

# お知らせ

守谷市版

## 「雑がみ」は、資源物として出してください。

雑がみについては、資源物として出していただくことになっております。雑がみも限りある資源です。古紙としてリサイクルすることにより、限りある資源の有効活用が図れますのでご協力ください。

### 「雑がみ」とは…

家庭から出る新聞、雑誌、段ボール、飲料用紙パック以外の紙です。雑がみも、ほかの紙と同じようにリサイクルできます(下記を参考にしてください)。

#### 紙箱類

ティッシュペーパーの紙箱、ラップなどの紙箱、お菓子の紙箱  
薬の紙箱 など

※ティッシュペーパーの箱などのプラスチック(ビニール)の部分、ラップなどの箱に付いている金属(刃)の部分は、不燃ごみで出してください。

#### 筒類

ラップやアルミホイル、トイレットペーパーの芯 など

#### 紙袋 封筒類

デパートなどの紙袋、手提げ用紙袋、封筒、のし袋、病院などの薬 など

※手提げ袋のビニールまたはプラスチック製の持ち手、窓付き封筒のプラスチック部分は取ってから不燃ごみで出してください。

※手提げ袋の布製の持ち手は取ってから可燃ごみで出してください。

#### シュレッダー 裁断古紙

シュレッダー裁断古紙

※大量の場合は、中身が確認できるように透明のビニール袋に入れて出してください。  
市指定「不燃ごみ」「資源物」の袋(透明の袋)も使用できます(少量の場合は、紙袋などに入れて出してください)

※ホチキスの針、プラスチック(ビニール)などは入れないでください。

#### その他

コピー用紙、カレンダー、ポスター、メモ用紙、  
洋服などの台紙・包装紙

※カーボン紙(宅配便の送り状など)、感熱紙タイプのレシートやFAX用紙は、可燃ごみで出してください。

### 雑がみの種類



### 雑がみの出し方



### [注意事項]

☆飲食用の雑がみは、必ず中を洗い、すすいでから出してください。

※汚れのひどいものは可燃ごみで出してください。

☆雑がみとして出せないもの

ティッシュペーパー・キッチンペーパー・ウェットティッシュ・特殊な加工がされているもの・カーボン紙(宅配便の送り状など)・感熱紙タイプのレシートやFAX用紙など。

※細かい雑がみは、紙袋に入れて出してください。P.35参照。

※散乱防止のため、持ち手は縛っていただくか、テープなどで止めてください。

☆雑がみは、「紙・布」の収集日にごみ集積所へ出してください。

# 雑がみ分別早見表

雑がみとは、新聞紙、雑誌、段ボール、飲料用パック以外の紙です。  
汚れや臭いが付いているもの、特殊加工しているものは、リサイクルできません。  
可燃ごみまたは不燃ごみとして出してください。

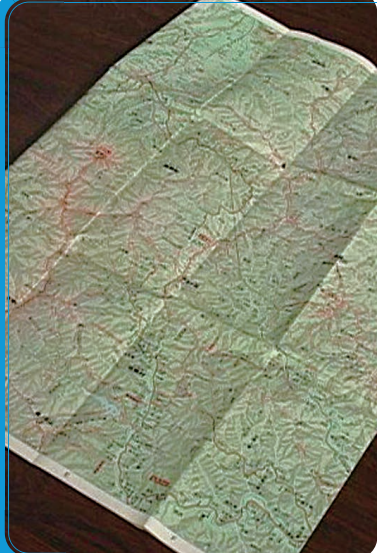
品名	分類	出し方アドバイス・リサイクルできない理由	品名	分類	出し方アドバイス・リサイクルできない理由		
あ	アイスクリームの容器・ふた(紙製)	可燃ごみ	強力な防水加工がされているため	か	紙箱	雑がみ	テープやシールは取る
	アイロンプリント紙(昇華転写紙)	可燃ごみ			紙袋	雑がみ	雑がみ排出時の袋として活用可能
厚紙	雑がみ		紙やすり	可燃ごみ			
圧着はがき	可燃ごみ	粘着成分を完全に除去できないため	ガムテープ(紙製)	可燃ごみ			
油紙・油とり紙	可燃ごみ		画用紙	雑がみ			
油を吸った紙	可燃ごみ	汚れているため	カレンダー	雑がみ	金属やプラスチックは取る		
アルミ加工紙・アルミ箔	不燃ごみ		感光紙	可燃ごみ			
アルミホイル(クッキングホイル)	不燃ごみ		緩衝材(かばんや靴などの詰め物)	可燃ごみ	リサイクルできない素材か見た目で判断できないため		
アルミホイルやラップの芯	雑がみ	つぶして出す	感熱紙	可燃ごみ			
アルミホイルやラップの箱	雑がみ	紙以外(刃の部分など)は取る	キッチンタオル・キッチンペーパー	可燃ごみ			
アメの外装・個包装(紙製)	可燃ごみ	食品汚れが付着しているため	切符	可燃ごみ	ほとんどが感熱紙であるため		
衣類を購入したときの台紙	雑がみ		牛乳パック	紙パック			
色がみ(折り紙)	雑がみ	金色・銀色のコーティングされたものは除く	牛乳びんの中蓋(紙製)	可燃ごみ	強力な防水加工がされているため		
印画紙	可燃ごみ		銀紙(アルミホイル)	可燃ごみ			
インクジェット紙	可燃ごみ		教科書	雑誌			
飲料用紙パック	紙パック	酒等アルミ加工されたものは可燃ごみ	薬の袋(紙製)	雑がみ	個人情報は消す		
ウエットティッシュ	不燃ごみ		薬の箱	雑がみ			
OA用紙	雑がみ	写真プリント紙・感熱紙を除く	クッキングシート	可燃ごみ			
お菓子の箱(紙製)	雑がみ	テープやシールは取る	靴の外箱	雑がみ			
か	カーボン紙(宅配伝票など)	可燃ごみ	クラフト紙	雑がみ			
	カタログ	雑誌	ケーキ、ピザ、ドーナツなどの箱	可燃ごみ	食品汚れが付着しているため		
	カップめんの容器・ふた(紙製)	可燃ごみ	化粧箱	雑がみ	折りたたむ		
	壁紙	可燃ごみ	合成紙	不燃ごみ	樹脂を原料としているため		
	紙コップ	可燃ごみ	香典袋・祝儀袋	雑がみ	のしなどの紙以外のものは取る		
	紙皿	可燃ごみ	コピー用紙	雑がみ			
	紙テープ	雑がみ	さ	雑誌・書籍全般	雑誌	付録は取る	
	紙ひも	雑がみ	シール	可燃ごみ			

さ	シールの台紙	可燃ごみ		は	はがき	雑がみ	圧着はがき、写真はがきを除く
	辞書・辞典	雑誌			パラフィン紙(ワックスペーパー)	可燃ごみ	蠅(油)で加工しているため
	写真・写真付きはがき	可燃ごみ			半紙	雑がみ	未使用又は多少の字を書いたものに限る
	写真プリント用紙	可燃ごみ			パンフレット	雑がみ	
	障子紙	可燃ごみ			ビール6缶パックの紙	雑がみ	折りたたむ
	上質紙	雑がみ			ビニール加工紙	不燃ごみ	
	食品の外箱	雑がみ	汚れが付着したものは可燃ごみ		ファイル・フラットファイル(紙製)	雑がみ	紙以外は取る
	食品の個包装紙	可燃ごみ	食品汚れが付着しているため		ファックス用紙	雑がみ	感熱紙は可燃ごみ
	新聞紙	新聞紙			封筒	雑がみ	ビニールやセロハンなどは取る
	親展はがき	可燃ごみ	粘着成分を完全に除去できないため		複合材	不燃ごみ	紙に気泡緩衝材(チチブチなど)を張り付けたもの
	せっけんの外箱	雑がみ	匂いがついているものは可燃ごみ		不織布	不燃ごみ	原料がパルプではないため
	線香の箱	可燃ごみ	匂いがついているため		ブックカバー(紙製)	雑がみ	紙製以外は材質により分別する
	洗剤容器(紙製)	可燃ごみ	匂いがついているため		ペーパータオル	可燃ごみ	
	贈答品の箱	雑がみ	匂いがついているものは可燃ごみ		包装紙	雑がみ	テープやシールは取る
た	ダイレクトメール	雑がみ	ビニールやセロハンなどは取る		防水加工された紙	可燃ごみ	
	宅配便の伝票(カーボン紙)	可燃ごみ			ポスター	雑がみ	テープやシールは取る
	たばこの空箱	可燃ごみ	匂いがついているため	ま	マスク(使用済み)	可燃ごみ	不織布製(不燃ごみ)だが、感染リスクがあるため
	単行本	雑誌	シールなどは取る		マッチの箱	雑がみ	側面の擦る部分や防水加工されたものは可燃ごみ
	段ボール	段ボール	粘着テープや伝票は取る		マンガ本	雑誌	
	チラシ(新聞折り込み広告)	雑がみ			名刺	雑がみ	熱転写紙など特殊加工されたものは可燃ごみ
	チラシ(郵送などで届くもの)	雑がみ			メモ用紙・メモ帳	雑がみ	紙以外は取る
	ティッシュペーパー	可燃ごみ	使用済・未使用ともに可燃ごみ		模造紙	雑がみ	
な	ティッシュペーパーの空箱	雑がみ	ビニールやセロハンなどは取る	や	ヨーグルトの容器・ふた(紙製)	可燃ごみ	強力な防水加工がされているため
	テープ類の芯	雑がみ	テープは使い切る		汚れた紙	可燃ごみ	
	手帳	雑誌	紙以外は取る		ラベルシール	可燃ごみ	
	点字用紙・立体コピー紙(感熱発泡紙)	可燃ごみ	リサイクルの工程で取り除けないため	ら	ラミネート加工紙	不燃ごみ	
	電話帳	雑誌			リーフレット	雑がみ	
	トイレットペーパーの芯	雑がみ	つぶして出す		レシート	可燃ごみ	ほとんどが感熱紙であるため
	においつきの紙	可燃ごみ			蠅紙、蠅引き段ボール	可燃ごみ	蠅(油)で加工しているため
	値札	雑がみ	紙以外は取る	わ	和紙	可燃ごみ	パルプとは原料が違うため
	ノーカーボン紙	可燃ごみ			わりばしの袋	雑がみ	
	ノート	雑誌					

お問い合わせ／守谷市役所生活環境課 ☎45-1111

新聞紙、雑誌、段ボール、雑がみなどが大量に出る場合は、美濃紙業株式会社守谷営業所(守谷市立沢1856-1 ☎:48-5245)にご相談ください。

# リサイクルできない紙



## ストーンペーパー・合成紙

### 不燃ごみ

#### リサイクル阻害度 A

ストーンペーパーは鉱物を、合成紙はプラスチックを原料としており、通常の紙とは、原材料が異なります。原材料が異なるため、再生紙の製造工程では異物混入となり、設備の不具合を誘発します。



## よごれた紙・匂いがついた紙 食品かすがついた紙

### 可燃ごみ

#### リサイクル阻害度 A

紙に付着している油や臭気【芳香臭、洗剤臭、魚臭、腐臭等】、汚れから発生するカビなどにより、衛生上の問題が発生する外、臭気を完全に除去できないため、再生紙の異臭の原因となります。

## 蠅引き段ボール

### 可燃ごみ



#### リサイクル阻害度 A

リサイクル工程で蠅やワックスが除去できず、製品表面の油染みの原因になります。また、油により印刷不良の原因になります。



## 紙コップ、カップ麺やアイスヨーグルトの容器

### 可燃ごみ

#### リサイクル阻害度 B

紙コップや紙皿などの紙製食器は、強力な防水加工を行っています。防水処理された紙は水と馴染まないため、製紙の原料として適しません。

## 圧着はがき(親展はがきなど)、シール

### 可燃ごみ

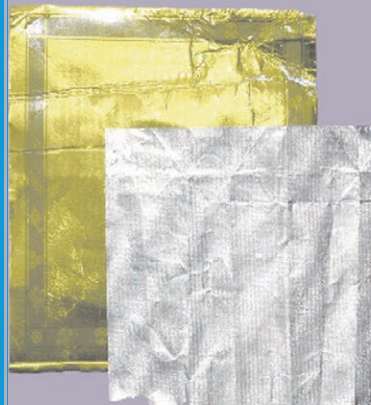


#### リサイクル阻害度 B

リサイクル工程で粘着成分を完全に除去できません。  
除去しきれない粘着成分が再生紙や設備に付着し、再生紙の歩留まり、品質を低下させます。

## いろがみ(金・銀のみ) アルミコートされている飲用パック

### 不燃ごみ

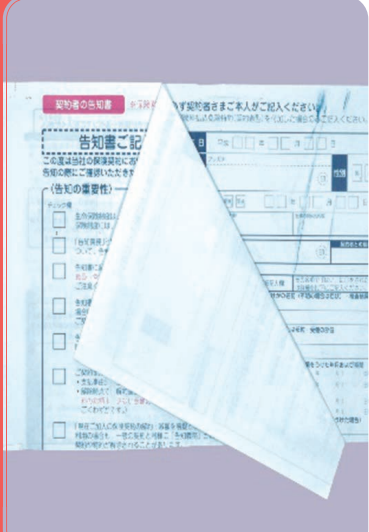


#### リサイクル阻害度 B

紙の表面を、金属箔で加工しているものがあります。  
金属箔は、リサイクル工程で細かな金属片となり、除去しきれなかった金属片が再生紙の表面に付着し、異物となります。

## ノーカーボン紙・カーボン紙

### 可燃ごみ



#### リサイクル阻害度 B

主に複写式伝票や複写式領収書、青焼き図面で使用されます。  
特殊加工されているため、使用している薬剤を完全に除去できません。  
除去しきれない薬剤が再生紙に斑点を発生させ、再生紙の歩留まり、品質を低下させます。

## 印画紙、インクジェット写真用紙

### 可燃ごみ



#### リサイクル阻害度 B

リサイクル工程で水と馴染まないため、製紙の原料として適しません。

お問い合わせ／守谷市役所生活環境課 ☎45-1111

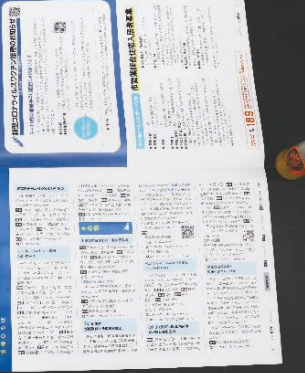
# 雑がみ袋の作り方

用意するもの：広報紙・広告などの雑がみ、のり



①

広報紙などの雑がみを2枚と、のりを用意します



②

広報紙を並べ重ねてのり付けします



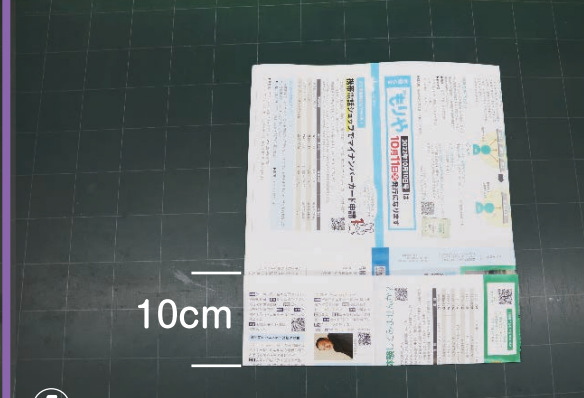
③

右はしを、のり付けした場所まで折ります



④

左はしは先に折った右はしに重なるように折り、のり付けして筒状にします



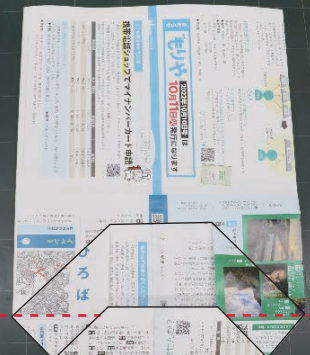
⑤

底になる部分を10cmくらい折ります



⑥

底を開きます



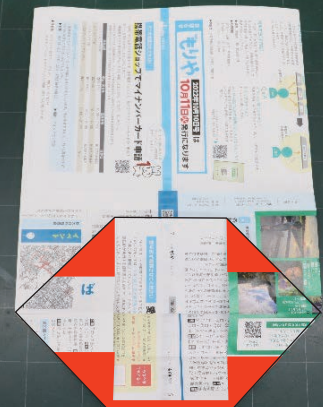
⑦

赤線より少し越えるように折ります



⑧

反対側も同様に折ります  
黄色の四角が正方形になるようにするとバランスが  
よくなります



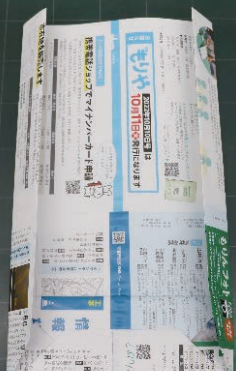
⑨

折った底を開いて、赤色部にのり付けします  
のりを付けたら、上部を先に貼ります



⑩

底が出来ました  
赤線部の位置で折ります



⑪



⑫

できあがり！

袋を広げて、マチを整えます

お問い合わせ／守谷市役所生活環境課 ☎45-1111