

飯島町DX推進計画 概要版

- 町の動向
 - 飯島町DX推進方針策定(R5.5) 実施期間R5年度～R7年度
 - 方針期間が終了するため、見直しに合わせ、方針から計画へと変更。基本的な内容は引継ぎ、より具体的な内容を記載することとした。
 - パブリックコメント(意見提出なし)、庁議を経て意見集約を行った後、決定。
- 国の動向(計画P4～)
 - デジタル庁設置(R3.9.1)
 - デジタル社会の実現に向けた重点計画(R3.12.24)
 - ✓ 以後、毎年改定を行っており、最新版はR7.6.13に閣議決定済み
 - ✓ デジタル社会の実現に向けた改革の基本方針」では、デジタル社会の実現に、向けて、政府が迅速かつ重点的に実施すべき施策を明記したものの。
 - デジタル田園都市国家構想基本方針(R4.6.7)
 - 自治体DX推進計画(R2.12.25デジタルガバメント閣僚会議決定)
 - ✓ 以後、定期的に見直しを行っており、最新版はR8.1.30【第5.1版】
 - ✓ 中長期的に継続的な取り組みが求められることから、【第5.0版】より計画期間を定めず適宜見直しを行うこととされた。
- 長野県の動向(計画P9～)
 - 長野県DXアクションプラン
 - ✓ 暮らし、産業、行政などあらゆる分野におけるDXの取組を進める
 - ✓ 人口減少や少子高齢化が進む中で、地域の課題解決を図る
 - ✓ 特に県土が広く、中山間地が多い長野県において、地理的な制約を取り除き、県全体で持続可能な地域づくりをさらに進める
- 社会的動向(計画P11～)
 - スマートフォン所有率(R6総務省調査結果)
 - ✓ 世帯別:H22:9.7% ⇒ H27:72.0% ⇒ R2:86.8% ⇒ R6:90.5% (H29にパソコンの所有率を上回る)
 - 年代別:R6時点で20～59歳の各年齢階層で9割以上が所有している状況

飯島町DX推進計画 概要版

町の目指す姿
(計画P13～)

デジタルを活用し、将来にわたって暮らしやすいまち

～人、モノ、コト、情報がつながり、誰もが未来に向けてチャレンジできるまちを実現～

計画の期間

デジタルを取り巻く急激な状況変化に対応するため、個別の取組は毎年見直しを行う。
また、全体的な見直しを5年を目途に行う(実施計画の時期に合わせ、次回令和12年度に見直し)

飯島町DX推進の方向性 誰一人取り残されない、人に優しいデジタル化

行政のDX

～町民中心の行政に向けて
変革する取組～



「手のひら役場」の実現

- ◆ スマートフォンを活用しデジタルで完結する手続き
- ◆ 個人に合わせた最適な情報提供(プッシュ型)
- ◆ 企業の行政手続きの電子化

人にやさしい行政へのデジタル化

- ◆ 書かない窓口の実現
- ◆ キャッシュレス決済の実現
- ◆ データに基づく政策推進
- ◆ フロントヤード改革の推進

教育のデジタル化

- ◆ データを活用したGIGAスクール構想の実現
 - ICTを活用し、リアルとオンラインのハイブリッド型授業の推進
 - 授業支援アプリや校務支援システム及び蓄積データの利活用
 - デジタルによる情報提供や連絡・相談体制の整備

働き方の変革

- ◆ サテライトオフィス等を活用した行政手続きの支援(どこでも役場)
- ◆ デジタルを活用した業務改革(職員の意識改革)
- ◆ 副業・兼業人材を活用した行政サービスの変革



まちのDX

～町民や企業、行政が
つながり変革する取組～



つながるまちの実現

- ◆ 公民連携による共創社会づくり
- ◆ 人、モノ、コト、情報がつながり循環する仕組みづくり
- ◆ キャッシュレス決済の推進
- ◆ 移動・交通の最適化
- ◆ 町民と行政のつながりから地域、まちの課題を解決

安心な社会の実現

- ◆ 一人ひとりに寄り添う相談支援
- ◆ データ活用によるヘルスケア
- ◆ デジタル技術を活用した福祉、医療、子育て等情報ネットワークの強化

人と人がつながるまちの実現

- ◆ 交流人口・関係人口の拡充
- ◆ ダイバーシティ&インクルージョン19の実現
- ◆ まちづくり協議会のデジタル化による充実
 - デジタル化による関係性づくりの補完

安全・安心なまちの実現

- ◆ 防災・防犯のデジタル化により命を守る情報の提供
- ◆ まちの可視化

地域資源の活用

- ◆ 文化財、伝統工芸、スポーツ施設のデジタル化
- ◆ エネルギーの最適化

安心なDX

～DX推進をサポートする取組～



誰でも活用できる環境整備

- ◆ デジタルデバイドの解消
 - デジタル機器を学ぶ機会の創出
 - デジタル操作の簡略化
 - デジタル機器の操作支援
- ◆ マイナンバーカードの全町民取得

安全・安心な環境整備

- ◆ セキュリティ対策及び個人情報等の適正な運用

デジタル人材の確保

- ◆ デジタル人材の育成
- ◆ デジタル人材の流入

デジタルデータの利活用

- ◆ データ連携基盤の整備

持続可能な環境整備

- ◆ BPRの推進
- ◆ 5Gなどの通信環境整備
- ◆ クラウド利用の推進

