

CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業

平成28年度要求額 7,000百万円(6,500百万円)

背景・目的

事業目的・概要等

- 2030年までの温室効果ガス26%削減の達成に向け、あらゆる 分野において更なるCO2排出削減が可能な技術を開発し、早期 に社会実装することが必要不可欠。一方、民間に委ねるだけで は、必要なCO2排出削減技術の開発が十分に進まない状況。
- このため、<u>将来の地球温暖化対策強化につながり、各分野におけるCO2削減効果が相対的に大きい技術の開発・実証</u>を政策的に進め、早期の実用化を図ることで<u>CO2排出量の大幅な削減</u>を目指す。

事業概要

- 将来的な<u>対策強化が政策的に必要となる分野のうち、現行の</u> 対策が十分でない、または更なる対策の深掘りが可能な技術 <u>やシステムの内容及び性能等の要件</u>を示した上で、早期の社 会実装を目指した技術開発・実証を行う。
- 技術開発の必要性、実施体制・計画、開発目標、CO2削減効果等を外部専門家により審査し、事業実施主体を選定。<u>進捗管理を強化し技術目標到達の確度を高める</u>ため、開発の各段階で技術成熟レベルを判定し、改善点等があれば指導助言、計画の変更等を行うことにより、効果的・効率的な執行を図る。

事業スキーム

- 委託・補助対象:民間団体、公的研究機関、大学等
- 実施期間:平成25年度~平成34年度
- 補助率:最大1/2

期待される効果

- 将来的な対策強化につながる効果的な低炭素技術の確立。
- 当該技術が社会に導入されることによるCO2排出量の大幅 削減及び低炭素社会の実現。

イメージ

地球温暖化対策強化につながる技術開発・実証の例



目的: 再工ネ由来水素による運輸部門省C02強化 内容: 70MPa小型水素ステーションの開発

- ✓ コンプレッサーなしの70MPa高圧水電解システム の開発、水素製造能力2.5kg/日
- ✓ 70MPa水素ステーションのパッケージ化



目的:建築物の徹底的なCO2削減

内容:中小規模建物の低炭素化(ZEB化)実証

- ✓ 先進的タスク&アンビエント照明・空調システム、
 - 排熱利用による更なる省エネ(75%減)
- ✓ 創工ネ25%と併せた年間のゼロ・エネルギー化



目的:上水道分野における省CO2強化 (浄水場等の未利用エネルギーの活用)

内容:管路用高効率小水力発電システムの開発

- ✓ 管水路用水車の高効率化・低コスト化
- ✓ 設置面積半減、発電コントローラのパッケージ化

