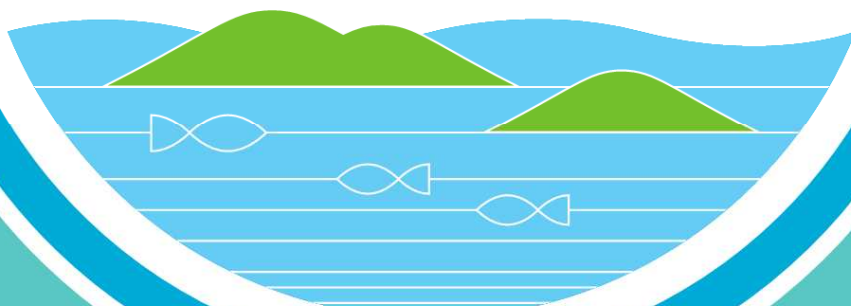


プラスチックごみを減らそう!

香川県
認定

かがわ プラスチック スマートショップ



「かがわプラスチック・スマートショップ」は、プラスチックごみの削減に取り組んでいる小売店や飲食店などを香川県が認定する制度です。

【取り組み内容】

フォーク スプーン ナイフ マドラー ストロー	ハンガー 衣類用のカバー	ヘアブラシ くし かみそり 歯ブラシ シャワー用キャップ
脱プラスチック 製品への変更	回収・ 再利用 薄膜化	希望者のみ提供

紙や木、生分解性プラスチックへの
素材の変更 協力：タニモト

食品トレーなどの店頭回収
協力：マックスパリュ西日本

スーパーマーケット、専門店、飲食店、その他の業種など、生活の身近なところで、プラスチックごみの削減に取り組んでいます。

店舗一覧は
こちら



プラスチックごみを減らそう!

香川県
認定




スーパー
マーケット



専門店




飲食店



コンビニエンス
ストア



美容室




包装専門商社



サービス業



宿泊施設



プラスチックごみを減らそう!

香川県
認定



クリーニング店



飲食料品の
製造、販売



「かがわプラスチック・スマートショップ」は、プラスチックごみの削減に取り組んでいる小売店や飲食店などを香川県が認定する制度です。

スーパーマーケットなど、生活の身近なところで、プラスチックごみの削減に取り組んでいます。

プラスチック ごみ問題って？

1人当たりのプラスチックごみの排出量は世界で2位!?

日本では、1人当たり1年間にプラスチックごみを32kg捨てているとされ、世界で2番目に多い国です。加工のしやすさや耐久性の観点から、身の回りの多くの製品にプラスチックが使われています。便利なプラスチックは、使い終わったら捨てるのではなく、再利用やサービを見直すなど、使用を減らしていくことが求められます。

環境への影響

プラスチックの原料である石油は、採掘やプラスチックごみを焼却するときに温室効果ガスが発生するため、地球温暖化の原因となります。また、資源としての制約や海に流出して紫外線や波の影響でマイクロプラスチックになることで、海洋汚染の原因となり、生態系への影響もあるとされています。

石油資源の枯渇



プラスチック製品を多く使用することで原料となる石油資源の枯渇につながります

地球温暖化



プラスチックが燃やされる時に地球温暖化の原因ともなる温室効果ガスが発生します

海洋汚染



世界では毎年約800万トンものプラスチックごみが海洋ごみになっておりこのまま進めば2050年には魚よりも海洋ごみの量が多くなるとされています

問題の解決に向けて

プラスチックごみによる問題の解決に向けて、国際的な枠組みで海洋プラスチックごみの削減に取り組むほか、国内でもプラスチックごみの削減と有効活用に向けて、マイルストーンの設定や法令の整備が進んでいます。

● プラスチック資源循環戦略（2019年5月策定）

2030年までに

- ワンウェイプラスチック ▶ 累積25%削減
- プラスチックのリサイクル ▶ 倍増

2035年までに

- 使用済みプラスチック ▶ 100%リユースやリサイクルで有効活用

● プラスチック資源循環促進法（2022年4月施行）

製造事業者…減量化・包装の簡素化・素材の変更 など
飲食店や宿泊業など…有料化・ポイント還元・代替素材への転換 など

かがやくけん、かがわけん。

香川県

第1回かがわプラスチック・スマート大賞

～ 受賞者の取組内容の紹介 ～

祝

・環境森林部長賞（大賞）

・スマートショップ特別賞（特別賞）



特定非営利活動法人
アーキペラゴ

オアシスマップによるマイボトル推進活動や、給水器の寄贈。



株式会社ローソン
中四国カンパニー

プラスチック使用量を削減したスプーンやフォーク。

・プラスチックスマート賞（優秀賞）



川崎化工株式会社

生分解性の高い米粉由来のバイオマス原料により、石油由来プラスチックの使用量の削減。



中商事株式会社

海洋プラスチックごみのリサイクル繊維で作った服や、ポリ袋のアップサイクル製品等を販売。



株式会社イチーナ

生分解されるウール100%のキッチンたわし DISH WASH でマイクロプラスチック削減に貢献。



株式会社セブン・イレブン・ジャパン

回収機を設置し、ボトルtoボトルのリサイクルによるプラスチックごみの削減。

プラスチックごみを減らす優れた取組みを実施している個人や企業・学校・団体等を表彰することで、取組みの更なる向上や、県民の皆さんにも日々の生活の参考にしてもらうことで、プラスチックごみを減らす生活習慣の定着を目指します。



受賞内容の詳細はこちら



・表彰式（令和6年2月14日）



第1回かがわプラスチック・スマート大賞受賞者（右側）
第4回かがわ食品ロス削減大賞受賞者（左側）

