

目指す環境都市の姿

前期計画

2050年頃の姿

後期計画

2050年頃の姿

みんなが「もったいない」のころを持って行動し、自然の恵みとエコで便利なライフスタイルを満喫できるコンパクトシティ

- (ひと) みんなが「もったいない」のころ... (まち) 水と緑があふれる空間の中に... (しくみ) みんなが「もったいない」のころ...

- 例えば... <地域> 地域ごとに異なる資源が循環し... <環境意識> 身近にある森や田畑を訪れる機会が増え... <エネルギー> 自立分散型エネルギーに加え... <交通手段> 移動方法の充実により...

みんなの「もったいない」のころが循環型社会を構築し、自然とともに生きる脱炭素社会を実現したスマートなコンパクトシティ

- (ひと) みんなが「もったいない」のころ... (まち) 水と緑があふれる空間の中に... (しくみ) 再生可能エネルギーと環境にやさしい循環の仕組みが...

- 「もったいない」のころで行動する人づくり... 環境未来都市を見据えたライフスタイルの促進... 自然と調和したコンパクトな地域づくり... 環境・経済・社会の統合的向上... グリーンな交通システムの構築... 地域循環共生圏の構築...

2020年頃

環境未来都市うつつのみや

推進方針 (ひと)市民の暮らしの視点, (まち)まちの空間の視点, (しくみ)暮らしや空間を支える仕組みの視点

地球温暖化の原因となる温室効果ガスを排出しない脱炭素社会... SDGs 未来都市, スマートシティの推進, ポスト・コロナ, 新たな環境問題 など

- <地域> 木材や冷熱エネルギーなどの地域の環境資源を活用... <環境意識> 身近な自然を守る意識が高まり... <エネルギー> 太陽光発電や蓄電池を導入... <交通手段> LRT等の導入により公共交通の利便性が向上...

2025年頃

推進方針 (見直し後) (ひと)市民の暮らしの視点, (まち)まちの空間の視点, (しくみ)暮らしや空間を支える仕組みの視点

- 「もったいない」のころで行動する人づくり... 環境未来都市を見据えたライフスタイルの促進... 自然と調和したコンパクトな地域づくり... 環境・経済・社会の統合的向上... 地域循環共生圏の構築...

※ 気候変動対策や生物多様性の保全を通じて、災害や感染症などへの対応力の高い社会・経済モデルへの移行を図る