



## 都市像①

### 革新的イノベーションを結集した脱炭素都市

| 脱炭素型社会システムへの転換   | 脱炭素型都市構造の構築   | 「移動」の変革と交通の脱炭素化  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 物流、地産地消、リモートワークなど、脱炭素型の暮らしへの転換</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● LED導入やESCO事業、再エネ導入など、公共施設における率先した脱炭素化</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自転車レーンの整備やシェアサイクル拡大など、自転車利用環境の充実</li> </ul>           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 産業のスマート化など、ICTを活用した経済活動の最適化</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 工場等への省エネ支援や水素利用促進など、産業部門における脱炭素化の促進</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新たな交通システム導入やMaaSの普及展開など、「移動」のあり方の変革</li> </ul>        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱炭素化を踏まえた企業支援の実施等、脱炭素型社会への誘導策の実施</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ZEH、ZEB化の推進や自立分散型電源の導入促進など、強靱な脱炭素エリアの形成</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● EV等の導入促進や充電ステーション拡大など、環境に優しい自動車(エコカー)の導入拡大</li> </ul> |

## 都市像②

### 環境と経済とが調和する循環都市

| “4R”に根差した循環型社会の実現   | 環境と経済が調和する社会システムへの変革  | 環境配慮型価値観・行動変容の促進  |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● ごみの減量化、リサイクルの普及啓発など、暮らし・事業活動への4Rの浸透</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● PPAモデルやJクレジット活用など、経済的手段による自律的な環境対策の促進</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ナッジ等の行動科学の活用や環境情報の見える化など、環境行動への誘導</li> </ul>     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品ロス削減やフードシェアリングの推進など、食品廃棄物の削減</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● マッチング・シェアリングビジネスの振興やSDGsファイナンスの促進など、環境に資するビジネスの振興</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 小中高校における環境教育の促進など、世界で活躍する環境人材の育成</li> </ul>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● リユース食器の導入促進やプラ代替素材の普及など、海洋プラスチック対策の推進</li> </ul> |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境マネジメントシステムやグリーン調達など、環境に配慮された事業活動の促進</li> </ul> |

## 都市像③

### 自然と共生した安全・安心で魅力ある快適都市

| 人の健康や快適な生活環境の保護・保全  | 気候変動に適応した安全・安心な暮らしの実現   | 生態系や緑がもたらす魅力あるライフスタイルの創出   |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 大気・水質の保全やアスベスト対策など、人の健康の保護に向けた環境の適正管理</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 熱中症注意喚起システム導入など、熱中症対策の推進</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川、海域の生息・生育環境の保全や水辺空間の整備など、水環境の保全と親水空間の保全・整備</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 騒音、悪臭への対応など、快適な生活環境の保全</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 緑化や気候変動に適応した農業の促進など、気候変動に適応した暮らし方への変容</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 生物多様性の普及啓発や外来生物対策など、生物多様性の保全・再生等</li> </ul>             |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 防災対策や災害廃棄物対策など、激甚化する災害への対応</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 南部丘陵における緑地保全など、緑の保全と創出</li> </ul>                       |

## 都市像④

### イノベーションを生み出し展開する貢献・協働都市

| 大学・企業等と連携した環境イノベーション技術の開発・実証等の推進  | 周辺都市と補完し合い・支え合う地域循環共生圏の実現  | 公害克服経験や環境技術の強みを活かした国際都市間協力の推進  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 市域を様々な先進的環境技術の実証フィールドとして活用するなど、環境イノベーション技術を堺で生み出し、全国に展開</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 友好都市等との間で技術とバイオマス資源との循環を生み出すなど、地域循環共生圏の中核として取組をリード</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 市内企業の保有する技術を活用した国際都市間協力の展開など、環境先進都市として世界の環境に貢献</li> </ul> |
|                        |                   |  |