## 第三次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況の第2回点検結果の概要

1. 物質フロー指標(資源生産性、循環利用率、最終処分量)の進捗状況



資源生産性(=GDP/天然資源等投入量) 平成25年度の資源生産性は、平成12年度と比 べ約53%上昇。しかし、<mark>平成22年度以降は減少</mark> 傾向にあり、目標達成に向けた状況は厳しく なっている。

## 循環利用率

(=循環利用量/天然資源等投入量+循環利用量) 平成25年度の循環利用率は、平成12年度と 比べ約6.1%上昇。平成22年度以降は横ば いだったが、<mark>平成25年度は増加に転じた</mark>。た だし、その増加については要因分析が必要。



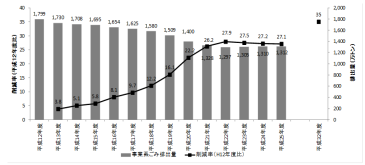
## 最終処分量の推移 120 100 最 80 日 7 12 17 22 27 32 (年度)

最終<mark>処分量</mark>

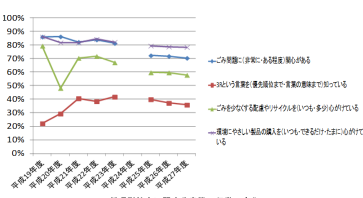
平成25年度の最終処分量は、平成12年度と 比べ約71%減少。<mark>平成25年度では既に目標値 を達成</mark>。一方で、がれき類やばいじんが今後リ サイクルの行き場を失い最終処分されないよう、 3R取組を進めて行く必要。

## 2. 今後の展開の方向(※結論部分)

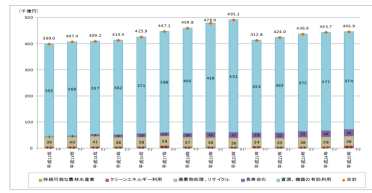
- ○一般廃棄物の減量化は近年横ばい傾向である ため、目標達成に向けて、要因分析を踏まえ、 厨芥類削減や食品ロス削減、ごみ有料化の推 進等を図る必要。
- ○循環型社会に関する意識と行動が減少傾向 にあり、行動に至るような効果的な発信、循 環資源フローの情報提供、見える化等が必要。
- ○循環型社会ビジネスの市場規模については、 H12 と比べ 1.1 倍に留まっており、2 Rの取 組やリサイクルの徹底を進めることが必要。
- ○2Rの取組を各主体で推進するため、消費者のライフスタイルの変革、2Rが進む社会経済システムの導入、健全なリユース市場の形成、これらの取組の目標設定等が必要。



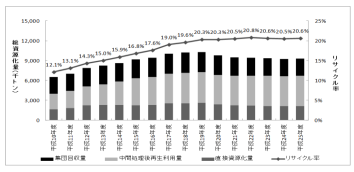
事業系ごみ排出量の推移



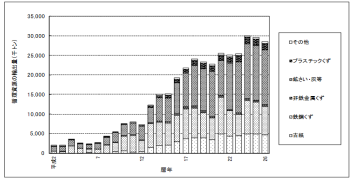
循環型社会に関する意識・行動の変化



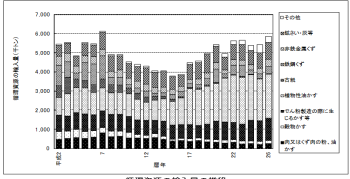
- ○リサイクルの徹底に向け、一般廃棄物で単純 焼却されていた紙類・厨芥類・プラスチック 類等の再生利用の推進や家電製品等の回収 体制の構築が必要。産業廃棄物は、今後、再 生材の新規用途への利用促進や地域間での 需給調整のための対策が必要。さらに、資源 価格などの社会動向にも配意。
- ○環境配慮設計、循環資源を原料として用いた 製品の需要拡大を図り、製造事業者とリサイ クル事業者間での有用金属の含有情報等の 共有化に取り組むことが必要。
- ○ノウハウを有する主体をコーディネーター化 し、取組やノウハウを共有するプラットフォームにおいて、知見を効率的に統合することが必要。
- ○有害廃棄物の不法輸出入に対する対策強化、 環境負荷低減等に資する循環資源の国際的 な移動の円滑化のための輸出入手続きの迅 速化等が必要。国際的な廃棄物管理の取組に 関する情報収集・連携の促進、国際的な資源 循環に関する研究を進めることが必要。
- ○SDGs の達成に向けた資源生産性の向上や持続可能な消費と生産への取組、天然資源の持続可能な管理及び効率的利用、食品ロスなどの食品廃棄物の削減等を進めることが必要。



一般廃棄物リサイクル率



循環資源の輸出量の推移



循環資源の輸入量の推移

ゴール	ターゲット	循環基本計画にお いて関係すると考え られる指標等
コール8. 包摂的で持続可 能な経済成長。雇 用 (Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and decent work for all)	ターゲット 8. 4 経済成長と環境負荷のデカップリング 促進に向す、資源生産性を 高める。先進国の 主導の下、今後10年のスパンで持続可能な消 費と生産について取り組む。 (Improve progressively, through 2030, global resource efficiency in consumption production and endeavor to decouple economic growth from environmental degradation, in accordance with the 10-year framework of programmes for sustainable consumption and production, with developed countries taking the lead)	・資源生産性
ゴール12. 持装可能な消費と 生産 (Ensure sustainable consumption and production patterns)	ターゲット12.1 今後10年のスパンで、持続可能な消費と生産について各国が取組を行う。先進国は、途上国の発展や能力を考慮しながら主導していく。 (Implement the 10-year framework of programmes on sustainable consumption and production, all countries taking action, with developed countries taking the lead, taking into accout the development and capabilities of developing countries)	・循環基本計画に基づく取組
	ターゲット 12・2 2030年までに、天然資源の 持続可能な管理及び効率的利用を達成する。 (By 2030, achieve the sustainable management and efficient use of natural)	・資源生産性
	ターゲット12.3 2030年までに、一人当たりの食品残さを小売又は消費者レベル で半滅させ、ポストハーベストロスを含む、生産・流通における食 品残さを削減する。 (By 2030, halve per capital global food waste at the retail and consumer levels and reduce food losses along production and supply chains, including post-harvest losses)	・該当なし
	ターゲット12.5 2030年までに、リチュース(予防)・リユース・リサイクルに取り組 むことで、廃棄物発生量を持続的に削減する。 (By 2030, sustainably reduce wastegeneration through prevention, reduction, recycling and reuse)	・循環利用率 ・1人1日当たりのごみ排出量 ・一般廃棄物のリサイクル率 ・リユース関連指標