

| 各分野の目標・施策                    | プロジェクト(事業)<br>拡充・変更案件                                                                    | 事業の内容 | 事業・推進主体                                                                             | 事業実績                                           |                                 |                  |               |                     |              |                                                   |                                     |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|                              |                                                                                          |       |                                                                                     | IT戦略推進計画                                       |                                 |                  | IT戦略推進計画      |                     | 主な成果(H17年度末) |                                                   |                                     |
| 1 県民生活に関する情報化の推進             |                                                                                          |       |                                                                                     | H13                                            | H14                             | H15              | H16           | H17 (年度)            |              |                                                   |                                     |
| 1) 医療・福祉・健康ネットワークの整備         | 地域医療充実のための遠隔医療支援(テレパジ、在宅患者遠隔医療、テレラジオ、遠隔放射線治療の取り組み)                                       | 1     | 在宅患者に対する遠隔医療を行うシステムを整備する医療機関に対する助成<br>高速ネットワークを活用した、複数医療機関間による遠隔放射線治療計画支援システムの実証実験等 | 市町村・民間・県・国                                     | 実施                              | 本格運用             |               |                     |              | 遠隔放射線医療の実現を目指し、実証実験を行い、当初目的を概ね達成(古川・気仙沼と東北大学間で実証) |                                     |
|                              |                                                                                          | 2     | 電子カルテとレセプト電算処理システムの一体的な導入など医療情報のIT化とネットワーク化を行う病院に対する補助                              | 市町村・民間・県・国                                     | 事業支援(みやぎメディカルモール)               | 実施               | 運用            |                     |              | みやぎ県南中核病院、南東北病院等へシステム導入を補助                        |                                     |
|                              |                                                                                          | 3     | 県立病院医療IT計画の策定と各種情報システムの整備<br>こども病院内情報システムと地域連携システムの構築                               | 県                                              | システム開発                          |                  | 運用            |                     | 計画策定         | 総合システム情報系LAN導入                                    | 県立各4病院にオーダリングシステム等情報システムが整備された      |
|                              |                                                                                          | 4     | 周産期医療情報システムの整備                                                                      | 県                                              |                                 |                  |               |                     | システム構築・運用    |                                                   | 周産期医療情報システムが整備。中核医療機関の空床状況等をネット公開   |
|                              |                                                                                          | 5     | ひとりぐらし・徘徊高齢者支援システムの整備                                                               | 県・市町村・国                                        |                                 |                  |               |                     | システム構築・運用    |                                                   | 一人暮らし高齢者等への緊急通報システム設置台数3,441台       |
| 2) 障害者のIT活用環境の整備             | 福祉機器開発促進モデル事業の推進(2に再掲)<br>障害者IT就労支援事業(2,4に再掲)<br>障害者情報バリアフリー化支援事業の推進<br>電話ナビゲーションシステムの推進 | 6     | 福祉機器プラザの設置、福祉機器開発シーズ調査、福祉産業関連データベース整備など                                             | 県・県社協                                          | 実施                              |                  |               |                     | DBの活用        | 生活支援機器開発研究会を設立<br>各種相談記録のデータベース化                  |                                     |
|                              |                                                                                          | 7     | 障害者IT指導者養成研修、障害者パソコン講習会、パソコン訪問講座、相談、就労支援の窓口となる中核機関の設置、在宅就労の推進                       | 県                                              | 研修事業実施                          |                  |               | ITサポートセンター<br>設置・運営 |              |                                                   | 相談件数351件<br>受講者数195名(H13年度～)        |
|                              |                                                                                          | 8     | 重度障害者のパソコン周辺機器購入に対する助成                                                              | 県                                              | 実施                              |                  |               |                     |              |                                                   | 54名に対し助成(H13年度～)                    |
|                              |                                                                                          | 9     | 視覚障害者に新聞等の最新情報を電話で即日提供                                                              | 県                                              | 設置・運営                           |                  |               |                     |              |                                                   | アクセス件数約5千件(H13年度～)                  |
| 3) NPO・ボランティアの情報化推進          | NPO情報化の推進(NPO情報ネットワークの整備)<br>ボランティア情報ネットワークシステムの推進                                       | 10    | NPO等のIT指導者養成の強化<br>みやぎNPO情報ネットの運営<br>電子町内会、電子PTA交流プラザの設置<br>NPOへの中古パソコン提供           | NPO法人せんだい・みやぎNPOセンター<br>県情報サービス産業協会<br>みやぎ生協・県 | NPO情報ネットの運営<br>中古パソコン提供<br>講習実施 |                  |               |                     |              | H13,H14年度に、167名のNPO関係者に対し研修を実施                    |                                     |
|                              |                                                                                          | 11    | ボランティア情報を提供するネットワークシステムの推進(災害ボランティアネットワークの構築推進)                                     | 県社協                                            |                                 | 検討               |               | (H14まで)<br>基礎調査     | サイト開設        | 運用                                                | 災害ボランティアセンターHPへのアクセス件数 約3万件(H16年度～) |
| 4) 環境情報プラットフォームの構築           | 環境情報提供システムの構築<br>産業副産物リサイクルネットワークの構築<br>環境情報共有システムの構築                                    | 12    | 大気・水質・化学物質等の各種環境情報を提供する基幹システムの構築、環境情報データベースの充実と双方向型の情報提供・活用の促進                      | 県                                              | 着手                              |                  |               |                     |              | システムが完成し、プロジェクト完了                                 |                                     |
|                              |                                                                                          | 13    | 産業副産物リサイクル情報を排出事業者やリサイクル事業者が受発信できるネットワークシステムの整備                                     | NPO・県                                          | 基礎調査                            | NPOによる事業化        |               | 休止                  |              |                                                   | リサイクルネットワークの事業化(H14年度)              |
|                              |                                                                                          | 14    | 環境への取組を行う企業・団体・県民が必要とする情報を共有できるシステムの構築                                              | 県                                              |                                 |                  |               |                     | 検討・構築・運用     | 運用・改修                                             | 「みやぎの環境情報館」アクセス件数1万3千件(H17.2～)      |
| 5) 学習・文化・スポーツ振興情報プラットフォームの構築 | 図書情報の総合目録化、インターネット情報発信の充実<br>みやぎ広域スポーツセンター・スポーツ情報ネットワークの構築                               | 15    | 県内各公立図書館の蔵書をインターネットで検索できるシステムの構築と県内図書館参加の拡大                                         | 県・市町村                                          | 実施                              | 運用               | (参加館数の継続的な増加) |                     |              | 参加図書館数の増加(12(H13年度)19(H17年度))                     |                                     |
|                              |                                                                                          | 16    | 県民の多様なニーズに合ったスポーツ情報の収集、提供のためのスポーツ情報ネットワークの構築                                        | 県・みやぎ広域スポーツセンター                                |                                 |                  |               |                     |              |                                                   | 「みやぎスポーツネットワーク」アクセス件数3万9千件(H15.4～)  |
| 6) 安全・安心情報プラットフォーム構築         | 総合防災情報システムの改修整備(3に再掲)<br>食の安全・安心情報提供<br>主要農林畜水産物のトレーサビリティシステム構築・普及推進(2に再掲)               | 17    | 進化・多様化した通信インフラ活用による、情報収集・伝達機能の強化に向けた防災情報システム(MIDORI)の改修<br>外国籍県民への災害時の情報提供体制充実      | 県                                              |                                 |                  |               |                     | 改修・整備<br>運用  | 総合防災情報システム(MIDORI)運用開始                            |                                     |
|                              |                                                                                          | 18    | ホームページ活用による、食の安全安心に関する総合的な情報の提供                                                     | 県                                              |                                 |                  |               | 実施設計                | 運用           |                                                   | 「みやぎ食の安全安心」HPアクセス件数 約1万2千件(H16年度～)  |
|                              |                                                                                          | 19    | 主要農林畜水産物のトレーサビリティシステムの構築支援と、普及啓発の推進                                                 | 全農みやぎ・農協・コープ東北サウンズ事業連合・県漁連・県                   |                                 | (畜牛)整備支援<br>普及啓発 | (米・牡蠣)        | (米・青果物)             |              |                                                   | 県内産牛肉、牡蠣、米、青果物等のトレーサビリティシステムが稼働     |

| 各分野の目標・施策            | プロジェクト(事業)<br>拡充・変更案件                               | 事業の内容                                                                                                 | 事業・推進主体                                                            | 事業実績        |                         |        |                 |          |                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|--------|-----------------|----------|-----------------------------------------------------|
|                      |                                                     |                                                                                                       |                                                                    | IT戦略推進計画    |                         |        | IT戦略推進計画        |          | 主な成果(H17年度末)                                        |
| 2 産業の情報化、情報産業等の集積促進  |                                                     |                                                                                                       |                                                                    | H13         | H14                     | H15    | H16             | H17 (年度) |                                                     |
| 1) ITを活用した経営革新の促進    | 宮城版ITSSP(ソリューション・スクエアプロジェクト)の推進<br>(IT活用経営革新への支援強化) | 20 ITコーディネータ等による企業訪問・アドバイスの実施(宮城版ITSSP)<br>経営者向けセミナーの開催<br>中小企業者、中小企業組向けIT研修の実施<br>中小企業組合等のホームページ作成支援 | 県<br>みやぎ産業振興機構<br>県・市中小企業支援センター<br>県商工会連合会<br>県中小企業団体中央会<br>各商工会議所 | 実施          |                         |        |                 |          | ITコーディネーター等の専門家の企業派遣 197社 1,012件<br>(H13年度～)        |
| 2) 情報ネットワークを活用した産業振興 | 各種産業支援機関のネットワーク化、共通データベース構築、企業等への情報提供システム整備         | 21 24産業支援機関をグループウェアで結び、情報共有、相談・指導に活用                                                                  | 県・みやぎ産業振興機構                                                        | システム構築      | 休止                      |        |                 |          | 情報共有基盤のインフラ整備が完了                                    |
|                      | みやぎ食MBCネットプロジェクトの推進                                 | 22 産業支援情報提供システム構築、食材王国みやぎHPによる情報提供                                                                    | 県                                                                  | Cサイト構築      | Mサイト構築・運営               | Bサイト構築 |                 |          | 「食材王国みやぎ」HPに50万件に近いアクセス件数(H14.3～)                   |
|                      | 主要農林畜水産物のトレーサビリティシステム構築・普及推進(再掲)                    | (19) 主要農林畜水産物のトレーサビリティシステムの構築支援と、普及啓発の推進                                                              | 全農みやぎ・農協・コープ東北サネット事業連合・県漁連・県                                       |             | (畜牛)整備支援<br>普及啓発        | (米・牡蠣) | (米・青果物)         |          | 県内産牛肉、牡蠣、米、青果物等のトレーサビリティシステムが稼働(再掲)                 |
|                      | 食材データベース構築による食材セールス基盤の整備                            | 23 県産食材に関する総合的データベースを構築、生産者や流通事業者等に情報提供し、フードマネジメントシステムの推進に寄与                                          | 県                                                                  |             |                         |        | DB構築、運用開始       | 継続整備     | 生鮮食品406品目、加工品1,228品目登録(月1,700件程度のアクセス)              |
| 3) IT関連企業立地・集積の促進    | 情報通信関連企業立地促進奨励金                                     | 24 IT関連事業所を新設・増設・移転する企業が行う初期投資等を対象とした奨励金を交付                                                           | 県                                                                  | 制度創設        | 制度拡充(特別加算の設置)           |        |                 |          | 交付企業7社                                              |
|                      | ITビジネスの戦略的誘致<br>コールセンター立地促進特別奨励金                    | 25 IT関連企業立地説明会、企業訪問、広報活動<br>26 コールセンターを県内に新設又は移転する企業に対し、業態のコスト構造に応じた特別奨励金を交付                          | 県                                                                  | 実施          |                         |        |                 |          | 12社13センターを誘致。新規雇用者数 3,189名( H16から起算)                |
|                      | コールセンターオペレータ養成セミナーの実施(4に再掲)                         | 27 一般県民を対象としたオペレータ基礎技術習得のためのセミナー(人材供給力確保によるコールセンター事業所の県内立地促進)                                         | 県                                                                  |             |                         | 制度創設   | 実施              |          | 821名を養成(H15年度～)                                     |
| 4) 地元IT企業成長・創業支援     | IT関連起業家に対する支援                                       | 28 IT関連の起業家に対する各種支援施策の紹介・提供                                                                           | 県・民間                                                               | (ベンチャー認定)実施 |                         |        |                 |          | 16名を「みやぎITベンチャー」と認定し支援(H13～H15年度)                   |
|                      | 県内中核IT関連企業への支援                                      | 29 潜在的能力のある地元IT企業に対し、研究開発、販路(営業)開拓についての資金的支援、人的サポートの提供                                                | 県・民間                                                               |             |                         |        | 実施              |          | IT関連企業の認定数 12社(H16年度～)                              |
| 5) IT技術者の養成          | 東北テクノロジーセンター運営事業(高度IT技術者の養成)(4に再掲)                  | 30 高度IT技術者養成のための講座を実施・運営<br>スキルアップ意識の喚起のためのセミナー・コンテストの開催                                              | 県・民間等                                                              | 設置・運営       |                         |        |                 |          | 受講者 792名(H13年度～)<br>受講満足度 95%(H17年度)                |
|                      | 離職者向けIT技術習得・就労支援事業の実施(4に再掲)                         | 31 離職したIT技術者等を対象とする、ITスキル習得と就労コーディネート機会の提供                                                            | 県                                                                  |             |                         | 実施     |                 |          | 離職者99名が受講し、89名が再就職                                  |
|                      | IT企業新人技術者雇用促進支援事業(4に再掲)                             | 32 中小IT関連企業等が実施する新人研修に対する経費の補助                                                                        | 民間・県                                                               |             |                         |        | 支援              |          | 新人研修 108名受講(H16年度～)                                 |
|                      | 情報系高校生等インターンシップの支援(4に再掲)                            | 33 情報系の高校、県立高等技術専門学校が実施するインターンシップ事業の仲介、支援                                                             | IT企業・高校・高等技術専門学校・県                                                 |             |                         | 試行     | 支援              |          | 高校生インターンシップ実施59名(H15年度～)                            |
|                      | 障害者IT就労支援事業(再掲)                                     | (7) 障害者指導者養成研修、障害者パソコン講習会、パソコン訪問講座、相談、就労支援の窓口となる中核機関の設置、在宅就労の推進                                       | 県                                                                  | 研修事業実施      |                         |        | ITサポートセンター設置・運営 |          | 相談件数191件、研修実績106名(H13～H17年度)(再掲)                    |
| 6) 研究開発の支援           | 未来型IT技術開発実証実験事業                                     | 34 実証実験フィールドの提供等による、実用化研究を核とした地域IT関連企業の高付加価値化の推進                                                      | 国・県・東北大学・IT関連団体                                                    |             |                         |        | 調整              | 支援       | 組込みシステムの開発研修やセミナーの実施                                |
|                      | 学官連携による地域IT企業技術支援                                   | 35 学官の研究機関(東北大IT-21センター、県産業技術総合センター等)との連携による、地域IT関連企業の高付加価値化の推進                                       | 県・東北大学・IT関連団体                                                      |             |                         |        | 調整              |          |                                                     |
|                      | 福祉機器開発促進モデル事業の推進(再掲)                                | (6) 福祉機器プラザの設置、福祉機器に関するニーズ・シーズ情報のデータベース化と情報提供、企業・研究機関の機器開発支援                                          | 県<br>民間<br>県社協                                                     | 実施          |                         |        |                 | DBの活用    | 生活支援機器開発研究会を設立<br>各種相談記録のデータベース化(再掲)                |
| 7) 市場開拓の支援           | 市場開拓支援                                              | 36 県民生活関連分野におけるIT化コースと地域IT関連企業とのマッチング・情報セキュリティマネジメントビジネスの研究等                                          | 県                                                                  |             |                         |        | 実施              | 調整       | 保健福祉分野IT活用市場性調査<br>「みやぎ情報セキュリティ推進機構」の法人化            |
|                      | 電子認証基盤の整備(電子商取引における電子認証の普及)                         | 37 電子商取引や電子自治体等における電子認証活用モデルの調査研究、普及啓発                                                                | 県・民間                                                               |             | 東日本電子申請普及促進協議会設立、利用普及啓発 |        |                 | 活動期間満了   | セミナー開催<br>東日本電子申請普及促進協議会(H17年度は高度情報化推進協議会)でセミナー等を実施 |

| 各分野の目標・施策                           | プロジェクト(事業)<br>拡充・変更案件                        | 事業の内容         | 事業・推進主体                                                                  | 事業実績               |                                |                                      |                    |                              |                            |                                      |                                                                           |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|                                     |                                              |               |                                                                          | IT戦略推進計画           |                                |                                      | IT戦略推進計画           |                              |                            |                                      |                                                                           |
|                                     |                                              |               |                                                                          | H13                | H14                            | H15                                  | H16                | H17 (年度)                     | 主な成果 (H17年度末)              |                                      |                                                                           |
| <b>3 電子自治体化の推進</b>                  |                                              |               |                                                                          |                    |                                |                                      |                    |                              |                            |                                      |                                                                           |
| 1) 電子情報公開、提供、発信の推進                  | 携帯端末活用「新世紀みやぎ」情報発信事業の推進                      | 38            | 携帯端末向け行政情報提供サービスの実施                                                      | 県                  | 開設・一部リニューアル・運用                 | 一部リニューアル                             | 一部リニューアル           |                              | 一部リニューアル                   | アクセス件数670万件超 (H13.8~)                |                                                                           |
|                                     | 県ホームページのリニューアル                               | 39            | 閲覧者にとって使いやすい県サイトに改善                                                      | 県                  |                                |                                      | サイトリニューアル          | メンテナンス継続                     |                            | トップページアクセス件数756万件超 (H13.4~)          |                                                                           |
|                                     | 警察情報提供の充実                                    | 40            | インターネットによる警察情報の提供・収集事業                                                   | 県                  |                                | (情報提供)システム構築                         | 運用                 |                              |                            | HPによる「犯罪発生マップ」など各種情報提供の推進            |                                                                           |
|                                     | 県議会情報提供の充実                                   | 41            | 県議会本会議の映像をインターネットでライブ中継<br>本会議会議録のほか、常任委員会、特別委員会、予算分科会、決算分科会の会議録をWeb上で提供 | 県                  | 中継システム構築 (本会議)提供 (ほか会議録)       | 運用                                   |                    |                              |                            | 会議録のデータ化を図り、昭和22年以降の本会議事録等をホームページで公開 |                                                                           |
|                                     | 2) 電子申請、電子文書管理の推進                            | 電子申請の推進       | 42                                                                       | 電子申請・届出システムの開発     | 県                              |                                      | 調査研究<br>システム検討     | 基本設計                         | システム構築                     | 運用・保守・2次開発                           | H17.5から電子申請システム運用開始                                                       |
|                                     |                                              | 警察電子申請システムの導入 | 43                                                                       | 電子申請システムの整備        | 県                              |                                      |                    |                              |                            |                                      | 県庁の内部事務システム改革と連携しシステム導入を図る予定                                              |
| 共通基盤システムの導入                         |                                              | 44            | 電子県庁構築のための共通基盤となるシステム(総合的文書管理機能を含む)の構築                                   | 県                  |                                | 基本設計                                 | 実施設計・プログラム開発       |                              | 運用開始・保守・改修                 | H17.4から共通基盤システム運用開始                  |                                                                           |
| 警察文書管理システムの導入                       |                                              | 45            | 文書收受・決裁・情報公開の連携した情報システムの構築                                               | 県                  |                                |                                      |                    | 基本機能導入 (目録管理・電子書庫)           | 拡張機能導入 (情報公開・例規集管理)        |                                      | H18.1から文書管理システムの運用開始(プロジェクト完了)                                            |
| 電子認証基盤の整備(地方公共団体組織認証基盤、公的個人認証基盤の整備) |                                              | 46            | 電子文書交換、電子申請・届出、電子調達等行政手続に必要な認証基盤の整備                                      | 県・市町村              | (地方公共団体組織認証基盤)整備               |                                      | (公的個人認証基盤)整備       |                              |                            |                                      | 住基カード発行 12,292枚(H18.3)<br>電子証明書発行 2,909件(H18.3)                           |
| 総合行政ネットワーク(LGWAN)の整備・運用(5に再掲)       |                                              | 47            | 国・県・市町村の行政機関間のネットワーク構築                                                   | 県・市町村              | 県接続・運用                         |                                      | 市町村接続              |                              | 維持・運用<br>維持・利用促進           |                                      | H16.3に県内全市町村のネットワーク接続が完了                                                  |
| 3) 電子調達、電子入札、電子収納の推進                | 電子入札・調達の推進                                   | 48            | 入札情報提供、電子入札システムの開発                                                       | 県・市町村・民間等          | (工事)<br>(物品)<br>(役務)<br>(入札情報) | システム検討<br>システム検討<br>システム検討<br>システム検討 | 基本設計               | システム開発<br>基本設計               | 一部運用<br>詳細設計<br>設計<br>一部運用 | 建築工事等電子入札システムの一部運用を開始し、電子入札を開始       |                                                                           |
|                                     | CALS / EC整備                                  | 49            | 電子納品等、公共事業へのCALSの積極導入                                                    | 県・市町村              |                                |                                      |                    | (電子納品)<br>(情報共有)<br>システム基本設計 |                            |                                      | H24年度システムによる電子納品運用を目指し、各システムの基本設計を実施                                      |
|                                     | 公金収納の電子化                                     | 50            | 電子決済システムの導入の検討                                                           | 県                  |                                |                                      | システム検討             |                              | 先行事例検証                     | 諸規定整備検討                              | インターネット等活用による電子収納の実現に向け先進事例等を検討中                                          |
|                                     | 地方税電子申告システム、自動車保有関係手続のワンストップサービスシステム(OSS)の整備 | 51            | 「地方税電子申告システム」の全国共同開発・運用<br>「OSS」開発・運用参加                                  | 団体・国ほか             |                                |                                      | 全国協議会設立参加・システム開発   | 試験運用                         |                            | 電子申告運用開始                             | H18.1から「地方税電子申告システム」の運用開始(利用届出件数 336件、申告件数 83件)                           |
|                                     | 4) ITを活用した業務改革の推進                            | 内部事務システム改革推進  | 52                                                                       | 内部事務のBPR検討、環境調査、実施 | 県・民間                           |                                      |                    |                              |                            |                                      |                                                                           |
| 市町村共同アウトソーシングの推進                    |                                              | 53            | 県内市町村業務システムの共同化、地元IT企業運営iDCへのアウトソーシング検討、推進                               | 県・市町村              |                                | 調査研究                                 | 業務プロセス検証           | 共同化推進                        |                            |                                      | 早期実現を目指し、「電子申請等共同アウトソーシング検討部会」(26市町村)で調査・研究を実施中(H17年度、7回)                 |
| 5) GISを活用した行政情報システムの推進              | 森林情報管理システムの整備                                | 54            | 森林情報管理システムの再構築                                                           | 県                  | 森林計画関係業務システム構築                 | 森林情報管理システム運用保守                       | 市町村等への普及促進・機能改善    |                              |                            |                                      | 森林計画関係業務について、地図情報システムの構築完了                                                |
|                                     | 土木関連情報提供システムの構築                              | 55            | 河川流域情報システムの再構築、砂防総合情報システムの構築、道路管理システムの構築                                 | 県                  | 河川:基本計画<br>砂防:基本計画<br>道路:      | 詳細設計<br>詳細設計<br>機能検討                 | 構築<br>機器整備<br>基本設計 | 詳細設計                         | システム開発                     |                                      | 新たな「河川流域情報システム(MIRAI)」、「砂防総合情報システム(MIDSKI)」がH18.4運用開始<br>道路管理GISシステム設計に着手 |
|                                     | 共通基盤システムの導入(統合GIS支援機能部分)(再掲)                 | (44)          | 共通基盤システム上の一機能としての庁内統合GIS支援機能提供                                           | 県                  |                                | 基本設計                                 | 実施設計・プログラム開発       |                              | 運用開始・保守・改修                 |                                      | H17.4から共通基盤システム運用開始(再掲)                                                   |
|                                     | 総合防災情報システムの改修整備(GIS機能部分)(再掲)                 | (17)          | GIS活用を視野に入れた防災情報システムの改修                                                  | 県                  |                                |                                      | 実施設計               | 改修・整備<br>運用                  |                            |                                      | 総合防災情報システム(MIDORI)運用開始(再掲)                                                |
| 6) 電子自治体構築のための環境整備                  | セキュリティ対策の強化(情報セキュリティポリシー整備・運用)               | 56            | 全庁的かつ体系的な情報セキュリティポリシー等の整備と、適正・確実な運用                                      | 県                  |                                |                                      | ポリシー策定・運用          |                              |                            |                                      | H15.8に情報セキュリティポリシーを策定し運用                                                  |
|                                     | 電子県庁構築のための環境整備                               | 57            | PC未配備部署への情報端末機器配備と老朽機器の更新<br>総合情報ネットワークの再構築                              | 県                  |                                | 整備                                   | 維持・更新              |                              |                            |                                      | パソコン一人1台の実現<br>機器更新等ネットワーク基盤の強化                                           |

| 各分野の目標・施策                        | プロジェクト(事業)<br>拡充・変更案件              | 事業の内容 | 事業・推進主体                                                          | 事業実績                    |              |      |                     |          |               |                                              |
|----------------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|------|---------------------|----------|---------------|----------------------------------------------|
|                                  |                                    |       |                                                                  | IT戦略推進計画                |              |      | IT戦略推進計画            |          | 主な成果 (H17年度末) |                                              |
| 4 人材育成の強化                        |                                    |       |                                                                  | H13                     | H14          | H15  | H16                 | H17 (年度) |               |                                              |
| 1) 情報教育環境の充実                     | 宮城県学習情報ネットワークの充実(新みやぎSWAN, 5に再掲)   | 58    | 小中高等学校の高速インターネット接続とコンテンツ提供のためのネットワーク整備                           | 県・市町村                   | 運用           | 再構築  | 運用                  |          | (IISWAN停止)    | インターネット接続率 100%                              |
|                                  | IT教育推進事業                           | 59    | IT教育推進協議会の設置・開催<br>教材開発・デジタルコンテンツの開発                             | 県                       |              |      | 協議会設置<br>コンテンツ開発    |          |               | 指導できる教員の比率69%<br>みやぎIT教育ポータルサイト構築<br>(H16年度) |
|                                  | 高等学校校内LAN整備事業                      | 60    | 県立高等学校の各教室でITを活用した授業の充実を図るための学習環境の整備                             | 県                       |              |      | 構想策定                | 整備       | 運用            | 授業用校内LAN整備率100% (80校)                        |
| 2) 障害者に対する情報バリアフリー化の促進           | ちゃれんじど情報塾の開催                       | 61    | 障害児パソコン講習会, ボランティア養成講座, パソコン訪問講座, 養護学校等モデル講習の実施                  | 県                       | 実施           |      |                     |          |               | 80回開催し延べ384名が受講                              |
|                                  | 障害者IT就労支援事業(再掲)                    | (7)   | 障害者指導者養成研修, 障害者パソコン講習会, パソコン訪問講座, 相談, 就労支援の窓口となる中核機関の設置, 在宅就労の推進 | 県                       | 研修事業実施       |      | ITサポートセンター<br>設置・運営 |          |               | 相談件数191件, 研修実績106名<br>(H13~H17年度)(再掲)        |
| 3) 県民の情報リテラシー向上                  | IT講習(利活用技能)の実施                     | 62    | ITの基礎技能習得のための講習の実施(H13~H14)<br>基礎から更に進んだIT利活用型の講習の実施(H16~)       | 県・市町村・宮城県<br>高度情報化推進協議会 | 基礎技能講習<br>実施 |      |                     | 実施       |               | IT利活用講習会を28回開催し, 360名が受講(平成16年度)             |
|                                  | IT基礎技能習得等住民サポート事業の実施               | 63    | 習得したリテラシーを活用するための相談窓口設置, 地域リーダー講習の実施                             | 県・市町村・民間等               |              |      | ヘルプデスク設置            | ブログ講習会   |               | ブログ講習会を開催し, 地域づくり団体・NPO等の91のブログが開設           |
| 4) ネットワークセキュリティ対策の強化             | 職員研修の充実                            | 64    | 職員に対するネットワーク技術, セキュリティ対策等研修の充実                                   | 県                       | 実施           |      |                     | 制度改善     |               | 各種研修に延べ4,539名が受講<br>(H13年度~)                 |
| 5) IT技術者の養成                      | みやぎデジタルアカデミーの開催(H14まで「みやぎ情報天才異才塾」) | 65    | 次世代の高度IT社会を担う小中学生及び高校生世代を対象に情報化塾を実施, 情報化社会に対応した高校教員を養成。          | 県                       | 実施           |      | 対象者拡大               |          |               | 小学生から高校生の計611名が受講<br>(H10年度~)                |
|                                  | 東北テクノロジーセンター運営事業(高度IT技術者の養成)(再掲)   | (30)  | 高度IT技術者養成のための講座を実施・運営,<br>スキルアップ意識の喚起のためのセミナー・コンテストの開催           | 県・民間                    | 設置・運営        |      |                     |          |               | 受講者792名(H13年度~)<br>受講満足度 95%(H17年度)<br>(再掲)  |
|                                  | コールセンターオペレータ養成セミナーの実施(再掲)          | (27)  | 一般県民を対象としたオペレータ基礎技術習得のためのセミナー実施                                  | 県                       |              |      | 実施                  |          |               | 受講者約800名(H15年度~)(再掲)                         |
|                                  | 離職者向けIT技術習得・就労支援事業の実施(再掲)          | (31)  | 離職したIT技術者等を対象とする, ITスキル習得と就労コーディネート機会の提供                         | 県                       |              |      | 実施                  |          |               | 離職者99名が受講し, 89名が再就職済み(再掲)                    |
|                                  | IT企業新人技術者雇用促進支援事業(再掲)              | (32)  | 中小IT関連企業等が実施する新人研修に対する経費の補助                                      | 民間・県                    |              |      |                     | 支援       |               | 新人研修 108名受講(H16年度~)(再掲)                      |
|                                  | 情報系高校生等インターンシップの支援(再掲)             | (33)  | 情報系の高校, 県立高等技術専門学校が実施するインターンシップ事業の仲介, 支援                         | IT企業・高校・高等<br>技術専門学校・県  |              |      | 試行                  | 支援       |               | 高校生インターンシップ実施59名<br>(H15年度~)(再掲)             |
| 5 高速情報通信ネットワークの整備                |                                    |       |                                                                  | H13                     | H14          | H15  | H16                 | H17 (年度) | 主な成果 (H17年度末) |                                              |
| 1) 行政機関相互の情報通信ネットワーク整備           | みやぎハイパーウェブの整備・運用                   | 66    | 県機関・市町村とのネットワーク整備, 市町村内情報ネットワーク整備促進                              | 県・市町村                   | 構想・設計        | 構築   | 接続機関拡充<br>運用        |          |               | 平成15年度に全市町村と, 16年度にほぼ全地方公所と接続完了              |
|                                  | 住民基本台帳ネットワークシステムの整備・運用             | 67    | 住民基本台帳の電子化・ネットワーク構築                                              | 県・市町村                   | 構築           | 一部運用 | 運用                  |          |               | 県の行政機関における本人確認情報の利用件数 約4万9千件(H17年度)          |
|                                  | 総合行政ネットワーク(LGWAN)の整備・運用(再掲)        | (47)  | 国・県・市町村の行政機関間のネットワーク構築                                           | 県・市町村                   | 県接続・運用       |      | 市町村接続               |          |               | H16.3に県内全市町村のネットワーク接続が完了(再掲)                 |
| 2) 小中学校・高等学校情報ネットワークの整備          | 宮城県学習情報ネットワークの充実(新みやぎSWAN)(再掲)     | (58)  | 小中高等学校の高速インターネット接続とコンテンツ提供のためのネットワーク整備                           | 県・市町村                   | 運用           | 再構築  | 運用                  |          | (IISWAN停止)    | インターネット接続率100%(再掲)                           |
|                                  | 高等学校校内LAN整備事業(再掲)                  | (60)  | 県立高等学校の各教室でITを活用した授業の充実を図るための学習環境の整備                             | 県                       |              |      |                     | 整備       | 運用            | 授業用校内LAN整備率100% (80校)(再掲)                    |
| 3) いつでもどこでも誰でも気軽に情報にアクセスできる環境の整備 | 移動通信用鉄塔施設整備の推進                     | 68    | 過疎・山村・離島地域の活性化, 災害や事故などでの不安地域の解消を目指した携帯電話施設の整備                   | 通信事業者<br>県<br>市町村       | 整備           |      |                     |          |               | 県内12地区に移動通信用鉄塔施設を整備(H13年度~)                  |
|                                  | CATV網の整備拡大                         | 69    | ブロードバンド対応, 双方向通信を先行する新世代地域ケーブルテレビ施設の整備                           | 民間<br>県<br>市町村          | 整備           |      |                     |          |               | 民間事業者独自にエリアを拡大中(仙台市他8市町)                     |
|                                  | ブロードバンド対応型情報通信環境の実現                | 70    | 光ファイバー網, xDSL, 無線網等の整備推進による, 全圏域での常時接続・定額・低料金サービスの早期実現           | 通信事業者<br>県<br>市町村       | 整備<br>推進     |      |                     | 全市町村接続   |               | 急速にサービスエリアが拡大し,<br>H17.3に全市町村でADSLサービスが提供された |
|                                  | 情報通信ネットワーク連携の推進                    | 71    | 情報通信の安定性, 高速性などを確保する北東日本地域の核となる産学官ネットワーク連携の推進                    | 民間事業者<br>県<br>仙台市       |              | 調査研究 | 調査研究・<br>実証実験       |          |               | 「東北地域情報通信ネットワーク連携協議会」を設立し, 調査研究等を実施          |