

Sustainable Report No.099

# レジ袋の禁止で 環境を守る



サステナブルレポートとは、サステナビリティを指標に社会課題や環境課題からテーマを選定し、それらの背景・ソリューション事例・将来への展望などを考察する独自の調査報告書です。  
小川電機グループは、全従業員ひとりひとりが本レポートを作成・発信する取組みを行っています。

## ■ 課題の現状／経緯／影響

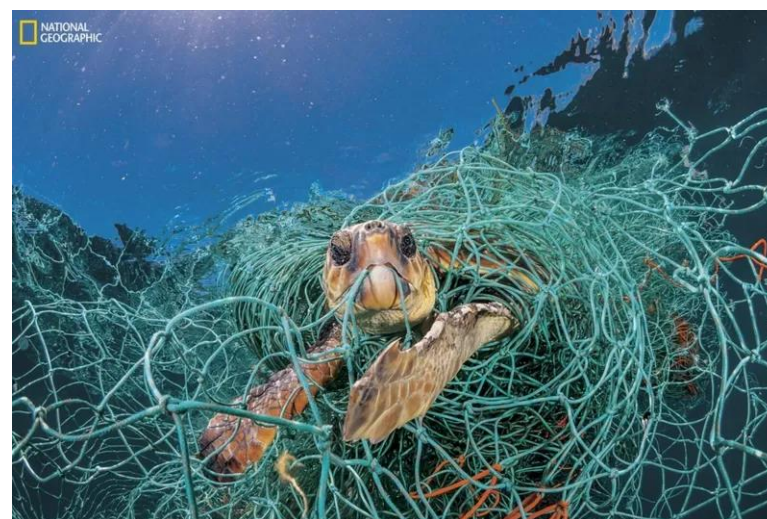
- プラスチック廃棄物は2015年時点で**年間500万～1,300万トン海や川に流れ**、2050年までに魚よりもプラスチックごみが多くなると予測されている。
- 使い捨てのプラスチック製品が増え、**ポイ捨てや不法投棄により海や川に流れ込み**汚染の一因となる。
- プラスチックによって傷つけられたりごみ等を誤って体内に取り込むことで命を落としてしまい、ウミガメや魚類などの**海洋哺乳動物700種が絶滅してしまう危険性がある**。

## ■ 日本におけるプラスチックの動き



出典：日本財団

## ■ プラスチック製の網に絡まったウミガメ



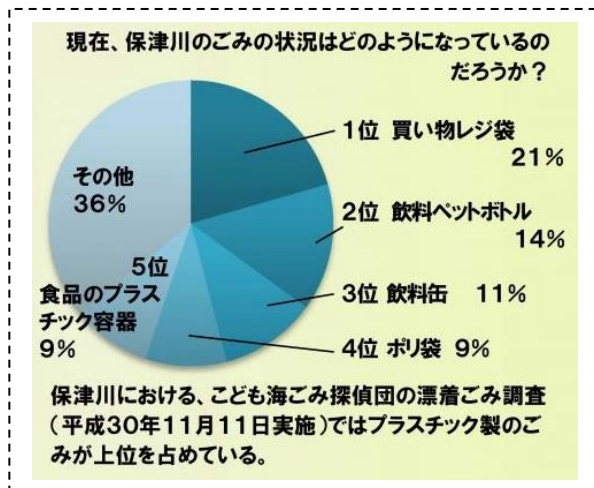
出典：NATIONAL GEOGRAPHIC

▶NEXT：亀岡市がレジ袋の提供禁止条例を施行

## ■ 実行者／解決方法／残る課題

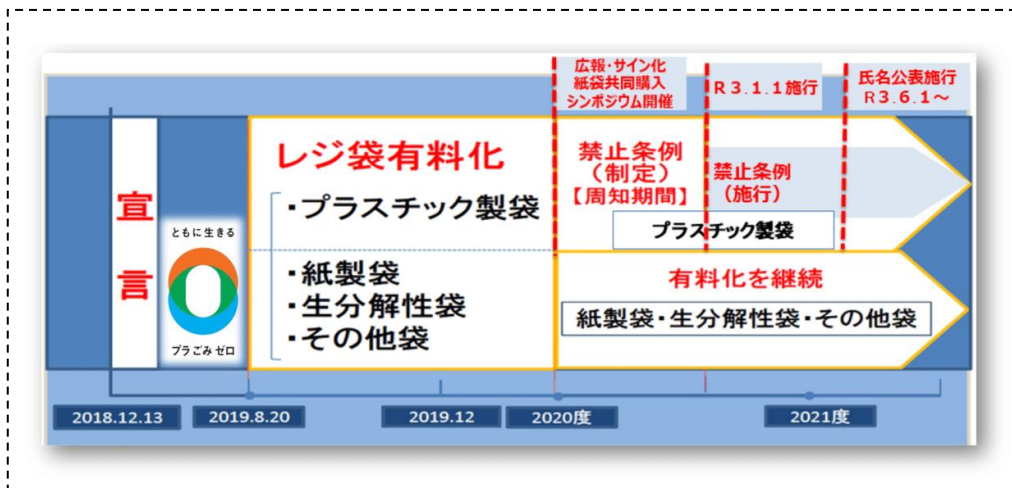
- 京都府亀岡市では**保津川のプラスチックゴミによる景観汚染をきっかけ**に、世界に誇れる環境先進都市を目指して2030年までに使い捨てプラスチックゴミをゼロにすることを2018年に宣言した。
- 2021年1月1日より、市内の事業所による**プラスチック製レジ袋の提供が有償無償を問わず禁止**された。6月1日からは、これに違反した事業者が市の是正勧告に従わない場合、事業者名が公表される。
- レジ袋が提供されないことで「急な買い物ができない」「マイバッグを持つのが面倒」など、市民だけでなく市外から来る観光客を含めて、**袋がないことによる購買意欲の低下が見受けられている**。

## ■ 2018年の保津川の状況



出典：亀岡市

## ■ 「プラスチックごみゼロ宣言」から「レジ袋提供禁止条例」まで



出典：自治体通信ONLINE

▶NEXT：プラスチックからの移行を自然と促す

## ■ 弊害の原因／理想／企業施策

- レジ袋の代わりに持ち帰る手段となる**マイバッグなどの用意は消費者に任せられている。**
- 環境配慮の必要性について消費者の理解が広がり、**レジ袋の代替品を自主的に利用できる状態が理想。**
- 企業はただレジ袋を禁止するのではなく、環境意識を高める1歩目として再生材から作った紙袋の配布から始めたり手に取りたくなる代替品を提示して**環境に配慮した選択を自然と促すことが期待される。**

## ■ 古紙100%の紙袋



出典：エス・ユニット株式会社

## ■ 廃棄米を使用した紙袋



出典：山元紙包装社

## ■ コンパクトなバッグ



出典：CAMP HACK

本レポートをご覧いただき、ありがとうございました

## ■ 参照・引用資料

- 日本財団, 「【増え続ける海洋ごみ】今さら聞けない海洋ごみ問題。私たちにできること」, 2022.08.25 ([https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2020/43293/ocean\\_pollution/](https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2020/43293/ocean_pollution/))
- BBC NES JAPAN, 「プラスチック汚染 写真で見る国際公害問題」, 2018年5月25日 (<https://www.bbc.com/japanese/features-and-analysis-44249670>)
- 亀岡市, 「かめおかプラスチックごみゼロ宣言の背景」, 2021年7月12日更新 (<https://www.city.kameoka.kyoto.jp/site/kankyoku/2799.html>)
- 自治体通信ONLINE, 「《“環境先進都市”のトップランナーを目指す》 亀岡市が挑戦し続ける「SDGsのまちづくり」～前編」, 2022年9月26日 ([https://www.jt-tsushin.jp/articles/research/shin-gyosei\\_03](https://www.jt-tsushin.jp/articles/research/shin-gyosei_03))
- ニコニコニュース, 「「条例でレジ袋ないの草」「買う気うせた」 京都・亀岡市、国より厳しい規制の中身」, 2021年9月27日 (<https://news.nicovideo.jp/watch/nw9926832>)
- 山元紙包装社, 「kome-kami紙袋」, 2024年2月6日参照 (<https://www.package-shop.jp/products/detail/711>)
- CAMP HACK[キャンプハック], 「超コンパクトなエコバッグのおすすめアイテム！人気の100均製品も」, 2023年6月13日 (<https://camphack.nap-camp.com/6158>)

## ■ サステナブルレポートに関するお問い合わせ先



### 小川電機株式会社

〒545-0021 大阪府大阪市阿倍野区阪南町2丁目2番4号

tel:06-6621-0031(代)

- 本レポートに掲載された内容は作成日における情報に基づくものであり、予告なしに変更される場合があります。
- 本レポートに掲載された情報の正確性・信頼性・完全性・妥当性・適合性について、いかなる表明・保証をするものではなく、一切の責任又は義務を負わないものとします。
- 本レポートの配信に関して閲覧した方が本レポートを利用したこと又は本レポートに依拠したことによる直接・間接の損失や逸失 利益及び損害を含むいかなる結果についても責任を負いません。
- 本レポートに関する知的所有権は小川電機株式会社に帰属し、許可なく複製、転写、引用等を行うことを禁じます。