



プラスチックは、私たちの生活から切り離すことができない素材でありながらも、資源や自然をおびやかす存在になってきました。プラスチックごみ削減をめざすことは、気候危機の時代をむかえ、今、市民として消費者として私たちができる気候変動対策としても重要な行動だと考えます。資源循環・3R・カーボンニュートラルをめざし、プラスチックごみ問題を先送りしないで、自分事としてどのようなアクションが必要なのかを提案します。

提案 1

市民・消費者のみなさんへ 「プラスチックが嫌いですか？ 悪者でしょうか？」

プラスチック製品が、何故、環境とごみ問題の原因となるのかを考えましょう。

- ① ポイ捨てする気持ちときっかけを、安くて便利なプラスチック製品のせいにしなさい。「**ものを大切に**する心や執着心」を取りもどしましょう。（例）使用済ペットボトルを水筒のように使い直したり、マイボトルと給水スポットの利用
- ② **不要なものをたくさん買ってほったらかしにしない。**プラスチックは紫外線でポロボロになりマイクロプラスチックになったり、散乱ごみや川ごみのもとになってしまうので、**買った者の責任として、分別して燃やすごみに**だしましょう。（例）農業用マルチシートや肥料袋の後始末 （例）ビニール傘を次つぎと買って使い捨てしない
- ③ **もっとプラスチックに関心を持って、資源の有効利用について考えて行動**しましょう。（例）きれいな食品トレーはスーパーの回収ボックスへ
- ④ **一人ひとりの声と行動が行政を動かす力**になっていくことを自覚しましょう。（例）企業や行政へ取組改善の要求等

提案 2

大津市へ 「プラスチック問題を解決できる体制づくりは、まだですか？」

プラスチック資源循環法や容器包装リサイクル法だけでは解決しない問題だからこそ、各地で自治体独自の体制も進められています。先送りせず、大津市にも独自の取組が必要です。

- ① **容器包装プラスチックの分別収集システムの改善**してほしい。
リサイクルに有利な素材のプラスチック製品（PET ボトル、PET 製品、発泡スチロールトレーやPS 製品）は、素材ごとに単一できれいな状態で回収し再生できる資源循環システムを、市民と企業・業者の連携で構築する。
- ② 上記以外の容器包装プラスチックとプラスチック製品は、**エネルギー政策**としても、**サーマルリサイクル方法**を取り入れ、**発電施設で効率的にエネルギー回収できるシステムの構築**をすすめてほしい。（AI による監視と管理体制など）
- ③ **ペットボトルのデポジット制度の構築**してほしい
ポイントが付与される使用済ペットボトル回収機をヒントに新たな回収機や制度を飲料メーカー・流通等と共同で開発する。
- ④ 子どもへの啓発を重視し促進するために、**環境教育**の中で「**プラスチック問題とエネルギー問題**」の学習を取り入れたい。
- ⑤ **市民の声や意見を反映できる、各主体や専門家による協議会や検討委員会を招集**する。

提案 3

プラスチック製造メーカーへ 「プラスチック問題は、製造者の責任も大きい！」

事業そのものから、SDGs の取組にしてほしい。

- ① **ペットボトルのデポジット制度の開設**を是非すすめてほしい。
国内で PET のリサイクルによる資源循環と使用済ペットボトルの散乱ポイ捨てを防止策として必至。行政・流通・市民は協力できる。
- ② **街角にプラスチック容器包装類用のゴミ箱の設置と回収支援**してほしい。
街の美化、水質と自然環境保全策・ポイ捨て防止策への支援になる。
- ③ **プラスチック製品は、3R を促進し資源循環となる製品設計**してほしい。
（例）消費者にとって、わかりやすいリサイクルマークや商品シールと素材の改善

