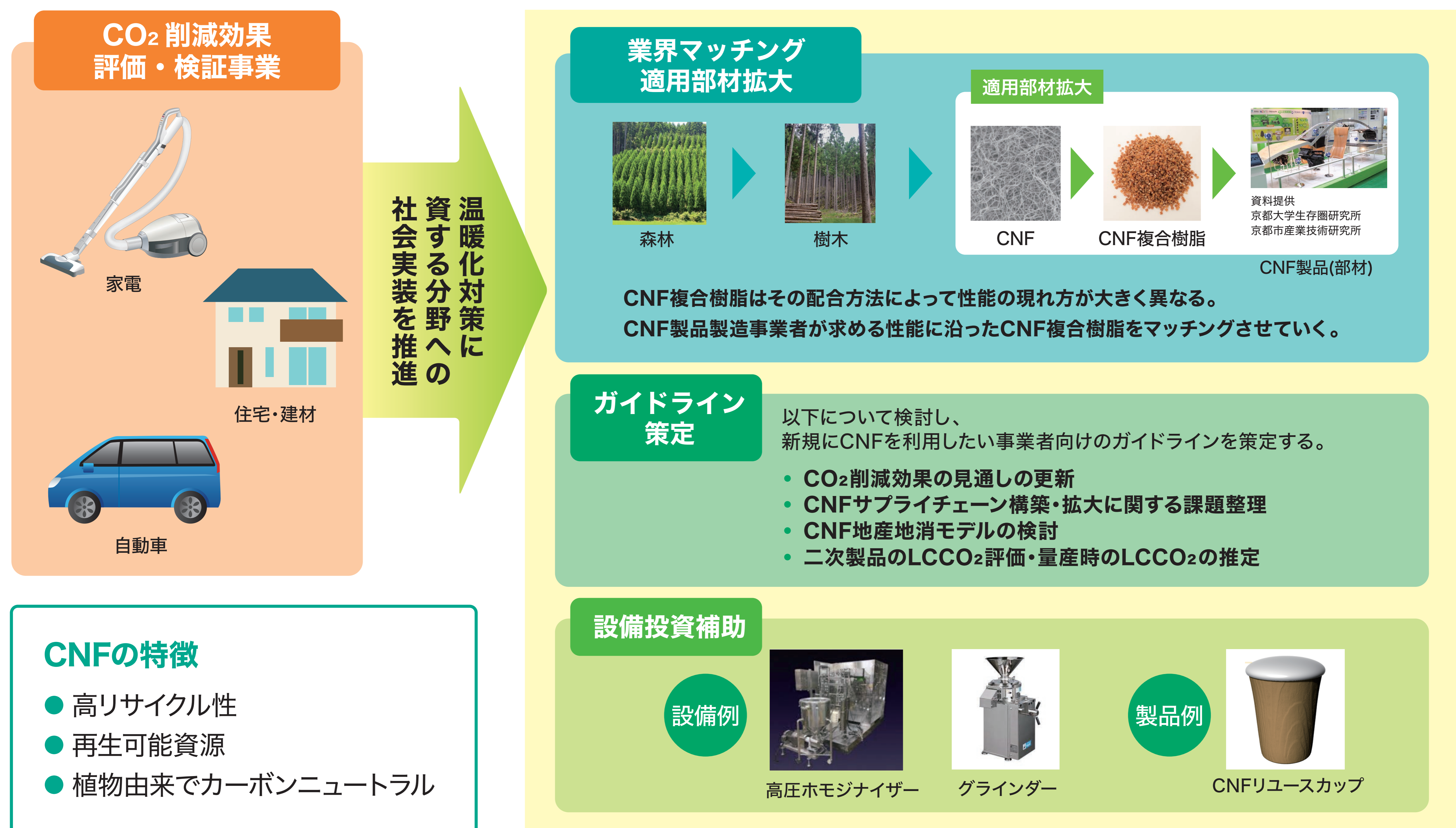


環境省のCNFに関する取り組み



これまでの委託事業にて、CNFを活用した自動車・家電・住宅/建材のCO₂削減効果、リサイクル技術の評価・検証を行いました。特に自動車分野では、各サプライチェーンがCNFを複合化した樹脂材料で各種部品を試作し、自動車を製造しました。また、CNFの利活用や二次製品のLCCO₂評価等について取りまとめたガイドラインを公表しました。これまでの取組を踏まえ、現在はCNF材料サンプルの提供、展示会・セミナー等によるCNF関連情報の普及啓発、CO₂削減効果の検証評価等を行い、CNFのさらなる社会実装を推進しています。



環境省 ナノセルロースプロモーション (NCP) 事業

京都大学、京都市産業技術研究所、サステナブル経営推進機構の3社の共同により、CNFの普及拡大を支援するための各種取り組みを行っています。

情報交換会(セミナー・展示会等)の実施

事業者ニーズごとの課題解決支援

サンプル提供

有識者等からの情報収集

ライフサイクルCO₂評価

各種イベント情報を随時更新しています。

終了済みのセミナーにつきましては、順次、講演動画・資料をNCP特設サイトにて公開してまいります。

環境省ナノセルロースプロモーション
Webサイトはこちら

環境省 NCP特設サイト

検索

