

「山口県官民データ活用推進計画」の概要

第1章 計画策定に当たって

1 策定の趣旨

行政や民間の保有するデータ(官民データ)の活用促進や利用環境の整備に係る施策を効果的に推進し、県民等の利便性向上や行政事務の効率化等を通じて、地域課題の解決や経済の活性化に繋げる。

2 計画の位置付け

官民データ活用推進基本法(平成28年法律第103号)第9条に基づく、「都道府県官民データ活用推進計画」

3 計画期間

令和2年度から令和4年度まで(3年間)

第2章 本県を取り巻く状況

1 本県の人口

(1) 人口の推移

県内の総人口は昭和61年以降一貫してマイナス

(2) 人口の将来推計

人口減少は今後も続き、高齢化率も進行

⇒ 生産年齢人口の減少、経済規模の縮小等の課題

2 ICTの動向

(1) 通信ネットワーク環境の変化

- ・高速インターネット通信網の整備
- ・インターネット、携帯電話・スマートフォン利用者の増加

(2) データ流通量の増大

- ・インターネット等の普及に伴いビッグデータ等のデータ流通量が増大
- ・大量のデジタルデータの分析・活用により、社会の発展に貢献

(3) Society5.0の実現に向けた取組

- ・IoTで全ての人とモノがつながり、様々な知識や情報の共有と新たな価値を創出
- ・利便性や生産性の向上により社会的課題を解決

3 本県におけるデータ利活用を取り巻く状況

- ・県・市町のオープンデータ(※)数:140(R1)
(※)官民データの利活用の自由化
- ・超高速ブロードバンド整備率:99.3%(H30)
- ・携帯電話不感地区:62地区(R1)
- ・中小企業のIoT導入率:10.1%(H30)
- ・行政手続等のオンライン利用率:53.7%(H29)
- ・マイナンバーカード交付率:14.8%(R2.1)

○計画のポイント(官民データ活用推進基本法の基本的施策)

- ・官民データの円滑かつ効果的な利活用
(オープンデータ・未来技術の利活用)
- ・官民データ活用基盤の整備
(情報基盤の整備、システム改革・標準化、業務見直し)
- ・行政手続におけるオンライン化の推進
- ・マイナンバーカードの普及

第3章 計画の基本目標と施策体系

1 基本目標

「官民データの円滑な活用促進と利用環境の整備による、地域課題の解決や県内経済の活性化」

2 施策体系

- ◆官民データの利活用の促進
- ◆県民等の利便性の向上
- ◆行政事務の効率化

第4章 施策の推進方策

I 官民データの利活用の促進

1 オープンデータ(官民データの利活用の自由化)の推進

インターネット等を通じた、オープンで利用しやすい行政データの積極的な公開及び利活用

- 県、市町によるオープンデータの登録の推進及び積極的な公開
- 産学公連携によるオープンデータの産業活動における積極的な利活用

2 官民データ流通のための情報基盤整備

インターネットや携帯電話等の情報通信基盤及び高齢者等に配慮した利用環境の整備

- 超高速ブロードバンドの整備促進、携帯電話不感地域の解消
- ウェブアクセシビリティ(高齢者や障害者に配慮した情報発信)の推進

3 未来技術の利活用

データ流通量の増大に対応する5G、AI、IoT等、未来技術の利活用の促進

- 未来技術の利用環境の整備、利活用に取り組む企業等への支援
- 教育のICT化に向けた環境整備の推進

II 県民等の利便性の向上

1 行政手続等々のオンライン化

インターネットを通じた行政手続の利用拡大等による、県民・企業の利便性の向上の推進

- オンライン対象手続数、利用率の拡大
- 市町の行政手続のオンライン化の拡大

2 マイナンバーカードの普及・活用

これからのデジタル社会の基盤となるマイナンバーカードの普及促進

- マイナンバーカードの機能面を踏まえた利活用の周知(消費活性化策、健康保険証利用等)
- 国・市町と連携したキャンペーン等の実施による交付促進

III 行政事務の効率化

1 情報システムの標準化、デジタル化、業務の見直し

情報システムの効率的な利用、情報通信機器等を活用した既存業務の簡素・効率化

- 複数の情報システムの統合・一元化
- 定型業務の自動処理(RPA)やテレワーク、WEB会議等の推進

第5章 セキュリティ及び個人情報の適正な取扱いの確保

山口県情報セキュリティポリシー、山口県個人情報保護条例等に基づく、データの適切な取扱い

第6章 計画の推進・点検

1 計画の推進体制

関係部署及び県内各市町と連携し、本県全体における官民データの活用を推進 ※市町村は計画策定が努力義務

2 計画の点検・評価

計画に掲げた施策の推進状況や指標の達成度について定期的に点検しながら分析・評価を行う