#### 持続可能な社会づくりとの統合的な取組

- ✓ 誰もが、持続可能な形で資源を利用でき、環境への負荷が地球の環境容量内に抑制され、 健康で安全な生活と豊かな生態系が確保された世界
- ✓ 環境、経済、社会的側面を統合的に向上

# 地域循環共生圏 形成による 地域活性化

- ✓地域の資源生産 性向上
- ✓生物多様性の 確保
- ✓低炭素化
- ✓地域の活性化
- ✓災害に強いコンパ クトで強靭なまち づくり

# ライフサイクル全体 での徹底的な 資源循環

✓第四次産業革命 により、「必要なモ ノ・サービスを、必 要な人に、必要な 時に、必要なだけ 提供する |

# 適正処理の推進と 環境再生

- ✓廃棄物の適正処理(システム、体制、技術の適切な整備)
- ✓地域環境の再生 (海洋ごみ、不法 投棄、空き家等)
- ✓震災被災地の環 境再生、未来志 向の復興創生

# 災害廃棄物処理 体制の構築

✓災害廃棄物の適 正・迅速な処理 (平時より重層 的な廃棄物処理 システムを強靭 化)

## 適正な国際資源 循環体制の構築と 循環産業の海外展開

✓資源効率性が高く、 現在および将来世 代の健康で安全 な生活と豊かな生 態系が確保された 世界

# 循環分野における基盤整備

- ✓ 情報基盤の整備・更新、必要な技術の継続的な開発、人材育成
- ✓ 多様な主体が循環型社会づくりの担い手であることを自覚して行動する社会

	2000年度	2015年度	2025年度目標
資源生産性(万円/トン)	24	38	<b>49</b> (+102%)
入口側の循環利用率(%)	10	16	<b>18</b> (+8ポイント)
出口側の循環利用率(%)	36	44	<b>47</b> (+11ポイント)
最終処分量(百万トン)	57	14	<b>13</b> (▲77%)

#### 持続可能な社会づくりとの統合的な取組

- ○地域循環共生圏の形成
- ○シェアリング等の2 Rビジネスの促進、評価
- ○家庭系食品□ス半減に向けた国民運動
- ○高齢化社会に対応した廃棄物処理体制
- ○未利用間伐材等のエネルギー源としての活用
- ○廃棄物エネルギーの徹底活用
- ○マイクロプラスチックを含む海洋ごみ対策
- ○災害廃棄物処理事業の円滑化・効率化の推進
- ○廃棄物・リサイクル分野のインフラの国際展開

## 地域循環共生圏 形成による 地域活性化

- ○地域循環共生圏の形成
- 課題の掘り起こし
- 実現可能性調査への 支援
- ○コンパクトで強靭 なまちづくり
- ○バイオマスの地域 内での利活用

## ライフサイクル全体 での徹底的な 資源循環

- ○開発設計段階での 省資源化等の普及 促進
- ○シェアリング等の2 Rビジネスの促進、評価
- ○素材別の取組等
- プラスチック戦略
- バイオマス
- ・金属(都市鉱山の活用)
- 土石·建設材料
- 太陽光発電設備
- おむつリサイクル

# 適正処理の推進と 環境再生

- ○適下処理
- 安定的・効率的な処理 体制
- 地域での新たな価値創 出に資する処理施設
- 環境産業全体の健全化・振興
- ○環境再牛
- マイクロプラスチックを含む海洋ごみ対策
- 空き家・空き店舗対策
- ○東日本大震災からの環境再生

# 災害廃棄物処理 体制の構築

- ○自治体
- 災害廃棄物処理計画
- 国民へ情報発信、コミュニケーション
- ○地域
- ・地域ブロック協議会
- 共同訓練、人材交流 の場、セミナーの開催
- ○全国
- D.Waste-Netの体制 強化
- 災害時に拠点となる廃棄物処理施設
- IT等最新技術の活用

### 適正な国際資源 循環体制の構築と 循環産業の海外展開

( )内は2000年度比

- ○国際資源循環
- 国内外で発生した二次 資源を日本の環境先 進技術を活かし適正に リサイクル
- アジア・太平洋3R推進 フォーラム等を通じて、 情報共有等を推進
- ○海外展開
- 我が国の質の高い環境 インフラを制度・システム・技術等のパッケージ として海外展開
- 災害廃棄物対策ノウハウの提供、被災国支援

#### 循環分野における基盤整備

- ○電子マニフェストを含む情報の活用
- ○技術開発等(廃棄物分野のIT活用)
- ○人材育成、普及啓発等(Re-Styleキャンペーン)