

基本計画 第4章

デジタル化・脱炭素化の取組

- 1 デジタル化の主な取組
- 2 脱炭素化の主な取組

1 デジタル化の主な取組

人口減少社会における課題を解決する有効な手段としてデジタル技術を活用し、施策効果の向上を図るとともに、まちのデジタル化が促進されるよう取り組み、便利で快適に暮らせる社会づくりを進めます。

デジタル化を目的とせず、解決すべき課題の本質を捉え、人と人とが触れ合う、ぬくもりを大切にしながら、取組を進めます。

また、デジタル技術の利活用を希望する人に対して、年齢に限らずデジタル化の恩恵を享受できるよう支援していきます。

▶ 子ども・子育て、教育

子育て情報にアクセスしやすい環境整備（分野別施策 1 - ）

保育所等における ICT* の活用（分野別施策 1 - ）

子育てに関するオンライン相談体制の構築（分野別施策 1 - ）

タブレット端末を活用した授業と教員向け ICT 活用研修会の実施（分野別施策 1 - ）

ICT を活用した多様な子どもたちに寄り添った学びの保障
（分野別施策 1 - 、重点戦略 1 ）

スマート保育* とベビーテック* の導入と実践（重点戦略 1 ）

▶ 健康、福祉

医療・健康分野におけるデジタル技術の活用促進（分野別施策 2 - ）

福祉施設におけるデジタル講座等の実施（分野別施策 2 - ）

ICT スキルを活かせる生きがい就労の支援（分野別施策 2 - 、重点戦略 3 ）

AI 電話サービス* 等による独り暮らしの高齢者見守り支援
（分野別施策 2 - 、重点戦略 3 ）

スマート介護* の推進（分野別施策 2 - 、重点戦略 3 ）

デジタル技術の活用による障がい者が行う情報取得・意思疎通の支援（分野別施策 2 - ）

▶ 共生、文化芸術、スポーツ

戦争体験談等の電子媒体への保存と啓発（分野別施策3 - ）
 人権講演会等のオンライン開催（分野別施策3 - ）
 友好都市や姉妹都市とのオンライン交流の推進（分野別施策3 - ）
 日本語教室のオンライン化による学習機会の拡充（分野別施策3 - ）
 ちいき情報局*の活用促進（分野別施策3 - ）
 文化芸術ポータルサイト*の開設（分野別施策3 - ）
 電子図書館*やICTを活用したサービスの充実（分野別施策3 - ）
 博物館の電子展示システムの充実（分野別施策3 - ）
 eスポーツ*の研究と実践（分野別施策3 - ）

▶ 安心・安全、都市基盤、交通

デジタル技術を活用した災害情報の収集・共有・発信（分野別施策4 - ）
 避難所運営のデジタル化（分野別施策4 - ）
 デジタル技術を活用した消防・救急活動における初動対応や情報連携の推進
 （分野別施策4 - ）
 防犯機器の計画的・効果的な設置・維持管理や地域団体への導入支援（分野別施策4 - ）
 デジタルコンテンツ*を活用した交通安全意識の高揚（分野別施策4 - ）
 情報提供や啓発活動にデジタルサイネージ*の活用（分野別施策4 - ）
 次世代モビリティ*の推進（分野別施策4 - ）
 自動運転バスの実証実験の実施（分野別施策4 - 、4 - 、重点戦略4）
 都市のデジタルインフラ整備やオープンデータ化*（分野別施策4 - ）
 公園での催事や駐車場混雑状況の情報提供にSNSを活用（分野別施策4 - ）
 公園の利用や管理等のデータを活用した整備・管理運営（分野別施策4 - ）
 3D都市モデル*の活用（重点戦略4）
 道路や橋りょうの点検におけるAI*等の新技術の活用（重点戦略4）

▶ 産業、雇用、環境

デジタル技術を基にした産業の活性化（分野別施策5 - 、重点戦略2）
 スマート農水産業*の導入促進（分野別施策5 - ）
 デジタル技術の活用を含めた設備投資の支援（分野別施策5 - 、重点戦略2）
 中小企業のECサイト*構築支援（分野別施策5 - ）
 デジタル技術の導入による働き方改革の促進（分野別施策5 - ）
 デジタル技術を活用した環境データの可視化（分野別施策5 - ）
 ICT端末を活用した、ごみ収集業務の効率化（分野別施策5 - ）

注釈「*」今後、用語解説で説明します。

2 脱炭素化の主な取組

本市では、「2050年までに二酸化炭素排出量の実質ゼロ」を目指した「平塚市ゼロカーボンシティ」を宣言し、市の率先した取組として、公共施設におけるカーボンフリー電力の導入や公用車のEV化を推進してきました。

今後、本計画期間内の2030年までに本市の民生部門におけるカーボンハーフの実現を目指し、脱炭素社会に対応するライフスタイルの普及・啓発、再生可能エネルギーや高効率な省エネルギー機器等の導入促進などに取り組みます。また、輸送用機械器具の製造をはじめとする製造業が多く立地する本市においては、脱炭素化が進むことによるサプライチェーンの変化への対応も求められることから、生産性の向上と省エネの両立に資する設備投資への支援などにも取り組みます。

▶ 子ども・子育て、教育

子育て関連施設における再生可能エネルギーの効率的な利用推進（分野別施策1- ）
環境教育の充実（分野別施策1- 、重点戦略1）
学校施設における再生可能エネルギーの利用と省エネの取組推進（分野別施策1- ）
青少年に対する環境意識の啓発（分野別施策1- ）

▶ 健康、福祉

保健センター等における再生可能エネルギーの効率的な利用推進（分野別施策2- ）
福祉施設における再生可能エネルギーの利用と省エネの取組推進
（分野別施策2- 、重点戦略3）
高齢者施設等における省エネ型設備等の導入に係る啓発（分野別施策2- 、重点戦略3）
障がい福祉事業所における脱炭素化に資する取組の啓発（分野別施策2- ）

▶ 共生、文化芸術、スポーツ

地域活動団体や市民活動団体等の脱炭素化に資する取組の啓発（分野別施策3- ）
環境保全に取り組む市民活動団体等の支援（分野別施策3- ）
社会教育施設における再生可能エネルギーの利用と省エネの取組推進（分野別施策3- ）
スポーツ施設における再生可能エネルギーの利用と省エネの取組推進（分野別施策3- ）

▶安心・安全、都市基盤、交通

- 再生可能エネルギー等を活用した非常用電源の確保（分野別施策4 - 、重点戦略4）
- インフラ施設における省エネの取組推進
（分野別施策4 - 、分野別施策4 - ）
- 消防車両等の更新に合わせたEV車の導入（分野別施策4 - ）
- 消防庁舎における再生可能エネルギーの利用と省エネの取組推進（分野別施策4 - ）
- 防犯設備における省エネの取組推進（分野別施策4 - ）
- エシカル消費*の推進（分野別施策4 - ）
- ツインシティ大神地区におけるZEH*住宅街の推進（分野別施策4 - ）
- 二酸化炭素排出量の削減に向けた自転車と路線バスの活用（分野別施策4 - ）
- 電気バスの導入支援と再生可能エネルギーの利用促進（分野別施策4 - ）
- 緑化の推進と保全（分野別施策4 - ）
- 公園施設における再生可能エネルギーの利用と省エネの取組推進（分野別施策4 - ）

▶産業、雇用、環境

- スマート農水産業の導入促進（分野別施策5 - ）
- 脱炭素に向けた技術開発や設備投資への支援（分野別施策5 - 、重点戦略2）
- 競輪場の施設整備に合わせた省エネの取組推進（分野別施策5 - ）
- 住宅や事業所に対する再生可能エネルギーの利用と省エネの取組促進（分野別施策5 - ）
- 住宅に対するZEH化の促進や企業に対するZEB*化の誘導（分野別施策5 - ）
- 民間事業者との連携によるEV用充電設備の設置促進（分野別施策5 - ）
- EVごみ収集車の導入（分野別施策5 - ）
- 廃棄物処理施設における再生可能エネルギーの利用と余熱利用の推進（分野別施策5 - ）

注釈「*」今後、用語解説で説明します。

