

## 愛知県一宮市



## 置き配バッグの無料モニター事業



©一宮市



再生ポリエステル素材RENU®を使用した  
一宮市オリジナルデザインのOKIPPA

[オリジナルデザイン OKIPPA 制作] [住民へ無償提供]

施策	置き配バッグの無料モニター事業 <a href="#">取り組みに関するページ (一宮市 HP)</a>
概要	宅配物受け取り時の新型コロナウイルス感染リスク低減と、再配達時の環境負荷低減を目的に、市政 100 周年記念ロゴ入りオリジナル OKIPPA を市民 3,000 人に無償提供
説明	人と対面せずに荷物の受け取りができる「置き配」の促進により、荷物受け取り時の新型コロナウイルスへの感染リスク低減と、再配達による環境負荷等を低減することを目的とした「 <u>新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金</u> 」を活用した施策です。 「置き配バッグの無料モニター」において、再生ポリエステル素材を 30% 使用して製造した「一宮市オリジナルデザイン OKIPPA」を市民 3,000 世帯に無料配付しました。
担当部署	一宮市 危機管理課
対象	一宮市内在住の方で、アンケートに協力できる世帯
申込期間	2020 年 11 月 1 日 (日) ~ 12 月 21 日 (月)
募集数	3,000 世帯 ※応募多数のため抽選
発送時期	2021 年 1 月下旬 (発送をもって抽選結果の発表に代える)
申込方法	一宮市電子申請または申込用紙の郵送
デザイン	申込総数：3,664 件 置き配バッグは再生ポリエステル 30% で製造した「OKIPPA」(Yper 株式会社製) 市制 100 周年の記念ロゴマークを使用したオリジナルデザイン
成果	置き配バッグ 無料モニター【アンケート結果】( <a href="#">PDF ファイル</a> ) (※次ページに結果抜粋)
ご参考	2020 年 10 月 22 日発表プレスリリース 再生ポリエステル素材配合の置き配バッグ OKIPPA を一宮市が 3,000 部無料配付

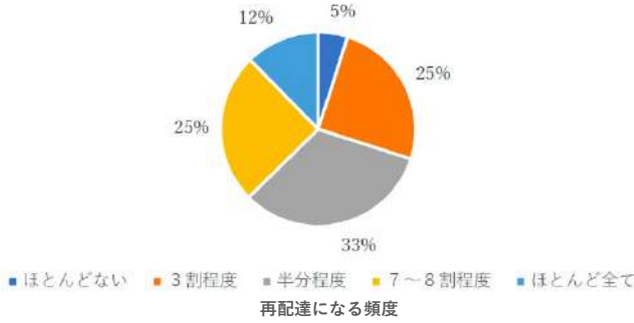
RENU®	リサイクルポリエステル生地「RENU®」を30%利用して製造したOKIPPAで、利用すればするほど、地域の低炭素化と循環型社会化を促進できます。
-------	--

## アンケート結果

一宮市は、置き配バッグの無料モニターの申込時アンケートおよび、利用後アンケートの結果を、一宮市 HP で公表しています。以下はその一部抜粋です。

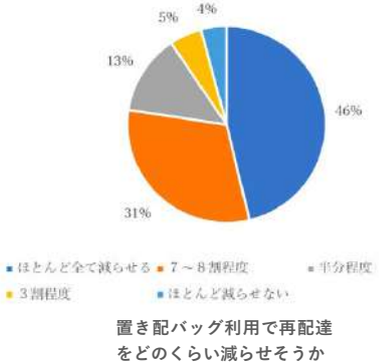
### 応募時のアンケート結果から（有効回答 3,664 件）

- 申込みのきっかけ：35%が「不在による再配達を少なくして、環境負荷を減らしたいから」、17%が「コロナ禍で宅配物の受け取りが不安だから」と回答
- 宅配の利用頻度：31%が「週に2,3回程度」、65%が「月に2,3回程度」と回答
- 再配達になる頻度：33%が「半分程度」、25%が「7～8割程度」、同じく25%が「3割程度」、また、12%が「ほとんどすべてが再配達になる」と回答
- 置き配について：55%が「利用したことがない」と回答



### 利用後のアンケート結果から（有効回答 1,387 件）

- 置き配バッグを利用して良かった点:32%が「外出中に荷物を受け取れる」、21%が「再配達による環境負荷を減らせる」、15%が「在宅時でも非対面で受け取れる」と回答
- OKIPPAの今後の利用頻度に：79%が「月に2～3回程度」、9%が「週に2～3回以上」と回答
- OKIPPA利用前と比較し、どのくらい減らせそうか：「ほとんど全て減らせる」との回答と「7～8割程度減らせる」との回答の合計で77%



## その他自治体様の OKIPPA 採用事例

(プレスリリース)

- 2020年8月25日  
沖縄県北中城村の全国初「新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金」でのOKIPPA採用事例
- 2020年9月24日  
大津市、OKIPPA 2000個を住民に提供～中核市初の新型コロナ感染地方創生臨時交付金活用事例
- 2020年10月21日  
全国で初めて再生ポリエステル素材を使用した簡易型宅配ボックス(OKIPPA)を相模原市が採択

## 置き配バッグ「OKIPPA」

OKIPPAは煩雑な再配達受け取りを不要にする吊り下げ式簡易宅配ボックスで、不在中だけでなく在宅時でも非対面で荷物の受け取りが可能な、大容量で畳むとコンパクトな吊り下げ式バッグ型の置き配バッグです。

低再配達率で環境負荷の少ないエシカルで持続的な社会を構築するため、住居環境に関わらず玄関先に馴染み、コスト的な負荷や運用の負担が少なく、気負わずに使い始められ、より長く使っていただける宅配ボックスをめざしています。利用20回目でカーボンニュートラルとなることがLCAにて実証されています。

- [置き配バッグ「OKIPPA」](#)について
  - [官公庁・自治体様とのコラボレーション](#)について
  - OKIPPAの「[盗難サポート](#)」について
  - OKIPPAの「[置き配保険](#)」について
- (Yper株式会社・東京海上日動火災保険株式会社共同開発)

