

仕 様 書			
契約No	件名	2025002637	啓発用雑がみ分別袋の作成について
業 種	2016印刷		
納入期限	令和7年7月7日(月)		
納入場所	市内保育園・幼稚園・小学校・中学校(計81校)、一般廃棄物対策課		
目 的	啓発用雑がみ分別袋として使用するため		
品名規格	① 雑がみ分別袋 印刷仕様書、別紙1のとおり 色数・刷色は単色刷(緑)		
数 量	① 40,000部		
同等品	否		
	(定義)同等品とは、規格・品質・性能等が例示品と同等以上であるものをいう。		
条 件 及び 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 納品前に検品チェックを行うこと。</li> <li>・ 納品は担当職員立会いのもと、実施すること。</li> <li>・ 契約不適合があった場合は代替品を用意すること。</li> <li>・ <u>手提げ部分を含め、使用後は古紙(雑がみ)としてリサイクルできる材質であること。</u></li> <li>・ <u>環境にやさしい植物油インキまたはバイオマスインキを使用すること。</u></li> <li>・ 納品日時は必ず事前に一般廃棄物対策課と調整すること。</li> <li>・ 完成後のデータ(AI含む)はCDで納品すること。</li> </ul>		
お問い合わせ先	一般廃棄物対策課 資源循環推進グループ 担当 山本		
	TEL:053-453-6192		FAX:050-3737-2282

印刷仕様書			契約番号	2025002637		
担当課	一般廃棄物対策課		グループ	資源循環推進G		
連絡先	053-453-6192		担当者氏名	山本		
刊行物最適化	刊行物発行最適化検討会議審査対象		○	審査	済	
事前協議	R07-013		結果	承認		
件名	啓発用雑がみ分別袋の作成について					
印刷物種類	その他資料					
印刷方法	オフセット(平版)					
仕上寸法	その他		縦340×横260×マチ80(mm)	本文	1袋(両面とマチ部分)	ページ
部数(冊数)	40,000	部(冊)				
用紙種類 (自由記載)	●(表紙)					
	●(本文)					
	●(見返し)		(前後)	ページ分		
	●用紙(サイズ・重さ)		その他	その他	-kg	紙袋:晒100g/m <sup>2</sup> 、手提げ部分:平ひも(白)
サンプル品	有	(提供場所)	一般廃棄物対策課			
印刷面・色数	表面+裏面		1	色		
レイアウト等	レイアウト・デザイン等					
写真	カラー		点	・	モノクロ	点
写真データ						
イラスト/点数	有		表紙		点	
	オリジナル		本文	80	点	
製本	その他					
仕上げ加工	その他		紙袋 手提げ型			
入稿媒体	その他		紙			
使用ソフト	PDF					
穴あけ	無					
裁断	無					
校正回数	文字校正	5	回	色校正	2	回
納入期限	西暦	2025	年	7	月	7
納入方法	指示あり		100部単位(25部交互)			
納入場所(住所)	市内保育園・幼稚園・小学校・中学校(計81校)、一般廃棄物対策課					
デジタルデータ作成	希望する		PDF・イラストレーター			
発行者・発行年月日の表示	無		発行者/	発行年月日/		
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手提げ部分を含め、使用後は古紙(雑がみ)としてリサイクルできる材質であること。</li> <li>・業者にてイラスト書き起こし。(イラストの修正等がある)</li> <li>・環境にやさしい植物油インキまたはバイオマスインキを使用すること。</li> </ul>					

\* 著作権が生じる場合、浜松市が権利を有するものとする。



浜松市

浜松市では市民のみなさんと共に、  
令和10年までに  
「一人1日あたり404g」まで  
ごみを減らすことを目指しています。

目標達成に向けて、  
ごみの減量に  
取り組みましょう！

一人1日当たり  
家庭ごみ排出量の目標値



毎日、  
ごみを100g  
減らすで  
ござる。

ごみ げんそう  
五三 減蔵



【もえるごみの内訳】



紙類の約1/3が雑がみです。

雑がみ分別袋を使用して  
リサイクルできる紙を集めましょう  
※雑がみ対象品は裏面をご覧ください

集めた雑がみは「地域の集団回収」や「市・民間の回収場所」にお出してください。

# ざつ 雑がみ分別袋



お問い合わせ  
一般廃棄物対策課  
☎053-453-6192



## 新聞・雑誌・段ボール だけじゃない... 今日からはじめる 雑がみリサイクル!

雑がみって何? 新聞・雑誌・段ボール以外の「リサイクルできる紙類」のこと。  
雑がみをごみとして捨てていたかも?



リサイクルされた  
雑がみは段ボールなどに  
生まれ変わります。

注意 これらはリサイクルに出せません



その他 合成紙(防水加工エポスター・地図など)、感熱性発泡紙(立体コピー紙/点字印刷物など)