

## チャレンジ25地域づくり事業【計画策定委託業務】選定地域一覧

予算額:3.5億円

番号	実施地域	主な取組内容
1	北海道	重点的な交通対策、雪氷・バイオマスを有効利用した暖房の効率化等により積雪寒冷な気候に配慮した効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
2	宮城県仙台市	最適な自動車利用抑制、業務ビル省エネ化(BEMSの導入、太陽光発電・地中熱ヒートポンプ・バイオマスボイラー等の設置)、森林バイオマスの活用方法の検討により効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
3	岐阜県岐阜市	地下水利用ヒートポンプシステム、太陽熱利用システム及び太陽光発電、省エネ住宅やHEMS並びに事業所ビルにおけるBEMSの導入について検討することにより対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
4	岐阜県中津川市・恵那市	間伐材の活用、小水力発電の導入推進について検討することにより、中山間部における最も効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
5	愛知県	廃棄物系バイオマスからのメタンの都市ガス利用、公共交通と共有自転車のICカードによる連携、住宅の特徴に応じた最適な省エネ対策のパッケージの導入について検討することにより対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
6	大阪府	住宅、商業・業務、工業地域や交通分野などにおけるCO2削減対策から最も効果的な対策を事業性、費用対効果や削減効果等から評価し、大都市圏においてもっとも実効性の高い対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
7	和歌山県	間伐材活用、EVレンタカーの導入等による観光のグリーン化について検討することにより効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
8	高知県南国市・香南市・香美市	太陽光・太陽熱利用、木質バイオマスエネルギーや清掃工場からの廃熱を利用して中心市街地への熱供給を広域連携により最も効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
9	長崎県 雲仙市	温泉熱を利用した冷暖房システムを地域内のホテル等大型施設への導入について検討することにより対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
10	熊本市	地下水熱の業務・家庭部門への導入、公共交通機関・自転車利用促進について検討することにより対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
11	鹿児島県鹿児島市	一般廃棄物によるバイオガス活用、市電やバスを活用したエコ通勤の実践、既存ビルの実態に応じた効果的なエコ改修と太陽熱利用の導入について検討することにより効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。
12	鹿児島県徳之島 (天城町・伊仙町・徳之島町)	自然エネルギーの活用や建築物の効果的な省エネ対策等の導入について検討することにより離島において最も効果的な対策を導出し、2020年までにCO2排出量を25%削減する計画を示す。