生まれ変わる新たな魅力へ

Rebirth with New Appeal



豊洲·晴海地区 Toyosu and Harumi Areas

豊洲・晴海地域は、戦後の東京の発展 を支えてきた港湾物流施設の移転・再配 置、エネルギー関連施設の機能縮小・停止 などにより、大規模な未利用地が多く存在 しています。また、この地域は、都心と臨 海副都心の中間に位置するという特性を有 しています。東京都は、これらの点を踏ま え、この地域において活力ある複合市街地 の形成を目指すこととし、業務・商業、居住 などの都市的な土地利用への転換の取組を 進めています。

〔開発目標〕

- 1職住近接の都市型居住のまちの形成
- 2業務・商業、居住、文化などが調和した 複合市街地の形成
- 3水辺の魅力を生かした文化と交流のまち の形成

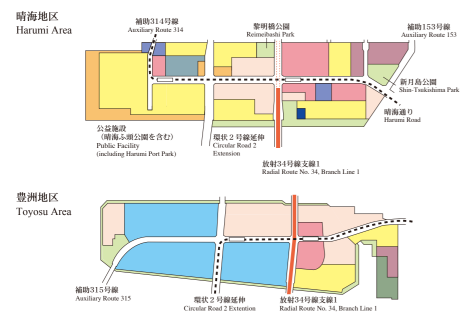
There is vast amount of unused space in the Toyosu-Harumi area due largely to the relocation and redeployment of the port distribution facilities that once supported growth in postwar Tokyo and the reduction or termination of the functions of energy-related facilities. This area has the added feature of being located halfway between the Waterfront Urban Subcenter and the heart of the city. Aware of this potential, the Tokyo Metropolitan Government is pursuing the formation of a dynamic urban complex here while promoting efforts to transform the area for business, commercial and residential use worthy of the urban environment.



Development goals

- 1. Creation of an urban community that will bring the workplace and the home in closer proximity
- 2. Formation of an urban complex harmonizing business, commercial, residential, cultural and other elements
- 3. Creation of a community of attractive waterfront cultures and for interaction of people

土地利用計画 Land Use Plan





快適な都市活動を支える

Supporting Comfortable Living Spaces



東京都では、大量に発生する廃棄物等を、焼却・破砕・リサイ クル等により減量化・資源化し、最終処分量を削減したうえで、中 央防波堤外側廃棄物処理場で埋立処分してきました。しかし、 その容量も残りわずかになっています。

このため、同処理場の南側に新海面処分場の整備を進めてお り、段階的に廃棄物等の埋立処分を開始しているところです。

この新海面処分場は、東京港内に確保することができる最後 の処分場であることから、廃棄物等のより一層の減量化・資源 化を図るとともに、処分場自体の容量を拡大する施策等を実施し て、1日でも長く使用できるよう努めていきます。

After resource conversion and recovery and reduction to the final disposal volume by incinerating, shredding and recycling, the waste that is generated in large volumes in Tokyo Prefecture is used for land reclamation in the Outer Central Breakwater reclamation area. However, very little capacity remains at that site.

Therefore, the development of the New Waste Disposal Area is currently being promoted on the south side and the disposal of waste and other matter for land reclamation use is currently being phased in.

Since this new area will be the final disposal site available within the Port of Tokyo, efforts are being made to realize a further reduction and resource conversion of the waste, while taking steps to expand the capacity of the site itself to enable its continued utilization for as long as possible.



新海面処分場の概要

約480ヘクタール

地盤高

A.P.+6.0~ A.P.+30.0 m

廃棄物等受入量 約12,000万m³

護岸延長

外周護岸 6494 m 中仕切護岸 7.382 m

13.876 m

Overview of

New Waste Disposal Area

approx. 480 hectares

Ground surface height

 $A.P. + 6.0 \sim A.P. + 30.0 m$

Volume of waste approx:

120 million m³

Embankments Length

Outer periphery: 6,494m

Internal partition: 7,382m 13,876m

スーパーエコタウン事業

首都圏の廃棄物問題の解決を図るとともに、21世紀をリードす る新しい環境産業の立地を促進し、循環型社会への転換を図る ため、国の都市再生プロジェクトの一環として、東京臨海部にお いて民間事業者による廃棄物処理・リサイクル施設を整備すること としました。

中央防波堤内側埋立地ではPCB無害化処理施設及びガス化 溶融等発電施設の2施設が、大田区城南島では建設混合廃棄 物・廃情報機器類等・食品廃棄物のリサイクル施設の8施設が既 に稼動し、廃棄物の都内処理率の向上や埋立量の削減等に貢献 しています。

今後も引き続き、廃棄物処理・リサイケル施設の整備を進めて いきます。

The development of waste treatment and recycling facilities is to be furthered by private sector businesses in the waterfront area of Tokyo in order to seek a solution to the problem of waste management in the metropolitan area while promoting the siting of new environmental industries to take the lead in the 21st century and pursuing a transformation to an environmentally oriented society.

Two facilities including PCB detoxification plant and gasification and melting power generation plant are in operation in the Inner Central Breakwater Reclamation Area and eight facilities including recycling facilities for mixed construction waste, discarded information devices and food waste are in operation on Jonan-jima in Ota City and are contributing to the increase in the ratio of waste disposal within the metropolitan area and to the reducion of the quantity of reclamation. We intend to continue improvement of waste treatment and recycling facilities in the future.