

高密都市から発信する低炭素社会実現への挑戦(環境モデル都市への提案概要)

地域循環エネルギー基盤の整備

1950年の街から2050年の街へ

豊島清掃工場排熱
利用システムの構築
(上池袋・東池袋地区)

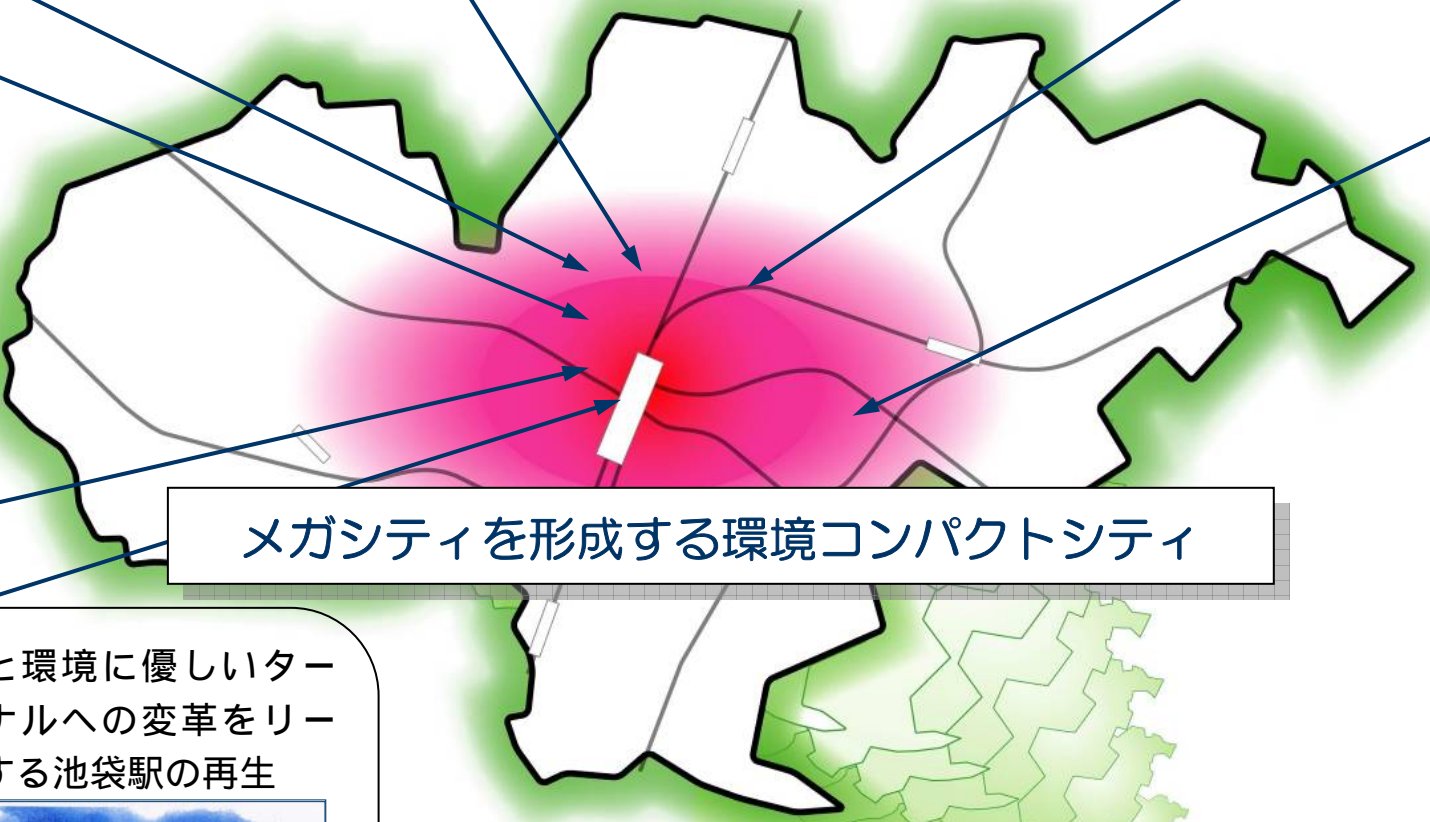


都市型生ごみ発電施設
の整備
(東池袋地区)

省CO₂都市開発を促す地域冷暖房
導管ネットワークの拡大
(東池袋・西池袋地区)

中小ビルの共同熱源化
(区内JR駅周辺地区)

木造密集地域の環境タウン化
(南池袋二丁目地区・
東池袋四丁目地区)



メガシティを形成する環境コンパクトシティ

低炭素・高満足を実現する
歩行者優先のまち・池袋



「SWIMO」(川崎重工)

人と環境に優しいターミナルへの変革をリードする池袋駅の再生



東西連絡デッキ(イメージ)

※池袋副都心再生プラン
(平成16年4月豊島区)より

国内 CDM を活用した
中小企業対策
(区内全域)

地域をまるごとカバーする家庭部門対策
(区内全域)

環境が価値を生み出す地域システム



世界をリードする魅力と活力あるメガシティ東京

東京初のLRT導入とパーク・アクト・ライドによる歩行者優先ゾーンの創出