

<p>素材ごとの 方向性</p>	<p>デジタル技術を活用したトレーサビリティの担保 3R+Renewableの取組の社会全体での全体最適</p>	<p>ライフサイクル 全体を通じた 徹底的な資源循環</p>
<p>プラスチック ・廃油</p>	<p>プラスチック資源循環促進法等に 基づく3R+Renewableの取組 促進、市場ルールの形成</p> <p>再生材の活用・新規投入の バイオマス化、 焼却せざるを得ない場合の 熱エネルギーの徹底的な回収</p> <p>廃溶剤のアップサイクル等 廃油のリサイクル推進</p>	<p>プラスチック 再生利用量倍増</p>
<p>バイオマス</p>	<p>未利用間伐材、家畜排せつ物、下水汚泥等の バイオマスの肥料・エネルギー等への活用等</p> <p>食品ロス削減、食品循環資源の肥飼料化・ エネルギー等への活用</p> <p>再生利用が困難なバイオマス廃棄物等を 原料とした持続可能な航空燃料(SAF)の 製造・供給に向けた取組</p>	<p>自然の中で 再生されるベースを 超えない利用</p> <p>食品ロス半減</p> <p>燃料使用量の10% をSAFに置き換え (航空運送事業者)</p>
<p>ベースメタル やレアメタル 等の金属</p>	<p>国内における金属回収の徹底等の取組</p> <p>アジアを中心とした国々で 処理・再資源化が困難な 使用済製品等からの金属の再資源化</p>	<p>e-scrap リサイクル処理量 約50万トン</p> <p>天然資源採取の最小化に向けた ライフサイクル全体での最適化、 ASEAN等との 国際資源循環体制の構築 による重要鉱物の確保</p> <p>金属リサイクル原料 処理量倍増</p>
<p>土石・ 建設材料</p>	<p>建設資材の環境配慮設計、建築物長寿命化等、 良質な社会ストックを形成</p> <p>セメント製造工程での有用金属回収、副産物・廃棄物・処 理困難物利用拡大、混合セメント利用拡大</p>	<p>付加価値の高い 再生利用、 リサイクルの 質の向上や 用途拡大</p>

<p>製品ごとの方向性</p>	<p>生産段階での環境配慮設計、再生可能資源の利用促進</p> <p>使用段階でのリユース、リペア、メンテナンス、サブスクリプション等、新たなビジネスモデルを推進</p>	<p>ライフサイクル全体で徹底的な資源循環を行うフローに最適化</p>
<p>建築物</p>	<p>良質な社会ストックの形成・維持、長寿命化による廃棄物の発生抑制</p> <p>有効活用できる建築資材の再使用、建設系廃材の再資源化</p>	<p>コンパクトで強靱なまちづくり、災害時廃棄物発生量低減</p>
<p>自動車</p>	<p>現在のGHG排出実態の早急な把握</p> <p>GHG削減効果、電動化の推進による影響、蓄電池排出状況分析</p> <p>自動車向けプラスチック再生材の供給拡大の支援</p>	<p>自動車ライフサイクル全体の脱炭素化（実質排出ゼロ）、自動車リサイクルプロセスの脱炭素化</p>
<p>小型家電・家電</p>	<p>リサイクル推進の機運醸成、市町村等の取組促進</p> <p>廃家庭用エアコンの回収推進によるアルミや銅及びフロン類の回収量増</p>	<p>小型家電の効率的・効果的な回収量増加 家電リサイクル法の確実な施行・普及啓発等による回収の推進</p>
<p>繊維製品（ファッション）</p>	<p>国内における繊維製品の回収方法、回収した繊維製品の選別・分離技術の開発</p> <p>設計・製造時の環境配慮設計</p> <p>生活者への理解促進</p>	<p>社会全体での適量生産・適量購入・循環利用、リサイクル技術の高度化</p> <p>サステナブルファッション実現</p> <p>家庭から廃棄される衣類の量を25%削減</p>
<p>地球温暖化対策等により新たに普及した製品や素材</p>	<p>太陽光発電設備のリユースやリサイクルを促進・円滑化するための新たな仕組みの構築</p> <p>リチウム蓄電池・鉛蓄電池の適正なリユース・リサイクル・処分の徹底</p> <p>リサイクル技術の高度化を含め3Rに関する技術開発・設備導入</p>	