

## 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	ライフサイクル全体での徹底的な資源循環	適正処理の推進と環境再生	災害廃棄物処理体制の構築	適正な国際資源循環体制の構築と循環産業の海外展開
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 地域の資源生産性向上</li> <li>✓ 生物多様性の確保</li> <li>✓ 低炭素化</li> <li>✓ 地域の活性化</li> <li>✓ 災害に強いコンパクトで強靭なまちづくり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 廃棄物の適正処理（システム、体制、技術の適切な整備）</li> <li>✓ 地域環境の再生（海洋ごみ、不法投棄、空き家等）</li> <li>✓ 震災被災地の環境再生、未来志向の復興創生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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</li> </ul>

## 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%)	( ) 内は2000年度比

## 持続可能な社会づくりとの統合的な取組

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○地域循環共生圏の形成</li> <li>○シェアリング等の2Rビジネスの促進、評価</li> <li>○家庭系食品ロス半減に向けた国民運動</li> <li>○高齢化社会に対応した廃棄物処理体制</li> <li>○未利用間伐材等のエネルギー源としての活用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○廃棄物エネルギーの徹底活用</li> <li>○マイクロプラスチックを含む海洋ごみ対策</li> <li>○災害廃棄物処理事業の円滑化・効率化の推進</li> <li>○廃棄物・リサイクル分野のインフラの国際展開</li> </ul> |
|---|---|

地域循環共生圏形成による地域活性化	ライフサイクル全体での徹底的な資源循環	適正処理の推進と環境再生	災害廃棄物処理体制の構築	適正な国際資源循環体制の構築と循環産業の海外展開
<ul style="list-style-type: none"> <li>○地域循環共生圏の形成</li> <li>・課題の掘り起こし</li> <li>・実現可能性調査への支援</li> <li>○コンパクトで強靭なまちづくり</li> <li>○バイオマスの地域内の利活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○開発設計段階での省資源化等の普及促進</li> <li>○シェアリング等の2Rビジネスの促進、評価</li> <li>○素材別の取組等           <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック戦略</li> <li>・バイオマス</li> <li>・金属(都市鉱山の活用)</li> <li>・土石・建設材料</li> <li>・太陽光発電設備</li> <li>・おむつリサイクル</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○適正処理           <ul style="list-style-type: none"> <li>・安定的・効率的な処理体制</li> <li>・地域での新たな価値創出に資する処理施設</li> <li>・環境産業全体の健全化・振興</li> </ul> </li> <li>○環境再生           <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイクロプラスチックを含む海洋ごみ対策</li> <li>・空き家・空き店舗対策</li> </ul> </li> <li>○東日本大震災からの環境再生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自治体           <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害廃棄物処理計画</li> <li>・国民へ情報発信、コミュニケーション</li> </ul> </li> <li>○地域           <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域ブロック協議会</li> <li>・共同訓練、人材交流の場、セミナーの開催</li> </ul> </li> <li>○全国           <ul style="list-style-type: none"> <li>・D.Waste-Netの体制強化</li> <li>・災害時に拠点となる廃棄物処理施設</li> <li>・IT等最新技術の活用</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○国際資源循環           <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> </li> <li>○海外展開           <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・災害廃棄物対策ノウハウの提供、被災国支援</li> </ul> </li> </ul>

## 循環分野における基盤整備

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○電子マニフェストを含む情報の活用</li> <li>○技術開発等(廃棄物分野のIT活用)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○人材育成、普及啓発等(Re-Styleキャンペーン)</li> </ul> |
|---|---|