



## 背景

平成31年3月26日中央環境審議会答申

- ◆廃プラスチック有効利用率の低さ、海洋プラスチック等による環境汚染が世界的課題
- ◆我が国は国内で適正処理・3Rを率先し、国際貢献も実施。一方、世界で2番目の1人当たりの容器包装廃棄量、アジア各国での輸入規制等の課題

## 重点戦略

## 基本原則：「3R + Renewable」

## リデュース等

- ▶ワンウェイプラスチックの使用削減(レジ袋有料化義務化等の「価値づけ」)
- ▶石油由来プラスチック代替品開発・利用の促進

## リサイクル

- ▶プラスチック資源の分かりやすく効果的な分別回収・リサイクル
- ▶漁具等の陸域回収徹底
- ▶連携協働と全体最適化による費用最小化・資源有効利用率の最大化
- ▶アジア禁輸措置を受けた国内資源循環体制の構築
- ▶イノベーション促進型の公正・最適なリサイクルシステム

再生材  
バイオプラ

- ▶利用ポテンシャル向上（技術革新・インフラ整備支援）
- ▶需要喚起策（政府率先調達（グリーン購入）、利用インセンティブ措置等）
- ▶循環利用のための化学物質含有情報の取扱い
- ▶可燃ごみ指定袋などへのバイオマスプラスチック使用
- ▶バイオプラ導入ロードマップ・静脈システム管理との一体導入

## 海洋プラスチック対策

プラスチックごみの流出による海洋汚染が生じないこと（海洋プラスチックゼロエミッション）を目指した

- ▶ポイ捨て・不法投棄撲滅・適正処理
- ▶海岸漂着物等の回収処理
- ▶海洋ごみ実態把握(モニタリング手法の高度化)
- ▶マイクロプラスチック流出抑制対策(2020年までにスクラップ製品のマイクロビーズ削減徹底等)
- ▶代替イノベーションの推進

## 国際展開

- ▶途上国における実効性のある対策支援（我が国のソフト・ハードインフラ、技術等をオーダーメイドパッケージ輸出で国際協力・ビジネス展開）
- ▶地球規模のモニタリング・研究ネットワークの構築（海洋プラスチック分布、生態影響等の研究、モニタリング手法の標準化等）

## 基盤整備

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ▶社会システム確立（ソフト・ハードのリサイクルインフラ整備・サプライチェーン構築）           | ▶資源循環関連産業の振興        |
| ▶技術開発（再生可能資源によるプラ代替、革新的リサイクル技術、消費者のライフスタイルのイノベーション） |                     |
| ▶調査研究（マイクロプラスチックの使用実態、影響、流出状況、流出抑制対策）               | ▶情報基盤（ESG投資、エシカル消費） |
| ▶連携協働（各主体が一つの旗印の下取組を進める「プラスチック・スマート」の展開）            | ▶海外展開基盤             |

## 【マイルストーン】

## &lt;リデュース&gt;

①**2030年**までにワンウェイプラスチックを累積**25%**排出抑制

## &lt;リユース・リサイクル&gt;

②**2025年**までにリユース・リサイクル可能なデザインに

③**2030年**までに容器包装の**6割**をリユース・リサイクル

④**2035年**までに使用済プラスチックを**100%**リユース・リサイクル等により、有効利用

## &lt;再生利用・バイオマスプラスチック&gt;

⑤**2030年**までに再生利用を**倍増**

⑥**2030年**までにバイオマスプラスチックを**約200万トン**導入

- ◆**アジア太平洋地域をはじめ世界全体の資源・環境問題の解決**のみならず、**経済成長や雇用創出** ⇒ **持続可能な発展**に貢献
- ◆**国民各界各層との連携協働**を通じて、マイルストーンの達成を目指すことで、**必要な投資やイノベーション（技術・消費者のライフスタイル）を促進**