

平成20年度第1回鹿児島市地域情報化推進委員会

平成20年8月29日(金) 14:00-16:00
鹿児島市役所東別館9階特別中会議室

会 次 第

1 開 会

2 企画部長あいさつ

3 協議

- (1) 第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組について
- (2) その他

4 閉 会

【資料1】 第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組状況一覧

【資料2】 かがしま環境未来館トップページ、
かがしま環境未来館 環境情報システム構成概要

【資料3】 電子納付システム関係広報資料（HPから抜粋）

【参 考】 第二次鹿児島市地域情報化計画（本編・概要版）
鹿児島市地域情報化推進委員会設置要綱

第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組状況一覧

取組
34施策 82具体策
進捗状況
◎-18 ○-29 △-35

進捗状況
◎:達成済みのもの
○:システム開発や構築等を行っているもの
△:事業化等の検討を行っているもの

資料1

| 施策 | 具体策 | 進捗状況 | 今年度の取り組み (利用状況等) | 関係部局 |
|---------------------|---|------|--|------|
| 1 防災情報提供の充実 | 防災情報システムの再構築（安否確認機能追加等） | △ | 1 システムのハードウェア更新に伴う実施計画作成 2 システム定期保守 3 災害対策本部設置訓練等での活用 (昨年度実績：災害対応及び訓練等を含め17回) | 消防 |
| | 安心ネットワーク119の拡充（配信情報登録地域の見直し等） | △ | 登録者数 4,615人 配信回数 2,462回 (平成20年8月20日現在) | 消防 |
| | 雨量観測システムの拡充（観測局の増設等） | ○ | 平成15年度に更新した雨量計の更新 (H20.8観測所数 15箇所) | 消防 |
| 2 消防救急体制の充実 | 消防緊急通信指令システムの再構築（IP電話・携帯電話対応、広域化・デジタル化対応） | ○ | 1 携帯電話・IP電話等の位置情報システムの導入 2 消防緊急通信指令システム用UPSの更新整備 | 消防 |
| 3 地域福祉ネットワークの構築《新規》 | 地域福祉館へのパソコン配備 | △ | 地域福祉ネットワークで使用するパソコンを、実施計画に計上し、21年度から配備する予定である。 | 健福 |
| | 地域福祉ネットワークの構築 | ○ | 地域福祉館等に、地域の各種団体の活動拠点として必要な備品等の整備を行うとともに、地域福祉支援員2人を6人に増員して、地域の実情把握や問題点の分析及び検証を行いながら、地域福祉活動への助言などの支援を行い、地域福祉館等を拠点とした地域福祉ネットワークの構築に取り組んでいる。 | 健福 |
| 4 子育て支援情報の提供《新規》 | 子育て支援情報サイトの構築 | ○ | 平成20年4月1日に開館した親子つどいの広場の運営にあたって、指定管理者が子育て支援情報を提供するためのサイトを構築する計画である。 | 健福 |
| | 親子つどいの広場へのICTコーナー設置 | ◎ | 平成20年4月1日の親子つどいの広場の開館にあわせて、ITコーナーを設置し、来館者へ子育て支援情報を提供している。 | 健福 |
| 5 学校における情報教育の充実 | 学習用コンテンツの配信 | ◎ | KEIネットの運用管理に努めるとともに、教科学習で利用する教材コンテンツを配信する。（利用パンフレットの配布を含む）また、学習に役立つ動画コンテンツや学校に整備してあるハードウェア・ソフトウェアの使い方に関する動画コンテンツを計画的に作成し配信する。 | 教委 |
| | 学校ホームページの充実（ブログ機能追加等） | ○ | KEIネットブログの機能として、携帯電話からの記事投稿や更新情報の配信機能（RSS）を追加し、学校ホームページにおいて各学校の教育活動を容易に発信・公開できるようにする。 | 教委 |
| | 学習用・校務用機器等の整備 | ○ | 整備しているコンピュータを維持管理するとともに、次年度からのリース満了に伴うコンピュータ等の機器の更新を計画的に進める。 | 教委 |
| | 学習メディア作品コンクールの実施 | ○ | 児童・生徒のCG作品等の募集を10月までに行い、11月に審査会を実施し、12月にかごしまITフェスタ2008で表彰式を行う。 | 教委 |
| 6 生涯学習へのICT活用 | ICT基礎講座の実施 | ○ | パソコン関連講座を実施する。 (H20年度 4回開催 80名参加) | 教委 |
| | 地域公民館等での講座開催用機器及び無線LAN環境の構築 | ○ | 公民館講座用パソコンの拡充として、11地域公民館にパソコンを各11台の計121台購入する。 | 教委 |
| | 情報ボランティア（ICTサポーター）の育成 | ◎ | パソコンボランティア育成講座を実施する。 | 教委 |
| 7 公共施設予約システムの拡充 | キュートピアネットの拡充（抽選結果メール配信、イベント情報メールマガジン） | ○ | 生涯学習情報システムプログラムの改修基本設計を実施する。 (H19実績)文化・スポーツ施設等の利用予約等 1,040,927件 講座等の申込 1,969件 | 教委 |
| | マルチペイメントネットワーク対応 | △ | マルチペイメントネットワークについて検討を行う。 | 教委 |

第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組状況一覧

取組
34施策 82具体策
進捗状況
◎-18 ○-29 △-35

進捗状況
◎:達成済みのもの
○:システム開発や構築等を行っているもの
△:事業化等の検討を行っているもの

資料1

| 施策 | 具体策 | 進捗状況 | 今年度の取り組み (利用状況等) | 関係部局 |
|------------------------|-------------------------|------|--|------|
| 8 図書館情報システムの拡充 | インターネット蔵書検索・予約等サービスの拡充 | ◎ | インターネットを通じての蔵書検索及び予約のサービスは、現在、供用中である。 平成19年度の図書館の予約件数65,240件のうち、インターネットを通じてなされた予約は18,414件であった。(インターネット予約率28.2%) | 教委 |
| | 図書館蔵書のICタグ管理 | △ | 他都市の蔵書ICタグ管理についての情報収集等に努める。 | 教委 |
| 9 地域コミュニティの形成 | 地域SNSの構築 | △ | 地域SNSのあり方について検討を行う。 | 企画 |
| 10 グリーンICTへの取組《新規》 | 地球温暖化対策ホームページの構築 | ○ | 地球温暖化対策ホームページの構築及び運用 | 環境 |
| | 庁内サーバ統合等による消費電力及びCO2の削減 | △ | 庁内サーバ統合等の実施課題を整理する。 | 企画 |
| | エコポイントシステムの導入 | △ | ・他都市調査 ・かごしま環境未来館で開くリサイクルショップが行う、紙ベースでのリサイクルポイントの利用状況研究 | 環境 |
| 11 環境に関する情報システムの構築及び拡充 | 環境情報システムの構築 | ◎ | 環境情報システムの構築を行う。 ・18年度 設計 ・19~20年度 構築 8月 供用開始 | 環境 |
| | 光化学オキシダント情報発信システムの構築 | △ | オキシダント濃度の本市及び全国的な経年変化等の把握。 ホームページ等でのオキシダントに関する情報の発信。 首都圏等のオキシダント高濃度地域での情報発信方法の調査。 | 環境 |
| 12 公共交通機関の機能強化《新規》 | 公共交通総合案内システムの構築 | ○ | 20年5月 「鹿児島県公共交通総合案内システム運営協議会」の設置 6~12月 業者選定、業務委託(ソフト開発等) 21年1~3月 データ入力 4月 システム運用開始予定 | 企画 |
| | バスロケーションシステムの導入 | △ | 鹿児島市に適したシステム方式、範囲、事業規模などを検討する。 | 交通 |
| | 時刻経路料金検索サービスの導入 | ○ | 「九州のバス時刻表」への参加 | 交通 |
| 13 地域ポータルサイトの構築 | 地域ポータルサイトの構築 | △ | 地域ポータルサイトのあり方について検討を行う。 | 企画 |
| 14 通信基盤の整備《新規》 | ブロードバンド整備促進支援 | ○ | 犬迫・東桜島交換局基盤整備予定 (H20.8 未整備地区基地数5、整備地区基地数20) | 企画 |
| | 地上デジタル放送難視聴対策支援 | ○ | 共聴施設管理組合への説明会を実施済み。支援事業開始予定 (H20年末の難視聴世帯数見込み 1,650世帯) | 企画 |
| | 携帯電話圏外対策支援 | △ | 現況把握、情報収集 | 企画 |
| 15 ICTメリットの広報《新規》 | ICT使用のメリット広報 | ○ | 市民のひろば等を通じてICT活用の有効性を広報する。 | 企画 |
| 16 ICTイベントの開催 | かごしまITフェスタの開催 | ○ | 6月に実行委員会を立ち上げ、平成20年12月12日~14日開催。 | 企画 |

第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組状況一覧

取組
34施策 82具体策
進捗状況
◎-18 ○-29 △-35

進捗状況
◎: 達成済みのもの
○: システム開発や構築等を行っているもの
△: 事業化等の検討を行っているもの

資料1

| 施策 | 具体策 | 進捗状況 | 今年度の取り組み (利用状況等) | 関係部局 |
|------------------------|-------------------------------------|------|---|------|
| 17 ホームページ等を利用した情報発信の充実 | 鹿児島市ホームページの充実 | ◎ | 20年3月1日にホームページの全面リニューアルを行った。 (H19年度アクセス数 2,390,786件) | 企画 |
| | 本市告示のホームページ掲載 | △ | 本市告示のホームページ掲載に係る方針及び方法について検討し、告示掲載用ページを作成する。 | 総務 |
| | かごしまデジタルミュージアムの充実 | ○ | 平成20年9月に、現在稼動しているシステムサーバ製造業者の保守対応期間が経過するため、サーバ製品の更新を行う。 | 教委 |
| | 男女共同参画ホームページの充実 | ◎ | 男女共同参画の理念の浸透を図るため、主催事業等の情報発信を随時行う。 | 市民 |
| | メールマガジンによる情報発信の充実 | △ | メールマガジンによる情報発信に関する市民へのアンケート調査 | 総務 |
| 18 携帯電話の活用 | 携帯電話サイトのコンテンツ充実 | △ | 統合型GIS公開システムと連携し、地図情報の提供について検討する。 (H20.8コンテンツ数 10件) | 企画 |
| | 携帯電話向け地図情報サービスの提供 | △ | 統合型GIS公開システムと連携し、地図情報の提供について検討する。 | 企画 |
| | 二次元コード活用による新サービスの導入 | △ | 二次元コードを使ってどのようなサービスが可能か検討を行う。 | 企画 |
| | 学校における保護者への情報の配信 | △ | 学校から保護者への携帯電話等による連絡配信サービスについて、導入の方法や導入時の課題について研究を進める。 | 教委 |
| 19 国際交流情報の充実 | 鹿児島市国際交流市民の会ホームページの充実(多言語対応、メール配信等) | △ | 実施計画において、見やすいページの作成、ブログ、SNS機能の付加、GISの活用について検討する。 (H19年度アクセス数 約5,000件) | 総務 |
| 20 高度ICT人材の育成《新規》 | 高度ICT人材育成講座の開催 | △ | 今後成長が期待される「組込みソフトウェア」の技術者を養成するため、講座を実施する。 | 経済 |
| 21 地域産業の情報化の推進 | 情報化セミナー等の開催 | ◎ | 市内中小企業の情報化促進や市内の情報関連産業の育成支援を図るため、情報化セミナー等を年に10回程度開催する。 (H19年度 12回開催 347人参加) | 経済 |
| | 企業情報データベースの作成 | △ | 企業情報データベースの作成について検討する。 | 経済 |
| 22 情報関連産業・SOHO事業者の育成支援 | ソフトプラザかごしま・ソーホーかごしまの運営 | ◎ | 「ソフトプラザかごしま」及び「ソーホーかごしま」を運営し、市内の情報関連企業やSOHO事業者、新規創業者等の育成支援を行う。 (H20.8入居者数 ソフトプラザ22社、ソーホーかごしま21社) | 経済 |
| | 情報関連企業の誘致 | ◎ | 「ソフトプラザかごしま」などを活用しながら、市外の情報関連企業の誘致に取り組む。 (H19年度立地協定締結数 5社) | 経済 |
| | SOHO支援イベントの開催 | ◎ | 市内のSOHO事業者やSOHOを目指す市民を支援するため、起業経験者や経営等に詳しい専門家を講師に迎え、起業を目指す方からSOHO初心者まで幅広い層を対象としたセミナー等を開催する。(H20年度1回開催84人参加、11月にも開催予定) | 経済 |

第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組状況一覧

取組
34施策 82具体策
進捗状況
◎-18 ○-29 △-35

進捗状況
◎:達成済みのもの
○:システム開発や構築等を行っているもの
△:事業化等の検討を行っているもの

資料1

| 施策 | 具体策 | 進捗状況 | 今年度の取り組み (利用状況等) | 関係部局 |
|-------------------------|-------------------------|------|--|------|
| 23 観光情報提供サービスの充実 | 観光イベントの動画インターネット配信 | ○ | かごしま錦江湾サマーナイト大花火大会とおはら祭の会場等において撮影した映像をインターネット上にライブ中継する。 | 経済 |
| | ホームページの作成 | ◎ | 鹿児島市観光ホームページの運用（内容更新等） | 経済 |
| 24 市民意見の市政反映 | 電子メールによる「わたしの提言」の推進 | ◎ | 利用者の利便性に配慮した入力フォームの作成 (H19年度意見数 1,416件) | 市民 |
| | 主な意見のインターネットでの公表 | ◎ | 市民参画手続実施施策について、市民から寄せられた主な意見を所管課の処理方針とともにホームページ上に公開する。 | 市民 |
| 25 庁内システムの最適化《新規》 | 業務・情報システム最適化指針の策定 | △ | システムの最適化に向けた現状調査を今年度行い、21年度以降に最適化指針を策定する予定。 | 企画 |
| | 統合連携基盤（地域情報プラットフォーム）の整備 | △ | 情報システム最適化指針の策定時に具体的内容について検討する。 | 企画 |
| | ネットワークの統合及び端末の共用化 | △ | 情報システム最適化指針の策定時に具体的内容について検討する。 | 企画 |
| | 業務システム再構築（レガシーシステムの見直し） | △ | 情報システム最適化指針の策定時に具体的内容について検討する。 | 企画 |
| | システムの調達ガイドラインの策定 | △ | 情報システム最適化指針の策定時に具体的内容について検討する。 | 企画 |
| 26 庁内業務効率化に向けたICT活用《新規》 | 庶務事務システムの導入 | △ | 庶務事務システム導入に係る調査・検討 | 総務 |
| | 設計書・図面等の電子化による管理 | ○ | 設計書・図面・工事内訳書等の電子化による管理についての整備及び検討や、現在紙で行われている設計積算等業務の電子化や既存内部システムの更新を行い、業務の効率化とコスト削減を図る。 | 建設 |
| | 建築物データベースの構築 | ○ | 建築計画概要書のデータ化及び台帳入力や、公共建築物保全システムに登録するデータの充実を継続して図る。 | 建設 |
| | 消防支援情報システムの再構築 | ○ | webサーバー方式支援情報システムの運用開始 | 消防 |
| 27 市税等納付方法の拡大 | 電子納付システムの導入 | ◎ | 4月 軽自動車税運用開始 5月 固定資産税運用開始 6月 市県民税(普通徴収)運用開始 | 総務 |
| 28 ICカードの活用 | 自動交付機の追加導入 | △ | 住民基本台帳カードの普及に努め、引き続き設置場所や稼働時間等について検討を行う。(H19年度証明等発行数 297件) | 市民 |
| | 住民基本台帳カードの二次利用 | △ | 住民基本台帳カードの二次利用のあり方について検討を行う。 | 企画 |
| | 交通カードシステムの有効活用 | △ | ICカードの活用方法について、情報収集を行っている。 | 交通 |

第二次鹿児島市地域情報化計画の今年度の取組状況一覧

取組
34施策 82具体策
進捗状況
◎-18 ○-29 △-35

進捗状況
◎:達成済みのもの
○:システム開発や構築等を行っているもの
△:事業化等の検討を行っているもの

資料1

| 施策 | 具体策 | 進捗状況 | 今年度の取り組み (利用状況等) | 関係部局 |
|--------------------|-----------------------------|------|--|------|
| 29 地理情報システムの活用 | 統合型GIS公開システムの構築 | ○ | 公開システムの構築を今年度行い、H21 4月公開開始予定 | 企画 |
| | 公共施設ルート探索システムの構築 | △ | 公開システム構築後に検討 | 企画 |
| | ごみステーション管理システムの構築 | ○ | ごみステーション管理システムの構築のために、ごみステーションの位置を特定する。 | 環境 |
| | 都市計画図、道路台帳、住居表示台帳等、各種台帳の電子化 | ○ | 統合型GIS（都市計画情報）データ作成の業務委託や、新規に認定された路線及び道路改良工事区域変更路線について道路台帳の補正整備を行う。 | 建設 |
| 30 電子申請システムの拡充 | 電子申請システムの拡充（郵送サービス等） | △ | 電子申請システムのサービスのあり方について検討を行う。 | 企画 |
| 31 電子調達システムの拡充 | 電子調達システムの構築・運営 | ◎ | 平成20年4月のシステム本稼動とともに、契約課で行う建設工事・建設コンサルタント業務委託及び物品購入の電子入札を実施し、事業課で行う業務委託についても順次電子入札を実施する。 19年度実績（物品1件、工事15件） 20年度実績（物品155件、工事314件）※6月30日現在 | 総務 |
| 32 コールセンターの構築 | 鹿児島市総合案内コールセンターの運営 | ◎ | ・コールセンター運営 ・市民への広報 [平成20年度利用状況（平成20年4月1日～7月31日）] 問い合わせ 2,904件 内訳 電話 2,783件 ファックス 2件 メール 119件 インターネットFAQ検索 252,270件 | 市民 |
| | FAQシステムの拡充 | ◎ | FAQの更新、新規作成 | 市民 |
| 33 市立病院システムの拡充《新規》 | 電子カルテシステムの導入 | △ | 院内での検討委員会を立ち上げ、導入時期・方法を検討中です。 | 病院 |
| | 医療画像管理システムの導入（画像情報システムの導入） | ○ | 画像の電子化及び診療科へのオンライン配信するための、画像情報システムの構築及び機器等の整備を行う。 | 病院 |
| | 病診連携システムの導入 | ○ | 本病院と他の診療所等の医療連携を効率的に行うため、院内業務管理システムの構築を行う。 | 病院 |
| 34 情報セキュリティの推進 | 情報セキュリティ監査の推進 | ○ | 外部監査の実施及び第2期中期計画の策定を行う。 (H20年度 外部監査1回実施) | 企画 |
| | 情報セキュリティ対策の推進 | ○ | 管理者等への研修及び組織的研修体制の構築を行う。 | 企画 |
| | 未承認端末の不正接続防止 | △ | 未承認端末の不正接続防止のあり方について検討を行う。 | 企画 |
| | 業務パソコンへのICカード認証の導入 | △ | 業務パソコンへのICカード認証の導入について検討を行う。 | 企画 |

明日の自分と地球のために、今日できることを応援するサイトです。 kagoshima-miraikan.jp | RSS

かごしま環境未来館

2008年10月10日(金) オープン
「かごしま環境未来館」では、10/11~19 開館記念フェアを開催します。

施設だよりトップ | 施設案内 | 施設利用の仕方 | イベント・講座 | 省エネ設備の紹介 | アクセスマップ

Home | エコパトン | ちょこっとエコ宣言

かごしま環境未来館

開館記念フェア開催
10/11(土)~19(日)

かごしま環境未来館とは | 環境クイズ | TV会議システム

イベント・講座

「かごしま環境未来館」で開催するイベントや講座などのご案内情報です。

エコパトン

知識をGet!

今日から明日へ

ハートDEリンク

技アリ!

環境学習を始める

子ども環境博士を目指そう!

環境マップ(GIS)へ

かごしまの環境を調べよう! 伝えよう!

3R・エコフリマ

ゴミの分別や資源物リサイクル、不要品交換情報へ。

地球温暖化対策

はじめようみんなも今日から一歩エコ

文字サイズの変更方法

ちょこっとエコ宣言を始める

エコスタイルコラム

エコタイム
稲森いずみさん(女優)

エコ不思議?
酸性雨は身体に悪いの?

トラックバック企画

エコアイテム・エコテク大募集!

環境ヘッドラインニュース

美しいまちづくり運動 強調月間 [08/11]

「eco japan cup2008」の開催 [08/11]

鹿児島市北部清掃工場・リサイクルプラザ 夏休み親子見学会 [7/24]

もっと見る

RSSフィードを表示する

新着コンテンツ

「かごしま環境未来館」開館イベント

環境カレッジ(学校)専門コース概要

環境カレッジ(学校)一般コース概要

修学旅行生向け講座

教職員向け講座概要

みんなのちょこっとエコ宣言

涼しい日はクーラーのスイッチをOFFに! 部...>>続き

by モブ

今日はお友達が泊まりに来ます! お食事...>>続き

by ちゅんた

お盆休みは車で移動! 少しはCO2削減にな...>>続き

by ケロリン

あああ暑い!! でもお店や会社のクーラーは...>>続き

by あずき

朝晩が割りと過ごしやすくなってきたよう...>>続き

by しんたろう

>>もっと見る

Powered by Movable Type

ちょこっとエコ宣言

水筒をもって歩く。
ショッピングバックを持参する。
10分早く家を出て、街路樹を観察する。
休日は、自転車からの景色を楽しむ。
なんかちょっぴりイイ気分。
アースなハートで、身近なエコをはじめましょう。
明日からじゃなく、今日からあなたも

「ちょこっとエコ宣言」

ちょこっとエコ宣言を始める

テーマ別ちょこっとエコ宣言BEST 3

1 食

1人 >>宣言を見る

2 自然

1人 >>宣言を見る

3 電気

1人 >>宣言を見る

かごしま環境未来館 環境情報システム構成概要

| システム名 (通称) | システム概要 |
|------------|---|
| インターネット | <p>かごしま環境未来館ホームページ</p> <p>【環境未来館紹介】 かごしま環境未来館の施設情報や利用方法、館内の講座・イベント情報、環境未来館の省エネ設備などを紹介する。</p> <p>【エコパトン-知識をGet!-】 環境について学べる施設や、環境に関する書籍などの資料を紹介する。</p> <p>【エコパトン-ハートDEリンク-】 市民、事業者等で活動している環境運動や環境への取り組み、活動情報を紹介する。</p> <p>【エコパトン-技アリ!-】 市民のエコライフ実践に向けて生活の知恵や工夫、環境に配慮した商品等について情報を提供する。</p> <p>【ちょこっとエコ宣言】 市民による環境に対する決意(エコ宣言)を共有する。</p> <p>【3R・エコフリマ】 不用品交換情報は「欲しい人」「譲りたい人」の情報を収集および提供を行う。ごみ分別情報は、ごみの種別ごとに分別方法等の情報を提供する。</p> <p>【エコタイム】 鹿児島に縁のある著名人の環境に関するインタビュー等を提供する。</p> |
| | <p>子ども環境学習 (環境学習をはじめ)</p> <p>未来館の学習コンセプトである、5本柱「エネルギー」、「食糧」、「ゴミ」、「自然」、「水」について、家庭や学校、かごしま環境未来館などのインターネットを利用して、場所や時間の制限を受けることなく、レベルに応じた学習を楽しく行うことができるシステム。</p> |
| | <p>環境マップ (GIS)</p> <p>【かごしま自然ふれあいマップ (鹿児島市による情報の登録・提供)】 鹿児島市の植物、動物、景観などの自然情報をインターネット上の地図を使って検索できる。</p> <p>【かごしま環境地図情報登録システム (市民による情報の登録・提供)】 市民が調べた鹿児島市の動植物、景観、環境イベントなどの情報をインターネット上の地図に登録することができ、登録された情報を検索することができる。</p> |
| | <p>パソコン</p> <p>環境クイズ</p> <p>来館した子どもたちを主な対象とし、未来館の学習コンセプトである、5本柱「エネルギー」、「食糧」、「ゴミ」、「自然」、「水」をイメージしたキャラクターが出題するクイズを通して楽しく学習できるシステム。 ○別途用意する「貸出用端末」を借りることで、館内のどこからでも利用が可能。 ○大型ディスプレイ等に接続することで大人数での利用が可能。大人数で使用する場合には、専用回答器と集計ソフトウェアにて回答を集計し利用する。</p> |
| | <p>インターネットシステム</p> <p>インターネットを館のどこでも利用するために受信機を無線方式とする。</p> |
| | <p>その他</p> |

[かごしま環境未来館とは](#) | [サイトについて](#) | [お問い合わせ](#) | [市民団体・事業者さまへ](#) | [利用規約](#)
[著作権・免責・プライバシーポリシー](#) | [謝辞](#) | [サイトマップ](#)

| | システム名 (通称) | システム概要 |
|-----|-------------|--|
| その他 | LAN・WANシステム | かごしま環境未来館内の各種情報通信システムを円滑な運営、信頼性、セキュリティを考慮したうえで相互に接続するシステム。 |

電子納付システム関係広報資料(HPから抜粋)

平成20年度から

コンビニ



ATM



パソコン



携帯電話



でも納入することができます



納付書に「Pay-easy (ペイジー) マーク」が記載されているものに限りです。

※ATMで納入できるのは、次の金融機関です。

(三井住友銀行、みずほ銀行、ゆうちょ銀行) 平成20年4月時点

※パソコン、携帯電話で納入するには、事前に金融機関でインターネットバンキング、モバイルバンキングの登録が必要です。

【対象税目】

- 市県民税(普通徴収)
- 固定資産税・都市計画税
- 軽自動車税
- 国民健康保険税(※コンビニのみ)

* 詳しくは鹿児島市のホームページ(<http://www.city.kagoshima.lg.jp>)か納税課(099-216-1190) 国民健康保健課(099-216-1230)

鹿児島市

人とまち 個性が輝く 元気都市・かごしま
Welcome to Kagoshima City Homepage.

サイトマップ | サイト内検索 | 検索 | 条件指定 | すべての語を含む

トップページ > 市民向け > 暮らし > 市税 > 納税に関する情報 > パソコン、携帯電話、ATMから市税の納付ができます。

市民向け | 事業者向け | 観光イベント

文字のサイズ変更 | 色合いの変更
A 文字の拡大 | 標準 | 文字の縮小 | 標準 | 青 | 黄 | 黒

暮らし

- 住民票などの届出・証明・許可
- 国民年金
- 生活・住まい
- 市営住宅・優良賃貸住宅
- 消費生活
- 市税
- 安心安全
- 消防
- 建築・土地
- 駐車場
- 駐輪対策
- 各種相談

関連のあるページ

- 市税の納期一覧
- 市税の納付場所一覧
- 市税の口座振替・自動払込
- 納税と滞納
- 過額納金の還付
- 市税のコンビニ納付
- パソコン、携帯電話、ATMから市税の納付ができます。
- 納税についてのお知らせ

健康・福祉

環境・リサイクル

子育て支援・こども福祉

まちづくり

教育・文化

経済・産業

市のすがた

市民案内

- 広報紙「かごしま市民のひろば」
- ごみ出しカレンダー
- 統計情報
- パブリックコメント
- 条例規則

パソコン、携帯電話、ATMから市税の納付ができます。

平成20年4月から、軽自動車税、固定資産税・都市計画税、市県民税(普通徴収)について、これまでの窓口納付や口座振替に加え、インターネットバンキング(パソコン)、モバイルバンキング(携帯電話)、一部のATMから金融機関が提供する「ペイジー収納サービス」を利用して電子納付できるようになりました。

1. Pay-easy(ペイジー)とは

鹿児島市などの収納機関と金融機関をネットワークで結ぶことにより、納税者がインターネットバンキング(パソコン)、モバイルバンキング(携帯電話)、ATMなどの各種支払手段を利用して、「いつでも」「どこでも」税金や公共料金等の支払いができるサービスです。

このサービスは、日本マルチペイメントネットワーク運営機構が運営するマルチペイメントネットワークを利用して行われています。

[Pay-easyについて\(日本マルチペイメントネットワーク推進協議会ホームページへ\)](#)

2. 対象

鹿児島市が発行する納税通知書等に「Pay-easy(ペイジー)マーク(図参照)」が記載されているものが対象となります。

※ 納税通知書等の様式は、税目により異なります。

実際に発行される納税通知書等には、払込金受領証の右に領収証書や継続検査用納税証明書が付いていますので、市役所、金融機関又はコンビニエンスストアの窓口で納付される場合は、切り離さずに窓口にお出しください。

軽自動車税 平成20年4月から
固定資産税・都市計画税 平成20年5月から
市県民税(普通徴収) 平成20年6月から

鹿児島市納付書領収済通知書

加入者名 鹿児島市 住所 鹿児島市 加入者番号 00140-9-967088 税額 10,000円

加入者名 鹿児島市 住所 鹿児島市 加入者番号 00140-9-967088 税額 10,000円

加入者名 鹿児島市 住所 鹿児島市 加入者番号 00140-9-967088 税額 10,000円