紙(宅配便の複写伝票など)	×	ロウや油を含んでいるので×。燃やせるごみへ。
か	菓子箱		ただし、防水加工されていたら×。燃やせるごみへ。
か	カップ麺のふた(裏が銀色のもの)	×	アルミ箔は紙ではないので×。燃やせるごみへ。
か	カップ麺容器	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
か	紙コップ	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
か	紙皿	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
か	紙箱		ただし、防水加工されていたら×。燃やせるごみへ。
か	紙袋		ただし、ビニールでコーティングされているものは×。燃やせるごみへ。持ち手が紙製でないものは、その部分を取り除く。紙袋は雑がみをまとめる袋として活用してください。
か	ガムテープ	×	付着している粘着物がリサイクルした紙にチリや斑点、穴あきなどの問題を起すため×。燃やせるごみへ。
か	ガムの個別包装紙	×	アルミコーティングされているものは×。燃やせるごみへ。
か	画用紙		
か	カレンダー		金具やプラスチックは取り除いてください。
か	感熱紙(FAX用紙、レシートなど)	×	リサイクルした時にチリや斑点の原因になるため×。燃やせるごみへ。
き	牛乳パック	×	雑誌・雑がみといっしょにせずに、紙パックだけでまとめて販売店あるいは資源回収へ。
き	牛乳ピンのふた	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
き	金・銀などの金属が箔押しされた紙	×	金・銀がリサイクル工程でうまく取り除けないため×。燃やせるごみへ。
く	菓の箱		ただし、匂いがしみついていたり、ビニールコーティングされていたら×。燃やせるごみへ。
く	靴の箱		
け	ケーキの箱		ただし、クリーム等が付着したものは×。燃やせるごみへ。
こ	コピー用紙		
さ	酒の紙パック	×	アルミコーティングされているものは×。燃やせるごみへ。
し	シール	×	粘着物はリサイクルした紙にチリや斑点、穴あきなどの問題を起すため×。燃やせるごみへ。
し	シール(宛名シールなど)の台紙	×	プラスチックを含んでいるため×。燃やせるごみへ。
し	写真	×	写真はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
し	写真プリント用紙	×	写真プリント用紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
し	ジュースの紙パック	×	アルミコーティングされている紙は×。燃やせるごみへ。
し	シュレッダーにかけた紙	×	燃やせるごみへ。
し	書道用の紙(半紙)		
せ	石鹸の外箱		ただし、匂いがついていたら×。燃やせるごみへ。
せ	石鹸の包装紙	×	匂いがついていない紙は×。燃やせるごみへ。
せ	セロハンテープ	×	表面に接着剤、合成樹脂が塗られているため×。燃やせるごみへ。
せ	洗剤容器	×	紙箱は燃やせるごみへ。ポンプ式はプラスチック製容器包装ごみへ。
た	ダイレクトメール		ビニールがついている封筒は、ビニール部分を取り除くこと。
た	宅急便の複写伝票	×	ノーカーボン紙でできており、特殊な溶液が塗ってあるため×。燃やせるごみへ。
ち	チラシ		
て	ティッシュの空箱		取出し口部分のビニールを取り除いて下さい。
て	ティッシュペーパー	×	使用したティッシュ(汚れた紙)は×。燃やせるごみへ。

て	点字(感熱性発砲紙)	×	熱を加えると盛り上がる溶液を塗っているため×。燃やせるごみへ。
な	捺染紙(布地に加熱してプリントする際に使われる紙)	×	特殊なインクを使っているため×。燃やせるごみへ。
ぬ	布製品	×	燃やせるごみへ。
ね	年賀状		ただし、写真印刷用は×。燃やせるごみへ。
ね	粘着テープ	×	粘着物はリサイクルした紙にチリや斑点、穴あきなどの問題を起すため×。燃やせるごみへ。
の	ノーカーボン紙	×	ノーカーボン紙は特殊な溶液が塗ってあるため×。燃やせるごみへ。
の	糊付けされた紙	×	粘着物はリサイクルした紙にチリや斑点、穴あきなどの問題を起すため×。燃やせるごみへ。
は	はがき		ただし、防水加工されているものや写真印刷用、圧着ハガキは×。燃やせるごみへ。
は	パンフレット		
ふ	ファイル(紙製)		金具やプラスチックは取り除いて下さい。
ふ	ファックス用紙	×	感熱紙でできており、リサイクルした時にチリや斑点の原因になるため×。燃やせるごみへ。
ふ	フィルム	×	合成樹脂でできているため×。燃やせないごみへ。
ふ	封筒		のりしる部分の粘着物や窓付き封筒のビニール部分は取り除く。
ふ	複写式の用紙	×	カーボン紙でできており、ロウや油を含んでいるので×。燃やせるごみへ。
ふ	ふせん紙	×	ただし、ノートなどに貼られているときは、できるだけ取り除けばけっこうです。
ふ	プラスチックフィルム複合素材の紙	×	プラスチックはリサイクルの妨げになるので×。燃やせるごみへ。
ぼ	防水加工された紙	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
ほ	包装紙		
ほ	ポスター		ただし、プラスチックでできている、あるいはコーティングされているものは×。
ま	マッチ箱	×	ただし、紙でない部分を除けば雑がみとして出してよい。
み	水に濡れた紙	×	紙の品質を落とすため×。ただし、乾けば雑がみとして出して下さい。
め	名刺		
め	メモ用紙		
よ	ヨーグルト容器	×	防水加工された紙はリサイクル工程でうまく混ざらないため×。燃やせるごみへ。
よ	汚れた紙類	×	食品が付着したもの、油を拭いた紙などは×。燃やせるごみへ。
ら	ラップの芯		平たくつぶして出してください。
ら	ラップの箱		刃の部分を取り外すこと。
ら	ラミネート加工紙	×	プラスチックフィルム等により表面加工された紙は×。燃やせるごみへ。
れ	レシート	×	感熱紙でできており、リサイクルした時にチリや斑点の原因になるため×。燃やせるごみへ
れ	レトルト商品の外箱		
わ	和紙		