

# 豊洲グリーン・エコアイランド構想策定

## 豊洲6丁目を中心に自然の力(水 緑 光 風)を生かし環境先端拠点を形成

環境まちづくりを貫く「6つの視点」			防災まちづくり	
 緑環境	緑あふれ人とふれあう 緑環境の実現	 水域環境	水を生かし人とふれあう 水域環境の実現	 防災対策 自立できる 安全なまち
 環境技術	環境負荷を低減する 最先端技術の導入	 環境交通	環境と人にやさしい エコモビリティの導入	
 安全安心	安全安心な暮らしを支える 生活環境の実現	 エリアマネジメント	環境コミュニティによる 持続發展的な仕組み	



▲豊洲5丁目の一部と6丁目の全域が海の風と水域に囲まれた緑あふれるエコアイランドに(鳥瞰イメージ図)

区では、環境に配慮したまちづくりを目指す「豊洲グリーン・エコアイランド構想」を6月に策定しました。豊洲ふ頭(豊洲5丁目)と6丁目の全域)の開発に先立ち、区が「環境ビジョン」を示すことで、低炭素社会を構築し、環境先端拠点の形成を目指します。自然の力(水・緑・光・風)を生かしたエネルギー利用や最先端技術の導入などにより、他に類を見ない環境まちづくりを行います。さらに、災害時にも機能が継続するように、地域共助により防災力を強化します。

**地区特性を最大限に生かした環境まちづくり**  
 豊洲ふ頭に親水緑地や街路樹、宅地の緑化などの緑を整備することや、東京湾の「海の森」から皇居へと吹く「風の道」などにより、ヒートアイランド現象緩和に寄与します。本地区では、(仮称)昭和大学新豊洲病院や豊洲新市場の整備が予定されているなど、新しいまちづくりが

環境まちづくりを貫く「6つの視点」と「防災対策」(左上図参照)を掲げ、安全で低炭素なまちづくりの実現を目指します。

太陽光・風力発電、ガスの圧力差発電システムなどの再生可能・未利用エネルギーを、最先端技術により導入します。また、省エネルギーのために建物間でエネルギーを融通するなど、地区全体で面的にエネルギーを利用します。

**構想の実現に向けて**  
 今後は、地権者、事業者、住民等が参加する「(仮称)環境まちづくり協議会」を設立し、構想の実現に向けた行動計画である「環境ロードマップ」を作成するなど、構想の実現に向けた具体的な検討を行ってまいります。  
 区まちづくり推進課  
 ☎(3647)9714

### 東京メトロ東西線 南砂町駅ホーム増設決定

#### 交互発着で混雑緩和に遅延防止

東京メトロは、今年度の事業計画で東西線の混雑緩和、遅延防止を目的に、南砂町駅の大改良を行うと発表しました。1面2線のホームを2面3線のホームに改良し、新たな線路を敷設するなどして、交互発着を可能にします。

東西線は平成21年における混雑率が197%(木場↓門前仲町)と、全国の私鉄で最も混雑している路線です。

区では、駅の混雑緩和や安全対策を重要な課題として捉え、状況の改善を東京メトロに要望

東京メトロの計画では平成30年度以降に完成するとしていますが、区では積極的にはたらしめ、1日も早い完成を目指します。また、東陽町駅、木場駅においても同じく混雑緩和と安全対策が望まれていますので、引き続き東京メトロに状況の改善を要望していきます。

区交通対策課交通係  
 ☎(3647)4784



▲区と区民念願のホーム増設が決定(画像提供:東京メトロ)

**7月24日(日)アナログテレビ放送が終了**

**区内516施設 空間放射線量を測定**

**認可保育園75園の結果**

☎(3647)0500

(詳細5面)