

# 1 民有地の緑化



# (1) 市民や企業の緑化への参加

都市の緑化を推進するためには、公園、道路、学校等の公共施設の緑化はもとより、市街地の過半を占める民有地の緑化を市民や企業との共働のもとに進め、都市全体として総合的な緑地の保全と緑化の推進を図っていきます。

市街地で緑あふれる木かげを散歩している時など、ふと心にやすらぎを感じることはありませんか。緑は単にやすらぎを与えてくれるだけでなく、都市環境にも計り知れない機能と効果をもたらします。

## ■環境緩和作用

- 強い陽射しや風雨をさえぎります。
- 気温を和らげます。
- 温度を適度に保ちます。
- 騒音・振動などを緩和します。

## ■大気の浄化作用

- 炭酸ガスを吸収し、酸素を放出します。
- 煤塵などを吸着します。

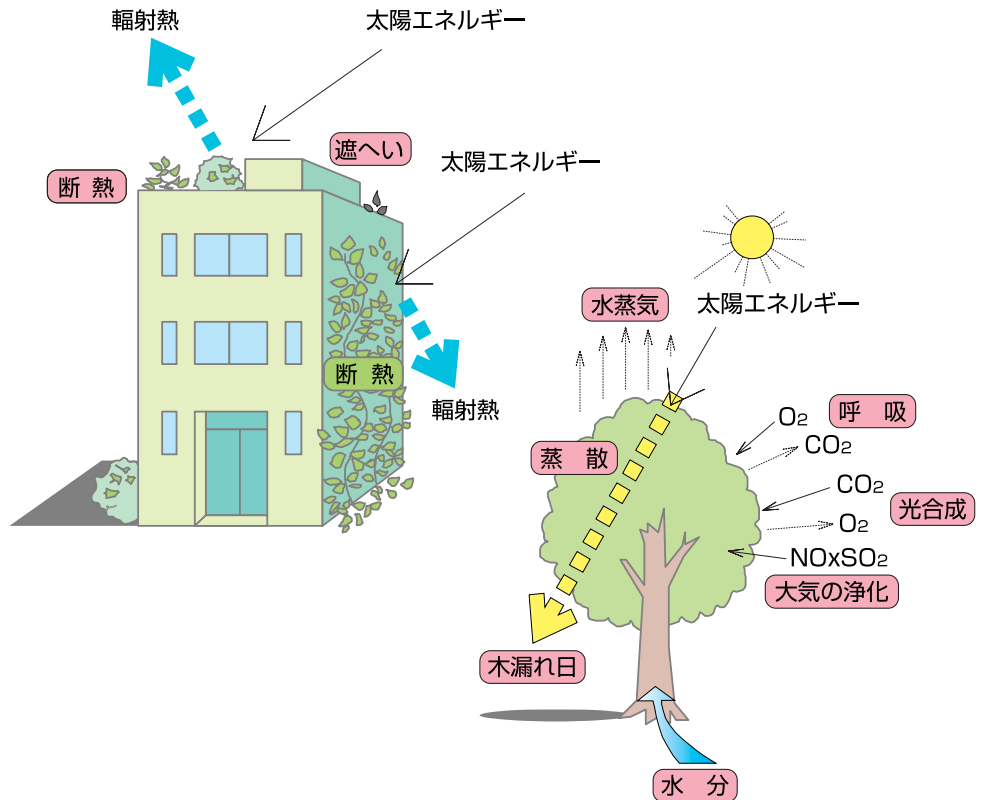
## ■景観美と精神の浄化作用

- 都市の景観に潤いを与えます。
- 憩いと安らぎの空間を形成します。
- 季節の移り変わりを感じさせてくれます。
- 他の生物の生命を感じさせてくれます。

## ■都市防災の役割

- 災害時の緩衝地帯となり、災害の拡大を防止します。
- 災害時の避難場所となり、生命の安全を図ります。

## ◆緑のもつ都市環境改善機能



マリナタウン民有地外構

## (2) 個人住宅の緑化

### ① 基本的な考え方

- 道路沿いには、生垣やつる性植物で緑化したフェンス等を設けることで、プライバシーを確保し、道行く人にも安らぎとうるおいを与えるとともに、防災効果を高めるまちづくりを行いましょう。
- 玄関やベランダ等は、プランターや鉢植え等で四季の花々を飾り、周りの人々にも目を楽しませるようにしましょう。
- 庭には高木を植栽し、連続したうるおいのある景観をつくりましょう。

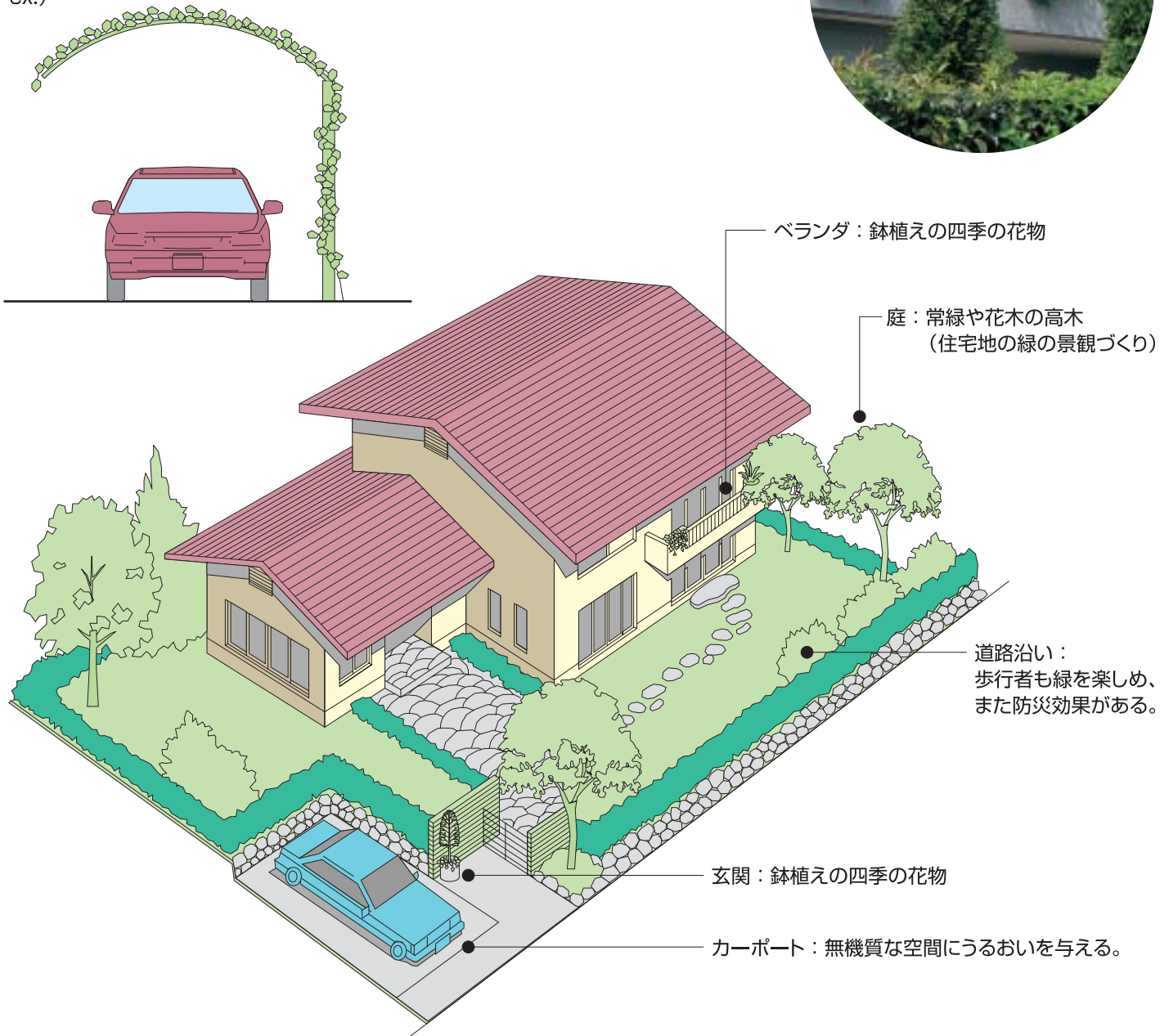


民有地玄関とベランダ

### ② 緑化計画 (モデルプラン)

- 機能植栽は、P47・48を参照してください。

ex.)



## (3) 共同住宅の緑化

### ① 基本的な考え方

- 道路沿いには、高木・低木・生垣等の植栽やつる性植物で緑化したフェンス等を設け、道行く人にも安らぎと潤いを与えるとともに、防災効果を高めるまちづくりをしましょう。
- 建物の屋上や壁面は、冷暖房の省エネルギー効果を高めるために緑化をしましょう。
- 駐車場は、音や排気ガス等を緩和するために生垣や低木を植栽しましょう。
- ベランダは、四季の花々で飾り外部の人にも目を楽しませるようにしましょう。



梅光園団地

### ② 緑化計画(モデルプラン)

- 機能植栽は、P47・48を参照してください。



## (4) オフィスビル等の緑化

### ① 基本的な考え方

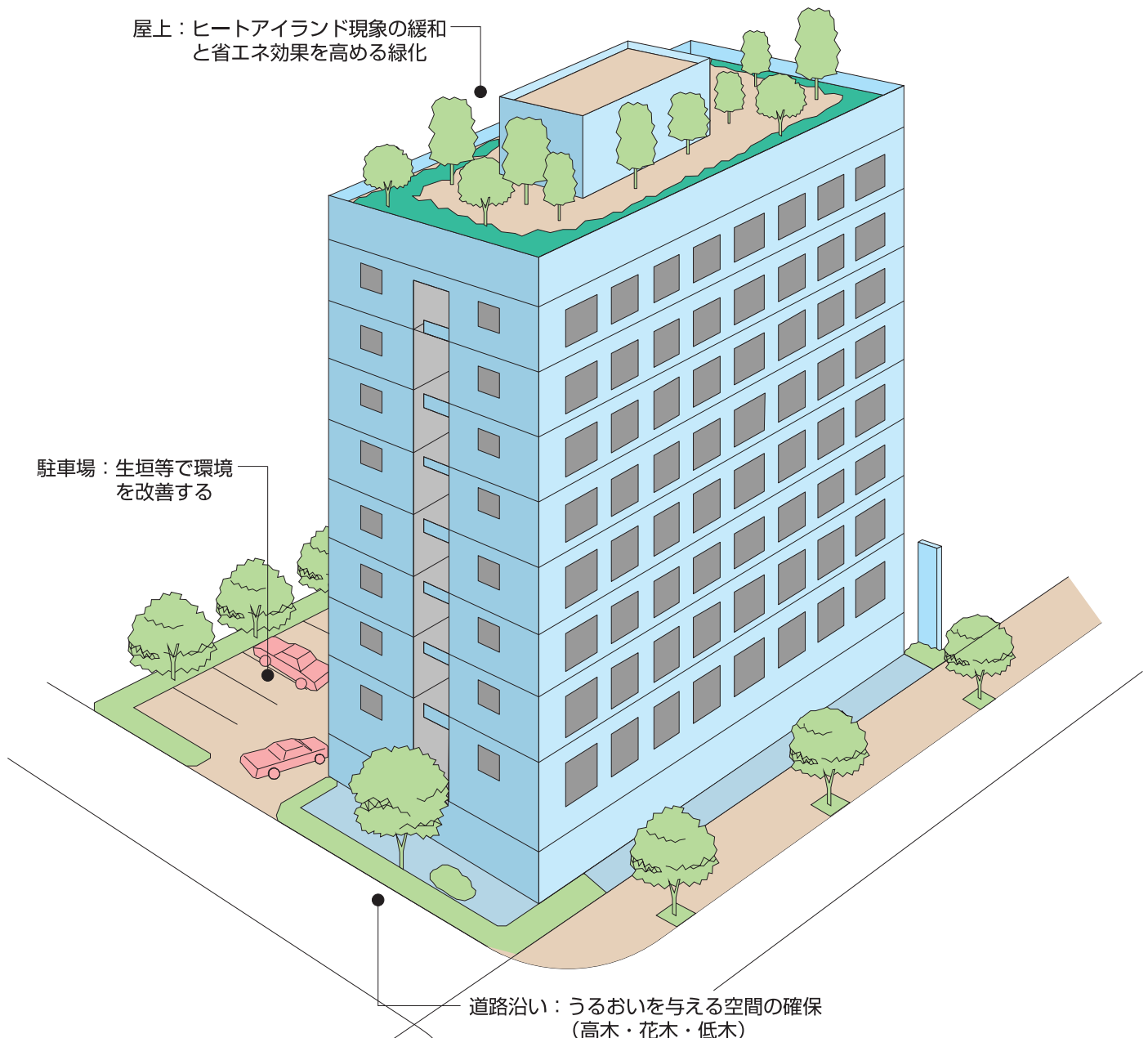
- 道路沿いはセットバックして空間を確保し、高木・低木・生垣等の植栽やつる性植物で緑化したフェンス等を設け、道行く人にうるおいと開放感を与えるとともに、防災効果を高めるまちづくりをしましょう。
- 駐車場は、音や排気ガス等を緩和するために生垣や低木を植栽しましょう。
- ビル屋上の未利用空間は、ヒートアイランド現象の緩和や省エネルギー効果を高めるため緑化をしましょう。



NTTドコモビル

### ② 緑化計画(モデルプラン)

- 機能植栽は、P47・48を参照してください。



## (5) 工場・事業所等の緑化

### ① 基本的な考え方

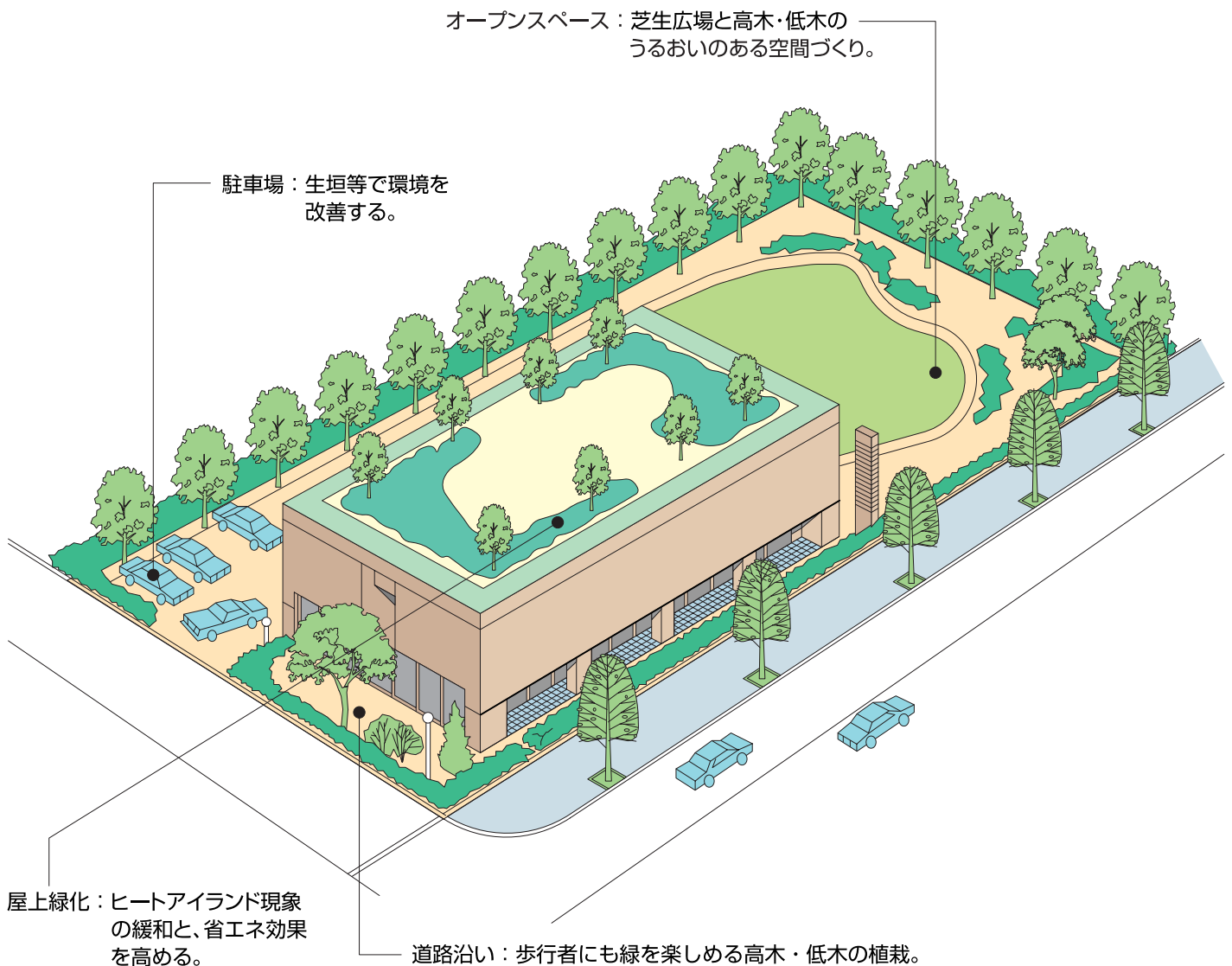
- 道路沿いは高木・低木・生垣等の植栽やつる性植物で緑化したフェンス等を設け、道行く人にも安らぎとうるおいを与えるとともに、防災効果を高めるまちづくりをしましょう。
- 建物以外の敷地は施設内の景観や周囲の景観調和のために、高木・低木を配したうるおいのある緑化空間づくりをしましょう。
- 駐車場は、音や排気ガス等を緩和するために生垣や低木を植栽しましょう。
- 建物屋上の未利用空間は、ヒートアイランド現象の緩和や省エネルギー効果を高めるため緑化をしましょう。



(株)環境開発の外周植栽

### ② 緑化計画(モデルプラン)

- 機能植栽は、P47・48を参照してください。



## (6) 大規模駐車場の緑化

### ① 基本的な考え方

- 道路沿いは、高木・低木・生垣等の植栽やつる性植物で緑化したフェンス等を設け、道行く人にも安らぎとるおおいを与えるとともに、防災効果を高めるまちづくりをしましょう。
- 駐車場内は全体景観や周囲の景観調和のために、高木・低木を配した駐車スペース間の植栽帯を作りましょう。しいては駐車車両内の環境緩和にも役立ちます。
- 民地沿いは、音や排気ガス等を緩和するために生垣や低木を植栽しましょう。
- 駐車場の駐車スペース舗装は、環境への負荷を軽減するために芝生舗装(コンクリートまたは、プラステックの補強)をしましょう。



今津運動公園

### ② 緑化計画(モデルプラン)

- 機能植栽は、P47・48を参照してください。

