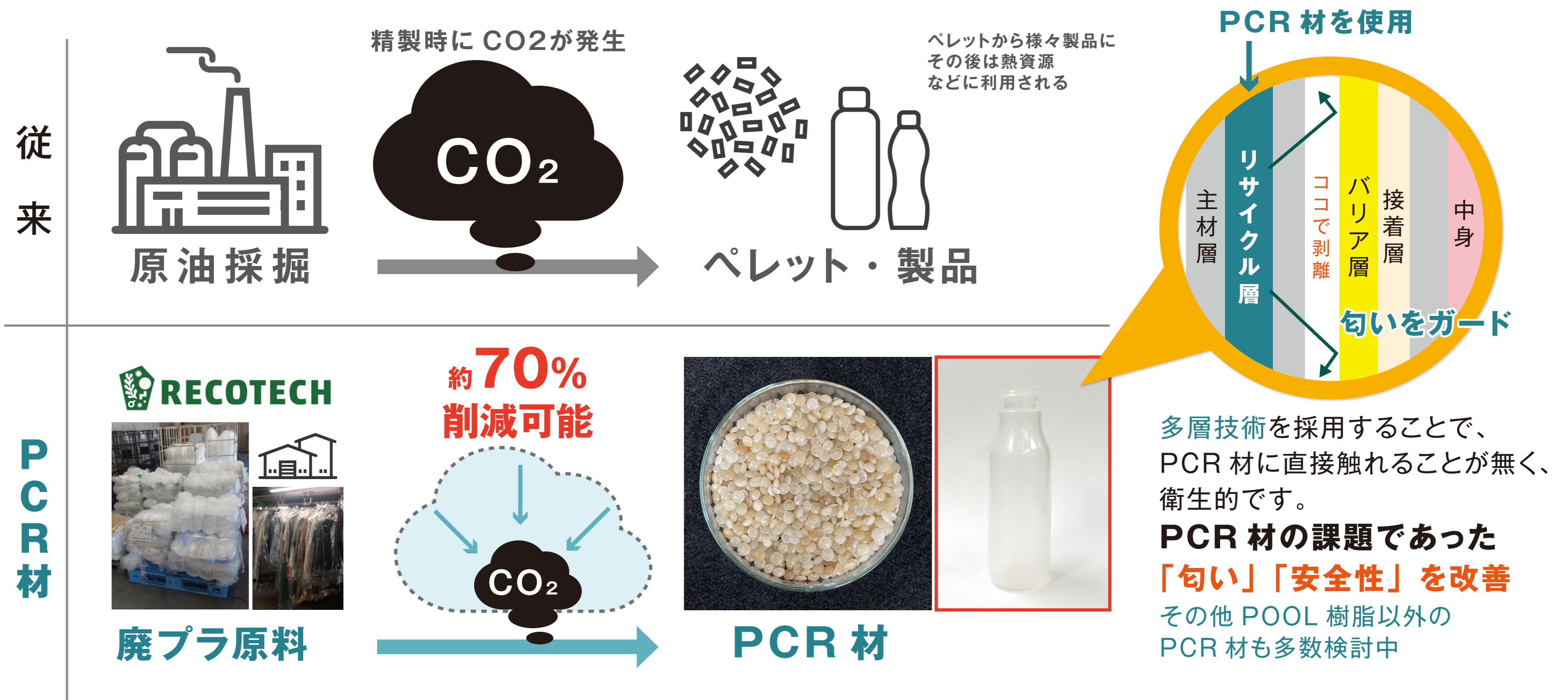


# Q. 環境に配慮した機能性 ボトルを探しています

## A. 次世代に向けた環境型ボトル をご提案致します。

### トレーサビリティがとれた PCR 材エコボトル 開発中

キョーラクではレコテック社と契約し、東京都全域で商業施設から発生するプラスチックを再利用した完全にトレーサビリティがとれた PCR 材【POOL 樹脂】を用いて、エコボトル開発を行っております。



### 【水平リサイクル】 スポットと ECO ボトル 開発中

ソースやケチャップなどの調味料ボトルは PET を使用していても、油分、香り成分の付着でリサイクルが不可能でした。スポットと ECO ボトルは分別可能な 2 重構造技術で、減プラと水平リサイクルを可能にしました。また、従来品の PET 容器製品と比べて大幅な絞り出し効果があり、残量が現行の 1/3 にまで低減できます。

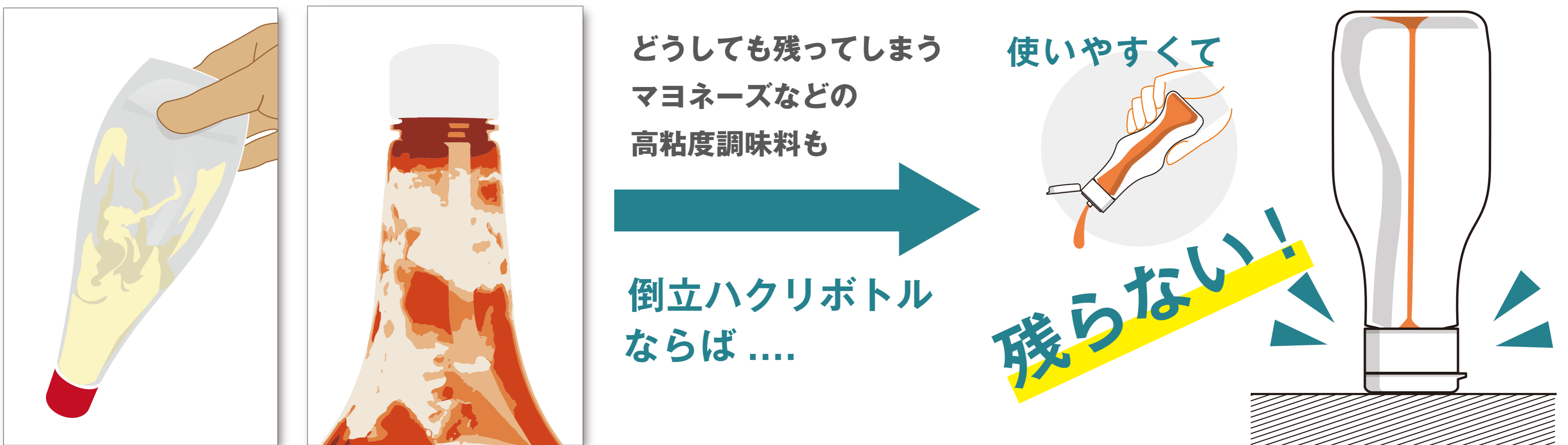


# Q. 最後まで使いきれる容器はありますか？

A. キョーラクでは内容物に応じて、様々な原料低減容器をご提案致します

## 高粘度内容物向け倒立ハクリボトル 開発中

当社の鮮度保持ボトル「ハクリボトル」が倒立保存にも対応しました。従来でも低い残液率の誇るハクリボトルですが、より高粘度の内容物でも中身が残らず、同じ使用感を維持できます。



## 滑落容器 開発中

内面に撥液加工を施し、内用液の滑落性を向上させたボトル。

ユーザーにも環境にも優しいボトルです。内容物に合わせて最適な滑落技術をご提案します

