

(新)水・緑・風を活用したヒートアイランド対策地域ビジョン策定

21百万円(0百万円)

水・大気環境局 大気生活環境室

1. 事業の概要

水・緑・風を活用した都市の再構築によるクールシティづくりを進めるためには、地域の関係者の連携の下で、水・緑・風の活用による総合的なヒートアイランド対策ビジョンを策定した上で、各々の関係者がこれに基づく対策事業を進めていくことが効率的である。

そのため、本事業においては、快適な熱環境を持つ環境負荷の小さな都市の実現、水と緑を活用したやすらぎ空間等の創出による地域の付加価値の向上、官民の密接な連携による取組の加速化、社会資本の重点整備等による雇用創出等の観点を盛り込んだ総合的なヒートアイランド対策ビジョンを策定するためのマニュアルを取りまとめて広く情報発信し、地域の関係者の連携の下での効率的なクールシティづくりを支援する。

2. 事業計画

	H21	H22	H23	H24	H25
水・緑・風を活用したヒートアイランド対策地域 ビジョン策定					

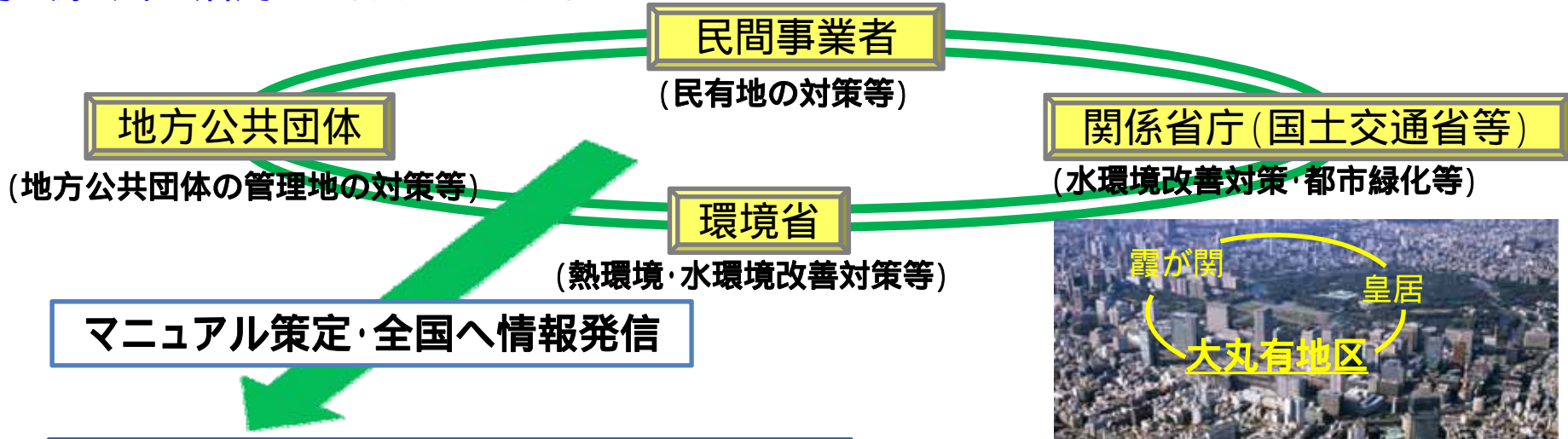
3. 施策の効果

本事業の成果の活用により、地域の関係者の連携の下、水・緑・風を活用した都市の再構築によるクールシティづくりが効率よく進められることが期待される。

水・緑・風を活用したヒートアイランド対策地域ビジョン策定

快適な熱環境を持つ環境負荷の小さな都市の実現
水と緑を活用したやすらぎ空間等の創出による地域の付加価値の向上
官民の密接な連携による取組の加速化
社会資本の重点整備等による雇用創出

<水・緑・風の活用モデルプラットフォーム>



クールシティづくりを効率的に推進

ビジョン策定

(例)
水・緑・風を活用した快適で
低環境負荷型の都市環境の構築
やすらぎ空間の創出
水と緑による都市内
の生態系ネットワーク構築 etc.

事業計画策定

(事業例)
風の道の活用、緑、透水性舗装等による熱環境改善
水を活用した熱環境改善 (水面創出、霧噴射装置の整備等)
熱の有効利用 (地域熱供給、地中熱ヒートポンプ等)
貴重な水域の水質改善 (導水、下水道整備等)
雨水、再生水、地下水等の未利用水の活用
電気自動車カーシェアリング・都市型レンタサイクルの導入
街路樹整備によるCO₂吸収 etc.

事業実施

大丸有地区
→東京都千代田区大手町・丸の内
有楽町地区の略称