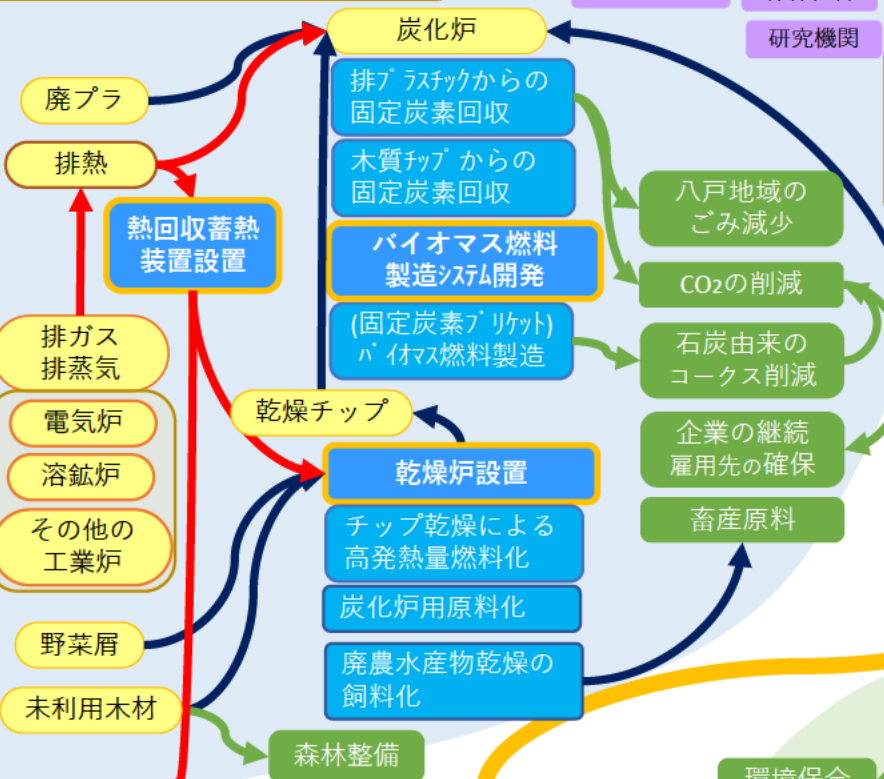


バイオマス燃料(リサイクルクス)製造プロジェクト

廃棄物からバイオマス燃料製造で石炭削減

- 排熱
- 石炭・重油の大量使用による多量のCO2排出
- 企業の存続(雇用)
- 多量の廃棄物の焼却処理問題
- 廃棄物資源化のための分別回収仕組の不備
- 間伐材等の森林資源有効活用が進展不足
- 民生部門からの廃棄物資源化における産業部門との連携



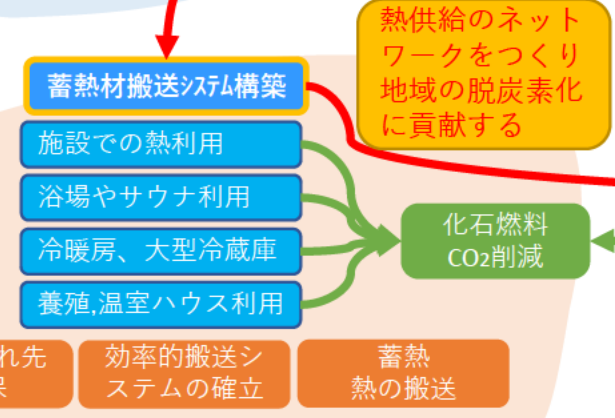
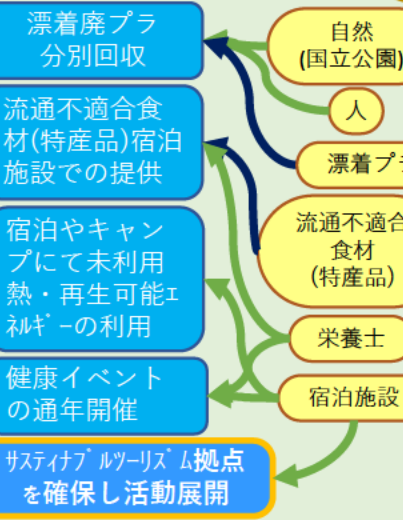
- エコタウン企業
- 装置メーカ
- スーパー
- 森林組合
- 研究機関

※バイオマス燃料(リサイクルクス) このプロジェクトの中ではバイオマス(未利用木)と廃プラスチックを原料として成形されるコークスのこととしています。

エコタウン企業でバイオマス燃料(リサイクルクス)を利用した持続型製造方法(脱炭素化)が確立し、将来に渡り安定雇用が維持できている

未利用熱・未利用資源を活用した産業を興しカーボンニュートラルな社会を創設する

サステイナブルで楽しいアクティビティがある拠点を中心に活気があり、移住者が増える地域



未利用熱利用プロジェクト
未利用熱利用で地域の脱炭素促進

国立公園内宿舎利用のカーボンニュートラルプロジェクト
サステイナブルツーリズムを柱とした国立公園の活用

アイコンの説明

- 地域課題
- 資源
- 解決手法
- 成果
- 連携
- 熱
- 物
- 成果
- ありたい未来
- ありたい未来

- 環境保全
- 海岸ゴミの焼却
- 流通不適合品の廃棄処理
- 宿泊施設での化石燃料使用
- サステイブルツーリズムの提供と人材確保

- 観光業
- 住民
- 宿泊施設
- 農水産業
- 公園利用者