

# プラスチック有効利用高度化事業

産業技術環境局  
資源循環経済課

令和5年度概算要求額 15.0 億円 ( 11.9 億円 )

事業の内容
<b>事業目的</b> <p>資源リサイクルにおける温室効果ガス排出量、消費エネルギー量を削減するため、回収されたプラスチックについて高度なリサイクルを促進する技術基盤構築を通してプラスチックごみの資源効率や資源価値を高めると共に、海洋生分解性プラスチックの市場拡大のため、海洋生分解性プラスチック導入・普及を促進することを目的とします。</p>
<b>事業概要</b> <p>(1) リサイクル高度化促進技術開発基盤構築：様々な廃プラスチックを汚れや複合品などの品質に応じて最適に循環させ、省エネルギー・CO2排出抑制を実現するための、高度選別・高物性材料再生・基礎化学品化・高効率エネルギー循環などの基盤技術を開発します。</p> <p>(2) 海洋生分解性プラスチック技術開発基盤構築：海洋生分解性プラスチックについて、海洋での生分解機構の解明を通し、技術・安全性の評価手法確立と国際標準化を行うことに加え、革新的な技術・新素材の開発を行い、知見・ノウハウの蓄積・提供等を通して技術開発基盤を構築します。</p>

事業スキーム（対象者、対象行為、補助率等）
<pre>graph LR; A[国] -- 交付金 --&gt; B["(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)"]; B -- "委託・補助(1/2)" --&gt; C["大学、研究開発機関、民間企業等"]</pre>
<b>成果目標</b> <p>令和2年度から6年度までの事業であり、2030年までに714万CO2トン/年の削減を目指すと共に、2020年代初頭には海洋生分解性プラスチックに係るISO提案に向けた評価手法の確立を目指します。</p>