

エコまちづくり事例（千葉県柏市、柏の葉キャンパス駅前地区）

柏市における環境対策の取組

- ✓地球温暖化対策条例を我が国の市町村で2番目に制定するなど、先駆的な温暖化対策に取り組む。
- ✓東大、千葉大を初めとした複数の大学、研究機関が集約しており、産官学連携によるプロジェクトが実践されている。

柏の葉キャンパス駅前地区の概要

- ✓つくばエクスプレスの整備と併せた拠点的市街地の整備が行われている地区。
- ✓地区レベルにおいて先進的かつ包括的な環境対策を導入することにより、従来型開発と比較してCO₂の35%削減を目指す。
- ✓産官学の連携による、サステナブルな開発モデルとしての具体化を図る。

地区イメージ図



H20年度の事業内容

計画策定支援

- ✓省CO₂など環境負荷低減に関する計画の策定
- ✓環境負荷低減に関する情報提供やメニューの提案、効果と事業化などの検討

エコまちづくり事例（東京都豊島区、池袋駅周辺地区）

豊島区における環境対策の取組

- ✓高度に商業・業務地区が集積する池袋副都心を中心に、我が国でも有数の高密都市。
- ✓池袋駅とその周辺における開発機運の高まりをとらえた都市再生と併せた環境対策に取り組む。

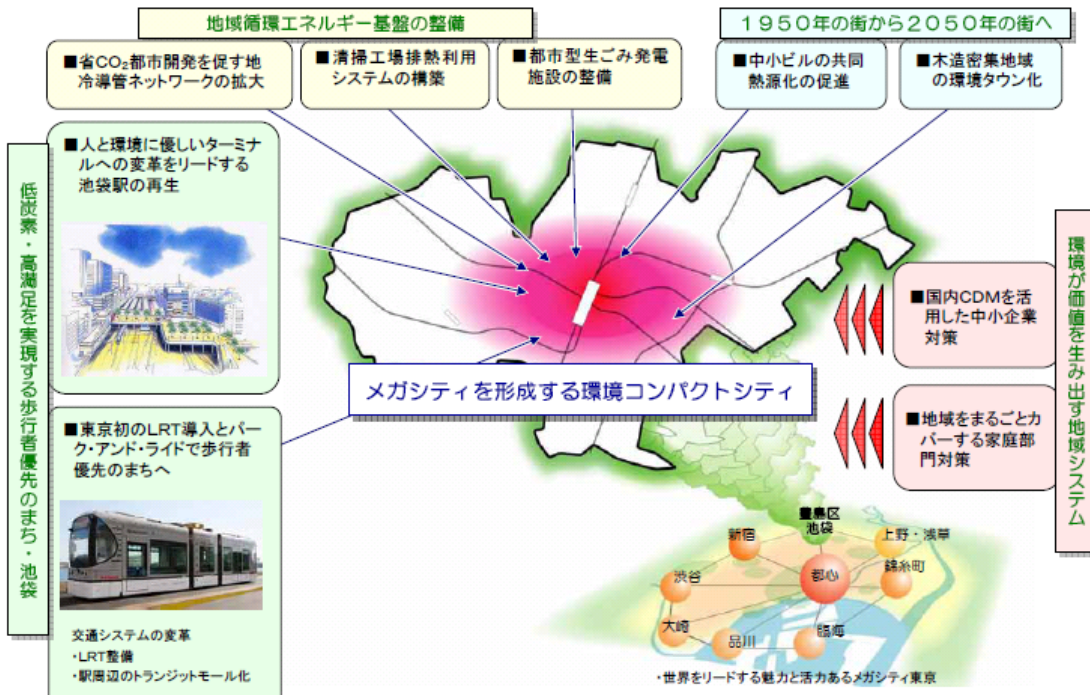
池袋駅周辺地区の概要

- ✓都市再開発の機運が高まりつつある、池袋駅の周辺地区。
- ✓都市更新時期を捉えた環境対策を総合的に実施し、環境負荷の軽減を追求した環境配慮型副都心の形成を目指す。
- ✓主としてヒートアイランド対策や、未利用エネルギー活用の推進を図る。

地区イメージ図

高密都市から発信する低炭素社会実現への挑戦

地域エネルギーの最大限の活用と歩いて楽しむ暮らしを促進する低炭素社会へ



H20年度の事業内容

計画策定支援

- ✓省CO₂など環境負荷低減に関する計画の策定
- ✓「風とみどりの道」の整備等、ヒートアイランド対策に関する調査・検討

エコまちづくり事例（新潟市国道8号沿線地区）

新潟市の環境対策の取組（交通）

- ✓新潟市では、「81万市民と共に環境元年」を重点施策の1つとして掲げ、過度な自動車依存から公共交通への転換に向けて「にいがた交通戦略プラン」や「オムニバスタウン計画」を策定し、交通面からの環境負荷の軽減を目指している。

H20年度の事業内容

社会実験・実証実験等支援

- ✓バス接近表示システム導入実験を実施し、本格実施に向け検証を行う。
- ✓快速バス運行社会実験を実施し、本格実施に向け検証を行う。
- ✓公共交通利用促進に向け、ハード・ソフト両面から施策を展開する戦略的モビリティ・マネジメントを推進する。

国道8号沿線地区の概要

- ✓新潟市南区は、新潟市中心部から南へ約20kmに位置し、国道8号沿線の白根市街地を中心に人口約4万8千人の生活圏域を形成。
- ✓鉄道がなく（新潟交通電車線：平成11年廃止）、マイカーへの依存が高くなっている地区となっている。
- ✓今回、「にいがた交通戦略プラン」に基づき、白根地区の公共交通の利便性の向上を目指し社会実験を実施する。

