2010年(平成22年)度 公的年金業務・システム最適化実施状況報告書

2011年(平成23年)6月20日

1. 公的年金業務・システムの概要

項目	内 容
個別管理組織担当課室名	厚生労働省年金局事業管理課
対象期間	2010年4月1日~2011年3月31日
最適化工程の段階	企画段階/設計・開発段階

2. 最適化実施状況

(1)企画段階

①最適化計画の改定

(最適化の実施内容)

最適化計画の実施に当たっては、行政改革の重要方針に基づき実施される 改革等を踏まえ、必要に応じて、最適化計画の見直しや調達仕様書への反映 等の措置を講じることとする。

(最適化の実施状況)

〇改定理由

記録管理システム及び基礎年金番号管理システムのオープン化については、2006年度に基本設計を実施したところである。その後、引き続き、詳細設計以降の工程を予定していたが、年金記録問題の解決が大きな課題となり、総務省に設置された年金記録問題検証委員会の指摘等を踏まえ、詳細設計の前に基本設計の修正を行うこととするなど、最適化の進め方を見直す旨の電子政府推進計画の改定が行われた。

また、新たな年金制度をめぐる議論の状況を十分に見極めつつ進める必要があるところ。

これらの社会保険業務を取り巻く環境の変化に伴い、年金局において、 上記システムのオープン化の進め方の見直し等についての改定を行った。

- 〇2011 年 3 月 18 日の各府省情報化統括責任者(CIO)補佐官等連絡会議 (第 64 回)において、社会保険業務の業務・システム最適化計画改定(案) を報告した。
- 〇2011 年 3 月 30 日に、厚生労働省情報政策会議にて、社会保険業務の業務・ システム最適化計画改定を決定した。

なお、最適化計画改定の際に、最適化計画の名称を「公的年金業務の業務・システム最適化計画」に変更した。

(2) 設計 - 開発段階

①市場化テスト等による外部委託の拡大

(最適化の実施内容)

国民年金保険料の収納事業に関しては、平成21年10月以降、全国の年金 事務所において市場化テストの導入により外部委託を実施する。

(最適化の実施状況)

〇国民年金保険料収納事業に係る外部委託においては、2005 年 10 月から順次実施し、2009 年 10 月にはすべての年金事務所において実施したところであるが、2010 年度においてもすべての年金事務所において納付督励及び免除等勧奨業務の外部委託を実施した。

②住民基本台帳ネットワークシステムの活用

(最適化の実施内容)

年金受給者及び被保険者の氏名変更、住所変更及び死亡情報について、住民基本台帳ネットワークシステムを活用することにより、住民基本台帳ネットワークシステムで管理する住民票コードにより本人確認情報の取得が可能な者について、平成23年度から段階的に届書省略を可能とする。

(最適化の実施状況)

2011年7月から住民基本台帳ネットワークシステムを活用して、年金受給者に係る住所変更届及び死亡届について届出の省略を実施するため、機構において2010年6月にシステム開発に着手した。

く参考>

○記録管理システム及び年金給付システムの開発に係る調達

2010年6月1日 随意契約公示

2010年6月22日 株式会社 日立製作所と契約(年金給付システム)

2010 年 6 月 22 日 株式会社 エヌ・ティ・ティ・データと契約 (記録 管理システム)

○年金給付システムにおける機能追加のためのシステム開発に係る調達

2011 年 2 月 10 日 随意契約公示

2011年3月3日 株式会社日立製作所と契約

③収納体制の強化

(最適化の実施内容)

国民年金保険料の納付率の低下傾向に歯止めをかけ、これを回復させることを目標に、市場化テスト受託事業者との連携を強化し、要求水準達成に向けた取組を実施するとともに、強制徴収については適切に実施し、早期に滞納の解消を図り、保険料収入の確保に努める。

(最適化の実施状況)

- 〇国民年金保険料の納付率の向上に向けて、機構及び各年金事務所において、 平成22年度行動計画を策定し、次の事項を基本的な方針として取組を推 進した。
 - ・市場化テスト事業が収納対策の主柱となることから、受託事業者との協力・連携を強化
 - ・市区町村から提供される所得情報に基づき、免除等申請勧奨の着実な実施及び強制徴収の厳正な執行を実施

④相談窓口の充実

(最適化の実施内容)

これまで、毎週月曜日の相談窓口の開設時間延長、第2土曜日等の相談窓口開所及びお客様相談室の設置による年金事務所内のワンストップサービ

ス(適用、保険料収納)を実施しているが、これを継続するとともに、定期的に「お客様満足度アンケート」調査を実施し、利用者ニーズの把握と継続的なサービス向上に取り組む。これにより国民のニーズに応じた年金相談窓口を実現する。

(最適化の実施状況)

〇お客様満足度アンケートの回収方法や実施内容について、年金記録回復委員会からの提案を受け、従来の年金事務所の回収箱による回収方法に加えて、2011年3月には返信用封筒を利用した郵送による回収を開始した。

⑤被保険者記録の整備

(最適化の実施内容)

資格取得時の基礎年金番号の重複払い出し防止の徹底及び重複付番の解消を図るため、氏名、生年月日、性別及び住所の4項目一致者の重複取消を年1回調査から年3回調査に平成19年10月調査から変更している。また、資格取得時の疑重複調査に当たっては、疑重複調査票に前住所等を記載するよう、平成20年4月から順次改めている。

35歳時点における年金加入記録の通知は、平成19年3月から11月まで実施し、平成19年12月からは35歳の被保険者を含む全被保険者及び受給者に過去の年金加入記録を確認していただくための「ねんきん特別便」として送付した。

平成21年度においては、全被保険者に「ねんきん定期便」として年金加入 記録をお知らせし、年金加入記録の整備を実施している。

平成22年4月からは35歳、45歳、58歳の被保険者に年金加入記録をお知らせし、これら以外の被保険者には直近1年間の年金記録等をお知らせする。

また、システム刷新時のデータ体系簡素化の準備段階において、被保険者 記録データベースの整合性の確認を進める。

(最適化の実施状況)

- ○2009 年から被保険者に送付している「ねんきん定期便」について、機構において、2010 年 4 月からは 35 歳、45 歳、58 歳の方には全期間の年金加入記録等をお知らせし、これ以外の方には直近 1 年間の年金加入記録等をお知らせし、ご本人に確認いただいた上で記録整備を行っている。
- 〇データ移行方式検討に先立って行うこととしていた現行システムのデータベース調査について、調査環境の構築及び調査を実施した。

⑥記録管理システム及び基礎年金番号管理システムのオープン化

(最適化の実施内容)

記録管理システムと基礎年金番号管理システムのオープン化については、 平成 18 年度に基本設計、平成 22 年度・平成 23 年度に年金記録問題検証委 員会の指摘を踏まえた業務プロセスの見直しの反映及び機構設立に伴う修 正など年金制度改革の内容如何にかかわらず必要と考えられる基本設計の 修正等を補完工程として実施し、その上で、新しい年金制度の検討状況を踏 まえつつ進める。

(最適化の実施状況)

- 〇年金局において一般競争入札(総合評価落札方式又は最低価格落札方式) による年金業務システム基本設計補完工程の設計・開発業務及び工程管理 支援業務に係る事業者の選定を実施。
 - (ア)基本設計補完業務 (業務ソフトウェア)
 - ・年金記録問題検証委員会報告書等を踏まえた業務プロセス見直しの結果について業務ソフトウェアの設計等を実施。

く参考>

2010 年 5月 13日 入札公示

2010 年 5月 21日 入札説明会

2010年 7月 5日 提案書提出期限

2010 年 7月 30 日 入札不調

(再調達)

2010年 8月 18日 入札公示

2010 年 8月 25日 入札説明会

2010 年 10 月 8 日 提案書提出期限

2010 年 10 月 28 日 開札、契約(株式会社エヌ・ティ・ティ・データ)

- (イ)アーキテクチャ設計及びプラットフォーム性能検証等業務
 - ・開発するアプリケーションの品質を均一に保つために適正なアーキテクチャ設計等を実施。
 - ・受託者が契約の全部又は一部を履行する見込みがないと明らかに認められたため、2011年2月18日に契約を解除。

く参考>

2010 年 5月 13日 入札公示

2010 年 5月 21日 入札説明会

2010年 7月 5日 提案書提出期限

2010年 8月 6日 開札

2010 年 8月 12日 契約 (株式会社ユーフィット)

- (ウ) 基本設計補完工程における工程管理支援業務
 - ・基本設計補完業務(業務ソフトウェア)並びにアーキテクチャ設計及 びプラットフォーム性能検証等業務の工程管理を実施。
 - ・2011 年 3 月 31 日をもって業務を完了。

<参考>

2010年 5月 13日 入札公示

2010 年 5月 21日 入札説明会

2010年 7月 5日 仕様実現確認書類提出期限

2010年 7月 16日 開札

2010 年 7月 23 日 契約 (TDCソフトウェアエンジニアリング株式 会社)

⑦年金給付システムの集約

(最適化の実施内容)

年金給付システムの周辺サーバについては、平成 22 年度までに機能分担 等を整理した上で最新機種への更改と集約を実施する。

(最適化の実施状況)

- ○周辺サーバについて
 - ・2008 年度から延命対策という位置付けで、順次保守対応期限切れのサーバの更改を実施しているが、3次更改として2011年1月に5サーバ(電子申請システム、届書管理システムにおけるDBサーバ、届書統計サーバ、運行監視サーバ、署名/セキュリティサーバ、印字サーバ)の更改を、機構において実施。

⑧端末資源の汎用化・共通化

(最適化の実施内容)

年金事務所等に設置されている記録管理システム端末及びプリンタについては、平成19年度に実施した汎用品への更改範囲を平成24年度以降一部の特殊帳票を出力するためのプリンタ等まで順次拡大していくことにより経費削減を図る。

平成 20 年度にセキュリティに十分配慮した上で機構 LANの端末として利用を開始している記録管理システム端末及び年金給付システム端末については、平成 24 年度に実施する端末更改において、一人一台化を実現するとともに、汎用品化された記録管理システム端末と年金給付システムの接続の可能性について検討する。

(最適化の実施状況)

- 〇機構において、年金事務所の制御装置(TC)の集約・汎用化等の実施に 伴う第6次端末ソフトウェア開発事業者調達に係る調達仕様書の策定
 - ・2011 年 1 月 21 日~ 2 月 17 日に、調達仕様書(案)に関する、意見招請を実施した。3 社から合計 26 件の意見等があり、仕様書の修正を実施。
- ⑨厚生労働省統合ネットワーク(共通システム)の利用に基づくネットワーク 資源の共用化・共通化

(最適化の実施内容)

平成20年度以降、厚生労働省統合ネットワーク利用に切り替えを開始し、 三鷹本部一高井戸本部のメインフレーム間について、機器の更改と併せ、平成22年度までに汎用プロトコルであるTCP/IPに変更する。また、社会保険オンラインシステムの業務用として結んでいるネットワークのうち、事務所ーセンタ間の通信は専用プロトコルを利用しているが、次期記録管理システム端末更改時に汎用プロトコルであるTCP/IPに変更し、厚生労働省統合ネットワーク利用に切り替える。

(最適化の実施状況)

○周辺サーバについて

2010 年度、機構において以下 3 サーバと全国年金事務所間の I P-VP N/ISDN回線についてサーバ機器更改に合わせて厚生労働省統合ネットワークへの切り替えを実施した。

・2011 年 1 月 3 サーバ (電子申請サーバ、収納対策支援サーバ、住基照会サーバ) の厚生労働省統合ネットワークへの切り替えを完了

Oメインフレームについて

2010 年度、機構において三鷹設置のメインフレームと高井戸設置のメインフレーム間の専用回線について通信プロトコルを汎用プロトコルである T C P / I P に変更し、厚生労働省統合ネットワークへの切り替えを実施した。

- 2011 年 1 月 4 回線(記録管理システム-年金給付システム 2 回線、基礎年金番号管理システム-年金給付システム 2 回線)の厚生労働省統合ネットワークへの切り替えを完了

⑩オンライン利用促進

(最適化の実施内容)

業務効率化、業務品質の向上及び利便性の向上を図る観点から、「オンライン利用拡大行動計画」(平成 20 年 9 月 12 日 I T戦略本部決定)等に基づき、主として、事業主等が反復的又は継続的に利用する年金関係の主要手続について、平成 23 年度末においてオンライン利用率 65%を目指し、磁気媒体届書作成プログラムを活用した届出を可能にする対象届書の拡大を図るなど、電子申請の利用を促進するための取組を推進する。

(最適化の実施状況)

〇事業主の届出手続に利用されている磁気媒体届書作成プログラムの利用可能な磁気媒体(現在はFD及びMO)について、利便性の向上等を図るためCD及びDVDが利用できるよう、機構において 2011 年 2 月にシステム開発に着手した。

①厚生労働省情報セキュリティポリシーの遵守

(最適化の実施内容)

政府機関の情報セキュリティ対策における政府機関統一基準に基づき改定された厚生労働省情報セキュリティポリシー(政策基準)を参照し、実施手順の整備を行い、職員及び委託業者への徹底を行うことでセキュリティ水準の向上を図る。

また、機構は、厚生労働省情報セキュリティポリシー(対策基準)を踏まえ策定した日本年金機構情報セキュリティポリシーに基づき、平成22年度に「システム管理要領」「業務処理等システム情報セキュリティ対策実施要領」を作成し、職員等及び委託業者への徹底を行うことによりセキュリティ水準の向上を図る。

(最適化の実施状況)

- 〇機構において、以下の情報セキュリティ対策の取組を実施した。
 - ・日本年金機構情報セキュリティポリシーに基づき、ファイルへのアクセス制御やアクセス内容の監視などについて、緊急対応的な周知徹底に活用するため、「情報セキュリティ対策の手引き(第1版)」を2010年12月27日に制定。
 - ・システム開発等に係る委託先の選定と業務の監督について、チェックリスト等による業者選定の審査や受託者に個人情報を扱わせる場合の管理、検査等を設定した「日本年金機構システム外部委託実施要領」を2010年10月1日に制定。
 - 情報資産の格付け等について、具体的な手続を定めて情報セキュリティを強化するため、「機構で管理する情報の秘密保持のための手引き」を

2011年3月31日に制定。

⑫セキュリティ水準の整合

(最適化の実施内容)

平成 20 年度に全国の社会保険事務所等との社会保険庁LAN (現機構LAN)等のデータ送受信に厚生労働省統合ネットワークの利用を開始したが、年金給付システムー基礎年金番号管理システム間、年金給付システムー記録管理システム間等のデータ送受信及び周辺サーバが利用している部分について、厚生労働省統合ネットワークの利用を開始する。また、インターネット接続サービス等の機能について、冗長化構成の厚生労働省統合ネットワークのセキュリティ機能を利用することで、日本年金機構セキュリティポリシーに対応し、インターネット接続による脅威に対し、更なるセキュリティ水準の向上に努める。

(最適化の実施状況)

○厚生労働省統合ネットワークの利用

2010 年度、機構において、年金給付システムと記録管理システム等間のデータ送受信及び周辺サーバの利用部分について、一部を除いて、冗長化構成の厚生労働省統合ネットワークの利用を開始した。

③日本年金機構個人情報保護管理規程の遵守

(最適化の実施内容)

公的年金業務・システムでは、個人情報を取り扱うことから、機構は日本 年金機構個人情報保護管理規程を制定し、個人情報保護に努めている。個人 情報等の取扱いについて、職員の意識向上のための研修の実施により、個人 情報保護に関する取組を維持・強化している。

(最適化の実施状況)

- 〇日本年金機構個人情報保護管理規程に関連する事項として、機構において 次の事項を対応。
 - ・コンサルタント(監査法人)による個人情報保護管理に関する監査の評価改善提案事項等を踏まえ、2011 年度からの個人情報保護管理推進計画(3か年計画)(案)を作成。(2010年度作成)
 - ・機構内全部署で全職員に対して年1回の個人情報保護研修と四半期に1度のセルフチェックによる自己診断の実施を義務付け、実施状況の報告を求めた。

④業務継続計画の策定とバックアップセンタ設置

(最適化の実施内容)

年金の支払いなど国民生活に直結したサービスの停止は、国民生活への影響が非常に大きいことから、業務継続計画に基づきバックアップ機能の強化及び新バックアップセンタ設置の要否、設置時期及び設置場所等を検討する。

(最適化の実施状況)

〇現行の「最低限、年金の支払だけは確保する」ことを目的とした、前定期 支払と同額を支払う仮払い的な仕組みを改善するため、年金給付システム の「支払予定記録」から毎月、次回定期支払情報を抽出し、バックアップ MTを作成する機能追加を実施した。

⑤システム企画・開発・運用工程の標準化

(最適化の実施内容)

システムの構築・運営に関する各組織の役割と責任を明確化し、プロセス、成果物及び達成基準に関する標準体系を策定し、標準体系に従った継続的な改善活動を行うことによって、効果的、効率的かつ品質の高いシステム構築・運営を推進する。

標準化において、WBS(ワークブレークダウンストラクチャ)による作業管理の精細化、EVM(アーンドバリューマネジメント)による進行管理における客観性の確保、FP法(ファンクションポイント法)を含む複数の見積手法による見積精度向上及びSLA(サービスレベルアグリーメント)による調達品質確保等について検討し、効率性を見極めつつ効果の高い手法から標準に取り入れることにより、プロジェクト管理手法の標準化とプロジェクト管理機能の強化を図る。

(最適化の実施状況)

- ○システム企画・開発・運用工程の標準化
 - ・2010年3月機構において、システム開発における全工程をカバーする 包括標準(ITサービス業務標準、及びITサービス管理標準)を策定 し、周知徹底。
 - ・2011 年 3 月 上記標準と整合性を図るため、並行して上位規程(システム管理要領)を改定。これよりシステム開発等に係る標準化において継続的な改善活動を推進。

〇プロジェクト管理手法の標準等

・機構において、全工程の標準化の活動の中にプロジェクト管理手法の標準等も位置付けて、一体的に標準化推進、継続的な改善活動を進めている。

(16)システム部門の体制強化と専門性の高い職員の確保

(最適化の実施内容)

機構において、システム構築・運営にかかわる要員に必要なスキルレベルを定義し、育成プログラムを策定する。機構の現要員のスキルアップ、人事ローテーション施策、民間企業への派遣による実習研修施策及び民間のIT部門の実務担当者を職員として中途採用する施策を引き続き実施し、専門性の高い職員の確保を図る等により、機構自らが責任と主体性を持ってシステム開発に取り組むための体制強化を実施する。いわば"自己改修"・"自己開発"・"自己メンテナンス"を意識した、体制の充実と研修を行う。

また、新しい年金制度を踏まえた情報システムの構築に向け、システム開発経験者等を事前準備期間などを十分考慮した上で配置し、システム開発体制を整える。

システムの調達、構築・運営の過程を円滑に実施するため、厚生労働省CIO補佐官の助言に加え、外部専門家としての工程管理業者等を有効に活用

する。

さらに、システム開発・管理・運用の一連の実務を担う機構にCIOを補佐する者等を設置し、本業務・システムにおけるITガバナンスの強化を図る。

(最適化の実施状況)

機構システム部門の体制強化

- 〇2010 年 11 月 機構において、システム再構築工程表を作成し、システム 部門のシステム管理体制を強化し、機構自らがマネジメント・開発・運用・ 保守を行う力を身につけ、システム内製を進めるためのシステム管理体制 の充実に向けて準備を開始。
- ○2010 年度において、下記の取組を実施。
 - 民間出身のIT部門の実務経験者を職員として17名採用。
 - ・現職員についてもシステム開発経験のある職員を配置。
 - ・システム要員の人材育成研修の実施及びIT関連資格の取得促進。

① I Tガバナンスの評価・成熟度測定手法とPDCAサイクルの確立

(最適化の実施内容)

公的年金業務・システムの最適化実施に当たっては、達成すべき成果目標を明確にした上で、定期的な自己評価等に加え、厚生労働省CIO補佐官、厚生労働省PMOからの助言、評価を受けることとし、さらにそれらを次の行動に活かすことにより、PDCA(プラン、ドゥ、チェック、アクト)サイクルを確立する。

なお、現行の社会保険オンラインシステムについても、PDCAサイクルを確立する。

(最適化の実施状況)

- 〇機構として、システム及びシステム部門の在り方を検討し「システム再構築工程表」(2010年11月18日公表)を取りまとめ、同工程表中の「日本年金機構のシステム管理体制」の取組として、次の事項を実施した。
 - ・機構システム部門の組織再編(2011年4月1日向け)
 - ・機構におけるPMO(プロジェクト・マネージメント・オフィス)機能を所掌する部署の設置を検討(2011年4月1日向け)

3. その他

最適化効果指標・サービス指標一覧 1-(1)-③「オンライン申請利用率」の「健康保険・厚生年金保険被保険者報酬月額算定基礎届」の2009年度の実績値及び算出式について、磁気媒体で提出された届出以外の件数を含めて計上していたため、2009年度の「実績値」を「47.457%」、「算出式」を「16,231,727件/34,203,107件」に訂正した。

4. 添付書類

・最適化効果指標・サービス指標一覧

最適化効果指標・サービス指標一覧 (公的年金業務)

2011年(平成23年)6月20日

1 最適化共通効果指標

(1) 最適化共通効果指標

①削減経費(単位:千円)

	初年度~ 5年度目	6年度目	7年度目	8年度目	X年度目	X+1年度目
	2006年度~ 2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	XXXX年度	XXXX+1年度
最適化実施前の経費(a)	85, 000, 000	85, 000, 000	85, 000, 000	85, 000, 000	85, 000, 000	85, 000, 000
最適化実施後の経費(試算値) (b)	_	_	_	-	-	55, 000, 000
削減経費(目標値) ((a)-(b))	_	_	_	_	_	30, 000, 000
最適化実施後の経費(実績値) (c)	_	_	_	_	_	_
削減経費(実績値) ((a)-(c))	_	_	-	1	_	-

注1)この経費はシステム運用経費である。なお、最適化実施前の経費は、平成17年度実績(残債を除く)である。 注2)最適化の実施については、新しい年金制度の検討状況を踏まえつつ進めるため、現段階で削減経費を見込むことは困難であり、 当初計画の数値を記載している。

②削減業務処理時間(単位:時間)

ア 全国健康保険協会の設立に伴う削減

	121 DM — 127 — 1	11 2 133000				
	2005年度	2008年度				
最適化実施前の 業務処理時間 (a)		最適化実施後の 業務処理時間 (試算値) (b)	削減業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値) (c)	削減業務処理 時間(実績値) ((a)-(c))	
時間	56, 960, 176	50, 048, 176	6, 912, 000	50, 048, 176	6, 912, 000	
金額換算(千円) (3,125円/時間)	178, 000, 550	156, 400, 550	21, 600, 000	156, 400, 550	21, 600, 000	

イ 最適化実施による削減

	2008年度	XXXX年度+2年後				
	最適化実施前の 業務処理時間 (a)	最適化実施後の 業務処理時間 (試算値) (b)	削減業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値)(c)	削減業務処理 時間(実績値) ((a)-(c))	
時間	50, 048, 176	32, 160, 176	17, 888, 000			
金額換算(千円) (3,125円/時間)	156, 400, 550	100, 500, 550	55, 900, 000			

注3)各業務処理時間については、常勤、非常勤すべてを含んでおり、金額換算については目安である。 注4)最適化の実施については、新しい年金制度の検討状況を踏まえつつ進めるため、現段階で削減業務処理時間を見込むことは困難であり、 当初計画の数値を記載している。また、内訳である下記ア)ア〜エの削減業務処理時間についても、同様に当初計画の数値を記載している。 注5)ここで得られた削減効果を「②-1収納率向上に向けた体制整備等」に充てることとしており、削減時間としては相殺した 12,416,000時間を見込んでいる。

ア) 削減業務処理時間の内訳(最適化実施内容単位の効果指標(単位:時間))

<u>,,所须未仍定在时间的门机(联查旧人地门在中世的</u> 匆末旧队(中世:时间)/								
ア業務の集約	2005年度		XXXX年度	+2年後				
化及び定型的 な業務の外部 委託化	最適化実施前の 業務処理時間 (a)	最適化実施後の 業務処理時間 (試算値)(b)	削減業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値) (c)	削減業務処理 時間(実績値) ((a)-(c))			
時間	7, 607, 600	3, 151, 600	4, 456, 000					
金額換算(千円) (3,125円/時間)	23, 773, 750	9, 848, 750	13, 925, 000					

イ 市場化テス	2005年度		XXXX年度	+ 2 年後	
ト等による外 部委託の拡大	最適化実施前の 業務処理時間 (a)	最適化実施後の 業務処理時間 (試算値) (b)	削減業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値) (c)	削減業務処理 時間(実績値) ((a)-(c))
時間	11, 877, 736	2, 829, 736	9, 048, 000		
金額換算(千円) (3,125円/時間)	37, 117, 925	8, 842, 925	28, 275, 000		

ウ.業務処理の	2005年度	XXXX年度+2年後				
合理化	最適化実施前の 業務処理時間 (a)	最適化実施後の 業務処理時間 (試算値) (b)	削減業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値)(c)	削減業務処理 時間(実績値) ((a)-(c))	
時間	4, 663, 360	2, 687, 360	1, 976, 000			
金額換算(千円) (3,125円/時間)	14, 573, 000	8, 398, 000	6, 175, 000			

エ. その他の効	2005年度	XXXX年度+2年後				
率化(バック オフィス業務 の効率化等)	最適化実施前の 業務処理時間 (a)	最適化実施後の 業務処理時間 (試算値) (b)	削減業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値) (c)	削減業務処理 時間(実績値) ((a)-(c))	
時間	2, 408, 000	0	2, 408, 000			
金額換算(千円) (3,125円/時間)	7, 525, 000	0	7, 525, 000			

注6)ア〜エにおける「最適化実施前の業務処理時間」は、削減施策の対象部分の積み上げである。

②-1収納率向上に向けた体制整備等(増加業務処理時間(単位:時間))

	2 - 124 - 12								
	2005年度	XXXX年度+2年後							
	最適化実施前の 業務処理時間 (a)	最適化実施後の 業務処理時間 (試算値) (b)	増加業務処理 時間(目標値)	最適化実施後の 業務処理時間 (実績値)(c)	増加業務処理 時間(実績値) ((c)-(a))				
時間	0	5, 472, 000	5, 472, 000						
金額換算(千円) (3,125円/時間)	0	17, 100, 000	17, 100, 000						

注7)最適化の実施については、新しい年金制度の検討状況を踏まえつつ進めるため、現段階で増加業務処理時間見込むことは困難であり、 当初計画の数値を記載している。

③オンライン申請利用率(単位:%)

【計算式:「オンライン申請件数」/「全申請件数」×100】

【町弁以・「カンプリン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	最適化実施前	初年度目	2年度目	3年度目	4年度目	5年度目
オンライン申請手続名		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
	目標値		6	15	25		
<u>※健康保険・厚生年金</u>	実績値	0 003	0. 032			47. 457	49. 288
<u>保険被保険者報酬月額</u> <u>算定基礎届</u>	算出式	1,137件/ 33.055.000件	10,608件/ 33,055,000件	15,380件/ 34,677,900件	391,511件/ 34,491,467件		16, 737, 435件/ 33, 958, 180件
	目標値		6	15	25	, , , ,	
※健康保険·厚生年金	実績値	0. 012	0. 121			<u> </u>	 53. 228
<u>保険被保険者報酬月額</u> 変更届	算出式	363件/	3,647件/	7,926件/	59,583件/	2, 658, 072件/	2, 762, 434件/
(t) 古 (D)		3,015,000件	3, 015, 000件	2, 293, 600件	5, 007, 467件	5, 477, 391件	5, 189, 795件
健康保険・厚生年金保 険育児休業取得者申出	目標値	0.074	2. 5	7. 5			<u> </u>
書、船員保険・厚生年	実績値	0. 071	0. 127	0. 095	0. 106	0. 171	0. 328
金保険育児休業取得者申出書	算出式	78件/ 110, 000件	140件/ 110, 000件	181件/ 190, 300件	230件/ 216, 446件	407件/ 237, 459件	871件/ 265, 564件
	目標値		2. 5	7. 5	10	_	_
健康保険・厚生年金保 険事業所関係変更(訂	実績値	0. 007	0. 006	0. 02	0. 102	— 0. 177	0. 452
正)届	算出式	17件/ 260, 000件	15件/ 260, 000件	39件/ 196, 900件	167件/ 163, 606件	564件/ 317, 881件	993件/ 219, 521件
※健康保険・厚生年金	目標値		6	15	25	_	_
保険被保険者資格取得	実績値	0. 035	0. 135	0. 279	0. 942	18. 018	24. 264
届、船員保険・厚生年 金保険被保険者資格取 得届	算出式	1,911件/ 5,466,000件	7, 400件/ 5, 466, 000件	17,777件/ 6,362,300件	65, 389件/ 6, 942, 753件	1, 084, 703件/ 6, 020, 163件	1, 479, 081件/ 6, 095, 901件
※健康保険・厚生年金	目標値		6	15	25	_	_
保険被保険者資格喪失	実績値	0.024	0. 112	0. 256	0.844	16. 747	23. 332
<u>届、船員保険・厚生年</u> 金保険被保険者資格喪	算出式	1,346件/ 5,532,000件	6, 208件/ 5, 532, 000件	14,844件/ 5,788,200件	63,850件/ 7,564,550件	1, 091, 140件/ 6, 515, 565件	1, 445, 242件/ 6, 194, 377件
<u>失届</u> ※健康保険・厚生年金	目標値		2. 5	7. 5			
保険被保険者氏名変更	実績値	0. 004				0. 215	0 525
<u>(訂正)届、船員保</u> <u>険・厚生年金保険被保</u>			0. 010		0.000		
険者氏名変更訂正届	算出式	39件/ 980 000件	99件/ 980_000件	437件/ 851 600件	832件/ 1 276 510件	2,097件/ 973 531件	3,889件/ 741 173件
<u> </u>		980,000件	99件/ 980, 000件 -	851,600件	1, 276, 510件	2,097件/ 973,531件	3,889件/ 741,173件
※健康保険被扶養者	目標値	980,000件	980,000件	851, 600件	1, 276, 510件	973, 531件 —	741, 173件 —
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員保険		980,000件	980, 000件 - 0. 030	851,600件 3 0.056	1, 276, 510件 8 0. 040	973, 531件 — 0. 424	741, 173件 — 0. 946
※健康保険被扶養者	目標値 実績値 算出式	980,000件	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件	973, 531件 —	741, 173件 —
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員保険 被扶養者(異動)届 ※健康保険・厚生年金	目標值 実績値 算出式 目標値	980, 000件 0. 015 514件/ 3, 506, 000件	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件	1, 276, 510件 8 0. 040 1, 743件/	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/ 2, 887, 119件	741, 173件 ————————————————————————————————————
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員保険 被扶養者(異動)届 ※健康保険・厚生年金 保険賞与支払届、厚生	目標値 実績値 算出式	980,000件 0.015 514件/	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/	741, 173件 — 0. 946 27, 471件/
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員保険 被扶養者(異動)届 ※健康保険・厚生年金	目標值 実績値 算出式 目標値	980, 000件 0. 015 514件/ 3, 506, 000件	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/ 2, 887, 119件	741, 173件 ————————————————————————————————————
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員保険 被扶養者(異動)届 ※健康保険・厚生年金 保険賞与支払届、厚生 年金保険(船員)賞与 支払届 国民年金・共済年金・	目標値 実績値 算出式 目標値 実績値	980,000件 0.015 514件/ 3,506,000件 0.008 926件/	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6 0.086 9,383件/	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件 15 0.153 14,896件/	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25 1, 147 642, 303件/	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/ 2, 887, 119件 — 60. 828 32, 665, 276件/	741, 173件 — 0. 946 27, 471件/ 2, 903, 520件 — 61. 319 33, 583, 105件/
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員保険 被扶養者(異動)届 ※健康保険・厚生年金 保険賞与支払届、厚生 年金保険(船員)賞与 支払届 国民年金・共済年金・ 厚生年金保険年金受給	目標値 実績値 算出式 目標値 算出式	980,000件 0.015 514件/ 3,506,000件 0.008 926件/	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6 0.086 9,383件/	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件 15 0.153 14,896件/ 9,707,700件	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25 1, 147 642, 303件/ 56, 007, 418件	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/ 2, 887, 119件 — 60. 828 32, 665, 276件/	741, 173件 — 0. 946 27, 471件/ 2, 903, 520件 — 61. 319 33, 583, 105件/
※健康保険被扶養者 (異動)届 ※健康保険・厚生原 ・原保験・厚生原 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田 ・大田	目標値 実	980,000件 0.015 514件/ 3,506,000件 0.008 926件/ 10,962,000件	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6 0.086 9,383件/	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件 15 0.153 14,896件/ 9,707,700件 3	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25 1, 147 642, 303件/ 56, 007, 418件 8	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/ 2, 887, 119件 — 60. 828 32, 665, 276件/	741, 173件 ————————————————————————————————————
※健康保険被扶養者 (異動)届 ※健康保険・厚生年金 保険賞与支払届 ※健康保険・原生年 保険賞与支払届 三年年金保険(船員)賞与 支払届 国民年年金 民年年出書、合等会 選択・共済年金 といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる にいまる といま といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる といまる	目標値 実績値 実価値 実績値 実績値	980,000件 0.015 514件/ 3,506,000件 0.008 926件/ 10,962,000件 0	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6 0.086 9,383件/ 10,962,000件 - 0 0件/	851,600件 3 0.056 1,948件/ 3,498,000件 15 0.153 14,896件/ 9,707,700件 3 0 0件/	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25 1, 147 642, 303件/ 56, 007, 418件 8 0 0件/	973, 531件	741, 173件
※健康保険被扶養者 (異動)届、船員」届 ※健康保険・厚生原、 ※健康保険・厚生原、 ※健康保険・原生原、 ※健康保険・原生原、 を展覧による。 国民年金保険 国民年金保険 国民年金保険 国民年金保険 国民年金保険 事業の 事業の 事業の の の の の の の の の の の の の の	目実 第 目実 第 目実 第 目実 第 目実 第 目実 第 目 表 質 出 標績 出 標値 式 値	980,000件 0.015 514件/ 3,506,000件 0.008 926件/ 10,962,000件 0	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6 0.086 9,383件/ 10,962,000件 - 0 0件/ 373,000件	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件 15 0.153 14,896件/ 9,707,700件 3 0 0件/ 274,600件	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25 1, 147 642, 303件/ 56, 007, 418件 8 0 0件/ 314, 566件	973, 531件	741, 173件
※健康保険被扶養者 (異動)届 ※健康保険・厚生年金 (となる) ※健康保険・厚生年金 保険賞与支払届 ※健康保険・厚生年 全保険(船員) 支払届 国民年年金保険 選択・共済年金民・ 選択・共済年金民・ 選択・共済年金民・ 選択・共済年金民・ 選択・共済年金民・ とののでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは、 とのでは	目標値 実	980,000件 0.015 514件/ 3,506,000件 0.008 926件/ 10,962,000件 0 0件/ 373,000件	980,000件 - 0.030 1,049件/ 3,506,000件 6 0.086 9,383件/ 10,962,000件 - 0 0件/ 373,000件	3 0.056 1,948件/ 3,498,000件 15 0.153 14,896件/ 9,707,700件 3 0 0件/ 274,600件	1, 276, 510件 8 0, 040 1, 743件/ 4, 341, 462件 25 1, 147 642, 303件/ 56, 007, 418件 8 0 0件/ 314, 566件	973, 531件 — 0. 424 12, 236件/ 2, 887, 119件 — 60. 828 32, 665, 276件/ 53, 701, 312件 — 0 0件/ 282, 976件 —	741, 173件 — 0. 946 27, 471件/ 2, 903, 520件 — 61. 319 33, 583, 105件/ 54, 767, 631件 — 0 0件/ 274, 295件 —

	目標値		_	3	8		
》 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	実績値	0.009	0. 012			— 0. 054	 0. 097
※年金手帳再交付申請 書	大似吧					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	算出式	77件/ 862,000件	103件/ 862,000件	233件/ 1,037,300件	140件/ 813,583件	327件/ 607, 913件	603件/ 620,869件
	目標値		_	3	8		
※国民年金·厚生年金	実績値	0. 0009	0. 0008			0. 0001	0. 0001
保険老齢給付裁定請求		15件/	13件/	6件/	9件/	2件/	1件/
書	算出式	1, 688, 000件		1, 984, 100件	2,061,875件	2,028,862件	1, 936, 070件
	目標値		_	3	8	_	_
※国民年金・厚生年金 保険老齢給付裁定請求 書(ハガキ形式)	実績値	0	0	0	0. 0002	0. 0001	0
	## . L L	0件/	0件/	0件/	2件	1件/	0件/
	算出式	850,000件	850,000件	1, 106, 800件	1, 192, 594件	1,072,586件	910,536件
	目標値		-	3	8	_	
老齢厚生·退職共済年 金受給権者支給停止事	実績値	0. 001	0. 0007	0	0	0. 001	0. 002
由該当届	算出式	5件/	3件/	0件/	0件/	4件/	11件/
		437, 000件	437, 000件	391,700件	376,601件	454, 036件	446, 359件
老齢・障害給付加給年	目標値		_	3	8		—
	実績値	0	0	0	0	0	0
届	算出式	0件/	0件/	0件/	0件/	0件/	0件/
		128,000件	128, 000件	133, 900件	133, 900件	133, 900件	101, 468件
	目標値		27. 9				
※年金受給権者現況届	実績値	0. 00002	33. 7	78. 8	86. 4	92. 693	92. 61
	算出式	6件/ 24,800,000件	8,356,004件/24,800,000件	22,653,001件/28,730,000件	25,814,498件/29,877,600件	28,663,791件/ 30,923,316件	29,440,066件/ 31,789,169件
	□ += /±	24, 800, 000	24, 000, 000			30, 923, 310	31, 703, 103
W - A = W - + A =	目標値	0.0000		3			
※年金受給権者住所・ 支払機関変更届	実績値	0. 0002	U				0. 0002
又识版因交叉出	算出式	3件/ 1,692,000件	0件/ 1,692,000件	0件/ 1, 432, 000件	1件/ 1,356,128件	3件/ 1,337,728件	3件/ 1, 431, 231件
	目標値		_	3	8	_	_
 年金証書再交付申請書	実績値	0. 0007	0. 0007	0. 0012	0	0	0
中亚亚音舟文刊 中語音 	算出式	1件/ 140,000件	1件/ 140,000件	2件/ 165, 800件	0件/ 134,667件	0件/ 107, 127件	0件/ 108, 111件
	目標値		_	3	8		
<u>※国民年金・厚生年金</u>	実績値	0. 0001	0. 0002			0	0. 0007
<u>保険年金受給権者死亡</u> 로		1件/	2件/	6件/	0件/	0件/	7件/
<u></u>	算出式	811,000件	811,000件	817, 900件	833, 729件	847, 236件	961,822件
	目標値		_	3	8	_	_
国民年金・厚生年金保	実績値	0	0	0	0. 0002	0	0
険未支給年金保険給付 請求書	算出式	0件/ 332, 000件	0件/ 332, 000件	0件/ 456, 600件	1件/ 463, 406件	0件/ 509, 033件	0件/ 644, 688件
	目標値		_	3	8		
国民年金・厚生年金保	実績値		0	0	0	0	0
険・船員保険遺族給付 裁定請求書	算出式	0件/ 258, 000件	0件/ 258, 000件	0件/ 286, 000件	0件/ 293,887件	0件/ 285, 461件	0件/ 335, 047件
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	, *

※国民年金第3号被保険	目標値		-	3	8	_	_
者資格取得・種別変 更・種別確認・資格喪	実績値	0. 002	0. 003	0. 006	0. 004	0. 061	0. 169
更・種別確認・資格喪 失・死亡・氏名変更・ <u>生年月日変更・性別変</u>	算出式	119件/ 6, 777, 000件	185件/ 6, 777, 000件	450件/ 6, 995, 300件	306件/ 6, 978, 493件	3, 780件/ 6, 226, 603件	8,516件/ 5,045,451件
	目標値		-	3	8	_	_
国民年金保険料追納申	実績値	0. 0006	0. 002	0. 0007	0. 006	0. 01	0. 008
込書	算出式	1件/ 170, 000件	3件/ 170, 000件	2件/ 274, 600件	15件/ 258, 942件	25件/ 239, 233件	20件/ 263, 173件
	目標値		_	3	8	_	_
※国民年金保険料還付	実績値	0	0	0. 0002	0. 0002	0. 001	0. 0003
請求書	算出式	0件/ 872, 000件	0件/ 872, 000件	2件/ 1, 145, 200件	2件/ 1,077,517件	6件/ 615, 200件	3件/ 842, 874件

注) 2010年度の目標値について

- 1) オンライン利用拡大行動計画(2008年9月12日 I T戦略本部決定)によって重点手続と分類 されている社会保険・労働保険分野における21手続(社会保険業務に係る手続は16手 続が該当:表内※手続)については、手続全体における目標値が51%と設定されている
- 2) 重点手続と分類されている21手続のうち、比較的早期に効果が現れやすいとされている 11手続(社会保険業務に係る手続は9手続が該当:表内下線※手続)については、手続 全体における目標値が56%と設定されている
- 3) 重点手続以外の利用促進対象手続については、原則2010年度までに利用促進対象手続全体で50%以上の利用率を達成することとされている
- 4) 目標値及び申請件数については、全て、窓口等でデータ形式により提出されるものも含む