

# CARBON POOLコンクリートの開発と実装



## CO<sub>2</sub>を用いたコンクリート等製造技術開発プロジェクト

### 事業概要

#### 研究開発項目1

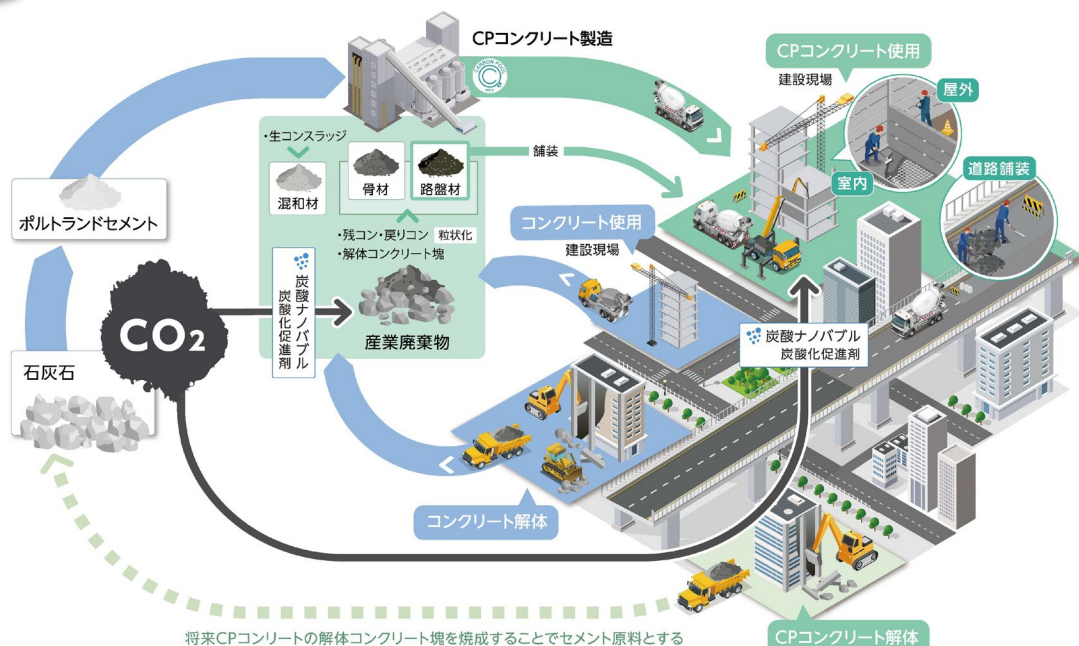
#### 「CO<sub>2</sub>排出削減・固定量最大化コンクリートの開発」

セメント焼成工程などで発生するCO<sub>2</sub>を、コンクリート由来の産業廃棄物に固定化させるという**地域内循環**を構築し、さらに新たな技術を用いて引き渡しまでに**CO<sub>2</sub>固定量を最大化**したCARBON POOL (CP) コンクリートを開発する。CPコンクリートの施工性や耐久性を確保し、**舗装のみならず、建築・土木構造物にも実装**する。

#### 研究開発項目2

#### 「CO<sub>2</sub>排出削減・固定量最大化コンクリートの品質管理・固定量評価手法に関する技術開発」

LCCO<sub>2</sub>・LCA・LCCの総合評価システムを構築することにより**ESG金融の促進**や**カーボンプライシングをサポート**し、脱炭素社会に貢献する。



### 実施体制

#### 研究開発項目



根幹技術の開発	地域内環境技術の開発	社会実装に向けた開発
(株)安藤・間	(株)内山アドバンス 大阪兵庫生コンクリート工業組合 灰孝小野田レミコン(株)	舗装 大成ロテック(株) 構造物 (株)安藤・間 日本道路(株) 青木あすなる建設(株) (株)佐藤渡辺 (株)浅沼組

#### 研究開発項目



まとめ及びLCCO <sub>2</sub> 評価手法の開発 (一財) 電力中央研究所			
LCCO <sub>2</sub> ・LCA・LCC統合評価設計システムおよび社会実装シナリオの検討 東京大学	品質評価・品質管理手法の開発 東京都立大学	LCA (材料資源) 評価手法の開発 国立環境研究所	LCC評価手法の開発 明星大学

※本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) による、グリーンイノベーション基金事業「CO<sub>2</sub>を用いたコンクリート等製造技術開発プロジェクト」における2030年までの公募事業です。

お問い合わせ：建設本部 技術研究所 脱炭素技術開発部 (電話 029-858-8814)