

## リフィルスポットの全国普及による 使い捨て容器の削減とSDGsに資する まちづくりの推進

活動地域  日本全域



### 課題

使い捨て容器に入った商品の大量消費は、資源使用量、CO<sub>2</sub>排出量等の環境負荷の増加につながっているが、リユース容器の利用はまだ社会に浸透していない。

### 目標

日本国内の多くの地域において、給水スポットの利用や持参容器での買い物等のリフィル行動が標準的な行動様式となり、環境負荷の低減とSDGsのまちづくりに資すること。

### 今後の展望

活動地域を広げ、給水スポット、マイ容器スポットの登録を増やすとともに、全国モデルとなるような先進事例を創出し、「リフィルのまちづくり」の波及を図る。また、利用頻度を上げるための提案を行う。

ひろげる助成

1年目

知識の提供・普及啓発

### 活動内容と成果

- 無料で水分補給できる場所「給水スポット」に加え、持参した容器で商品を購入できる店「マイ容器スポット」の登録活動を、全国21地域で展開した
- 「マイ容器」の活動開始に際し、リーフレット、ポスター、動画等のツールを制作した
- 鎌倉・由比ガ浜に海水浴場初の給水スポットを設置したのをはじめ、各地のイベント等で、給水ステーションを設置・運営した
- 全国の地域リフィルが集うサミットを開催、「Refill サミット2023 京都宣言」を発表した
- リフィル行動効果検証委員会を設置、LCA調査を実施した



リフィルスポット登録数 **2,306**件

活動地域数 **21**地域

今年度計画の達成度 **75**%

全体計画の達成度 **25**%

## 苦勞した点と工夫した点

### ■苦勞した点

新型コロナウイルス禍の影響が続き、大規模イベント・祭りが中止・規模縮小となり、仮設給水機を利用した活動の機会が少なくなった。

### ■工夫した点

小規模イベントでジャグ等を活用して給水ステーションを設置し、露出機会を創出、イベント規模や場所に応じた提案を行った。

〒110-0015

東京都台東区東上野1-20-6

丸幸ビル3階

E-mail : [info@refill-japan.org](mailto:info@refill-japan.org)

HP : <http://sui-do.jp>

<https://www.refill-japan.org/>

