

2005年(平成17年)度  
経済財政政策関係業務等に必要システムに係わる業務・システム最適化実  
施評価報告書

2006年8月25日  
内閣府本府情報化推進委員会決定

1. 経済財政政策関係業務等に必要システムの概要

項目	内容
個別管理組織担当課室名	内閣府大臣官房企画調整課情報システム室
府省全体管理組織 担当課室名	内閣府大臣官房企画調整課情報システム室
対象期間	2005年4月1日～2006年3月31日
最適化工程の段階	企画段階

2. 企画各段階における評価

(1) 企画段階

最適化計画策定支援事業者の選定

(最適化の実施内容)

経済財政政策関係業務等に必要システムに係わる業務・システム最適化計画等作成のため、支援事業者を選定

(最適化の実施状況)

2005年4月1日に最適化計画策定支援事業者との請負契約を締結(支援事業者：みずほ情報総研株式会社)

【最適化実施の評価】

課題及び問題とその原因

なし

対策

なし

見直し方針の策定

(最適化の実施内容)

「経済財政政策関係業務等に必要システムに係わる業務・システムの見直し方針」の策定

(最適化の実施状況)

経済財政政策関係業務等に必要システムに係わる業務・システムにおいては、業務面の課題として統計作成の際のデータ処理をいかに効率的に行なうか、またシステム面の課題として統計作成の際のデータ処理の効率性向上をシステム面からいかにバックアップしていくか及びこれらシステムのセキュリティをいかに確保していくかがあげられる。

これらの課題を解決するため、業務見直しの理念として、

業務の効率性・合理性の向上  
国民の利便性の向上  
安定性・信頼性・安全性の確保  
経費の削減

を設定した。

本見直し方針は、2005年6月20日にCIO補佐官等連絡会議に報告し、2005年6月29日内閣府本府情報化推進委員会において決定後、2005年6月30日下記URLにおいて公表。

<http://www.cao.go.jp/kanbou/legacy/050630minaoshi.pdf>

#### 【最適化実施の評価】

課題及び問題とその原因

最適化計画の策定にあたっては、早期の全面的なオープンシステム化を前提に業務・システムの見直しを検討することが必要。(2005年6月24日各府省情報化統括責任者(CIO)補佐官等連絡会議助言)

対策

最適化計画において早期の全面的オープン化による業務・システムの最適化の実施方針を決定。

#### 最適化計画の策定

(最適化の実施内容)

「経済財政政策関係業務等に必要なシステムに係わる業務・システム最適化計画」の策定

(最適化の実施状況)

主な最適化の実施事業として、データ作成・公表作業の効率化、業務情報の共有化・管理の厳格化、オープン化によるシステムの効率化などの実現、及び機器等の調達の際の一般競争入札の推進等による経費の削減を設定。

本最適化の実施により、機器の調達コストの削減と手作業の自動化などによる業務効率化が実現したと仮定した場合、システム運用経費については年間約204百万円(試算値)の節減が見込まれ、業務処理時間については、年間約2,800日分(試算値)の短縮が見込まれるものとし、最適化計画を策定。

本最適化計画に基づき、2006年度にプログラム及びデータベース資産の詳細調査と次期システムに関する要件定義書を作成し、2007～2009年度に設計・開発・検証を行い、2010年度から次期システムの運用を予定。

本最適化計画は、2006年2月13日にCIO補佐官等連絡会議に報告し、2006年2月28日内閣府本府情報化推進委員会において決定後、2006年3月1日下記URLにおいて公表。

<http://www.cao.go.jp/kanbou/saitekika/060301/kouhyou.html>

#### 【最適化実施の評価】

課題及び問題とその原因

ソフトウェアの開発標準と連動したソフトウェア資産の管理手法、データ入手や共有に際しての他省庁等との連携手法等について、実効性のある

方策を策定した上で、ソフトウェア資産やデータ資産の管理を的確に行なうことが必要。(2006年2月20日各府省情報化統括責任者(CIO)補佐官等連絡会議助言)

#### 対策

最適化計画に掲げられている資産管理システム及び業務支援システムの設計・開発・運用にあたって上記助言を十分反映させることとする。

#### 3. 最適化の効果の評価

2005年(平成17年)度は最適化の効果は発現しない。

#### 4. 最適化実施の総合評価

今後も引き続き、最適化計画に基づき着実に実施する必要がある。

#### 5. その他

なし

#### 6. 添付書類

なし