

(新) 地方公共団体実行計画実施推進事業費

117百万円(0百万円)

総合環境政策局環境計画課

1. 事業の概要

平成20年6月に改正された温対法において、都道府県及び特例市以上の地方公共団体に対し、地方公共団体実行計画を拡充し、区域全体の削減施策の策定が義務付けられ、かつ、都市計画等の関連施策との連携を図ることも求められている。

しかし、集約型・低炭素型都市構造の実現等の対策・施策については、特に都市全体・街区全体を視野に入れた、総合的・複合的な削減効果の推計手法、対策・施策実施手法が未だ確立されておらず、中長期の大幅削減の必要性を踏まえれば、国としても最新の知見を踏まえた実施手法等を検討し、地方公共団体に提示する必要がある。

また、現に実施(予定)されている、地域グリーンニューディール基金等を活用した地方公共団体の施策について分析し、効果的な施策の立案・実地のノウハウを蓄積し、広く普及することにより、地方公共団体の取組を促進することが有効である。本事業は、このニーズに応えるものである。

2. 事業計画

(1) 先進的削減手法調査事業

温室効果ガスの削減手法に関し、現在、地方公共団体でほとんど実施されていない取組のうち、大幅な削減効果があると考えられている先進的な対策・施策(地球温暖化対策の推進に関する法律第20条の3第3項第3号)について、その削減効果、実施手法等の詳細について調査を行なう。候補となる対策・施策は以下の分野

- ・土地利用・交通分野
- ・街区・地区単位の対策・施策分野 など

(事業実施期間)平成22から24年度

(2) 既往対策・施策詳細調査・普及促進事業

既に実施されている、又は今後数年で実施される地方公共団体の対策・施策(平成20年度二次補正予算(エコハウス事業、環境モデル都市支援事業)や地域グリーンニューディール基金、海外事例によるものも含む。)について、大きな削減効果を発揮している優良な事例を抽出し、その企画立案過程、実施過程等における特徴(庁内、業界等との調整なども含む。)を調査し、他の自治体の参考となるよう整理する。また、優良な事例だけでなく、企画立案過程で頓挫したものの、実施過程で想定どおりの効果を上げられなかった事例等も調査し、優良事例と併せ、効果的な政策の立案・実施のためのノウハウを蓄積してとりまとめ、幅広く普及することにより、地方公共団体の新実行計画(区域施策)の効果的な立案・実施に生かす。

(事業実施期間)平成22から24年度

3. 施策の効果

(1)(2)研究結果、事例集を参考として各地方公共団体が実行計画を策定する際に効果的な対策・施策を導入することにより温室効果ガスの削減に寄与する。

地方公共団体実行計画実施推進事業費

平成20年6月に改正された温対法において、都道府県及び特例市以上の地方公共団体に対し、地方公共団体実行計画を拡充し、区域全体の削減施策の策定が義務付けられ、かつ、都市計画等の関連施策との連携を図ることも求められている。

しかし、集約型・低炭素型都市構造の実現等の対策・施策については、その実施手法が未だ確立されておらず、中長期の大幅削減の必要性を踏まえれば、**国としても最新の知見を踏まえた実施手法等を検討し、地方公共団体に提示する必要がある。**

また、現に実施(予定)されている、地域グリーンニューディール基金等を活用した地方公共団体の施策について分析し、効果的な施策の立案・実地のノウハウを蓄積し、広く普及することにより、地方公共団体の取組を促進することが有効である。

先進的削減手法調査事業

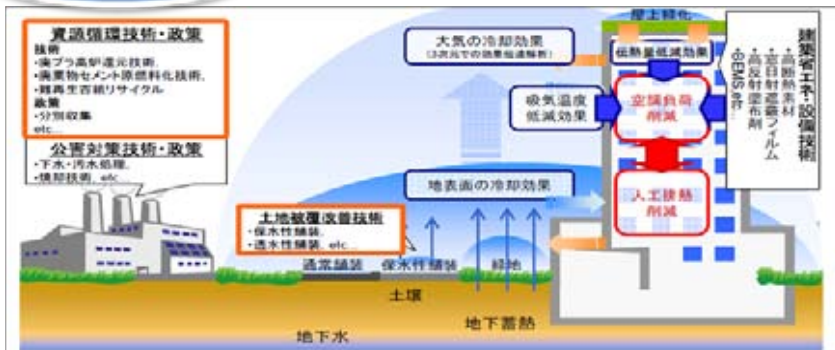
地方公共団体でほとんど実施されていない取組のうち、大幅な削減効果があると考えられている先進的な対策・施策について、その削減効果、実施手法等の詳細について調査を行なう。

土地利用・交通分野



国立環境研究所特別研究報告SR-79-2008

街区・地区単位の対策・施策分野



新地方公共団体実行計画策定マニュアル検討会、藤田委員資料より抜粋

(2) 既往対策・施策詳細調査・普及促進事業

既に実施されている、又は今後数年で実施される地方公共団体の対策・施策(平成20年度二次補正予算(エコハウス、環境モデル都市支援、地域グリーンニューディール基金、海外事例によるものも含む。))について、大きな削減効果を発揮している優良な事例を抽出し、企画立案過程、実施過程等を調査し整理する。また、企画立案過程で頓挫したもの、想定どおりの効果を上げられなかった事例等も調査し、効果的な政策の立案・実施のためのノウハウを蓄積してとりまとめ、幅広く普及することにより、地方公共団体の新実行計画(区域施策)の効果的な立案・実施に生かす。

(基金対象事業の例)



住宅断熱リフォーム



コミュニティサイクル



市民出資による太陽光パネル設置



微量PCB混入廃棄物の処理促進



漂流・漂着ゴミの回収・処理