独立行政法人医薬品医療機器総合機構中期目標

平成26年3月7日厚生労働省発薬食0307第73号指示

独立行政法人通則法 (平成11年法律第103号) 第29条第1項の規定に基づき、独立行政法人医薬品医療機器総合機構が達成すべき業務運営に関する目標を次のように定め *

平成26年3月7日

厚生労働大臣

田村 憲久

第1 中期目標の期間

独立行政法人通則法(平成11年法律第103号。以下「通則法」という。)第29条第2項第1号の中期目標の期間は、平成26年4月から平成31年3月までの5年間とする

第2 法人全体の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項

通則法第29条第2項第2号の業務運営の効率化に関する目標及び同項第3号の国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標のうち、法人全体に係る目標は次のとおりとする。

(1) 効率的かつ機動的な業務運営

- ア 効率的かつ機動的な業務運営体制を確立するとともに、業務管理の在り方及び業務の実施方法について、外部評価などによる確認を行い、以下の点を踏まえ、業務運営の改善を図ること。
- ・職務執行の在り方をはじめとする内部統制について、会計監査人等の指導を得つつ、 向上を図るものとし、講じた措置について積極的に公表する。
- ・内部統制の在り方について、第三者の専門的知見も活用し、検討を行う。
- ・総務省の「独立行政法人における内部統制と評価に関する研究会」が平成22年3月に公表した報告書(「独立行政法人における内部統制と評価について」)、及び総務省政策評価・独立行政法人評価委員会から独立行政法人等の業務実績に関する評価の結果等の意見として各府省独立行政法人評価委員会等に通知した事項を参考にするものとする。

- イ 業務の電子化等を推進し、効率的な業務運営体制とすること。
- ウ 独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「機構」という。)の共通的な情報システム管理業務及び審査業務等の見直しを踏まえ、機構全体のシステム構成及び調達方式の見直しを行うことにより、システムコストの削減、システム調達における透明性の確保及び業務運営の合理化を行い経費の節減を図ること。

このため、平成19年度末に策定した業務・システム最適化計画に基づき、個別の審査系システムの統合を図るとともに、審査関連業務、安全対策業務及び健康被害救済業務の情報共有を推進するシステムの構築など、業務・システム最適化の取り組みを推進すること。

(2) 業務運営の適正化

- ア 不断の業務改善及び効率的運営に努めることにより、運営費交付金を充当する一般管理費(人件費を除く。)に係る中期計画予算は、中期目標期間の終了時において以下の 節減額を見込んだものとする。
- ・平成26年度と比べて15%以上の額
- アウトソーシングの適切な活用(外注可能なものは外注し、増員等を防止)
- イ 業務運営の効率化を図ることにより、中期目標期間終了時までに、運営費交付金を充当する事業費(人件費、事業創設等に伴い発生する単年度経費を除く。)については、以下のとおり節減すること。
- ・平成26年度と比べて5%以上の額
- ・アウトソーシングの適切な活用 (外注可能なものは外注し、増員等を防止)
- ウ 毎年の運営費交付金額の算定については、運営費交付金債務残高の発生状況にも留意 した上で厳格に行うこと。
- エ 副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策等拠出金の業者品目データ等の一元管理等を 行うことにより、業務の効率化・適正化を推進すること。
- オ 契約については、原則として一般競争入札等によるものとし、以下の取り組みを行う ・ v
- ・企画競争及び公募等の一般競争入札以外により契約を行う場合であっても、競争性、透明性等が十分確保されるように実施すること。
- ・入札・契約について、有識者の意見を聞きつつ、監事及び会計監査人による十分なチェックを受けながら適正に実施すること。
- カ 真に役立つ国民目線での情報提供・情報発信

国民に対して、機構の事業及び役割について周知を図るとともに、国民・患者が必要と

する情報へ容易にアクセスできるよう国民目線での情報提供・情報発信を行うこと。また、 相談体制を強化するとともに、業務運営及びその内容の透明化を確保し、もって国民に対するサービスの向上を図ること。

キ 業務の実施体制における課題の分析

業務の実施体制における課題を適切に分析し、必要な見直しを行うこと。

7 財政基盤に係る検討

機構の役割にふさわしい財政基盤について検討を行い、必要な措置を行うこと。

第3 部門毎の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他 の業務の質の向上に関する事項

健康被害救済給付業務

健康被害救済給付業務(以下「救済業務」という。)については、医薬品等副作用被害 救済制度及び生物由来製品等感染等被害救済制度(以下「救済制度」という。)をより多 くの方々に周知し、適切に運用するとともに、医薬品若しくは再生医療等製品の副作用又 は生物由来製品若しくは再生医療等製品を介した感染等による健康被害を受けられた方々 に対し、適正かつ迅速な救済を行うことが重要である。

このような考え方を踏まえ、以下の目標を達成する。

(1) 教済制度に関する広報及び情報提供の拡充

- アー必要なときに確実に救済制度の利用に結びつけるための広報を積極的に行うこと。
- イ 請求書類の不備等により処理に時間を要する事案を減らし、業務の効率化を図ること。

(2) 事実関係の調査等による請求事案の迅速な処理

- 教済給付の請求事案の迅速な処理を図ること。
- イ 標準的事務処理期間*を設定し、着実に実現を図ること。

※厚生労働省における医学的薬学的判定を行う期間を含む。ただし、医学・薬学的判断等のため、請 求者、医療機関等に対し、追加・補足資料及び調査が必要とされ、事務処理を行うことができなかっ た等の期間は除く。

(3) 部門間の連携を通じた適切な情報伝達の推進

機構内の各部門との連携を図り、特に救済業務における請求事例については、個人情報

に配慮しつつ、審査関連部門や安全対策部門に適切に情報提供する。

(4) 保健福祉事業の適切な実施

保健福祉事業の着実な実施を図ること。

(5) スモン患者及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託支払業務等の適切な実施

スモン患者及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託支払業務等を適切に実施すること。

(6) 特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第IX因子製剤によるC型肝炎感染被害者 に対する給付業務等の適切な実施

特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第IX因子製剤によるC型肝炎感染被害者に対する給付業務等を適切に実施すること。

2 審査等業務

審査等業務及び安全対策業務については、国民が、国際的水準にある医薬品・医療機器等を安心して用いることができるよう、よりよい医薬品・医療機器等をより早く安全に医療現場に届けるとともに、医薬品・医療機器等が適正に使用されることを確保し、保健衛生上の危害発生の防止、発生時の的確・迅速な対応を行い、医薬品・医療機器等がその使命をより長期にわたって果たすことができるようにすることが重要である。

このような考え方の下、審査等業務について、日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)や健康・医療戦略(平成25年6月14日内閣官房長官・厚生労働大臣・総務大臣等申合せ)、薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律第84号。以下「薬事法一部改正法」という。)による改正後の医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)、再生医療等の安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)、再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第85号)等を踏まえ、医薬品・医療機器等の審査を迅速化し、審査ラグ(※)「0」の実現を目指すとともに、審査の質の向上等を図る。また、開発ラグ(※)解消支援のための薬事戦略相談等の拡充を図る。

このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図ること。

※ドラッグ・ラグ及びデバイス・ラグは、米国と日本の審査期間(申請から承認までの期間)の差である審査ラグと、企業が米国と日本の審査機関に申請する時期の差で示される開発ラグに大別される。(日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)より)

審査ラグ、開発ラグそれぞれを解消することが、全体のラグの解消につながる。

上記を適切かつ円滑に実施するため、引き続き厚生労働省と緊密な連携を取りつつ、各

種施策を進めること。

(1) 医薬品・医療機器等に対するアクセスの迅速化

国民や医療関係者が、そのニーズに即した先端的でかつ安全な医薬品・医療機器等の便益を速やかに享受し、その恩恵を最大限に得ることができるよう努めること。

なお、開発ラグの解消に資するため、治験の推進のほか、国内では未承認となっている 医療上必要性の高い医薬品及び医療機器の開発を進めるために厚生労働省等が行っている 取組に対して、積極的に支援・協力すること。

- ア 各種施策を実施するとともに、その進行状況について評価・検証を行い、必要な追加 方策を講ずること。
- イ このため、審査の質の向上を図りつつ、審査ラグ「0」の実現を目指すため、平成16年4月1日以降の申請に係る審查事務処理期間(「その年に承認された品目に係る審査機関側の処理時間」をいう。)に係る短縮目標(大幅な制度変更、社会情勢の変化など例外的な場合を除く通常時における目標。)を設定し、業務の改善を図ること。また、そのための審査体制を確立すること。
- ウ 欧米やアジア諸国との連携により、国際共同治験を推進すること。
- エ 申請前相談を充実し、有用性が高いと期待される医薬品・医療機器等については、優先的に治験相談を実施し、承認に至る期間を短縮すること。また、開発段階における企業側のニーズを的確に把握し、相談業務の在り方について適時に見直すこと。
- オーバイオ・ゲノム・再生医療といった先端技術の急速な発展を視野に入れ、この分野における指導・審査技術水準を向上させるとともに、先端技術を利用した新医薬品、新医療機器及び再生医療等製品開発に対応した相談・審査の在り方につき必要な措置を講ずステン
- カ ジェネリック医薬品(後発医薬品)等に関して、新医薬品に準じて、審査の迅速化に 関する措置を講ずること。
- キ 要指導・一般用医薬品、医薬部外品に関しても、同様に審査の迅速化に関する措置を 講ずること。
- ク 医療機器に関しても、新医薬品と同様に審査ラグ「0」実現を目指した目標設定を行い、審査の迅速化に関する各種施策を講ずること。また、そのための審査体制を確立すること。

なお、改良医療機器及び後発医療機器に係る審査については、申請年度の古い案件の

処理を早期に終えるよう計画的かつ集中的に取り組むとともに、申請者側期間(審査期間のうち、行政側からの照会に対し申請者が回答に要する期間)の短縮につながる取組を行うこと。

- ケ 再生医療等製品については、的確かつ迅速な審査に必要な関係部門の体制強化を図る とともに、条件及び期限付承認制度の導入を行い、審査期間目標を設定し、審査の迅速 化に関する各種施策を講ずること。
- 「信頼性適合性調査に関し、適切かつ効率的に調査を実施すること。
- サ GMP/QMS/GTP調査等に関し、適切かつ効率的に調査を実施すること。

(2) 世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化促進のための支援 機

世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化を促進するため、次 の取り組みを行うこと。

- ア 革新的製品に関する審査基準の策定と更新
- イ 薬事戦略相談等の積極的実施
- ウ 再生医療等製品の特性を踏まえた承認制度の運用

3 安全対策業務

審査等業務及び安全対策業務については、国民が、国際的水準にある医薬品・医療機器等を安心して用いることができるよう、よりよい医薬品・医療機器等をより早く安全に医療現場に届けるとともに、医薬品・医療機器等が適正に使用されることを確保し、保健衛生上の危害発生の防止、発生時の的確・迅速な対応を行い、医薬品・医療機器等がその使命をより長期にわたって果たすことができるようにすることが重要である。

このような考え方の下、安全対策業務について、日本再興戦略や健康・医療戦略、薬害肝炎事件の検証及び再発防止のための医薬品行政のあり方検討委員会の最終提言などの内容を反映し策定された薬事法一部改正法等を踏まえ、医薬品・医療機器等の安全対策を充実するため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図ること。

ア 副作用等情報の評価の高度化、専門化に的確に対応できるよう、副作用等情報の整理及び評価分析体制を大幅に充実強化し、体系的、恒常的に副作用情報の網羅的な評価を実施すること。また、IT技術の活用により、複数の副作用情報に新たな関連性を見いだし、新規の安全性情報の発見・解析を行う手法を研究、活用する等効率的・効果的な

安全情報の評価体制を構築し、随時改善を図ること。

- イ 収集した安全性情報の解析結果等の医療関係者、企業へのフィードバック情報の利用 拡大及び患者への適正使用情報の提供手段の拡大を図り、医療機関での安全対策の向上 に資する綿密な安全性情報提供体制の強化を図ること。同時に、安全対策業務の成果を 国民に分かりやすくする観点から成果をより的確に把握できる指標を設定すること。
- ウ 医薬品リスク管理計画に基づく適切な安全対策を実施すること
- エ 検済業務及び審査関連業務との連携を図り、適切な安全性の評価を実施すること。
- オ 講じた安全対策措置について、企業及び医療機関等における実施状況及び実効性が確認できる体制を構築すること。
- カ 予防接種法の副反応報告に関する情報収集及び調査・分析業務を適切に実施すること。

4 レギュラトリーサイエンス・国際化等の推進

- (注)レギュラトリーサイエンス:科学技術の成果を人と社会に役立てることを目的に、根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、科学技術の成果を人と社会との調和の上で最も望ましい姿に調整するための科学(科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)より)
- ア レギュラトリーサイエンス研究の充実

PMDA業務の質向上を目的としたレギュラトリーサイエンス研究(以下「RS研究」という。)の環境・実施体制の整備を図ること。また、RS研究の実施を通じて、RS研究の実施を通じて、RS研究に発力を研究に関立 がイドラインの作成等を通じて医薬品等開発の効率化に貢献できるよう努めること。

イ 国際化への対応

各国規制当局との連携強化や国際調和活動を推進し、積極的に海外情報を収集すると、 もに、英文による情報発信の促進に努めること。 また、機構ホームページ英文サイトの充実や、アジア諸国に対する我が国の薬事申請等に関する規制・基準等への理解度向上に向けた施策の充実を図ること。

ウ 研修の充実

研修の充実により、審査等業務及び安全対策業務において国際的に見ても遜色のない水準の技術者集団を構築し、業務の質の向上を図るとともに、RS研究に精通する人材の育成に努めること。

エ 外部研究者との交流及び調査研究の推進

革新的なシーズの開発促進及びガイドライン作成への貢献のため、積極的な外部研究者

との交流を図り、調査研究を推進すること。

- 難病・希少疾病治療薬の実用化を迅速に進めること。
- カ 審査報告書の公開をはじめとした審査等業務及び安全対策業務の一層の透明化を推進 ナストン
- キ 審査等業務及び安全対策業務の信頼性を確保し、一層の効率化を図るための情報システム基盤を整備すること。

第4 財務内容の改善に関する事項

通則法第29条第2項第4号の財務内容の改善に関する目標は、次のとおりとする。

本目標第2の(1)及び(2)で定めた事項については、経費の節減を見込んだ中期計画の予算を作成し、当該予算による運営を行うこと。

第5 その他業務運営に関する重要事項

通則法第29条第2項第5号のその他業務運営に関する重要目標は、次のとおりとする。

(1) 人事に関する事項

ア 日本再興戦略、健康・医療戦略及び薬害肝炎事件の検証及び再発防止のための医薬品 行政のあり方検討委員会の最終提言などの内容を反映した薬事法一部改正法等に基づき、 必要な審査・安全対策に係る人員数を確保すること。

機構の業務が製薬企業等との不適切な関係を疑われることがないよう、中立性等に十 分配慮した上で、役職員の採用、配置及び退職後の再就職等に関し適切な措置を講ずる 職員の給与水準については、優秀な人材を安定的に確保する上での競争力も考慮しつ つ、適正かつ効率的な支給水準となるよう努めること。 イ 職員の専門性を高めるために外部機関との交流等をはじめとして適切な能力開発を実施するとともに、職員の勤務成績を考慮した人事評価を適切に実施すること。また、このような措置等により職員の意欲の向上を図ること。

(2) セキュリティの確保

個人及び法人等の情報保護を徹底するため、事務室等のセキュリティを確保するととも に情報管理に万全を期すこと。

(3) 機構法第三十一条第一項に規定する積立金の処分に関する事項

前中期目標の期間の最後の事業年度において、独立行政法人通則法44条の整理を行ってなお積立金があるときは、適切に処理すること。

(4) その他

既往の閣議決定等に示された政府方針に基づく取組について着実に実施すること。

独立行政法人医薬品医療機器総合機構中期計画

平成26年3月31日厚生労働省発薬食0331第44号認可

独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第29条第1項の規定に基づき、平成26年3月7日付けをもって厚生労働大臣から指示のあった独立行政法人医薬品医療機器総合機構中期目標を達成するため、同法第30条第1項の規定に基づき、次のとおり、独立行政法人医薬品医療機器総合機構中期計画を作成する。

平成26年3月7日

独立行政法人医薬品医療機器総合機構 理事長 近 藤

Ŧ

抴

PMDA理念に基づき、世界のPMDAへ

独立行政法人医薬品医療機器総合機構 (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency・PMDA) は、サリドマイド、スモンといった医薬品による悲惨な薬害の発生を契機に設立された「認可法人医薬品副作用被害救済基金」を源とし、その後数度の改組により審査、安全対策を統合して、平成16年4月に発足した。こうした設立の経緯も踏まえつつ、より有効でより安全な医薬品・医療機器をより早く国民に提供するという使命を果たすため、審査、安全対策及び健康被害救済の業務体制の整備に努めてきたところである。第一期及び第二期における取り組みを通じて、審査の迅速化、安全対策の充実などにより所要の目標を達成してきた。今後は、欧米に比肩できるよう、世界第一級の審査・安全対策を担う機関を目指して、より一層体制を強化・充実していくことが必要である。

このため、PMDAとしては、平成20年9月に策定した組織の行動理念(PMDA理念)、すなわち

- ① 国民の命と健康を守るという絶対的な使命感に基づき、医療の進歩を目指して、当断の遅滞なく、高い透明性の下で業務を遂行する。
- ② より有効で、より安全な医薬品・医療機器をより早く医療現場に届けることにより、 患者にとっての希望の架け橋となるよう努める。
- ③ 最新の専門知識と叡智をもった人材を育みながら、その力を結集して、有効性、う会性について科学的視点で的確な判断を行う。
- ④ 国際調和を推進し、積極的に世界に向かって期待される役割を果たす。
- ⑤ 過去の多くの教訓を生かし、社会に信頼される事業運営を行う。

に基づき、安全性と有効性を担保するために、医薬品、医療機器等の審査及び安全対策、 並びに健康被害救済の三業務を柱とする、「セイフティ・トライアングル」による総合的 なリスクマネジメントを推進する。その際、特に、倫理観に立脚したレギュラトリーサイ

エンスに基づく判断を行うことができるよう環境の整備に努めつつ、国民の健康・安全の向上に積極的に貢献する。さらに、欧米、アジア諸国等との連携を推進し、世界的視野で、諸親題に取り組むことにより、我が国、ひいては世界の保健の一層の向上を図る。

日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)や健康・医療戦略(平成25年6月14日内閣官房長官・厚生労働大臣・総務大臣等申合せ)、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号。以下「医薬品医療機器等达」という。)、再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第85号。以下「再生医療等安全性確保法」という。)等を踏まえ、世界に先駆けて革新的医薬品、医療機器、再生医療等製品等の実用化を促進するため、市販後の製品の品質確保や保健衛生上の危害の発生及び拡大の防止といった安全対策も図りつつ、更なる審査の迅速化と質の向上を図る。

このため、今期は、審査・安全対策の充実のための一層の体制強化を行い、新たな審査手法の導入等により審査・安全対策の高度化を図りつつ、審査ラグ「0」の実現を目指すものとする。また、救済制度の周知に努め、確実な利用に結びつける。これらを目的として、次のとおり中期計画を定め、これを実行する。

第1 法人全体の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項に係る目標を達成するためにとるべき措置

独立行政法人通則法(平成11年法律第103号。以下「通則法」という。)第30条第2項第1号の業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置及び同項第2号の国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置は次のとおりとする。

(1) 効率的かつ機動的な業務運営

- ア コンプライアンス・リスク管理の徹底による透明かつ的確な業務運営
- ・各部門の業務の目標と責任を明確にするとともに、業務の進捗状況の日常的な管理を 通じ、問題点の抽出及びその改善に努める。
- 業務の有効性及び効率性、財務報告の信頼性、事業活動に関わる法令等の遵守及び資産の保全の達成のために、内部統制プロセスを整備し、その適切な運用を図るとともに、講じた措置について積極的に公表する。
- ・各年度における業務実績について、意見募集を行い、業務運営に活用する。
- 幅広い分野の学識経験者との意見交換の場として運営評議会を開催し、業務内容や運営体制への提言や改善策を求めることにより、業務の効率化に役立てるとともに、業務の公正性、透明性を確保する。
- ・状況に応じた弾力的な人事配置と外部専門家などの有効活用による効率的な業務運営 を図る
- 業務運営における危機管理を徹底するため、それぞれの状況に応じた緊急時における 対応マニュアルを適宜見直すなど、的確な運用を図る。
- ・体制強化に伴う組織規模の拡大に対応するとともに、審査員等が技術的・専門的業務 に専念できるよう、審査・安全対策・教済業務を支援するのに必要な体制を整備する。

イ 業務プロセスの標準化

・各種業務プロセスの標準化を進めることで、業務が適正に行われるようにするとともに、非常勤職員を活用し、常勤職員数の抑制を図る。

ウ 資料・情報のデータベース化の推進

・各種の文書情報については、可能な限り電子媒体を用いたものとし、体系的な整理・保管や資料及び情報の収集並びに分析等が可能となるようデータベース化を推進する。

エ 業務効率化のためのシステム最適化の推進

- ・独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「機構」という。)におけるシステム環境整備の基本方針による運営を引き続き行う。
- ・平成19年度末に策定した業務・システム最適化計画に基づき、審査関連業務、安全対策業務及び健康被害救済業務の情報共有を推進するシステム構築などに加え、人員

増員等体制の変化に対応した会計管理機能及び人事管理機能の充実などを行うために 平成24年度に改定を行った業務・システム最適化の更なる取り組みを推進する。シ ステム開発及び改修に係る経費は、情報システム投資決定会議にて、妥当性・費用対 効果・技術的困難等の視点から総合的に判断した上で、計画的かつ効率的な投資を図

・また、業務・システム最適化計画の実施と平行し、各部門の業務の実態にあわせて、 情報システムの改修等を行うことにより業務の効率化を図る。

(2) 業務運営の適正化

- ア 一般管理費(管理部門)における経費節減
- ・不断の業務改善及び効率的運営に努めることにより、運営費交付金を充当する一般管理費(人件費を除く。)に係る中期計画予算は、中期目標期間の終了時において以下の節減額を見込んだものとする。
- ・平成26年度と比べて15%以上の額
- ・給与計算、資金出納、旅費計算等の管理業務について、集約化やアウトソーシングの適切な活用を図る。

効率的な事業運営に向けた事業費の節減

- ・電子化の推進等の業務の効率化を図ることにより、運営費交付金を充当する事業費(人件費、事業創設等に伴い発生する単年度経費を除く。)に係る中期計画予算は、中期目標期間の終了時において以下の節減額を見込んだものとする。
 - ・平成26年度と比べて5%以上の額
- ・給与計算、資金出納、旅費計算等の管理業務について、集約化やアウトソーシングの 適切な活用を図る。

運営費交付金の算定

4

・毎年の運営費交付金額の算定については、運営費交付金債務残高の発生状況にも留意した上で厳格に行う。

エ 拠出金の安定的な徴収

- ・医薬品及び医療機器製造販売業者等に対し、副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策 等拠出金制度の意義等の周知を図ることにより、適切な申告・納付がなされるように 努め、各拠出金の安定的な徴収を確保する。
- ・副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策等拠出金の収納率を99%以上とする。

オ 契約の競争性・透明性の確保

- ・契約については、原則として一般競争入札等によるものとし、以下の取り組みを行う。
- ・企画競争及び公募等の一般競争入札以外により契約を行う場合であっても、競争性、透明性等が十分確保されるように実施する。

. 入札・契約を適正に実施するため、契約監視委員会による事前点検等を受けるとともに、監事及び会計監査人による十分なチェックを受ける。

, 真に役立つ国民目線での情報提供・情報発信

- ・「PMDA広報戦略」の着実な実施を図るため、下記の事項をはじめとする各種施策 を実施する。
- ③ 国民・患者が必要とする医薬品・医療機器等の安全性・有効性に関する情報に容易にアクセスできるよう、国民・患者にとって分かりやすいホームページへの改良を行い、情報の発信を強化。
- ② 機構に係るニュースレターなどを活用した広報。
- ③ テレビ媒体や雑誌媒体への、機構に関する情報の提供・掲載。
- ④ 英文版ニュースレターの作成や外国特派員クラブや海外メディアへの情報配信。
- ⑤ 国民などからの相談や苦情に対する体制の強化・充実。
- ・医薬品、医療機器等の安全性及び機構の全体業務に対する理解を深めるため、業務内容及びその成果について、機構のホームページ等の様々な媒体を通じて適宜公表することにより、一般国民向け情報発信の充実を図る。
- 独立行政法人制度に基づく外部監査の実施に加え、計画的に内部業務監査や会計監査 を実施し、その結果を公表する。
 - ・ ・ 文出面の透明性を確保するため、法人全体の財務状況、勘定別及びセグメント別の財務状況等について公表する。

キ 業務の実施体制における課題の分析

・体制強化に伴う人員が適切に配置され、業務が効率的に行われているかを確認するため、第3期中期目標期間の中間時点を目途に、救済業務部門、審査部門及び安全対策部門のこれまでの業務実績を把握した上で、部門ごとに現状の業務プロセスや実施体制における課題を可能な限り定量的に分析・検証し、必要な見直しを行う。

ク 財政基盤に係る検討

・医薬品、医療機器等の審査安全の業務は、広く国民の生命・安全に関わるものであることから、事業者からの手数料等の自己収入が機構の財政基盤の大宗を占めている状況も踏まえ、機構の役割にふさわしい財政基盤について、検討を行い、必要な措置を講ずる。

第2 部門毎の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の 業務の質の向上に関する事項に係る目標を達成するためにとるべき措置

~機構の使命である審査・安全・救済のセイフティ・トライアングルの推進に全力を傾注する~

I 健康被害救済給付業務

医薬品等副作用被害救済制度及び生物由来製品等感染等被害救済制度(以下「救済制度」

という。)は、審査及び安全対策とともにセイフティ・トライアングルの一角を担う我が 国独自の制度であり、国民が、医薬品若しくは再生医療等製品の副作用又は生物由来製品 若しくは再生医療等製品を介した感染等による健康被害を受けた「イザというとき」に医 師や薬剤師に相談することで確実に制度の利用に結びつけるとともに、引き続き、迅速な 請求事案の処理など適切な運用を行う必要があることから、以下の措置をとることとする。

(1) 救済制度に関する広報及び情報提供の拡充

- ア 救済制度の確実な利用に結びつけるための広報活動の積極的展開
- ・救済制度について、効果的な広報を検討し、積極的に実施する。
- ・ホームページや新聞広報等の媒体を活用し、より多くの方に引き続き教済制度の周知を図る。
- ・国民、医療関係者及び製造販売業者等に対する制度の周知や理解をさらに促進するため、関係団体等との連携による周知徹底をはじめとした既存の施策を推進するとともに、次のことを重点的に実施することにより、中期目標期間終了時までに認知度を向上させる。なお、認知度調査は毎年度実施することとし、その成果についても検証を
- ① 医薬品等の副作用や生物由来製品等を介した感染等による健康被害が生じた場合に対応して、医師、薬剤師等医療関係者から制度の存在を患者に正しく伝えてもらえるよう、医療機関における従業者に対する研修の機会や薬局関係者に対する制度 周知の機会を活用するなど積極的に広報活動を行う。
- 医療関係の職能団体を通じ、全国的に広報活動を展開する。
- ③ ホームページやテレビ・新聞等のメディアを活用し、広く一般国民に対する広報を実施する。
- ④ 上記のほか、訴求対象に適した広報媒体を活用し、救済制度の効果的な広報を展 間ナス。

イ 給付事例等の公表

・ホームページ等において、給付事例、業務統計等の公表を行い、国民、医療関係者及び製造販売業者等に対し、引き続き給付実態の理解と救済制度の周知を図る。

ウ 制度に関する情報提供

パンフレット及び請求手引の改善、インターネットを通じた情報提供の内容の改善等、 情報の受け手にとっての使い易さ・分かり易さといった観点で情報提供の実施方法に ついて見直しを行う。

エ 相談窓口の円滑な体制確保

・相談窓口に専任の職員を配置し、制度利用に関する相談や副作用給付や感染給付手続きに関する相談を専門に受け付ける体制を確保する。

(2) 請求事案処理の迅速化の推進

ア 請求内容の事実関係の調査・整理

・請求事案の迅速な処理を図るため、教済給付の請求を受け、厚生労働大臣に医学的薬学的事項に関する判定を申し出るに当たり、請求内容の事実関係を調査、整理する。

イ 標準的事務処理期間内における迅速な事務処理

- ・受理・調査体制の強化、診断書記載要領等の更なる拡充及び改善、システムによる的確なタイムクロック管理等の適切な対応を行うことにより、請求から支給・不支給決定までの事務処理期間については、請求件数の増が見込まれる中においても数値目標(6ヶ月以内60%以上)を維持する。
- ・ただし、医学・薬学的判断等のため、請求者、医療機関等に対し、追加・補足資料及 び調査が必要とされ、事務処理を行うことができなかった等の期間については、事務 処理期間からは除くものとする。

ウ データベースを活用した業務の効率化の推進

- ・副作用救済給付業務に関する情報、特に原因医薬品等や健康被害に関する情報のデータベースへのデータ蓄積を進めるとともに、蓄積されたデータについて統計的に処理し、様々な角度から分析・解析を行い、それらの結果を活用して、迅速かつ効率的に救済給付を実現するシステムを運用する。
- ・教済給付請求の増加や業務状況に対応して、システムの改修や業務支援ツールの策定及び必要な体制の強化を行う。

3) 審査・安全対策部門との連携の推進

・機構内の各部門との連携を図り、特に救済業務における請求事例については、個人情報に配慮しつつ、審査関連部門や安全対策部門に適切に情報提供する。

(4) 保健福祉事業の適切な実施

- ・医薬品の副作用による健康被害実態調査の結果等を踏まえ、重篤で稀少な健康被害者に対するQOL向上策等を検討するための資料を得る調査研究事業を引き続き実施する。
- ・精神面などに関する相談事業を着実に実施していく。

(5) スモン患者及び血液製剤によるH1V感染者等に対する受託支払業務等の適切な実

・スモン患者に対する受託支払業務及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託給 付業務の実施に当たっては、個人情報に特に配慮し、委託契約の内容に基づき、適切

に業務を行う。

(6) 特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第XX因子製剤によるC型肝炎感染被害者に対する給付業務等の適切な実施

・特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第IX因子製剤によるC型肝炎感染被害者に 対する給付業務等の実施に当たっては、個人情報に特に配慮し、適切に業務を行う。

2 審査等業務

審査等業務について、日本再興戦略や健康・医療戦略、薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律第84号。以下「薬事法一部改正法」という。)による改正後の医薬品医療機器等法、再生医療等安全性確保法等を踏まえ、医薬品、医療機器、再生医療等製品等それぞれの特性に応じた取り組みを通じ、審査を迅速化し、審査ラグ(※)「0」の実現を目指すとともに、審査の質の向上等を図る。また、開発ラグ(※)解消支援のための薬事戦略相談等の拡充を図る。

このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。

※ドラッグ・ラグ及びデバイス・ラグは、米国と日本の審査期間(申請から承認までの期間)の差である審査ラグと、企業が米国と日本の審査機関に申請する時期の差で示される開発ラグに大別される。

(日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)より)

審査ラグ、開発ラグそれぞれを解消することが、全体のラグの解消につながる。

上記を適切かつ円滑に実施するため、引き続き厚生労働省と緊密な連携を取りつつ、以 Fの施策を進める。

(注) 以下の施策の実施主体は、特段の記載がない場合はPMDAとしているが、厚生労働省等、他の法人等が実施する部分は、その旨実施主体を明記する。

(1) 医薬品・医療機器等に対するアクセスの迅速化

[新医薬品]

ア 的確かつ迅速な審査の実施

- ・審査ラグ「0」の実現を目指すとともに科学委員会の活用や研修等の充実を図ること 等により、審査の質の向上のため体制強化を図る。
- プロジェクトマネジメント制度の着実な実施により、審査業務の進行管理機能を高めるとともに、申請者側にとっても、審査の進捗状況と見通しについての透明性の向上を図る。
- 業界との意見交換の場での検討等を通じ、審査業務・プロセスの効率化や透明化について引き続き検討する。
- ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談

や審査を実施するとともに、医薬品の適正使用に向けた協力を進める。

- 厚生労働省が開催する「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議」における未承認薬等の検討・開発要請等について積極的に支援・協力する。
- 海外主要国における医薬品の承認状況等に係るデータベースを充実し、未承認薬・適 広外薬解消に向けて引き続き取り組む。
- 治験相談及び審査の内容の整合性を図るため、相談と審査の連携を保ちつつ、柔軟な チーム編成を行い、的確かつ迅速な審査・相談を実施する。
- ・新医薬品の再審査について、的確かつ迅速な審査を実施する。また、再評価についても、適切に対応することとする。
- ・厚生労働省が策定する日本薬局方などの医薬品等の品質に関する基準作成を推進することにより、的確かつ迅速な審査を実施する。

が新しい審査方式の導入等

- ・事前評価相談については、計画的に相談体制の強化を行い、平成30年度までに、医療上の必要性の高い優れた医薬品等について、希望のあった全ての相談に対応するこし、エーマー・エーマー
- ・平成28年度以降に申請される新医薬品については、臨床試験データの電子的提出が 可能となるように、機構めの体制を構築する

可能となるように、機構内の体制を構築する。 機構自らが臨床試験データ等を活用した解析を行い、その解析結果を踏まえた指摘 や助言を行うこと等により、審査・相談の質の高度化を図る。また、ガイドラインの 作成等を通じて更なる審査・相談の高度化に貢献し、かつ医薬品開発の効率化にもつ ながるよう、先進的な解析・予測評価手法を用いて品目横断的解析を行うための体制 を検討する。

ウ 医薬品に係る審査ラグ「0」実現等を目指すための目標設定

- ・平成16年4月1日以降に申請され、各年度に承認された医薬品の、申請から承認までの標準的な総審査期間について、以下のとおり段階的にタイル値を引き上げ、平成30年度までに80%タイル値で優先品目9ヶ月、通常品目12ヶ月を達成することを日出す。
- このために必要な審査体制の強化を図る。

① 新医薬品(優先品目)の審査期間

| 審査期間 | 9ヶ月 | 9ヶ月 | 9ヶ月 | 9ヶ月 | 9ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | %09 | %09 | %02 | %02 | %08 |
| 年 度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

② 新医薬品 (通常品目) の審査期間

| 審查期間 | 12ヶ月 | 12ヶ月 | 12ヶ月 | 12ヶ月 | 12ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | %09 | %02 | %02 | %08 | %08 |
| 年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

・新医薬品の再審査については、平成26年度以降に再審査申請され、各年度に再審査結果通知が発出された品目について、段階的にその審査期間を短縮し、平成30年度までに総審査期間を50%タイル値(中央値)で18ヶ月を目指す。なお、平成26年度以前のものも順次処理を進めるよう努力する。

また、再評価については、申請内容に応じて、個々に適切な審査期間の目安を設定の上、遅滞なく評価・確認を行う。

国際共同治験の推進

- ・国際共同治験の実施を推進するため、試験デザインなどに関するガイダンスに基づいて、国際共同治験に係る治験相談の申し込みに適切に対応する。
- ・特にアジア地域における国際共同治験を推進するために、APEC RHSCで厚生労働省が主導するWulti Regional Clinical Trial Roadmapの取り組みを支援し、アジア地域の国際共同治験に関する環境整備を図る。
- ・医薬品の開発ラグの解消支援につながるよう、平成30年度までに、海外臨床試験に 占める日本が参加する国際共同治験の実施率を向上させるため、海外規制当局との情報共有などの連携も含め治験相談等において推進する。

オ 治験相談等の円滑な実施

- ・優先相談、事前申請資料確認等を引き続き実施し、承認申請までに指導・助言を提供する機会を増加させる。
- ・新医薬品の治験相談については、現在の治験相談の申し込みから対面相談までの期間(2ヶ月程度)を堅持するとともに、優先治験相談については随時相談申込みを受け付け、治験相談の手続きの迅速化を図る。
- ・事前評価相談、薬事戦略相談、簡易相談等のメニューについて、関係業界との意見交換の実施や相談内容の分析により、相談者のニーズを反映して相談枠を新設・改変し、 治験相談等の拡充を図る。

カ 新技術の評価等の推進

- ・新技術を応用した医薬品については、科学委員会の知見や外部専門家の意見も活用しつへ、部横断的プロジェクトにおいて開発や評価に関する考え方を構築するとともに、必要に応じてガイドライン等を作成する。
- ・i B S細胞等の最新の科学技術を用いた医薬品開発に適切に対応できるよう、関連する知見等の収集に努める。

- 先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、機 構としても、評価の際に考慮すべき事項 (point-to-consider) を積極的に公表する。
 - ルタヘナ法」という。) に関する事前審査について、行政側期間を第1種使用の承認 については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月とし、それぞれ50%(中央 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(以下「カ 値)について達成することを目標とする。
- 薬事戦略相談について、開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコル への助言を行う相談、また、製薬企業向けに開発戦略相談を実施することにより、拡 充を図る

【ジェネリック医薬品(後発医薬品)等】

ジェネリック医薬品等の普及を図るため、以下の措置を実施する。

ア 的確かつ迅速な審査の実施

- ① ジェネリック医薬品等専門の部の新設
- ・ジェネリック医薬品等チームについて適切な増員・配置を実施し、専門の部を設置す ることにより、審査体制を強化し、審査の迅速化を図る。
- ② 審査の効率化・透明性の確保
- ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談 審査を実施するとともに、医薬品の適正使用に向けた協力を進める。
- 厚生労働省が策定する日本薬局方などの医薬品等の品質に関する基準作成を推進する ことにより、的確かつ迅速な審査を実施する。
- ・CTD/eCTDによる承認申請を推奨し、審査の効率化を図る。
- ・新規ジェネリック医薬品を対象とした審査報告書を作成・公表することにより、審査 の透明性の確保を図る。
- 生物学的同等性評価の複雑化、開発製剤の多様化に対応できるよう、生物学的同等性 試験ガイダンスを作成する。
- ・リスク管理計画の着実な実施に向け、関係部門と連携し適切に対応する。

イ 審査期間短縮に向けた目標設定

・平成16年4月1日以降に申請され、各年度に承認された医薬品に係る審査期間の目 標は次のとおりとし、その目標を達成できるよう、行政側が努力するとともに、申請 者側に協力を求めることにより取り組む。

このために必要な審査体制の強化を図る。

① ジェネリック医薬品の新規申請の審査期間

平成30年度までに50%タイル値(中央値)で以下の目標を達成する。

| 行政側期間 | 10ヶ月 |
|-------|-------------|
| 田田田 | 新規ジェネリック医薬品 |

以下の計画に基づき、平成30年度までに50%タイル値(中央値)で目標を達成す ジェネリック医薬品等の一部変更申請(通常品目)の審査期間

| 総審査期間 | 15ヶ月 | 14ヶ月 | 13ヶ月 | 12ヶ月 | 日401 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

平成30年度までに50%タイル値(中央値)で以下の目標を達成する。 ジェネリック医薬品等の一部変更申請(②以外の品目)の審査期間 (m)

| 総審査期間 | 6ヶ月 | | 3ヶ月 | |
|-------|-----------|----------|-----------|-------|
| 皿 | 一変申請 (試験法 | 変更など) 品目 | 一変申請 (迅速審 | 田田 (対 |

ウ 治験相談等の円滑な実施

- 品質相談、生物学的同等性相談(対面助言)に関し、申し込み全件について実施する。
- ・相談者のニーズに適合するよう、新たな相談区分の必要性について検討し、相談制度 の充実を図る。

【要指導·一般用医薬品、医薬部外品】

国民におけるセルフメディケーションの推進を図るため、以下の措置を実施する。

ア 的確かつ迅速な審査の実施

- ・要指導・一般用医薬品、医薬部外品等の的確かつ迅速な審査を実施するため、安全性 の評価を含め、以下のような審査体制の強化等を図る。

① 要指導・一般用医薬品の体制強化等

- ・薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律(平成25年法律第103号)による要指 導医薬品制度の新設などに対応するため、毒性、臨床(生物統計を含む。)に関する 担当審査員を配置するほか、安全対策及び信頼性保証業務の経験を有する人材を確保 し、審査体制の充実強化を図る。
 - ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、 審査を実施するとともに、要指導・一般用医薬品の適正使用に向けた協力を進める。
- 日本薬局方などの医薬品の品質に関する基準作成や添加物規格の公定規格化を推進す ることにより的確かつ迅速な審査を実施する。
- 漢方製剤及び生薬製剤に関する審査体制の効率化・充実を図る。

② 医薬部外品の体制強化等

- ・審査員の増員を図り、新規性の高い品目の審査の迅速化を図る。
- ・厚生労働省が策定する医薬部外品原料規格などの医薬部外品に関する基準作成や添加 審査の効率化を進める。 物の品質規格の整備等を通じ、
- 研修等を通じた審査員の質の向上を図る。
- ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、 審査を実施するとともに、医薬部外品の適正使用に向けた協力を進める。

審査期間短縮に向けた目標設定

・平成16年4月1日以降に申請され、各年度に承認された要指導・一般用医薬品及び 医薬部外品に係る審査期間の目標は次のとおりとし、その目標を達成できるよう取り

要指導・一般用医薬品の審査期間 Θ

平成30年度までに50%タイル値(中央値)で以下の目標を達成する。

| 行政側期間 | 7ヶ月 |
|-------|------------|
| 田田 | 要指導・一般用医薬品 |

医薬部外品の審査期間 (3)

平成30年度までに50%タイル値(中央値)で継続して以下の目標を達成する。

| 行政側期間 | 5.5ヶ月 |
|-------|-------|
| 田田田 | 医薬部外品 |

相談事業の円滑な実施

- ・要指導・一般用医薬品について、新一般用医薬品開発妥当性相談、スイッチOTC等 申請前相談及び治験実施計画書要点確認相談を実施する。
- 医薬部外品について、申請前相談制度を整備し、実施する。

[医療機器]

的確かつ迅速な審査の実施

- ・革新的医療機器の審査迅速化を図るため、新医療機器に係る審査体制を計画的に強化
- ・絶えず改良・改善が行われる等の医療機器の特性を踏まえて合理的な審査に努めるこ とにより、審査の迅速化を図る。
- 学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、 審査を実施するとともに、医療機器の適正使用に向けた協力を進める。
- ・厚生労働省が開催する「医療ニーズの高い医療機器等の早期導入に関する検討会」に おける未承認医療機器等の開発要請について積極的に支援・協力する。
- ・医療機器の新たな使用成績評価制度の円滑な運用・実施に努める。

・新医療機器、改良医療機器、後発医療機器について、標準的な審査プロセスにおける タイムラインの管理を徹底し、的確に進行管理を行う。

審査基準の明確化等

- ・臨床評価に関する考え方をとりまとめ公表する。
- イン等の策定に協力し、ホームページ等での公表を推進することにより、審査の迅速 医療機器審査ガイドラ ・厚生労働省が実施する医療機器承認基準、医療機器認証基準、 化を進める。
- ・後発医療機器における実質的同等性の考え方の明確化を図るとともに、その考え方を 共有し定着させる。

高度管理医療機器の第三者認証制度への円滑な移行

4

・高度管理医療機器 (クラスⅢ医療機器)のうち基準が策定できたものについて、順次、 第三者認証制度への移行を進める。

医療機器に係る審査ラグ「0」実現を目指すための目標設定 Н

平成30年度までに目標を達成することを目指す。その達成に向けて、申請年度の古 ・平成16年4月1日以降に申請され、各年度に承認された医療機器の、申請から承認 い案件の処理を早期に終えるよう計画的かつ集中的に取り組みつつ、行政側が改善努 までの標準的な総審査期間について、以下のとおり、段階的にタイル値を引き上げ、 力を図るとともに、申請者側に協力を求めることにより取り組む。

① 新医療機器(優先品目)の審査期間

以下の計画に基づき、平成30年度までに80%タイル値で10ヶ月を達成する。

| 審査期間 | 10ヶ月 | 10ヶ月 | 10ヶ月 | 10ヶ月 | 10ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | %09 | %09 | %02 | %02 | %08 |
| 年 度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

新医療機器(通常品目)の審査期間 (3)

以下の計画に基づき、平成30年度までに80%タイル値で14ヶ月を達成する。

| 審查期間 | 14ヶ月 | 14ヶ月 | 14ヶ月 | 14ヶ月 | 14ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | %09 | %09 | %02 | %02 | 8 0 % |
| 年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

③ 改良医療機器(臨床あり品目)の審査期間

以下の計画に基づき、平成30年度までに60%タイル値で10ヶ月を達成する。

| 審査期間 | 10ヶ月 | 10ヶ月 | 10ヶ月 | 10ヶ月 | 10ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | 5 2 % | 5 4 % | 2 6 % | %8 9 | %09 |
| 年 度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

④ 改良医療機器(臨床なし品目)の審査期間

以下の計画に基づき、平成30年度までに60%タイル値で6ヶ月を達成する。

| 審査期間 | 6ヶ月 | 6ヶ月 | 6ヶ月 | 6ヶ月 | 6ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | 5 2 % | 5 4 % | 2 6 % | 2 8 % | % 0 9 |
| 年 度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

⑤ 後発医療機器の審査期間

以下の計画に基づき、平成30年度までに60%タイル値で4ヶ月を達成する。

| 審査期間 | 4ヶ月 | 4ヶ月 | 4ヶ月 | 4ヶ月 | 4ヶ月 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| タイル値 | 5 2 % | 5 4 % | 26% | 28% | %09 |
| 年 度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |

オ 治験相談等の円滑な実施

- より相談しやすく、かつ、効率的で効果的な相談制度とするため、相談区分の見直し及び相談方法の改善を図る。
 - ・相談制度については、審査ラグ及び開発ラグの解消を図る観点から、関係業界に対し、 相談の利用を積極的に呼びかける。

カ 新技術の評価等の推進

- ・新技術を応用した医療機器については、科学委員会の知見や外部専門家の意見も活用 しつつ、必要に応じてガイドライン等を作成する。
- ・最新の科学技術を用いた医療機器開発に適切に対応できるよう、関連する知見等の収集に努める。

- ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、計価の際に考慮すべき事項 (point-to-consider) を積極的に公表する。
- ・カルタヘナ法に関する事前審査について、行政側期間を第1種使用の承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月とし、それぞれ50%(中央値)について達成することを目標とする。
- ・薬事戦略相談について、開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う相談、また、医療機器関係企業等向けに開発戦略相談を実施することにより、拡充を図る。

【体外診断用医薬品】

的確かつ迅速な審査の実施

- ・体外診断用医薬品チームについて適切な増員・配置を実施し、審査の迅速化・透明化を図る。
- ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、審査を実施するとともに、体外診断用医薬品の適正使用に向けた協力を進める。
- ・厚生労働省が開催する「医療ニーズの高い医療機器等の早期導入に関する検討会」に おける未承認体外診断用医薬品等の開発要請について積極的に支援・協力する。

イ 相談業務の拡充

より相談しやすく、かつ、効率的で効果的な相談制度とするため、相談区分の見直し及び相談方法の改善を図る。

【再生医療等製品】

ア 的確かつ迅速な審査の実施

- ・薬事戦略相談課その他薬事戦略相談に関わる関係部門、生物系審査部門等の体制強化を図る。再生医療学会等の学会、国立医薬品食品衛生研究所、京大iPS細胞研究所(CiRA)等との連携強化を図り、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談や審査を実施する。
- ・治験相談及び審査の内容の整合性を図るため、相談と審査の連携を保ちつつ、柔軟なチーム編成を行い、的確かつ迅速な審査・相談を実施する。

新しい審査方式の導入

・薬事法一部改正法の施行に伴い、再生医療等製品に係る条件及び期限付承認制度の導入に適切に対応する。このための体制整備を行うとともに、審査プロセスを整備し、 的確な進行管理を行う。

審査期間目標の設定

4

・医薬品医療機器等法に基づき承認申請され、各年度に承認された再生医療等製品の、

申請から承認までの標準的な審査期間(行政側期間)の目標は9ヶ月を目指す。 このために必要な審査体制の強化を図る。

た 治験相談等の円滑な実施

- ・再生医療等製品は新しい分野なので、わかりやすく丁寧な相談に努める。
- ・評価手法の検討等における科学委員会の活用、高度な知見を有する外部専門家の活用等により最先端の知見をフォローし、質の高い助言を行う。
 - ・審査を迅速・円滑に進めるため、PMDAが実施する各種の相談の活用について関係者への周知徹底を図り、申請される再生医療等製品について、薬事戦略相談(確認申請代替分)、申請前相談その他の相談を受けた後に申請されるように努め、相談・審査の状況等を踏まえつつ、必要な体制整備を図る。
- ・アカデミア、ベンチャーが相談を受けやすくするよう、実態を踏まえながら再生医療 等製品に関する薬事戦略相談の対象等について検討する。

オ 新技術の評価等の推進

- ・再生医療等製品の評価に関しては、評価手法等の検討において科学委員会を活用するとともに、高度な知見を有する外部専門家を活用して適切に評価作業を進める。
- ・iPS細胞等の最新の科学技術を用いた再生医療等製品開発に適切に対応できるよう、 関連する知見等の収集に努める。
- 実用化促進事業や指定研究等の推進による審査基準の明確化・合理化を図る。
- ・安全部門と連携し、特に条件及び期限付承認後の調査手法を含め検討を進め、製造販売後調査の充実を図る。
- ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、評価の際に考慮すべき事項 (point-to-consider) を積極的に公表する。
- ・臨床試験実施前の細胞・組織利用医薬品及び遺伝子治療用医薬品に関する事前審査に 代わる薬事戦略相談を積極的に活用できるよう、相談の拡充・充実を図る。
- ・カルタヘナ法に関する事前審査について、行政側期間を第1種使用の承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月とし、それぞれ50%(中央値)について達成することを目標とする。

【信頼性適合性調査と治験等の推進】

医薬品及び医療機器等の承認申請に当たっては、治験等のデータの信頼性が確保されていることが大前提であることに留意しつつ、治験等の承認申請に係る試験等の適正な実施の促進及び申請資料の信頼性の確保を図るために、体制を強化しながら以下の取り組みを出土。

ア 新医薬品等の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施

- ・承認時期に影響を及ぼさないタイムリーな調査を実施するための体制を強化する。また、新しい効率的かつ効果的な調査手法を導入する。
- ・世界同時申請品目等については海外規制当局と連携した調査の実施を検討するなど、

海外規制当局との連携強化と体制整備を図る。

・データ収集段階からCDISC標準が導入された治験に対する調査方針を明確にする。

医療機器の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施

- ・承認時期に影響を及ぼさないタイムリーな調査を実施するための体制の強化を行う。
- ・革新的医療機器、国際共同治験等を中心にGCP実地調査の実施体制の強化を図る。
- ・信頼性適合性調査を円滑かつ迅速に実施できるよう、申請に必要な具体的要件等を策定し、周知を図る。

再生医療等製品の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施

- ・条件及び期限付承認制度の導入に適切に対応する。
- ・生物系審査部門等と十分に連携を図り、再生医療等製品の特性を踏まえた調査手法、 調査プロセスを検討し、適切な信頼性適合性調査を実施する。

エ GLP適合性調査の円滑・効率的な実施

- ・国際的に通用するGLP調査員を養成する。
- ・国際的整合性を踏まえたGLP制度の円滑な運用について検討し、より適切かつ効率的なGLP適合性調査を実施する。

オ 再審査適合性調査(使用成績評価適合性調査を含む。)の円滑・効率的な実施

- ・より適切かつ効果的なGPSP実地調査、書面調査を実施する。
- ・より質の高い製造販売後調査等の実施を可能とするため、再審査等期間中にGPSP等への適合性に対する指導・助言を行う相談枠の設置を検討する。
- ・再審査適合性調査等が円滑かつ迅速に実施できるよう、効果的な調査手法について検討し、周知する。

カ 適正な治験等の推進

- ・中期目標期間を通じ、国内における治験等の質を確保するため、医療機関、治験依頼者等における信頼性適合性調査、研修会等を通して、適正な治験等の実施がさらに推進されるよう啓発を行う。
- ・GCP等の個別事例に対する相談が可能となるような相談枠の設置を検討する。

【GMP/QMS/GTP調査等の推進】

医薬品・医療機器、再生医療等製品に関して、製造業者等に製造工程や品質管理体制を適正に維持管理させるため、体制を強化しながら、質の高い調査ができるよう、下記のとおり取り組みを実施する。

ア GMP調査の円滑な実施

・審査の迅速化やバイオ品目の増加に対応し、承認時期に影響を及ぼさないタイムリーな調査が可能となるような体制の強化と申請時期の明確化等を含め、GMP調査の効

率的な在り方について検討・実施する。

- ・PIC/S加盟等により、他国の査察結果を実地調査あるいは書面調査の判断を行う リスク評価に用い、調査の効率化を図る。
 - ・原薬供給元等の国際化に伴い、海外規制当局と連携し調査情報の交換をしつつ、海外、特にアジア地域にある製造所への実地調査を強化するための体制整備を図る。
- 審査の担当者をGMP調査チームに同行させるとともに、GMP調査の担当者と審査チームとの連携を推進し、調査の質を高める。
 - ・GMP調査員に対するトレーニングを充実させるとともに、海外で開催されるトレーニング、会議等に積極的に参加させるなど、GMPの国際整合を踏まえた人材の育成・確保を図る。

. QMS調査の円滑・効率的な実施

- ・薬事法一部改正法により、QMS調査の合理化等を図られることに対応した業務の構築に取り組む。
- ・審査チームとQMS調査担当者との連携を推進する。
- ・登録認証機関等国内外の調査機関との連携を強化し、調査手法の平準化を図る。
- ・国際整合を踏まえた人材の育成・確保を図る。
- ·QMS調査にかかる調査権者との間で調査情報の共有体制を構築する等、調査の効率的な在り方について検討・実施する。

ウ GTP調査等の円滑な実施

- ・薬事法一部改正法により新たに開始されるGTP調査に関しては、適切な調査手法を確立するとともに、的確かつ迅速な調査ができるよう、必要な体制を構築する。
- 再生医療等安全性確保法の施行により新たに開始される細胞培養加工施設に対する構造設備基準適合性調査及び立入検査・質問に関し、必要な体制を早急に整備し、実施するとともに、国内外の特定細胞加工物の製造の実態把握を行う。
- エ 関西支部を活用し、GMP調査等を実施することにより調査の効率化を図る。

【第三者認証機関に対する監督機能の確立】

- ・第三者認証機関である登録認証機関に対する指導監督業務について、監査員の質の確保に努め、認証機関に対する適切なトレーニングの実施等により、認証機関の質の向上を図る。
- (2) 世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化促進のための支援

ア 革新的製品に関する審査基準の策定と更新

・科学委員会、革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業、レギュラト

- リーサイエンス研究(以下「RS研究」という。)等を活用し、ガイドライン、ガイ ダンス等の作成や機構として取り組むべきRS研究等の検討を進める。
- ・横断的プロジェクトにおいて新技術を利用した医薬品等の開発・評価に関するガイドライン、ガイダンス等を作成するとともに、その円滑な運用のために必要な対応を行っ

薬事戦略相談等の積極的実施

- ・開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う相談を実施する。また、製薬企業等向けに、開発戦略相談を実施する。
- ・関西支部も活用することにより、バイオ医薬品、医療機器及び再生医療等製品等に関する我が国の技術力を最大限に引き出し、医療関連イノベーションを促進する。
- ・臨床から実用化への橋渡し機能についても、日本医療研究開発機構と連携しつつ、薬事戦略相談等を通じて機構も出口戦略の策定支援等に積極的に関与する。

ウ 再生医療等製品の特性を踏まえた承認制度の運用

・薬事法一部改正法の施行に伴い、再生医療等製品に係る条件及び期限付承認制度の導入に適切に対応するため、薬事戦略相談の充実を図るとともに、関係学会や業界とも連携し、各種相談の周知と活用促進を図る。

安全対策業務

安全対策業務について、日本再興戦略や健康・医療戦略、薬害肝炎事件の検証及び再発防止のための医薬品行政のあり方検討委員会の最終提言や厚生科学審議会医薬品等制度改正検討部会などの内容を反映した薬事法一部改正法等を踏まえ、医薬品・医療機器等の安全対策を充実するため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。

上記を適切かつ円滑に実施するため、引き続き厚生労働省と緊密な連携を取りつつ、 以下の施策を進める。 (注)以下の施策の実施主体は、特段の記載がない場合はPMDAとしているが、厚生労働省等、他の法人等が実施する部分は、その旨実施主体を明記する。

(1) 副作用・不具合情報収集の強化

- ・患者からの副作用報告について、副作用を報告した患者、家族等からの意見などを踏まえ、報告しやすい仕組みを構築し、一般用医薬品及び要指導医薬品の副作用報告を含めて、正式に受付を開始し、評価する。
- ・製造販売業者からの報告に加え、医薬関係者からの報告を受け付けるとともに、厚生労働省と連携し、医薬関係者からの報告の増加を促す対策を講じる。
- ・副作用情報・不具合情報等の報告システムについて、ICHのE2B等の国際的な開発状況、情報技術の進展等を踏まえ、システムの強化・高度化を図り、効率的・効果的な安全性情報等の収集を推進する。

医薬部外品・化粧品の副作用報告について情報収集の対応を強化する。

2) 副作用等情報の整理及び評価分析の体系化

- ・医薬品等の副作用等情報の評価の高度化、専門化に的確に対応できるよう、審査部門に対応した薬効分類、診療領域を踏まえた分野ごとのチーム編成のもとで、段階的にチームの構成人数を拡充するなど、副作用等情報の整理及び評価分析体制を大幅に強化・充実し、同時に1 T技術を活用する等の方策を講じ、国内の医薬品等副作用・感染症報告全体を精査する。
- ・医療機関からの副作用等報告に係るフォローアップ調査を機構自ら行う体制を段階的 に整備し、平成30年度には、調査が必要とされる全ての報告について実施できる体 制を確保する。
- 副作用等情報入手から添付文書改訂等の安全対策措置立案までのプロセスを標準化し透明化を図るとともに、処理の的確化及び迅速化を図る。
- 安全対策措置立案までの目標期間を設定し、プロセスの標準化・効率化を図ることにより、着実に迅速化する。目標については、例えば、企業との初回面会から調査結果通知までの期間を、中央値でみて現行の期間から短縮することなどを検討する。
- 添付文書届出手順を整備し、製造販売業者による添付文書の円滑な届け出の実施を図る。 る。

届け出られた添付文書の内容を確認する体制を構築し、最新の知見に基づく情報提供が行われることを確保する。

- ・医薬品・医療機器等の添付文書や医療関係者・患者への情報伝達ツールの作成・改訂を企業が自主的に行う際の相談について迅速に対応する。
- ・医療現場において、より安全に医薬品・医療機器等が用いられることを目的とした企業からの医療安全相談に迅速に対応する。

3) 医療情報データベース等の構築

- ・医療情報データベースなど電子化された医療情報を用いた薬剤疫学的な解析を実施するとともに分析手法の高度化を進め、医薬品のリスク・ベネフィット評価や、安全対策への活用促進を図る。
- ・医療情報データベース活用の試行結果を踏まえ、医薬品等の製造販売業者が市販後調査等のためにデータベースを利活用する条件についての厚生労働省の検討結果に基づき、製造販売業者による医療情報データベースの安全対策への活用促進を図る。
- ・医療情報データベースを量・質ともに拡充するため、データ蓄積の促進を図るとともに、安全対策の向上につなげる。
- ・有用な医療機器・再生医療等製品を迅速かつ安全に国民に提供するため、前中期目標期間までの検討を踏まえ、関係学会、関係企業等との連携により、長期に安全性を確認する患者登録システム(レジストリ)の構築等の市販後情報収集体制の強化を図る。
- · ゲノム薬理学の市販後安全対策への利用について、調査研究を促進する。

(4) 情報のフィードバック等による市販後安全体制の確立

- ・副作用のラインリストについて、引き続き副作用報告から公表までの期間を4ヶ月以内とする。
- ・当該ラインリストにおいて、機構が調査した医療機関からの副作用報告について迅速に公表する。
- 医薬品の添付文書改訂の指示について、指示書の発出から2日以内にホームページにに立、 -
- ・医療用医薬品・医療機器等の添付文書改訂の根拠となった症例など、副作用・不具合症例に係る情報を提供する。
- ・医療機関に対して提供される情報の緊急性・重大性を判別しやすくする方策を、厚生労働省とともに検討する。
- ・ジェネリック医薬品の適正使用推進のための情報提供の充実を図る。
- ・医療現場においてより安全に医薬品・医療機器等が用いられることを目的とした医療安全情報の発信を定期的に行う。
- ・各職能団体等が発信する医療安全情報を収集し、情報提供の充実を図る。
- ・医薬品医療機器情報配信サービスについて、内容をより充実したものにするとともに、 医療機関や薬局に勤務する医療関係者の登録について、関係機関の協力を得て強力に 推進すること等により、平成30年度末までのより早い時期に、平成25年度末の1. 5倍以上の登録数とし、更なる普及を目指す。
- ・機構が提供している情報に対する医師、薬剤師等の医療関係者の理解の向上を図る。

5) 医薬品・医療機器等の安全性に関する国民への情報提供の充実

- ・一般用医薬品のインターネットによる販売など、医薬品、医療機器、再生医療等製品が提供される環境の変化に対応し、医薬品、医療機器等の安全性に関する情報について、ホームページにおける提供方法の改善を図る。
- 重要な安全性情報については、患者目線に立った分かりやすい患者向けの資材を迅速 に公表する。
- ・患者への情報発信を強化するため、患者向医薬品ガイドのより一層の周知を図るとともに、利便性の向上を図る。
- 患者に対する服薬指導に利用できる情報の提供の充実を図る。
- ・医薬品・医療機器等を安全にかつ安心して使えるよう、医薬品・医療機器等に関する一般消費者や患者からの相談業務を実施する。
 - その他国民等への情報発信の更なる充実を図る。

6) 医薬品リスク管理計画に基づく適切な安全対策の実施

- ・新たに導入された医薬品リスク管理計画(RMP)に基づく「医薬品安全性監視活動」及び「リスク最小化活動」が適切に実施されるよう、相談・指導体制の強化・充実を実施する。
- ・新医薬品の承認審査終了までに、新薬審査部門と安全部門が連携し、申請者と議論しつつ、医薬品リスク管理計画を確認する。
- ・ジェネリック医薬品については、製造販売業者が実施すべき「医薬品安全性監視活動」

及び「リスク最小化活動」を、ジェネリック医薬品審査部門と安全部門が連携し、承認審査において確認するとともに、必要に応じ製造販売後の実施を申請者に対して指導する。

7)新たな審査制度の導入に対応した安全対策の強化及び審査から一貫した安全性管理 の4細

- ・救済業務との連携及び審査から一貫した安全性管理の体制を強化し、個人情報に十分 配慮しつつ、救済業務の情報を安全対策業務に活用する。
- ・再生医療等製品(条件及び期限付承認の期間中を含む。)による副作用情報等を安全 部門と審査部門が情報共有し、連携して安全対策を実施する。
- ・新医療機器、認証医療機器による不具合情報等を安全部門、審査部門、認証機関監督 部門が情報共有し、安全対策を実施する。
- 新医薬品の品目数に応じて、リスクマネージャーを分野ごとに複数配置し、審査時からの一貫した安全対策の実施体制を強化する。
- ウン、gンにメエハベンテルikingとtarinである。 安全対策業務全体のマネジメント機能を強化し、各チームが有機的に連携し、業務を的確に遂行する。
- ・承認条件として全例調査が付された品目については、製造販売後調査等によって得られた安全性及び有効性に関する情報を適時適切に評価し、国民、医療関係者に速やかに提供できるようにする。

8) 講じた安全対策措置のフォローアップの強化・充実

- 企業が医療機関等に対して確実に情報を伝達しているかなど、企業における安全対策措置の実施状況を確認するとともに、企業から伝達された情報の医療機関・薬局内での伝達・活用の状況を確認するための調査を実施し、その結果に基づき、医薬品、医療機器等の安全な使用を図るため、医療機関等における安全性情報の活用策を情報提供する。
- 情報提供業務の向上に資するため、機構が一般消費者、医療関係者に対して提供した情報の活用状況に関する調査を行い、情報の受け手のニーズや満足度等を分析し、情報提供業務の改善に反映する。

9) 予防接種法の副反応報告に関する情報収集と調査・分析

- ・機構が調査した医療機関からの副反応報告について、ホームページにおいて迅速に公 = ±・×
- 予防接種法による副反応報告の詳細調査を個人情報の取り扱いに留意した上で実施し、 予防接種の安全性確保のために必要な調査・分析を行う。

4 レギュラトリーサイエンス・国際化等の推進

医薬品、医療機器等を必要とする医療の現場に速やかに届けるためには、品質、有効性、安全性について、科学的な根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、倫理観をも

って国民が使ってよいかという観点から見定めることが必要である。そのための科学であるレギュラトリーサイエンスの推進が一層重要であり、最新の科学技術の成果を踏まえた迅速・的確な評価手法の確立などの研究を外部専門家の活用、自らの能力の向上により進める必要がある。

また、医薬品、医療機器等の開発・製造・流通・販売がグローバルに行われる中で、PMDA業務の国際化は益々進んでいる。こうした中、「PMDA国際戦略」、「PMDA国際ビジョンコードマップ」に基づき、厚生労働省とともに欧米やアジア諸国等との連携を図り、積極的に国際活動を推進し、医療サービスの向上と機構の国際的地位の確立を図る。

(注)レギュラトリーサイエンス:科学技術の成果を人と社会に役立てることを目的に、根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、科学技術の成果を人と社会との調和の上で最も望ましい姿に調整するための科学(科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)より)

(1) フギュラトリーサイエンスの推進

- ① 科学委員会の活用
- ・医学・歯学・薬学・工学等の外部専門家から構成される「科学委員会」を積極的に活用し、革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の評価方法に関して、大学・研究機関等や医療現場との連携・コミュニケーションを強化するとともに、薬事戦略相談を含め先端科学技術応用製品へのより的確な対応を図る。

② レギュラトリーサイエンス研究の充実

・平成28年度以降に申請される新医薬品については、臨床試験データの電子的提出が可能となるように、機構内の体制を構築する。

機構自らが、先進的な解析・予測評価手法を用いて品目横断的な臨床試験データ等 の品目横断的解析を行い、ガイドラインの作成等を通じて医薬品開発の効率化に貢献 できるよう、体制を検討する。

- ・機構業務の質向上を目的としたRS研究の一環として、業務上明らかとなった課題及び最先端技術の実用化のための課題を機構自らが主体性を持って解決するため、必要に応じて外部機関(NIHS、アカデミア等)と連携しつつ、RS研究の実施体制・環境の整備を図る。
- ・指定研究の推進・充実のために、RS研究に従事しやすい環境を整備する。
- ·RS研究を推進し、研究成果の学会発表や学術専門誌への投稿の促進を図る。また、 RS研究の実施を通じて、RS研究に精通した人材の育成に努める。
- ・横断的プロジェクト活動として、医薬品の開発・評価の考え方を構築して産官学の意見交換やガイドライン・GRP作成等につなげる。

③ 研修の充実

・審査等業務及び安全対策業務の質の向上を図るとともに、RS研究に精通する人材を育成する観点から、実施している研修プログラムについて、実施状況を評価するとともに、内容の充実を図り、その着実な実施を図る。

- また、国際交渉や国際会議でトピックをリードレ海外と連携しながら基準・ガイドライン等の作成が可能な職員の育成を図るための研修についても充実する。
- ・審査等業務及び安全対策業務を実施する上で、臨床現場の経験や医薬品、医療機器等の製造工程や品質管理法への理解を深めることが必要であることから、医療現場や企業の製造現場における現場研修などの充実強化に努める。

④ 外部研究者との交流及び調査研究の推進

- ・厚生労働省が実施する革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業において、積極的に大学・研究機関からの職員を受け入れ、また、機構から職員を派遣することにより、革新的なシーズの開発促進及びガイドライン作成に貢献する。
- 連携大学院構想について、規定の整備も含め役職員による教育研究指導体制の整備・ 拡充を図る。こうした取り組みにより、博士号等の学位を取得する職員の増加を目指す。

2) 国際化への対応

- ① 欧米アジア諸国等、諸国際機関との連携強化
- ・米国FDA及び欧州委員会及びEMA、並びに瑞西 Swissmedic等と協力し、秘密保持契約に基づく バイラテラル協議の推進及び情報の受発信の促進を図る。
 - 他の欧米アジア諸国等、諸国際機関等との協力関係の構築を図る。
- ・米国・欧州・瑞西へのリエゾン派遣を可能な限り継続しつつ、他の欧米アジア諸国等、 諸国際機関等への更なる派遣を進める。
- ・各国に派遣したリエゾンを活用し、積極的に海外情報を収集し、各国との連携強化を 同之
- ・GLP・GCP・GMP・QMSに関する調査に関して、実施通知や調査報告書等の情報交換をさらに活発に行うなど他国との連携をより一層強化する。
- ・日本薬局方について、英文版早期発行の支援、英語での情報提供、欧米アジアの各薬局方との連携の推進等、国際対応の充実強化を図り、医薬品流通の国際化への対応を推進す。
- 欧米の規制当局等との連携強化により、最先端科学技術を踏まえた的確な審査、助言 につなげるとともに、最新の情報収集による安全対策につなげる。
- ・医薬品等の臨床開発・製造の現場として重要性を増しているアジア諸国等の規制当局との間で薬事規制についての相互理解が深まるよう、必要な協力を進める。
- ・日本で承認された医薬品、医療機器等が海外の規制当局でも受け入れやすくなるよう、 日本の審査、安全対策に関する情報発信を強化する等、必要な努力を行う。

② 国際調和活動に対する取り組みの強化

・ICH、国際医療機器規制当局フォーラム会議(以下「IMDRF」という。)等の 基準作成に関する国際会議において、新規トピックスの提案を行い、日本が主導して 国際基準を作成する他、他国が主導する案件においても日本の意見を積極的に表明し、 国際基準の策定、国際協力に貢献する。また、これらにおいて決定された承認申請

- データの作成基準などの国際的な基準及びISO等のその他国際基準との整合化・調和を推進する。
 - ・医療機器については、米国との間で実施している日米医療機器規制調和(HBD)活動を引き続き推進し、情報の受発信の促進を図る。
- 薬局方調和検討会議(PDG)における薬局方の国際調和等を通じて日本薬局方の国際化を推進する。
- ・ジェネリック医薬品の国際協力である I GDRP での議論に参加するとともに、ジェネリック医薬品の審査に関する各国との協力を推進する。
- ・化粧品規制国際会議(ICCR)での議論において、厚生労働省に協力して各国との協力を推進する。
- WHO、OECD等における国際協力活動への参画と貢献を図る。
- 申請添付資料について、英語資料の受け入れ範囲の更なる拡大について検討する。

③ 人的交流の促進

- ・海外規制当局とのネットワーク構築の促進のため、国際学会、国際会議への職員の積極的な参加並びにFDA及びEMA、並びに Swissmedic 等以外への職員派遣の機会の充実を図る。
- ・アジア諸国等並びに国際機関等とのPMDAトレーニングセミナーや研修生の受け入れ等を通じた人材交流を促進し、審査及び安全対策関連情報を定常的に交換できる体制の構築を進めるとともに、各国との共催によるシンポジウム開催等によるアジア諸国等に対する我が国の薬事申請等に関する規制・基準等への理解度の向上を図る。
- ④ 国際感覚、コミュニケーション能力を備えた人材の育成・強化
- ・I C H、I M D R F 等のガイドライン作成の場をはじめとして国際的に活躍できる人材の育成を図るため、これらのガイドライン作成の場や国際会議への出席、海外機関及び大学院における研究機会の創設等を含む職員の育成プログラムを策定・実施する。・役職員向けの英語研修等の継続・強化により語学力の向上を図る。
- ⑤ 国際広報、情報発信の強化・充実
- ・国際的な発信力を高めるための体制の強化を図る。
- ・各国との意見交換、情報交換を推進するため、英文ホームページの強化・充実を図る。 具体的には、薬事制度、業務内容、審査報告書及び安全性情報等の英訳公開をより積 極的に推進する。特に審査報告書の英訳については、日本が世界で初承認の製品など 情報提供の意義の高いものを確実に実施する(2014年度末までに40品目/年。 以後、関係者の活用状況、医薬品・医療機器の申請状況等を勘案の上、各年度計画に おいて目標を設定)。
- 国際学会における講演、ブース出展等を継続的に実施する。

(3) 難病・希少疾病等への対応

・難病・希少疾病治療薬について、審査ガイドラインの整備や相談体制の充実を図る。

- コンパニオン診断薬等に関する通知及びガイダンスの円滑な運用のために必要な対応 を行う。
- ・バイオマーカーを用いた開発の際の留意事項等に関して、海外規制当局との議論も通じて、必要な対応を行う。
- ・ゲノム薬理学の医薬品開発への利用を促進するため、ICHでの評価指針の作成を主導して実施するとともに、海外規制当局との連携、情報共有を推進して、米国FDA、欧州EMAとの3 極合同での助言を実施できる体制を確立するなど、国際的な手法の確立に貢献するための検討を進める。

(4) 審査報告書等の情報提供の推進

- ・業務の透明化を推進するため、厚生労働省と協力し、優先審査の結果を含む審査報告書やその他審査等業務に係る情報を、国民、医療関係者からみて、よりアクセスしやすい形で速やかに提供するとともに、審査に関連する情報の提供内容を拡充するなど、情報公開の充実のための取り組みを積極的に推進する。
- ・新医薬品及び新医療機器に関する審査報告書については、行政側、申請者側の双方が努力することにより、承認後直ちに、ホームページに掲載するとともに、医薬品等に関する再審查報告書の公表についても適切に対応することとする。また、新医薬品及び新医療機器に関する資料概要についても、承認後3ヶ月以内にホームページへの掲載を行うこととする。
 - ・年々増加する情報公開請求に対応するため、情報公開法に基づく情報開示業務と審査報告書等の公表業務を集約したが、関係部署と連携し、業務の更なる効率化を検討する

5) 外部専門家の活用における公平性の確保

適切な知見を有する外部の専門家を活用する。その際、公正なルールに基づき、審査等業務及び安全対策業務の中立性・公平性を確保するとともに、必要に応じてルールの見直しを行う。

(6) 情報システムの充実による審査・安全業務の質の向上

- ・取り扱う情報量の増加及び各情報の相関性・正確性の深化が予想される審査業務及び安全対策業務において、その変化に対応できるための情報システムの機能の充実により、業務の質の向上を図る。
- ・ e C T D も含め審査等手続きにおける電子化の促進及び職員の I T リテラシーの向上を図る。

第3 予算、収支計画及び資金計画

- 1 予算 別紙1のとおり
- 2 収支計画 別紙2のとおり

3 資金計画 別紙3のとおり

第4 短期借入額の限度額

(1)借入限度額

22億円

(2) 短期借入れが想定される理由

- ア 運営費交付金、補助金、委託費等の受け入れの遅延等による資金の不足
- ・ 予定外の退職者の発生に伴う退職金の支給
- ウ その他不測の事態により生じた資金の不足

第5 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画

なて

第6 剰余金の使途

審査等勘定において、以下に充てることができる。

- ・業務改善に係る支出のための原資
- ・職員の資質及び業務の質向上のための研修・研究等の財源

なお、副作用教済勘定、感染教済勘定については、独立行政法人医薬品医療機器総合機構と(平成14年法律第192号)第31条第4項の規定により、残余の額は積立金として整理する

第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項等

独立行政法人医薬品医療機器総合機構の業務運営並びに財務及び会計に関する省令 (平成16年厚生労働省令第55号) 第4条の業務運営に関する事項等については、次のとおりとする。

(1) 人事に関する事項

ア 職員の人事に関する計画

・日本再興戦略、健康・医療戦略及び薬害肝炎事件の検証及び再発防止のための医薬品 行政のあり方検討委員会の最終提言などの内容を反映した薬事法一部改正法等を踏ま えた常勤職員の増員を行うため、公募を中心に専門性の高い有能な人材を採用する。 なお、採用に当たっては、機構の中立性等に十分、配慮することとする。

※人事に係る指標

期末の常勤職員数は、期初の141.9%を上限とする。

(参考1) 期初の常勤職員数 751人

期末の常勤職員数 1,065人

(参考2) 中期目標期間中の人件費総額

36,535百万円 (見込)

ただし、上記の額は、役員報酬並びに職員基本給、職員諸手当及び時間 外勤務手当に相当する範囲の費用である。 ・人材の流動化の観点に留意しつつ、職員の資質や能力の向上を図るため、国・研究機関・大学等との交流を促進し、適正なバランスに配慮しつつ国からの現役出向者の割合を削減する。

このため、平成22年12月7日に策定された「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(閣議決定)に沿って引き続き削減に努め、その状況について毎年公ませる

さらに、専門性を有する技術系職員等を含め、第7 (1) に定める増員を着実に実施できるよう計画的に取り組む。また、魅力ある職場づくりに向けて雇用条件を見直し、これらについて計画的に取り組む。

なお、高度かつ専門的な人材を雇用するため、任期制の適用職員の拡充や年俸制の 導入も含め、戦略的な人材確保の在り方について検討を行う。 ・製薬企業等との不適切な関係を疑われることがないよう、役職員の採用、配置及び退職後の再就職等に関し一定の制約を設け、適切な人事管理を行う。

イ 働きやすい環境づくり

・ワークライフバランスの推進など職場環境の改善に関する検討を行い、職員が働きやすい勤務環境を整備する。育児中の職員も仕事と家庭の両立が達成でき、とりわけ職員の約半数を占める女性職員が能力を発揮し続けられるような取り組みを実施する。

ウ 給与水準の適正化

・独立行政法人改革等に関する基本的な方針(平成25年12月24日閣議決定)を踏まえ、職員の給与については、国家公務員における水準を勘案しつつ、優秀な人材を安定的に確保する上での競争力を考慮して、適正かつ効率的な給与水準となるよう、

必要な措置を講ずる。

また、給与水準の適正化のための取り組み状況について、以下の観点により毎年検証を行い、その結果を公表するものとする。

- ①職員の在職地域や学歴構成等の要因を考慮したうえで、国家公務員の給与水準と比べて努当な水準となっているか。
- ②国からの出向者の割合が高いなど、給与水準が高い原因について、是正の余地はないか。
- ③国からの財政支出の大きさ、累積欠損の存在、類似の業務を行っている民間事業者の給与水準等に照らし、現状の給与水準が適切かどうか十分な説明ができるか。
- ④技術的事項の高度かつ専門的な知識経験を有する人材を確保するにあたり、製薬企業や大学等研究機関等の関係する分野の給与水準と比べて、競争力を発揮し得るものとなっているか。
- ③その他、給与水準についての説明が十分に国民の理解の得られるものとなっているか。

エ 職員の資質の向上

- ・業務の質の向上を図るため、業務等の目標に応じて系統的に研修の機会を提供するとともに、企業との連携による研修の充実並びに厚生労働省、国内外の大学及び研究機関等との交流等によって、職員の資質や能力の向上を図る。
- ・特に新規職員に対する指導を充実させ、増員による体制強化の実効性を確保する。・39等第キャンス重数を購号の好の占しを図えたが、参の職職員に対する110条プ
- 組織運営を支える事務系職員の質の向上を図るため、総合職職員に対する研修プログラムについて充実を図る。
- ・職員の意欲向上につながる人事評価制度を実施し、職員の評価・目標達成状況を報酬や昇給・昇格に適切に反映する。
- ・職員の専門性や業務の継続性を維持するため、将来的なキャリア形成を見据えた戦略的な配置を行う。

2) セキュリティの確保

- 防犯及び機密保持のために事務室の入退室管理設備を用い、昼夜を問わず、入退室に 係る管理を徹底するなど内部管理体制の強化を引き続き図る。
- ・情報システムに係る情報のセキュリティの確保を引き続き実施する。
- ・保有文書の特性を踏まえた文書管理体制を引き続き確保する。

(3) 施設及び設備に関する事項

なし

(4)機構法第三十一条第一項に規定する積立金の処分に関する事項

審査等勘定において、前中期目標期間の最後の事業年度に係る通則法第44条の整理を行ってなお積立金があるときは、その額に相当する金額のうち厚生労働大臣の承認を受けた金額について、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法第15条に規定する審査等業務及び安全対策業務の財源に充てることとする。

(5) その他

既往の閣議決定等に示された政府方針に基づく取組について着実に実施する。

予算 中期計画(平成26年度~平成30年度)の予算

(単位:百万円)

| | | | | 金額 | | | |
|----------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|---------|
| 区分 | 副作用救済 勘定 | 感染救済 勘定 | 審査等 勘定 | 特定救済 勘定 | 受託•貸付 勘定 | 受託給付 勘定 | 計 |
| 収入 | | | | | | | |
| 運営費交付金 | | | 6,350 | | | | 6,350 |
| 国庫補助金収入 | 883 | 707 | 1,854 | | | | 3,444 |
| 拠出金収入 | 20,322 | 553 | 16,043 | 18,390 | | | 55,308 |
| 手数料収入 | | | 60,151 | | | | 60,151 |
| 受託業務収入 | | | 926 | | 5,410 | 3,262 | 9,598 |
| 運用収入 | 1,671 | 312 | | | | | 1,983 |
| 雑収入 | 7 | 1 | 146 | | 8 | 5 | 167 |
| 計 | 22,883 | 1,572 | 85,471 | 18,390 | 5,418 | 3,268 | 137,001 |
| 支出 | | | | | | | |
| 業務費 | 16,501 | 1,300 | 81,659 | 18,585 | 5,380 | 3,243 | 126,667 |
| 人件費 | 1,254 | 130 | 38,056 | 85 | 188 | 99 | 39,813 |
| 業務費 | 15,247 | 1,170 | | 18,500 | 5,192 | 3,143 | 43,252 |
| 審査等事業費 | | | 29,533 | | | | 29,533 |
| 安全対策等事業費 | | | 14,069 | | | | 14,069 |
| 一般管理費 | 541 | 74 | 10,526 | 12 | 38 | 25 | 11,216 |
| 人件費 | 270 | | 3,626 | | | | 3,897 |
| 物件費 | 271 | 74 | 6,899 | 12 | 38 | 25 | 7,319 |
| 計 | 17,043 | 1,374 | 92,184 | 18,597 | 5,418 | 3,268 | 137,883 |

「注記1】 人件費については、平成27年度以降の増員分は自己財源によるものとして計算。 【注記2】 計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。

収支計画 中期計画(平成26年度~平成30年度)の予算

(単位:百万円)

| | | | | 金額 | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|---------|
| 区分 | 副作用 救済勘定 | 感染救済 勘定 | 審査等 勘定 | 特定救済 勘定 | 受託•貸付 勘定 | 受託給付 勘定 | 計 |
| 費用の部 | | | | | | | |
| 経常費用 | 24,163 | 1,495 | 93,471 | 18,600 | 5,422 | 3,269 | 146,420 |
| 業務経費 | 16,346 | 1,233 | 75,708 | 18,585 | 5,383 | 3,243 | 120,498 |
| 救済給付金 | 12,270 | 155 | | | | | 12,425 |
| 保健福祉事業費 | 197 | 621 | | | | | 818 |
| 審査等事業費 | | | 29,719 | | | | 29,719 |
| 安全対策事業費 | | | 11,317 | | | | 11,317 |
| 特定救済給付金 | | | | 18,390 | | | 18,390 |
| 健康管理手当等給付金 | | | | | 5,118 | | 5,118 |
| 特別手当等給付金 | | | | | | 1,294 | 1,294 |
| 調査研究事業費 | | | | | | 1,768 | 1,768 |
| 業務費 | 2,619 | 331 | | 117 | 93 | 88 | 3,249 |
| 人件費 | 1,260 | 126 | 34,673 | 78 | 172 | 92 | 36,399 |
| 一般管理費 | 542 | 78 | 10,520 | 12 | 38 | 25 | 11,214 |
| 人件費 | 272 | | 3,306 | | | | 3,577 |
| 物件費 | 270 | 78 | 7,214 | 12 | 38 | 25 | 7,636 |
| 減価償却費 | 241 | 16 | 7,243 | 4 | 1 | 1 | 7,507 |
| 責任準備金繰入 | 7,030 | 163 | | | | | 7,192 |
| 雑損 | 5 | 5 | | | | | 10 |
| 収益の部 | | | | | | | |
| 経常収益 | 22,876 | 1,572 | 85,713 | 18,600 | 5,418 | 3,268 | 137,447 |
| 国庫補助金収益 | 883 | 707 | 1,854 | 207 | | | 3,651 |
| 拠出金収入 | 20,322 | 553 | 16,043 | | | | 36,918 |
| 手数料収入 | | | 60,151 | | | | 60,151 |
| 受託業務収入 | | | | | 5,410 | 3,262 | 8,672 |
| その他の政府交付金収益 | | | 926 | | | | 926 |
| 運営費交付金収益 | | | 6,350 | | | | 6,350 |
| 資産見返補助金等戻入 | | | 89 | 4 | | | 92 |
| 資産見返運営費交付金戻入 | | | 207 | | | | 207 |
| 資産見返物品受贈額戻入 | | | | | | | |
| 財務収益 | 1,671 | 312 | | | | | 1,983 |
| 特定救済基金預り金取崩益 | | | | 18,390 | | | 18,390 |
| 雑益 | | 1 | 92 | | 8 | 5 | 107 |
| 純利益(△純損失) | ▲ 1,287 | 77 | ▲ 7,759 | 0 | ▲ 4 | ▲ 1 | ▲ 8,974 |
| 目的積立金取崩額 | | | | | | | |
| 総利益(△総損失) | ▲ 1,287 | 77 | ▲ 7,759 | 0 | ▲ 4 | ▲ 1 | ▲ 8,974 |

【注記1】 審査等勘定の運営費交付金で措置している業務に係る職員の退職手当については、運営費交付金を財源とするものと想定している。 但し、法附則第8条第2項の規定でいう、在職期間に相当する退職手当として運営費交付金で措置された金額を除くものとする。 【注記2】 計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。

資金計画 中期計画(平成26年度~平成30年度)の予算

(単位:百万円)

| | 予算 | | | 金額 | | \- | 位:白万円) |
|----------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|---------|
| 区分 | 副作用救済 勘定 | 感染救済 勘定 | 審査等 勘定 | 特定救済 勘定 | 受託•貸付 勘定 | 受託給付 勘定 | 計 |
| 資金支出 | | | | | | | |
| 業務活動による支出 | 16,462 | 1,210 | 86,230 | 18,599 | 5,430 | 3,304 | |
| 救済給付金 | 12,251 | 155 | | | | | 12,406 |
| 保健福祉事業費 | 197 | 621 | | | | | 818 |
| 審査等事業費 | | | 29,012 | | | | 29,012 |
| 安全対策等事業費 | | | 10,811 | | | | 10,811 |
| 特定救済給付金 | | | | 18,390 | | | 18,390 |
| 健康管理手当等給付金 | | | | | 5,131 | | 5,131 |
| 特別手当等給付金 | | | | | | 1,294 | 1,294 |
| 調査研究事業費 | | | | | | 1,768 | 1,768 |
| 業務費 | 2,275 | 243 | | 114 | 86 | 119 | 2,837 |
| 一般管理費 | 266 | 69 | 6,882 | 12 | 31 | 25 | 7,286 |
| 人件費 | 1,472 | 121 | 39,525 | 83 | 183 | 97 | 41,480 |
| 投資活動による支出 | 20,532 | 2,664 | 5,357 | | | | 28,552 |
| 投資有価証券の取得による支出 | 20,000 | 2,500 | | | | | 22,500 |
| 無形固定資産の取得による支出 | 532 | 164 | 5,357 | | | | 6,052 |
| 財務活動による支出 | | | | | | | |
| 次期中期計画の期間への繰越金 | 438 | 422 | 9,440 | 123 | 40 | 96 | 10,559 |
| 計 | 37,431 | 4,296 | 101,026 | 18,721 | 5,471 | 3,400 | 170,345 |
| 資金収入 | | | | | | | |
| 業務活動により収入 | 22,906 | 1,575 | 86,332 | 18,423 | 5,433 | 3,268 | 137,937 |
| 国庫補助金収入 | 885 | 708 | 1,854 | | | | 3,447 |
| 運営費交付金収入 | | | 6,350 | | | | 6,350 |
| 拠出金収入 | 20,322 | 553 | 16,043 | 18,422 | | | 55,340 |
| 手数料収入 | | | 60,975 | | | | 60,975 |
| 受託業務収入 | | | 382 | | 5,423 | 3,262 | 9,067 |
| その他収入 | 1,698 | 315 | 728 | 1 | 10 | 6 | 2,757 |
| 投資活動による収入 | 14,100 | 2,500 | | | | | 16,600 |
| 財務活動による支出収入 | | | | | | | |
| 中期計画期間中の期首繰越金 | 426 | 221 | 14,694 | 299 | 37 | 132 | 15,808 |
| 計 | 37,431 | 4,296 | 101,026 | 18,721 | 5,471 | 3,400 | |

【注記】

計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。

審査等勘定運営費交付金の算定ルール

中期目標期間(平成26年度~平成30年度)の運営費交付金の算定ルールについては、次のとおりとする。

1. 平成 26 年度

業務の実施に要する費用を個々に見積もり算出する。

2. 平成 27 年度以降

次の算定式による。

運営費交付金=業務部門人件費+経費+特殊要因-自己収入

○業務部門人件費= 基本給等(A)+退職手当(S)

A:基本給、諸手当、共済組合負担金等の人件費(退職手当を除く)をいい、次の式により算出する。

 $A = [\{P1 \times \alpha \times \beta\} + \{P2 \times \beta\} + P3]$

A : 当該年度の基本給等

P1 : 前年度の基本給中昇給及び給与改定の影響を受けるもの

P2 : 前年度の基本給中給与改定の影響を受けるもの

P3 : 前年度の基本給中昇給及び給与改定の影響を受けないもの

α : 運営状況等を勘案した昇給原資率

β :運営状況等を勘案した給与改定率

S: 当年度の退職予定者及び前年度以前の予定退職者に対応した当年度分退職手当額

〇経 費= $((-般管理費 (B) \times_{\gamma}1\times\delta) + (事業費 (R) \times_{\gamma}2\times\delta))$

B:前年度管理部門に係る物件費

R:前年度の業務に係る物件費

γ1: 効率化係数(一般管理費)

y2 : 効率化係数(事業費)

- δ : 消費者物価指数
- ○特殊要因=法令改正等に伴い必要となる措置又は現時点で予測不可能な事由により発生する資金需要であって、毎年度の予算編成過程において決定する。
- ○自己収入=運営費交付金を財源として実施する事務・事業から生じるであろう収入の 見積額

[注記]

- 1. α 、 β 、 δ 、 γ 1 及び γ 2 については、以下について勘案した上で、各年度の予算編成過程において、当該年度における具体的な計数値を決める。
 - δ (消費者物価指数):前年度の実績値を使用する。
- 2. 中期計画全般にわたる予算の見積に際しては、
 - ① α 、 β 及び δ については伸び率を0 と仮定した。
 - ② γ 1 (効率化係数) については、平成 27 年度 \blacktriangle 3.75%、平成 28 年度 \blacktriangle 3.90%、平成 29 年度 \blacktriangle 4.05%、平成 30 年度 \blacktriangle 4.23%と仮定した。
 - ③y2 (効率化係数) については、平成 27 年度 ▲ 1.25%、平成 28 年度 ▲ 1.27%、平成 29 年度 ▲ 1.28%、平成 30 年度 ▲ 1.30% と仮定した。

| TIK! |
|-------------------------|
| 士 |
| 支 |
| |
| 罩 |
| ıliı 🗆 |
| 迚 |
| 件 |
| 9 |
| 平成26年度計画対比表 |
| 42 |
| 瓦 |
| 1 |
| |
| ٠ |
| 画 |
| · 画士 |
| 計画・ |
| 期計画・ |
| 中期計画・ |
| 中型計画・ |
| ٠ |
| ٠ |
| ٠ |
| ٠ |
| ٠ |
| 中期日標・中期計画・ |

| 表 平成26年度計画 | 第1 法人全体の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項に係る目標を達成するためにとるべき措置 | | (1) 効率的かつ機動的な業務運営 | ア・年度計画に基づき、各部、各課の業務計画表を作成し、目標管理による業務運営を行う。 | ・業務の質の維持・向上のため、組織全体の品質管理規程の整備について、諸外国の情報収集等を行いながら、検討を進める。 | ・理事長が直接、業務の進捗状況を把握し、必要な指示を行うため、幹部会、 財務管理委員会等において業務の進捗状況の報告、問題点等の議論を行い内部 統制の強化を図るとともに、業務運営の効率化・迅速化を図る。 | ・業務運営の効率化を図るとともに、不正、誤謬の発生を防止するため、計画的に内部監査を実施する。また、監査結果について公表する。 |
|---------------------------|--|---|-------------------|--|---|--|---|
| 中期目標・中期計画・平成26年度計画対比表 | 第1 法人全体の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項に係る目標を達成するためにとるべき指置 | 独立行政法人通則法(平成11年法律第103号。以下「通則法」という。) 第30条第2項第1号の業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置及び同項第2号の国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置は次のとおりとする。 | (1)効率的かつ機動的な業務運営 | ア コンプライアンス・リスク管理の徹底による透明かつ的確な業務運営 | ・各部門の業務の目標と責任を明確にするとともに、業務の進捗状況の日常的な管理を通じ、問題点の抽出及びその改善に努める。 | ・業務の有効性及び効率性、財務報告の信頼性、事業活動に関わる法令等の遵守 及び資産の保全の達成のために、内部統制プロセスを整備し、その適切な運用を 図るとともに、講じた措置について積極的に公表する。 | |
| □ 中期目標 | 第1 中期目標の期間 独立行政法人通則法 (平成11年法律第103号。以下「通則法」という。) 第29条第2項第1号の中期目標の期間は、平成26年4月から平成31年3月 までの5年間とする。 第2 法人全体の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項 | 通則法第29条第2項第2号の業務運営の効率化に関する目標及び同項第3号の国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標のうち、法人全体に係る目標は次のとおりとする。 | (1)効率的かつ機動的な業務運営 | ア 効率的かつ機動的な業務運営体制を確立するとともに、業務管理の在り方及 び業務の実施方法について、外部評価などによる確認を行い、以下の点を踏ま え、業務運営の改善を図ること。 | | ・職務執行の在り方をはじめとする内部統制について、会計監査人等の指導を得つつ、向上を図るものとし、講じた措置について積極的に公表する。・内部統制の在り方について、第三者の専門的知見も活用し、検討を行う。 | ・総務省の「独立行政法人における内部統制と評価に関する研究会」が平成2 2年3月に公表した報告書(「独立行政法人におけるに内部統制と評価について」)、及び総務省政策評価・独立行政法人評価委員会から独立行政法人等ので」)、及び総務省政策評価・独立行政法人評価委員会から独立行政法人評価委員会等、業務実績に関する評価の結果等の意見として各府省独立行政法人評価委員会等に通知した事項を参考にするものとする。 |

| 中期 日標 | 中期計画 | 半灰26年度計画 |
|--|--|---|
| | せて、情報システムの改修等を行うことにより業務の効率化を図る。 | 報システムとなるよう、機能改修等柔軟な対応を実施する。 |
| (2) 集務運営の適正化 | (2) 業務運営の適正化 | (2) 業務運営の適正化 |
| ア 不断の業務改善及び効率的運営に努めることにより、運営費交付金を充当する一般管理費(人件費を除く。)に係る中期計画予算は、中期目標期間の終了時において以下の節減額を見込んだものとする。 | ア 一般管理費(管理部門)における経費節減 ・不断の業務改善及び効率的運営に努めることにより、運営費交付金を充当する 一般管理費(人件費を除く。)に係る中期計画予算は、中期目標期間の終了時に おいて以下の節減額を見込んだものとする。 | ア 一般管理費(管理部門)における経費節減 ・運営費交付金を充当する一般管理費の節減目標を着実に達成するために、業 務の効率化を図り、過去の実績、年度収支見通し等を踏まえ、適時適切な予算 執行管理を行う。 |
| ・平成26年度と比べて15%以上の額 | ・平成26年度と比べて15%以上の額 | ・一般管理費の調達コストを削減するため、契約については、原則として一般 競争入札により実施する。また、一者応札等についても、仕様書の見直し及び 公告期間の十分な確保等、改善のための具体的な取り組みを推進する。 |
| | | ・「無駄削減に向けた取組の強化について」の諸施策を着実に実施する。 |
| ・アウトソーシングの適切な活用(外注可能なものは外注し、増員等を防止) | ・給与計算、資金出納、旅費計算等の管理業務について、集約化やアウトソーシングの適切な活用を図る。 | ・各種管理業務について、標準業務手順の改訂やシステムの最適化により、効率化・集約化を推進する。その際、必要に応じて外部委託も検討し、適切に活用する。 |
| イ 業務運営の効率化を図ることにより、中期目標期間終了時までに、運営費交付金を充当する事業費(人件費、事業創設等に伴い発生する単年度経費を除く。)については、以下のとおり節減すること。 | イ 効率的な事業運営による事業費の節減 ・電子化の推進等の業務の効率化を図ることにより、運営費交付金を充当する事 業費(人件費、事業創設等に伴い発生する単年度経費を除く。)に係る中期計画 予算は、中期目標期間の終了時において以下の節減額を見込んだものとする。 | イ 効率的な事業運営による事業費の節減 ・運営費交付金を充当する事業費の節減目標を着実に達成するために、業務の 効率化を図り、過去の実績、年度収支見通し等を踏まえ、適時適切な予算執行 管理を行う。 |
| ・平成26年度と比べて5%以上の額 | ・平成26年度と比べて5%以上の額 | ・事業費の調達コストを削減するため、契約については、原則として一般競争 入札により実施する。また、一者応札等についても、仕様書の見直し及び公告 期間の十分な確保等、改善のための具体的な取り組みを推進する。 |
| | | ・「無駄削減に向けた取組の強化について」の諸施策を着実に実施する。 |

| 中期目標 | 国 挹 鍜 中 | 平成26年度計画 |
|--|---|---|
| 烘 | Кinп | ・各種管理業務について、標準業務手順の故訂やシステムの最適化により、効率化・集約化を推進する。その際、必要に応じて外部委託も検討し、適切に活用する。 |
| ウ 毎年の運営費交付金額の算定については、運営費交付金債務残高の発生状況にも留意した上で厳格に行うこと。 | ウ 運営費交付金の算定 ・毎年の運営費交付金額の算定については、運営費交付金債務残高の発生状況に も留意した上で厳格に行う。 | ウ 運営費交付金の算定及び執行 ・運営費交付金額の算定及び執行については、運営費交付金債務残高の発生状 況にも留意した上で厳格に行う。 |
| エ 副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策等拠出金の業者品目データ等の一元管理等を行うことにより、業務の効率化・適正化を推進すること。 | エ 拠出金の安定的な徴収 ・医薬品及び医療機器製造販売業者等に対し、副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策等拠出金制度の意義等の周知を図ることにより、適切な申告・納付がなされるように努め、各拠出金の安定的な徴収を確保する。 | エ 拠出金の安定的な徴収 ・副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策等拠出金の納付義務者に対し、ホームページや各種講習会、申告書類送付の際の案内等の様々な機会を捉え、各拠出金制度の理解・周知を図り、適正な申告・円滑な納付を通じて関連データの適切な管理・運用を行うことにより、各拠出金の安定した徴収業務を遂行する。 |
| | | ・各拠出金の納付義務者の利便を図り、収納率の向上に繋げるとともに、迅速かつ的確に入金状況を確認するため、主要銀行5行と収納委託契約を締結するほか、薬局製造販売医薬品製造販売業者の多数が加入している(公社)日本薬剤師会に、当該薬局に係る拠出金の徴収業務を委託する。 |
| | ・副作用拠出金、感染拠出金及び安全対策等拠出金の収納率を99%以上とする。 | ・各拠出金の未納業者に対し、電話や文書による催促を行い、収納率を99%以上とする。 |
| | | |
| | | |
| オ 製約については、原則として一般競争入札等によるものとし、以下の取り組 オ みを行うこと。 | 契約の競争性・透明性の確保 契約については、原則として一般競争入札等によるものとし、以下の取り組み | ナ 契約の競争性・透明性の確保 ・契約については、原則として一般競争入札により実施する。 |

| 中期目標 | 画 4 報 中 | 平成26年度計画 |
|---|--|--|
| ・企画競争及び公募等の一般競争入札以外により契約を行う場合であっても、競争性、透明性等が十分確保されるように実施すること。 | を行う。 ・企画競争及び公募等の一般競争入札以外により契約を行う場合であっても、競手や及び透明性等が十分確保されるように実施する。 1 | ・企画競争及び公募等の一般競争入札以外の方法により契約を行う場合であっても、真に競争性及び透明性等が十分確保される方法を事前に検討した上で実施する。 |
| ・入札・契約について、有識者の意見を聞きつつ、監事及び会計監査人による十分なチェックを受けながら適正に実施すること。 | ・入札・契約を適正に実施するため、契約監視委員会による事前点検等を受けるともに、監事及び会計監査人による十分なチェックを受ける。 | ・一般競争入札等による調達は、契約方式等について、定期的に開催する契約 監視委員会の事前点検等を受けるとともに、それらの契約の締結状況を公表する。また、監事及び会計監査人による十分なチェックを受ける。 |
| カ 真に役立つ国民目線での情報提供・情報発信 国民に対して、機構の事業及び役割について周知を図るとともに、国民・患者 が必要とする情報へ容易にアクセスできるよう国民目線での情報提供・情報発信 を行うこと。また、相談体制を強化するとともに、業務運営及びその内容の透明 化を確保し、もって国民に対するサービスの向上を図ること。 | カ 真に役立つ国民目線での情報提供・情報発信・「PMDA広報戦略」の着実な実施を図るため、下記の事項をはじめとする各・種施策を実施する。 ①国民・患者が必要とする医薬品・医療機器等の安全性・有効性に関する情報 (1に容易にアクセスできるよう、国民・患者にとって分かりやすいホームページへの改良を行い、情報の発信を強化。 ②機構に係るニュースレターなどを活用した広報。 ③テレビ媒体や雑誌媒体への、機構に関する情報の提供・掲載。 ④英文版ニュースレケーの作成や外国特派員クラブや海外メディアへの情報 (4) 配信。 ⑤国民などからの相談や苦情に対する体制の強化・充実。 ⑤国民などからの相談や苦情に対する体制の強化・充実。 | り 真に役立つ国民目線での情報提供・情報発信 ・「PMD A広報戦略」に基づき、下記の事項をはじめとする各種施策を実施する。 する。 ①ホームページを改修し、医薬品、医療機器等の情報、PMD A業務に関する 情報など、一般の方、医療関係者、企業、研究機関等のそれぞれが必要とす る情報に容易にアクセスできるようホームページの使いやすさの向上、掲載 内容の充実を図る。 ②PMD Aの最新情報を掲載した「PMD A Updates」、内定者向けメ ールマガジン等を作成し、PMD Aのホームページで提供する。 ③テレビ媒体や新聞・雑誌媒体等からの要請に対し積極的に対応する。 ④英文版「PMD A Updates」や「Press Release」を作 成し、ホームページ等で提供する。 |
| | 等の安全性及び機構の全体業務に対する理解を深めるため、 果について、機構のホームページ等の様々な媒体を通じて適り、一般国民向け情報発信の充実を図る。 | の円滑な運用を図る。 ・業務内容及びその成果について、パンフレット等を作成し、ホームページの他、薬と健康の週間、学会等のイベントの機会を利用し、できる限り国民に分かりやすい形で情報発信する。 ・情報公開法令に基づく法人文書の開示請求処理及び審査報告書等の情報提供の推進を適切に行う。 |

| 中期回標 | 国 桿 鎖 中 | 平成26年度計画 |
|---|--|--|
| | 監査の実施[する。 | ・外部監査、内部業務監査及び会計監査を適正に実施し、その結果を公表する。 |
| | ・支出面の透明性を確保するため、法人全体の財務状況、勘定別及びセグメント別の財務状況等について公表する。 | ・財務状況を年次報告として公表する。また、財務情報について、できる限り一覧性のある形で公表する。 |
| キ 業務の実施体制における課題の分析 業務の実施体制における課題を適切に分析し、必要な見直しを行うこと。 | キ 業務の実施体制における課題の分析 ・体制強化に伴う人員が適切に配置され、業務が効率的に行われているかを確認 するため、第3期中期目標期間の中間時点を目途に、救済業務部門、審査部門及 び安全対策部門のこれまでの業務実績を把握した上で、部門ことに現状の業務プロセスや実施体制における課題を可能な限り定量的に分析・検証し、必要な見直 しを行う。 | 業務の実施体制における課題の分析 ・体制強化に伴う人員が適切に配置され、業務が効率的に行われているかを確認するため、第3期中期目標期間の中間時点を目途に、各部門における、それまでの業務実施・業務力ロセスや人員配置のバランスについて可能な限り定量的に分析・検証を行えるようにするため、必要な状況把握等を行う。 |
| ク 財政基盤に係る検討 機構の役割にふさわしい財政基盤について検討を行い、必要な措置を行うこと。 | ク 財政基盤に係る検討・ ・医薬品、医療機器等の審査安全の業務は、広く国民の生命・安全に関わるものであることから、事業者からの手数料等の自己収入が機構の財政基盤の大宗を占めている状況も踏まえ、機構の役割にふさわしい財政基盤について、検討を行い、必要な措置を講ずる。 | ク 財政基盤に係る検討 ・現在の自己収入が財源の多くを占める状況の中で、中立的な規制機関である 機構にふさわしい財政基盤やその考え方の整理についての検討を行い、そのあ るべき姿に至るプロセスを構築し、関係者との調整等、必要な措置を講ずる。 |
| 改善に関する事項及び国民に対して提供するサービに関する事項 | 改善に関する事項及び国民に対して提供するサービス関する事項に係る目標を達成するためにとるべき措置・ 安全・救済のセイフティ・トライアングルの推進に | 第2 部門毎の業務運営の改善に関する事項及び国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項に係る目標を達成するためにとるべき措置 1 健康被害救済給付業務 |
| 1 編集法法法書表 | 1 建离水油水油水油水油 | |
| 健康被害救済給付業務(以下「救済業務」という。)については、医薬品等副作用被害救済制度及び生物由来製品等感染等被害救済制度(以下「救済制度」という。)をより多くの方々に周知し、適切に運用するともに、医薬品若しくは再生医療等製品の副作用又は生物由来製品若しくは再生医療等製品を介した感染等による健康被害を受けられた方々に対し、適正かつ迅速な救済を行うことが重要である。 | 医薬品等副作用被害救済制度及び生物由来製品等感染等被害救済制度(以下「 救済制度」という。)は、審査及び安全対策とともにセイフティ・トライアング ルの一角を担う我が国独自の制度であり、国民が、医薬品若しくは再生医療等製 品の副作用又は生物由来製品若しくは再生医療等製品を介した感染等による健 康被書を受けた「イザというとき」に医師や薬剤師に相談することで確実に制度 の利用に結びつけるとともに、引き続き、迅速な請求事案の処理など適切な運用 を行うことが必要であることから、以下の措置をとることとする。 | |

| 中期日標 | 画 4 | 平成26年度計画 |
|---|---|---|
| (1) 款済制度に関する広報及び情報提供の拡充 | (1) 救済制度に関する広報及び情報提供の拡充 | (1) 教済制度に関する広報及び情報提供の拡充 |
| アー必要なときに確実に救済制度の利用に結びつけるための広報を積極的に行うこと。 | ア 救済制度の確実な利用に結びつけるための広報活動の積極的展開・救済制度について、効果的な広報を検討し、積極的に実施する。 | ア 救済制度の確実な利用に結びつけるための広報活動の積極的展開・ ・救済制度に関するこれまでの広報の実績を踏まえ、広告会社等の活用も含め、創意工夫を凝らした、より効果的な広報を検討し、実施する。 |
| | ・ホームページや新聞広戦等の媒体を活用し、より多くの方に引き続き救済制度の周知を図る。 | ・ホームページやインターネット、新聞、雑誌、ポスターリーフレット及び医療関係者向け小冊子等の各種広報媒体を有効に活用し、より多くの方に教済制度の周知を図る。 |
| | ・国民、医療関係者及び製造販売業者等に対する制度の周知や理解をさらに促進するため、関係団体等との連携による周知徹底をはじめとした既存の施策を推進するとともに、次のことを重点的に実施することにより、中期目標期間終了時までに認知度を向上させる。なお、認知度調査は毎年度実施することとし、その成果についても検証を行う。 | ・国民、医療関係者及び製造販売業者等に対する制度の周知や理解をさらに促進するため、関係団体等との連携による周知徹底をはじめとした既存の施策を推進するとともに、次のことを重点的に実施することにより、認知度の把握を行う。なお、その成果についても検証を行う。 |
| | ① 医薬品等の副作用や生物由来製品等を介した感染等による健康被害が生じた場合に対応して、医師、薬剤師等医療関係者から制度の存在を患者に正しく伝えてもらえるよう、医療機関における従業者に対する研修の機会や薬局関係者に対する制度周知の機会を活用するなど積極的に広報活動を行う。 ② 医療関係の職能団体を通じ、全国的に広報活動を展開する。 | (1) 医療機関における救済制度の周知に係る厚生労働省関係部局からの事務連絡及び通知を踏まえ、各医療機関が実施する医薬品安全管理責任者が行う従業者に対する医薬品の安全使用のための研修等の機会をとうえて積極的に講師を派遣し、制度説明及び制度利用につなげるための協力依頼等を行う。 (2) 医療関係の職能団体を通じて制度広報への協力を依頼し、会報や専門誌での制度紹介や、関係機関・施設での制度説明や広報資材の提供・配布等をの制度統分や、関係機関・施設での制度説明や広報資材の提供・配布等を |
| | ③ ホームページやテレビ・新聞等のメディアを活用し、広く一般国民に対する広報を実施する。④ 上記のほか、訴求対象に適した広報媒体を活用し、救済制度の効果的な広報を展開する。 | 通じて、全国的な広報活動を展開する。 ③ ホームページやテレビ・ラジオ、新聞等のメディアを活用し、広く一般国民に対する広報を実施する。 ④ 上記のほか、訴求対象に適した広報媒体を活用し、救済制度の効果的な広報を展開する。 |
| イ 請求書類の不備等により処理に時間を要する事案を減らし、業務の効率化を図ること。 | イ 給付事例等の公表 ・ホームページ等において、給付事例、業務統計等の公表を行い、国民、医療関 係者及び製造販売業者等に対し、引き続き給付実態の理解と救済制度の周知を図る。 | イ 給付事例等の公表 ・ホームページ等において、教済給付決定情報、業務統計等の公表を行い、国 民、医療関係者及び製造販売業者等に対し、給付実態の理解と救済制度の周知 を図る。 なお、公表に当たっては、個人情報に配慮する。 |

| 平成26年度計画 | ウ 制度に関する情報提供 ・パンフレット及び請求手引の改善、請求手続き・請求書類のダウンロード方法など制度利用のためのホームページによる情報提供の内容の改善等、患者・医師等をはじめ情報の受け手(利用者)にとっての使い易さ・分かり易さといった観点で情報提供の実施方法について引き続き見直しを行う。 エ 相談窓口の円滑な体制確保 ・相談窓口に専任の職員を配置し、制度利用に関する相談や副作用給付及び感染給付手続に関する相談・案内を的確に対応する。 | (2) 請求事案処理の迅速化の推進 | 7 請求内容の事実関係の調査・整理 ・厚生労働省における請求事案の迅速な処理に資するため、厚生労働大臣に医 学・薬学的事項に関する判定を申し出るに当たり、次の文書を提出する。 引 提出された診断書等では情報が不足している場合に、医療機関等に依頼 し、提出された診断書等に基づき、時系列に沿って作成した症例経過概要表 ② 提出された診断書等に基づき、時系列に沿って作成した症例経過概要表 ③ 教済給付の請求内容について、提出された資料に基づき、事案の概要及び 類似事例等を調査・整理した調査報告書 | イ 標準的事務処理期間内における迅速な事務処理 ・請求から支給・不支給決定までの事務処理について、請求件数の増加が見込まれる中で、年度内に決定した総件数のうち60%以上を6ヶ月以内に処理する。ただし、医学・薬学的判断等のため、請求者、医療機関等に対する、追加・補足資料の請求及び調査が必要とされ、事務処理を行うことができなかった等の期間については、事務処理期間からは除くものとする。 |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| 中期計画 | ウ 制度に関する情報提供 ・パンフレット及び請求手引の改善、インターネットを通じた情報提供の内容の 改善等、情報の受け手にとっての使い易さ・分かり易さといった観点で情報提供 の実施方法について見直しを行う。 エ 相談窓口の円滑な体制確保 ・相談窓口に専任の職員を配置し、制度利用に関する相談や副作用給付や感染給 付手続きに関する相談を専門に受け付ける体制を確保する。 | (2) 請求事案処理の迅速化の推進 | ア 請求再容の事実関係の調査・整理 ・請求事案の迅速な処理を図るため、救済給付の請求を受け、厚生労働大臣に医・的薬学的事項に関する判定を申し出るに当たり、請求内容の事実関係を調査、整理する。 | (標準的事務処理期間内における迅速な事務処理・調査体制の強化、診断書記載要領等の更なる拡充及び改善、システムによる的確なタイムクロック管理等の適切な対応を行うことにより、請求から支給・不支給決定までの事務処理期間については、請求件数の増が見込まれる中においても数値目標(6ヶ月以内60%以上)を維持する。 |
| 中期目標 | ı: n : | (2) 事実関係の調査等による請求事業の迅速な処理 | ア 救済給付の請求事案の迅速な処理を図ること。 | イ 標準的事務処理期間*を設定し、着実に実現を図ること。 ※厚生労働省における医学的業学的判定を行う期間を含む。ただし、医学・薬学的判断等の ため、請求者、医療機関等に対し、通加・補足資料及び調査が必要とされ、事務処理を行う ことができなかった等の期間は除く。 |

| | | mm 1 mm 1 mm |
|--|--|---|
| 中期目標 | | |
| | ・ただし、医字・楽字的判断等のため、請來者、医療機関等に対し、追加・補足資料及び調査が必要とされ、事務処理を行うことができなかった等の期間については、事務処理期間からは除くものとする。 | ・請求件数の増等に対応しつつ、事務処埋に徐る上記目標を達成するため、教済給付業務の処理体制の強化を図る。 |
| | | ・支給・不支給決定に係る事務処理について、迅速化を図るための方策を厚生労働省と検討する。 |
| | ウ データベースを活用した業務の効率化の推進 ・副作用救済給付業務に関する情報、特に原因医薬品等や健康被害に関する情報 のデータベースへのデータ蓄積を進めるとともに、蓄積されたデータについて統 計約に卯組し、様々な由度から分析・総がを行い、それらの結果を活用して、出 | ウ データペースを活用した業務の効率化の推進 ・副作用救済給付業務に関する情報、特に原因薬や健康被害に関する情報のデ ータベースへの蓄積を進める。 |
| | | ・蓄積されたデータを用いた集計・解析等の結果については、それらの結果を利用して、より迅速かつ効果的に救済給付業務に努める。 |
| | ・教済給付請求の増加や業務状況に対応して、システムの改修や業務支援ツールの策定及び必要な体制の強化を行う。 | ・救済給付請求の増加及び業務状況の変化に対応するため、救済業務関連システムの基盤統合及びデータベースの一元化を図るとともに、所要の機能追加等を行うことにより、業務の効率化・円滑化を図る。また、これらのシステム運用を含め、必要な体制整備を行う。 |
| (3) 部門間の連携を通じた適切な情報伝導の推進 | (3) 書香・安全対策部門との連携の推進 | (3) 書査・安全対策部門との連携の推進 |
| 機構内の各部門との連携を図り、特に救済業務における請求事例については、個人情報に配慮しつつ、審査関連部門や安全対策部門に適切に情報提供する。 | ・機構内の各部門との連携を図り、特に救済業務における請求事例については、個人情報に配慮しつつ、審査関連部門や安全対策部門に適切に情報提供する。 | ・機構内の各部門との連携を図り、特に救済業務においては、請求事例における情報を、個人情報に配慮しつつ、安全対策部門や審査関連部門に適切に提供する。 |
| (4)保備福祉事業の適切な実施 | (4) 保健福祉事業の適切な実施 | (4) 保健福祉専業の適切な実施 |
| 保健福祉事業の着実な実施を図ること。 | ・医薬品の副作用による健康被害実態調査の結果等を踏まえ、重篤で希少な健康被害者に対するQOL向上策等を検討するための資料を得る調査研究事業を引き続き実施する。 | ・医薬品の副作用による重篤で稀少な健康被害者に対するQOL向上策等を検討するための資料を得る調査研究事業を引き続き実施する。 |
| | | ・先天性の傷病の治療に際して血液製剤を投与されたC型肝炎ウイルスに感染した者であって、重篤(肝硬変又は肝がん)である者に対するQOL向上策等を検討するための資料を得る調査研究事業を引き続き実施する。 |
| | ・精神面などに関する相談事業を着実に実施していく。 | ・精神面等に関する相談事業について、精神保健福祉士及び社会福祉士による |

| 中期回線 | 里 揖 崩 中 | 平成26年度計画 |
|---|--|---|
| | | 電話での相談業務を引き続き実施する。 |
| | | ・救済給付の受給者のうち希望者に対して、副作用の原因と考えられる又は推定される医薬品名や副作用の名称等を記載した受給者カードの発行を引き続き 実施する。 |
| | | ・救済給付の受給者を主な対象として、救済制度に係る様々なニーズ等を把握する。 |
| | | |
| (5)スモン患者及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託支払業務等の 通切な実施 | (5) スモン患者及び血液製剤によるHIV感染者等に対 する受託支払業務等の適切な実施 | (5) スモン患者及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託支払業務等の 適切な実施 |
| スモン患者及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託支払業務等を適切に実施すること。 | ・スモン患者に対する受託支払業務及び血液製剤によるHIV感染者等に対する受託給付業務の実施に当たっては、個人情報に特に配慮し、委託契約の内容に基づき、適切に業務を行う。 | ・スモン患者に対する受託支払業務及び血液製剤によるH1V 感染者等に対する受託給付業務の実施に当たっては、個人情報に特に配慮し、委託契約の内容に基づき、適切に業務を行う。 |
| (6)株庁フィブリンゲン観剤を7.4株庁市済協団第区田子観査によるC型肝必要 | (6) 特市フィブニノゲン磐鱼及び発行市等海田県区田子總型によるの型肝必腐 | (6) 特庁フィブリノゲン観測及び特庁市済協団第区因子観測によるC型肝光劇 |
| | 7、1 473-5 C. 7 M. 1 2 473-5 C. 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | スプライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第KX因子製剤によるC型肝炎感染被害者に対する給付業務等を適切に実施すること。 | ・特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第XXB子製剤によるC型肝炎感染被害者に対する給付業務等の実施に当たっては、個人情報に特に配慮し、適切に業務を行う。 | ・特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第区因子製剤によるC型肝炎感染 被害者に対する給付業務等の実施に当たっては、個人情報に特に配慮し、適切 に業務を行う。 |
| | | |
| 2 華奇等集務 | 2 審查等業務 | 2 報合等集務 |
| 審査等業務及び安全対策業務については、国民が、国際的水準にある医薬品・ 医療機器を安心して用いることができるよう、よりよい医薬品・医療機器等をより早く安全に医療現場に届けるとともに、医薬品・医療機器が適正に使用されることを確保し、保健衛生上の危害発生の防止、発生時の的確・迅速な対応を行い、医薬品・医療機器がその使命をより長期にわたって果たすことができるようにすることが重要である。 このような考え方の下、審査等業務について、日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)や健康・医療戦略(平成25年6月14日内閣官房長官・厚生労働大臣・総務大臣等申合せ)、薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律・ は第84号。以下「薬事法一部改正法」という。)による改正後の医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)、再生医療等の安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)、再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第145号)、第主医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第145号)、第主医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第145号)、等を踏まえ、医薬品・医療機器の審査を迅速化し、審查ラグ(※)「0」の実現 | 審査等業務について、日本再興戦略や健康・医療戦略、薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律第84号。以下「薬事法一部改正法」という。)による改正後の医薬品医療機器等法、再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第85号。以下「再生医療等安全性確保法」という。)等を踏まえ、医薬品、医療機器、再生医療等型品等それぞれの特性に応じた取り組みを通じ、審査を迅速化し、審査ラグ(※)「0」の実現を目指すとともに、審査の質の向上等を図る。また、開発ラグ(※)解消支援のための薬事戦略相談等の拡充を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図る。 | |

| 平成26年度計画 | | | (1) 医薬品・医療機器等に対するアクセスの迅速化 | 【新医薬品】 | ア 的確かつ迅速な審査の実施 ・総審査期間等の新たな目標を達成できるよう、適切な進行管理を行い、審査 に長期を要する事例が発生した場合には必要な改善方策を検討する。 | ・科学委員会を活用し、革新的医薬品等の評価方法等に関して、その議論を審査等等等業務へ活かすよう努める。また、実施している研修プログラムについて、評価の実施とその結果に基づく内容の見直しを図り、更なる内容の充実を図る。新医薬品及び生物系医薬品に関する審査チームについて、適切な増員・配置を実施し、新目標に対応した審査の迅速化を図る。 | ・プロジェクトマネジメント制度を効率的かつ有効に活用することにより、申請品目の経過、総審査期間の状況の適切な把握等を行い、進行管理の更なる充実を図る。 |
|----------|---|---|---|--------|--|---|---|
| 国 品 森 中 | (日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)より)審査ラグ、開発ラグそれぞれを解消することが、全体のラグの解消につながる審査ラグ、開発ラグそれぞれを解消することが、全体のラグの解消につながる | 上記を適切かつ円滑に実施するため、引き続き厚生労働省と緊密な連携を取りつつ、以下の施策を進める。 (注)以下の施策の実施主体は、特段の記載がない場合はPMDAとしているが、厚生労働省等、他の法人等が実施する部分は、その旨実施主体を明記する。 | (1) 医薬品・医療機器等に対するアクセスの迅速化 | 【新医薬品】 | ア 的確かつ迅速な審査の実施 | ・審査ラグ「0」の実現を目指すとともに科学委員会の活用や研修等の充実を図ること等により、審査の質の向上のため体制強化を図る。 | ・プロジェクトマネジメント制度の着実な実施により、審査業務の進行管理機能 を高めるとともに、申請者側にとっても、審査の進捗状況と見通しについての透明性の向上を図る。 |
| 中期田様 | を目指すとともに、審査の質の向上等を図る。また、開発ラグ(※)解消支援のための薬事戦略相談等の拡充を図る。このため、自己財源も活用し、必要な体制強化を図ること。 ※ドラッグ・ラグ及びデバイス・ラグは、米国と日本の審査期間(申請から承認までの期間)の差である審査ラグと、企業が米国と日本の審査機関に申請する時期の差で示される開発ラグに大別される。(日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)より) 審査ラグ、開発ラグそれぞれを解消することが、全体のラグの解消につながる。 | 上記を適切かつ円滑に実施するため、引き続き厚生労働省と緊密な連携を取りつつ、各種施策を進めること。 | (1) 医薬品・医療機器等に対するアクセスの迅速化 国民や医療関係者が、そのニーズに即した5端的でかつ安全な医薬品・医療機 器等の便益を速やかに享受し、その恩恵を最大限に得ることができるよう努める こと。 なお、開発ラグの解消に資するため、治験の推進のほか、国内では未承認とな っている医療上必要性の高い医薬品及び医療機器の開発を進めるために厚生労 働省等が行っている取組に対して、積極的に支援・協力すること。 | | ア 各種施策を実施するとともに、その進行状況について評価・検証を行い、 必要な追加方策を講ずること。 | | |

| 鄭 田 羅 丑 | 田 本語 | 平成っ6年度計画 |
|----------------|---|---|
| t E | | ・審査等業務進行管理委員会や審査セグメント内会議等において、審査の進捗 状況に係る関係情報を総合的にとらえ、課題解決のための方針を決定する。 |
| | | ・「新医薬品の承認審査の進捗状況の確認について」(平成22年12月27日薬機発第127001号)に基づき、承認審査の進捗状況に関する申請者への情報の提示等を適切に実施するとともに、承認することが適当ではない申請に関する連絡など、さらなる透明化を図る。 |
| | ・業界との意見交換の場での検討等を通じ、審査業務・プロセスの効率化や透明化について引き続き検討する。 | ・審査の透明化及び効率化を促進するため、平成20年4月に公表した「新医薬品承認審査実務に関わる審査員のための留意事項」の周知徹底を図る。また、優先審査等の各審査プロセスの標準的期間等を明確化するなど、審査業務プロセスに係る手引書の作成に向けて、引き続き検討する。 |
| | ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえ た相談や審査を実施するとともに、医薬品の適正使用に向けた協力を進める。 | ・医療関係者のニーズを把握するため、学会や医療関係者等との対話を実施し、それを踏まえた相談や審査を実施する。 |
| | ・厚生労働省が開催する「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議」 における未承認薬等の検討・開発要請等について積極的に支援・協力する。 | ・厚生労働省に設置された「医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会 議」の評価結果等を踏まえた未承認薬・適応外薬の申請に対して適切に対応する。 |
| | ・海外主要国における医薬品の承認状況等に係るデータベースを充実し、未承認薬・適応外薬解消に向けて引き続き取り組む。 | ・医療上の必要性の高い未承認薬・適応外薬の解消に資するため、引き続き海 外主要国における医薬品の承認状況等を収集・整理し、「未承認薬データベース」の充実・運用の取り組みを進める。 |
| | ・治験相談及び審査の内容の整合性を図るため、相談と審査の連携を保ちつつ、 柔軟なチーム編成を行い、的確かつ迅速な審査・相談を実施する。 | ・治験相談及び審査の内容の整合性を図るため、相談と審査の連携を保ちつ つ、必要に応じて柔軟なチーム編成を行い、的確かつ迅速な審査・相談を実施 する。 |

| | | 恒《节 | ;; 24. | 織 佐 . | 類や | ≺ ^ |
|-----------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 市におって在庫計画 | ・新医薬品の再審査について進行管理をる。 再評価についても適切に進行管理を | ・関係部署との連携により、日本薬局方収載原案の作成業務の推進を図る。 ・特にアジア地域で製造される医薬品についての品質、有効性及び安全性を高 めるため、研修によりマスターファイル(原薬等登録原簿)の国内管理人等へ の周知活動を行うとともに、承認審査前の不備を是正する方策について検討す る。 | イ 新しい審査方式の導入等 ・事前評価相談については、医療上の必要性の高い優れた医薬品等について、 その対象とする範囲を明確にするとともに、平成30年度までに希望のあった 全ての相談に対応できるよう計画的に相談体制の強化を行う。 | ・平成28年度以降に申請される新医薬品の臨床試験データの電子的提出の義務化が可能となるよう、推進体制を強化するとともに、関係団体への周知を行うなど、関係団体及び海外規制当局等との連携のもとプロジェクトを推進する。 | ・機構自らが臨床試験データ等を活用した解析を行い、審査・相談の質の高度 化につなげるため、システムを構築し、臨床試験の電子データ利用を試行する パイロット事業に取り組む。 | ・また、先進的な解析・予測評価手法を用いて品目横断的解析を行うため、人材を確保するとともに、人材教育研修を進めるなど研修等の体制整備を進める。 る。 |
| 医神器中 | 能かつ迅速 する。 する。 | ・厚生労働省が策定する日本薬局方などの医薬品等の品質に関する基準作成を推進することにより、的確かつ迅速な審査を実施する。 | イ 新しい審査方式の導入等 ・事前評価相談については、計画的に相談体制の強化を行い、平成30年度まで に、医療上の必要性の高い優れた医薬品等について、希望のあった全ての相談に 対応することとする。 | ・平成28年度以降に申請される新医薬品については、臨床試験データの電子的提出が可能となるように、機構内の体制を構築する。機構自らが臨床試験データ等を活用した解析を行い、その解析結果を踏まえた指摘や助言を行うこと等により、審査・相談の質の高度化を図る。また、ガイドカインの作成等を通じて更なる審査・相談の高度化に貢献し、かつ医薬品開発のか率化によっかがるよう、本准めれ盤析・多測評価書法を用いて品目補幣的解析 | が十らての分割を検討する。を行うための体制を検討する。 | |
| 東 田 端 七 | | | | | | |

| 平成26年度計画 | ウ 医薬品に係る審査ラグ「O・平成16年4月1日以降に る総審査期間(申請日から承責のとおりとし、その目標を達成 のとおりとし、その目標を達成 るとともに、申請者側に協力え | ①新医薬品(優先品目)の審査期間 平成26年度 60%タイル値で9ヶ月 | ②新医薬品(通常品目)の審査期間 平成26年度 60%タイル値で12ヶ月 | ・上記の目標を達成するため、引き続き、次の取り組みを行う。 ①申請件数の増加等により総審査期間の増大が見込まれる分野について、審査員の増員、審査チームの数の増加等により、対応を図る。 ②審査業務の進捗状況等を把握し、進行情報を各審査チームに提供するとともに、審査与に長期を要した問題事例の分析等を取りまとめ、審査チームにフィードバックするとともに、業界説明会等を通じて申請者に対しても注意を促す。 ④「新医薬品承認審査実務に関わる審査員のための留意事項」を審査業務において積極的に活用し、審査の透明化及び効率化を促進する。 ・平成26年度以降に再審査申請があったものについて、新たな審査期間目標18ヶ月(平成30年度)を目指して適切に対応するとともに、それ以前の申請品目についても的確かつ迅速な審査を実施する。また、再評価についても、申請内容に応じて適切な目安を設定し、対応する。 | |
|-----------|---|---|--|--|--|
| 世 本 母 | 温等な さた、 つい マイド マイド | ① 新医薬品(優先品目)の審査期間 平成26年度 60%タイル値で9ヶ月 平成27年度 60%タイル値で9ヶ月 平成28年度 70%タイル値で9ヶ月 平成29年度 70%タイル値で9ヶ月 平成20年度 80%タイル値で9ヶ月 | ② 新医薬品 (通常品目) の審査期間 平成26年度 60%タイル値で12ヶ月 平成27年度 70%タイル値で12ヶ月 平成28年度 70%タイル値で12ヶ月 平成29年度 80%タイル値で12ヶ月 平成30年度 80%タイル値で12ヶ月 | ・新医薬品の再審査については、平成26年度以降に再審查申請され、各年度に 再審查結果通知が発出された品目について、段階的にその審查期間を短縮し、平 成30年度までに総審査期間を50%タイル値(中央値)で18ヶ月を目指す。 なお平成26年度以前のものも順次処理を進めるよう努力する。 また、再評価については、申請内容に応じて、個々に適切な審査期間の目安を 設定の上、遅滞なく評価・確認を行う。 | |
| 章 田 舜 田 | フタ語がい | | | | |

| 正はつの存在計画 | 1 本 国際共同治験に係る治験相談についる。 | ・特にアジア地域における国際共同治験を推進するために、厚生労働省が主導するAPEC RHSCでのMulti Regional Clinical Trial Roadmapに基づく取り組みに協力する。 | 試 ・ 医薬品の開発ラグの解消支援につながるよう、海外臨床試験に占める日本が当 参加する国際共同治験の実施率を向上させるため、海外規制当局との情報共有などの連携も含め治験相談等において連携を推進する。 | オ 治験相談等の円滑な実施 「優先対面助言、事前の申請資料確認等を引き続き実施するとともに、承認申請までに指導・助言を提供する機会の増加を目指して、相談メニューの拡充及び運用方法の見直し等を検討する。また、各種機会を通じて、治験相談等の積極的な活用を関係者に呼びかける。 | で ・新医薬品の治験相談について、担当者の適正配置及び柔軟な相談体制の構築 を図ることにより、申し込みのあった全ての治験相談に対応する。また、申し 込みから対面相談までの期間について2ヶ月程度を堅持する。 | の ・事前評価相談、薬事戦略相談、簡易相談等のメニューについて、関係業界と の意見交換の実施や相談内容の分析により、たとえば、RMPに対応した相談 など、相談者のニーズを反映した相談枠の新設・改変を検討する。 ・対面助言から記録確定までの期間30勤務日以内を80%について達成する (ファーマコゲノミクス・バイオマーカー相談及び事前評価相談を除く)。 |
|----------|---|--|---|--|--|---|
| 日本 | ため、試験・鉄相談の申 | ・特にアジア地域における国際共同治験を推進するために、APEC RHSCで厚生労働省が主導するMulti Regional Clinical Irial Roadmapの取り組みを支援し、アジア地域の国際共同治験に関する環境整備を図る。 | ・医薬品の開発ラグの解消支援につながるよう、平成30年までに、海外臨床試験に占める日本が参加する国際共同治験の実施率を向上させるため、海外規制当局との情報共有などの連携も含め治験相談等において推進する。 | オ 治験相談等の円滑な実施 ・優先相談、事前申請資料確認等を引き続き実施し、承認申請までに指導・助言 を提供する機会を増加させる。 | ・新医薬品の治験相談については、現在の治験相談の申し込みから対面相談まで の期間(2ヶ月程度)を堅持するとともに、優先治験相談については随時相談申 込みを受け付け、治験相談の手続きの迅速化を図る。 | ・事前評価相談、薬事戦略相談、簡易相談等のメニューについて、関係業界との 意見交換の実施や相談内容の分析により、相談者のニーズを反映して相談枠を新設・改変し、治験相談等の拡充を図る。 |
| 型 田 毎 七 | 777 日際共同治験を推進すること。 より、国際共同治験を推進すること。 | | | エ 申請前相談を充実し、有用性が高いと期待される医薬品・医療機器等につい オ ては、優先的に治験相談を実施し、承認に至る期間を短縮すること。また、開 ・ 発段階における企業側のニーズを的確に把握し、相談業務の在り方について適 を 時に見直すこと。 | | |

| _ | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| 平成26年度計画 | カ 新技術の評価等の推進 ・ナノ医薬品や分子標的薬等を用いた個別化医療等、先端技術を応用した医薬 品の治験相談・承認審査について、科学委員会の知見や外部専門家の意見も活 用しつつ、考え方を整理して機構内の対応の統一化を図る。さらに、必要に応 じて欧米規制当局との当該医薬品に関する情報共有に努め、ガイダンス等の作 成につなげる。 | ・iPS細胞等の最新の科学技術を用いた医薬品開発に適切に対応できるよう関連する知見等の収集に努める。 | ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、評価の際に考慮すべき事項(point-to-consider)の作成対象等に関する 検討を行う。 | ・遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律 (以下「カルタヘナ法」という。)に関する事前審査について、行政側期間の 日標(第1種使用の承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月、それぞれ50%(中央値))を達成する。 |
| 中期 計画 | カ 新技術の評価等の推進 ・新技術を応用した医薬品については、科学委員会の知見や外部専門家の意見も 活用しつつ、部横断的プロジェクトにおいて開発や評価に関する考え方を構築す るとともに、必要に応じてガイドライン等を作成する。 | ・iPS細胞等の最新の科学技術を用いた医薬品開発に適切に対応できるよう、 関連する知見等の収集に努める。 | ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、機構としても、評価の際に考慮すべき事項(point-to-consider)を積極的に公表する。 | ・遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(以下「カルタヘナ法」という。)に関する事前審査について、行政側期間を第1 種使用の承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月とし、それ ぞれ50%(中央値)について達成することを目標とする。 |
| 中期日森 | オ バイオ・ゲノム・再生医療といった先端技術の急速な発展を視野に入れ、こ の分野における指導・審査技術水準を向上させるとともに、先端技術を利用し た新医薬品、新医療機器及び再生医療等製品開発に対応した相談・審査の在り 方につき必要な措置を講ずること。 | | | |

| 平成26年度計画 | ・日本発シーズの実用化を促進するため、開発工程(ロードマップ)への助言 いこと や検証的試験プロトコルへの助言を行う相談、また、製薬企業等向けの開発戦 略相談を試行的に開始するなど、薬事戦略相談の拡充を図る。 | 【ジェネリック医薬品(後発医薬品)等】 | ア 的確かつ迅速な審査の実施 ①ジェネリック医薬品等専門の部の新設 の部 ・適切な増員・配置を実施し、専門の部を設置することにより、審査体制を 強化し審査の迅速化を図る。 | ②審査の効率化・透明性の確保 踏ま ・学会等への積極的参加や医療関係者との連携等を通じ、医療関係者のニー ズを踏まえた相談や審査を実施する。 | ・関係部署との連携により、日本薬局方収載原案の作成業務の推進を図る。 ・特にアジア地域で製造される医薬品についての品質、有効性及び安全性を高めるため、研修によりマスターファイル(原薬等登録原簿)の国内管理人等への周知活動を行うとともに、承認審査前の不備を是正する方策について検討する。 |
|----------|--|--|--|---|---|
| 画本 | ・薬事戦略相談について、開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う相談、また、製楽企業向けに開発戦略相談を実施することにより、拡充を図る。 | 【ジェネリック医薬品(後発医薬品)等】 ジェネリック医薬品等の普及を図るため、以下の措置を実施する。 | ア 的確かつ迅速な審査の実施 ① ジェネリック医薬品等専門の部の新設 ・ジェネリック医薬品等チームについて適切な増員・配置を実施し、専門の部 を設置することにより、審査体制を強化し、審査の迅速化を図る。 | ② 審査の効率化・透明性の確保・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、審査を実施するとともに、医薬品の適正使用に向けた協力を進める。 | ・厚生労働省が策定する日本薬局方などの医薬品等の品質に関する基準作成を推進することにより、的確かつ迅速な審査を実施する。 |
| 中期目標 | | カ ジェネリック医薬品(後発医薬品)等に関して、新医薬品に準じて、審査の 迅速化に関する措置を講ずること。 | | | |

| | 1 | |
|------|--|---|
| 中期日標 | 中期計画 | 半成26年度計画 |
| | ・CTD/eCTDによる承認申請を推奨し、審査の効率化を図る。 | ・CTD/eCTDによる承認申請を推奨し、審査の効率化を図るよう検討する。 |
| | ・新規ジェネリック医薬品を対象とした審査報告書を作成公表することにより、審査の透明性の確保を図る。 | ・新規ジェネリック医薬品を対象とした審査報告書の作成を試行し、公表に向けて検討を進める。 |
| | ・生物学的同等性評価の複雑化、開発製剤の多様化に対応できるよう、生物学的同等性試験ガイダンスを作成する。 | ・生物学的同等性評価の複雑化、開発製剤の多様化に対応できるよう、順次、生物学的同等性試験ガイダンスの作成を始める。 |
| | ・リスク管理計画の着実な実施に向け、関係部門と連携し適切に対応する。 | ・ジェネリック医薬品のリスク管理計画の着実な実施に向け、関係部門と連携し適切に対応する。 |
| | イ 審査期間短縮に向けた目標設定 ・平成16年4月1日以降に申請され、各年度に承認された医薬品に係る審査期 間の目標は次のとおりとし、その目標達成することができるよう、行政側が努力 するとともに、申請者に協力を求めることにより取り組む。 このために必要な審査体制の強化を図る。 | イ 審査期間短縮に向けた目標設定 ・平成16年4月1日以降に申請されたジェネリック医薬品等に係る審査期間 の目標として、平成30年度までの目標として区分ごとに行政側期間又は総審 査期間を定め、その目標を達成するための平成26年度の審査期間の日安とし て、50%タイル値でジェネリック医薬品の新規申請の行政側期間については 10ヶ月、ジェネリック医薬品等の一部変更申請(通常品目)の総審査期間に ついては15ヶ月、ジェネリック医薬品等の一部変更申請(試験法変更など) の総審査期間については6ヶ月、さらにジェネリック医薬品等の一部変更申請(迅速審査など)の総審査期間については3ヶ月とする。 |
| | ジェネリック医薬品の新規申請の審査期間 平成30年度までに50%タイル値(中央値)で以下の目標を達成する。 品目 情級側期間 新規ジェネリック医薬品 10ヶ月 | ・上記の目標を達成するため、引き続き、次の取り組みを行う。 ①審査・調査実施要領、業務手順書の見直し等を適宜行い、それぞれの目標達成にかかる自己点検、目標達成状況の審査担当者への周知等を実施することにより、業務を適切に管理する。 |
| | ② ジェネリック医薬品等の一部変更申請(通常品目)の審査期間以下の計画に基づき、平成30年度まで50%タイル値(中央値)で目標を達成する。 年度 総審査期間 平成26年度 15ヶ月 平成27年度 14ヶ月 | ②関係部局との連携のもと、審査・調査の迅速化・適正化のための具体的な改善方策の検討を行う。 |

| 平成26年度計画 | | ウ 治験相談等の円滑な実施 ・平成26年度中に対面助言(品質相談、生物学的同等性相談)申し込み全件 について相談が実施できるようその運用方法の改善を検討する。 | ・相談者のニーズに適合するよう、新たな相談区分の必要性について検討し、制度の充実を図る。 | 【要指導・一般用医薬品、医薬部外品】 - 国民におけるセルフメディケーションの推進を図るため、以下の措置を実施する。 | ア 的確かつ迅速な審査の実施 ・要指導・一般用医薬品、医薬部外品の的確かつ迅速な審査を実施するため、 安全性の評価を含め、審査体制の強化を図る。 |
|----------|--|---|--|---|--|
| 国 档 鎖 中 | 平成2 8年度 13ヶ月 平成2 9年度 12ヶ月 平成3 0年度 10ヶ月 (3)ジェネリック医薬品等の一部変更申請(②以外の品目)の審査期間 平成3 0年度までに50%タイル値(中央値)で以下の目標を達成する。品目 ※審査期間 「変申請(試験法変更など)品目 6ヶ月 一変申請(迅速審査)品目 3ヶ月 | ウ 治験相談等の円滑な実施 ・品質相談、生物学的同等性相談(対面助言)に関し、申し込み全件について実 施する。 | ・相談者のニーズに適合するよう、新たな相談区分の必要性について検討し、相談制度の充実を図る。 | 【要指導・一般用医薬品、医薬部外品】 国民におけるセルフメディケーションの推進を図るため、以下の措置を実施する。 | ア 的権かつ迅速な審査の実施 ・要指導・一般用医薬品、医薬部外品等の的確かつ迅速な審査を実施するため、 安全性の評価を含め、以下のような審査体制の強化等を図る。 |
| 中期日標 | | L | | キ 要指導・一般用医薬品、医薬部外品に関しても、同様に審査の迅速化に関する措置を講ずること。 | |

| 単 田 明 中 | 臣 志 蜀 日 | 平成の6年度計画 |
|---------|--|--|
| I E | が1 11 国強化等 である 10 2 日 11 | 1 2 7 |
| | 、十次との十次年第一のもカット とか、毒性、臨床(生物統計を含安全対策及び信頼性保証業務の経 とを図る。 | 毎11、晒冶、エ初机目で対策及び信頼性保証業務5図る。 |
| | ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、審査を実施するとともに、要指導・一般用医薬品の適正使用に向けた協力を進める。 | ・学会等への積極的参加や医療関係者等との連携等を通じ、医療ニーズを踏まえた相談や審査を実施する。 |
| | ・日本薬局方などの医薬品の品質に関する基準作成や添加物規格の公定規格化を 推進することにより的確かつ迅速な審査を実施する。 | ・関係部署との連携により、日本薬局方収載原案の作成業務の推進を図る。 |
| | ・漢方製剤及び生薬製剤に関する審査体制の効率化・充実を図る。 | ・漢方製剤及び生薬製剤に関する審査の効率化を検討しつつ、審査体制の充実 強化を図る。 |
| | ② 医薬部外品の体制強化等 ・審査員の増員を図り、新規性の高い品目の審査の迅速化を図る。 | ② 医薬部外品の体制強化等 ・審査員の増員を図り、新規性の高い品目の審査の迅速化を図る。 |
| | ・厚生労働省が策定する医薬部外品原料規格などの医薬部外品に関する基準作成や添加物の品質規格の整備等を通じ、審査の効率化を進める。 | ・厚生労働省が作成する医薬部外品原料規格の作成業務の推進に協力する。 |
| | ・研修等を通じた審査員の質の向上を図る。 | ・外部専門家から最新の知見を習得する機会を積極的に設け、また国内外の研修や学会等に参加することにより、審査員の質の向上を図る。 |
| | ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえた相談、審査を実施するとともに、医薬部外品の適正使用に向けた協力を進める。 | ・学会等への積極的参加を通じ、医薬部外品の最新の動向や関係者のニーズを踏まえた相談や審査を実施する。 |
| | 1指導・一般用医その目標を達成 | イ 審査期間短縮に向けた目標設定 ・平成16年4月1日以降に申請された要指導・一般用医薬品及び医薬部外品 に係る行政側期間の目標として、それぞれ50%(中央値)で、一般用医薬品 |
| | できるよう取り組む。 | 海 ' |
| | | ・上記の目標を達成するたの、引き続き、次の取り組みを行う。 |
| | ①要指導・一般用医薬品の審査期間 平成30年度までに50%タイル値(中央値)で以下の目標を達成する。 品目 行政側期間 要指導・一般用医薬品 7ヶ月 | ①要指導・一般用医薬品、医薬部外品とも、審査・調査実施要領、業務手順書の見直し等を適宜行い、行政側期間の目標達成にかかる自己点核の実施、行政側期間の目標達成状況の審査担当者への周知等により、業務を適切に管理する。 |

| 平成26年度計画 | ②関係部局との連携のもと、審査・調査の迅速化・適正化のための具体的な改善方策の検討を行う。 | ウ 相談事業の円滑な実施 ・要指導・一般用医薬品については、試行的に実施しているスイッチOTC等 申請前相談及び治験実施計画書要点確認相談を完全実施するため、関係者のニ 一ズを聞きながら、運用方法等の改善を検討する。 | ・医薬部外品については、関係者のニーズを把握し、新たな申請前相談制度を 試行的に実施するよう検討する。 | 【医療機器】 ア 的確かつ迅速な審査の実施 ・新医療機器に関する審査チームについて、適切な増員・配置を実施し、新目 標に対応した審査の迅速化を図る。 | ・絶えず改良・改善が行われる等の医療機器の特性を踏まえて合理的な審査に 努めるとともに、審査の透明化及び効率化を促進するため、「新医療機器等の 承認申請資料に関する留意事項について」、「改良医療機器の承認申請資料に 関する留意事項について」及び「後発医療機器の承認申請資料に関する留意事 項について」の周知徹底を図る。 | ・医療関係者のニーズを把握するため、学会や医療関係者等との対話を実施し、 それを踏まえた相談や審査を実施する。 | ・厚生労働省が開催する「医療ニーズの高い医療機器等の早期導入に関する検討会」の評価結果等を踏まえた未承認医療機器等の申請に対して適切に対応する。 | ・薬事法等の一部を改正する法律(平成25年法律第84号。以下「薬事法一 部改正法」という。)の施行に伴い導入される医療機器の新たな使用成績評価 制度について、円滑な運用・実施に努める。また、新たな制度を円滑に進める ため、現行の再審査制度として既に申請された品目や今後の申請品目は、調査 部門等と連携を強化して的確かつ迅速な審査を実施し、計画的に処理する。 |
|----------|--|---|--|--|---|---|--|--|
| 里 揖 崩 中 | ②医薬部外品の審査期間 平成30年度までに50%タイル値(中央値)で継続して以下の目標を達成 する。 8日 (お政働期間 医薬部外品 5.5ヶ月 | ウ 相談事業の円滑な実施 ・要指導・一般用医薬品について、新一般用医薬品開発妥当性相談、スイッチ OTC等申請前相談及び治験実施計画書要点確認相談を実施する。 | ・医薬部外品について、申請前相談制度を整備し、実施する。 | 【医療機器】 ア 的確かつ迅速な審査の実施 ・革新的医療機器の審査迅速化を図るため、新医療機器に係る審査体制を計画的 に強化する。 | ・絶えず改良・改善が行われる等の医療機器の特性を踏まえて合理的な審査に努めることにより、審査の迅速化を図る. | ・学会や医療関係者等との連携を強化し、最新の医療動向や医療ニーズを踏まえ た相談、審査を実施するとともに、医療機器の適正使用に向けた協力を進める。 | ・厚生労働省が開催する「医療ニーズの高い医療機器等の早期導入に関する検討会」における未承認医療機器等の開発要請について積極的に支援・協力する。 | ・医療機器の新たな使用成績評価制度の円滑な運用・実施に努める。 |
| 中期日標 | | | | ク 医療機器に関しても、新医薬品と同様に審査ラグ 「O」実現を目指した目標設定を行い、審査の迅速化に関する各種施策を講ずること。また、そのための審査体制を確立すること。 なお、改良医療機器及び後発医療機器に係る審査については、申請年度の古い案件の処理を早期に終えるよう計画的かつ集中的に取り組むとともに、申請 | 者側期間(審金期間のつち、行政側からの照会に対し申請者が回答に要する期間)の短縮につながる取組を行うこと。 | | | |

| 世 本 本 ・ 花 | 中 期 計 画 新医療機器、改良医療機器、後発医療機器について、標準的な審査プロセスに けるタイムラインの管理を徹底し、的確に進行管理を行う。 審査基準の明確化等 臨床評価に関する考え方をとりまとめ公表する。 1年労働省が実施する医療機器承認基準、医療機器認証基準、医療機器審査ガ ドライン等の労定に協力し、ホームページ等での公表を推進することにより、 査の迅速化を進める。 | 平成26年度計画 ・厚生労働省の発出する [新医療機器に係る承認審査の標準的プロセスにおけるタイムラインについて」(平成25年11月20日業度機発1120第1号)等に基づき、タイムラインの管理を徹底し、的確に進行管理を行う。 「審査基準等の明確化・臨床評価に関する考え方を検討し、検討結果を講習会等で周知する。 ・厚生労働省が行う医療機器承認基準、医療機器認証基準、医療機器審査ガイドライン等の策定及び改正に協力するとともに、作成された基準等、現在活用されている基準等のホームページによる公表を推進する。 |
|--------------------|--|--|
| • 18 | ・後発医療機器における実質的同等性の考え方の明確化を図るとともに、その考 え方を共有し定着させる。 | ・後発医療機器における実質的同等性の考え方の明確化の検討を進める。 |
| £h | 高度管理医療機器の第三者認証制度への円滑な移行 高度管理医療機器(クラスⅢ医療機器)のうち基準が策定できたものについ 、順次、第三者認証制度への移行を進める。 | ウ 高度管理医療機器の第三者認証制度への円滑な移行・薬事法一部改正法の施行に伴い、高度管理医療機器の第三者認証制度への移行を進めるため、指定高度管理医療機器の認証基準策定等に協力する。 |

| 平成26年度計画 | 工 医療機器に係る審査ラグ 「 ・ 平成16年4月1日以降に 申請から承認までの標準的な 達成することができるよう、 力を求めることにより取り組 | ①新医療機器(優先品目)の審査期間ケ月を達成 平成26年度 60%タイル値で10ヶ月 | ②新医療機器(通常品目)の審査期間 ケ月を達成 平成26年度 60%タイル値で14ヶ月 | ③改良医療機器(臨床あり品目)の審査期間 ケ月を達成 平成26年度 52%タイル値で10ヶ月 |
|----------|--|---|---|--|
| 国 4 森 中 | 20 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ① 新医療機器(優先品目)の審査期間 以下の計画に基づき、平成30年度までに80%タイル値で10ヶ月を達成する。 平成26年度 60%タイル値で10ヶ月 平成27年度 60%タイル値で10ヶ月 平成28年度 70%タイル値で10ヶ月 平成29年度 70%タイル値で10ヶ月 | ② 新医療機器 (通常品目)の審査期間 以下の計画に基づき、平成30年度までに80%タイル値で14ヶ月を達成する。 平成26年度 60%タイル値で14ヶ月平成27年度 60%タイル値で14ヶ月平成28年度 70%タイル値で14ヶ月平成29年度 70%タイル値で14ヶ月平成29年度 70%タイル値で14ヶ月平成30年度 80%タイル値で14ヶ月平成30年度 80%タイル値で14ヶ月 | ③ 改良医療機器(臨床あり品目)の審査期間以下の計画に基づき、平成30年度までに60%タイル値で10ヶ月を達成する。 平成26年度 52%タイル値で10ヶ月平成27年度 54%タイル値で10ヶ月平成27年度 56%タイル値で10ヶ月平成28年度 56%タイル値で10ヶ月平成29年度 58%タイル値で10ヶ月平成30年度 60%タイル値で10ヶ月 |
| 中期田村 | | | | |

| 中期目標 | 画 提 崩 中 | 平成26年度計画 |
|------|---|--|
| | ④ 改良医療機器 (臨床なし品目)の審査期間 以下の計画に基づき、平成30年度までに60%タイル値で6ヶ月を達成する。 る。 平成26年度 52%タイル値で6ヶ月 平成27年度 54%タイル値で6ヶ月 平成28年度 56%タイル値で6ヶ月 平成29年度 58%タイル値で6ヶ月 平成30年度 60%タイル値で6ヶ月 | ④改良医療機器(臨床なし品目)の審査期間 平成26年度 52%タイル値で6ヶ月 |
| | ⑤ 後発医療機器の審査期間 以下の計画に基づき、平成30年度までに60%タイル値で4ヶ月る。 ふ。 平成26年度 52%タイル値で4ヶ月平成27年度 54%タイル値で4ヶ月平成28年度 56%タイル値で4ヶ月平成28年度 56%タイル値で4ヶ月平成29年度 58%タイル値で4ヶ月平成30年度 60%タイル値で4ヶ月平成30年度 60%タイル値で4ヶ月 | ⑤後発医療機器の審査期間 平成26年度 52%タイル値で4ヶ月 |
| | オ 治験相談等の円滑な実施 | ナ 治験相談等の円滑な実施 |
| | ・より相談しやすく、かつ、効率的で効果的な相談制度とするため、相談区分の 見直し及び相談方法の改善を図る。 | ・より相談しやすく、かつ、効率的で効果的な相談制度とするため、相談区分 の見直し及び相談方法の改善を図る。 |
| | ・相談制度については、審査ラグ及び開発ラグ解消を図る観点から、関係業界に対し、相談の利用を積極的に呼びかける | ・相談制度については、審査ラグ及び開発ラグの解消を図る観点から、関係業界に対し、相談の利用を積極的に呼びかける。 |

| 平成26年度計画 | 1 新技術の評価等の推進・新技術を応用した医療機器については、科学委員会の知見や外部専門家の意見も活用しつつ、必要に応じてガイドライン等を作成する。 | 器開発に適切に対応できるよう、関連する知 | ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、評価の際に考慮すべき事項(boint-to-consider)を積極的に公表する。 | について、行政側期間の目標(第 1種使用の用の確認については2ヶ月、それぞれ50% | ・日本発シーズの実用化を促進するため、開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う相談、また、医療機器関係企業等向けの開発戦略相談を試行的に開始するなど薬事戦略相談の拡充を図る。 |
|----------|---|---|---|---|---|
| 松 | カ 新技術の評価等の推進 ・新技術を応用した医療機器については、科学委員会の知 見も活用しつつ、必要に応じてガイドライン等を作成する。 | ・最新の科学技術を用いた医療機器開発に適切に対応できるよう、見等の収集に努める。 | ・先端技術を応用した製品に係るJもに、評価の際に考慮すべき事項もに、 | ・カルタヘナ法に関する事前審査について、行政側期間の目標 承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月、(中央値))を達成する。 | |
| 图 4 辞 4 | がたけ、神楽・ | ・最新の科学技術を用いた医療機器開発に適切に対応できるよう、関連する知見等の収集に努める。 | ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するととも に、評価の際に考慮すべき事項(point-to-consider)を積極的に公表する。 | ・カルタヘナ法に関する事前審査について、行政側期間を第1種使用の承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月とし、それぞれ50%(中央値)について達成することを目標とする。 | ・薬事戦略相談について、開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う相談、また、医療機器関係企業等向けに開発戦略相談を実施することにより、拡充を図る。 |
| 中期四種 | | | | | |

| 中期目標 | 中期計画 | 平成26年度計画 |
|------|--|--|
| | ウ 審査期間目標の設定 ・医薬品医療機器等法に基づき申請され、各年度に承認された再生医療等製品 の、申請から承認までの標準的な審査期間(行政側期間)の目標は9ヶ月を目指 す。 このために必要な審査体制の強化を図る。 | ウ 審査期間目標の設定 ・薬事法一部改正法による改正後の医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安 全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号。以下「医薬品医療機 器等法」という。)に基づき申請され、平成26年度に承認された再生医療等 製品の申請から承認までの標準的な審査期間(行政側期間)の目標は9ヶ月と し、このために必要な審査体制の強化を図る。 |
| | | ・上記の目標を達成するため、次の取り組みを行う。 |
| | | ①審査業務の進捗状況等を把握し、進行情報を各審査チームに提供するととも に、審査等業務進行管理委員会で分析・検討し、進捗管理の実施を行う。 ②問題事例等があれば、その要因を分析し、審査チームにフィードバックする とともに、分析結果を広く申請者等に周知する。 ③申請に係る質疑応答を適宜作成・更新し、審査の透明化及び効率化を促進する。 |
| | エ 治験相談等の円滑な実施 ・再生医療等製品は新しい分野なので、わかりやすく丁寧な相談に努める。 | エ 治験相談等の円滑な実施 ・再生医療等製品は新しい分野なので、わかりやすく丁寧な相談に努める。 |
| | ・評価手法の検討等における科学委員会の活用、高度な知見を有する外部専門家の活用等により最先端の知見をフォローし、質の高い助言を行う。 | ・評価手法の検討等において科学委員会を活用するとともに、高度な知見を有する外部専門家の活用等により最先端の知見をフォローし、質の高い助言を行う。 |
| | ・審査を迅速・円滑に進めるため、PMDAが実施する各種の相談の活用について関係者への周知徹底を図り、申請される再生医療等製品について、薬事戦略相談(確認申請代替分)、申請前相談その他の相談を受けた後に申請されるように努め、相談・審査の状況等を踏まえつつ、必要な体制整備を図る。 | ・審査を迅速・円滑に進めるため、PMDAが実施する各種の相談の活用について関係者への周知徹底を図り、申請される再生医療等製品について、薬事戦略相談(確認申請代替分)、申請前相談等の相談を受けた後に申請されるように努め、相談・審査の状況等を踏まえつつ、必要な体制整備を図る。 |
| | ・アカデミア、ベンチャーが相談を受けやすくするよう、実態を踏まえながら再生医療等製品に関する薬事戦略相談の対象等について検討する。 | ・アカデミア、ベンチャーが相談を受けやすくするため、再生医療等製品に関する開発工程(ロードマップ)への助言等を行う相談を試行的に開始するとともに、薬事戦略相談の対象等について検討を進める。 |
| | オ 新技術の評価等の推進 | オ 新技術の評価等の推進 |
| | ・再生医療等製品の評価に関しては、評価手法等の検討において科学委員会を活用するとともに、高度な知見を有する外部専門家を活用して適切に評価作業を進める。 | ・再生医療等製品の評価に関しては、評価手法等の検討において科学委員会を 活用するとともに、高度な知見を有する外部専門家を活用して適切に評価作業 を進める。 |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ・最新の科学技術を用いた再生医療等製品に適切に対応できるよう、関連する |

| 類 田 舜 日 | 国 志 舜 丑 | 平成26年度計画 |
|--------------------------------|--|--|
| : | 済める。 | 知見等の収集に努める。 |
| | ・実用化促進事業や指定研究等の推進による審査基準の明確化・合理化を図る。 | ・実用化促進事業や指定研究等の推進による審査基準の明確化・合理化を図る。 |
| | ・安全部門と連携し、特に条件及び期限付承認後の調査手法を含め検討を進め、製造販売後調査の充実を図る。 | ・製造販売後調査について、必要な相談等に応じ、その充実を図る。 |
| | ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、評価の際に考慮すべき事項(point-to-consider)を積極的に公表する。 | ・先端技術を応用した製品に係る厚生労働省の評価指針の作成に協力するとともに、評価の際の考慮すべき事項(boint-to-consider)の作成対象等に関する検討を行う。 |
| | ・臨床試験実施前の細胞・組織利用医薬品及び遺伝子治療用医薬品に関する事前 審査に代わる薬事戦略相談を積極的に活用できるよう、相談の拡充・充実を図る。 | ・臨床試験実施前の細胞・組織利用医薬品及び遺伝子治療医薬品に関する事前 審査に代わる薬事戦略相談の利用促進、迅速な実施を図る。また、細胞・組織 利用医薬品に関する初期の臨床開発について、薬事戦略相談の利用等を促し、 迅速な実施を図る。 |
| | ・カルタヘナ法に関する事前審査について、行政側期間を第1種使用の承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月とし、それぞれ50%(中央値)について達成することを目標とする。 | ・カルタヘナ法に関する事前審査について、行政側期間の目標(第1種使用の 承認については6ヶ月、第2種使用の確認については2ヶ月、それぞれ50% (中央値))を達成する。【再掲】 |
| 信頼性適合性調査に関し、適切かつ効率的に調査を実施すること。 | [信頼性適合性調査と治験等の推進] 医薬品及び医療機器等の承認申請に当たっては、治験等のデータの信頼性が確保されていることが大前提であることに留意しつつ、治験等の承認申請に係る試験等の適正な実施の促進及び申請資料の信頼性の確保を図るために、体制を強化しながら、以下の取り組みを実施する。 | 【信頼性適合性調査と治験等の推進】 |
| | ア 新医薬品等の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施 ・承認時期に影響を及ぼさないタイムリーな調査を実施するための体制を強化する。また、新しい効率的かつ効果的な調査手法を導入する。 | ア 新医薬品等の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施 ・新医薬品の調査については、審査の迅速化に対応して必要な体制強化を図る とともに、リスクを考慮した調査手法(調査対象施設等の選定手法を含む。) についても検討する。 |
| | ・世界同時申請品目等については海外規制当局と連携した調査の実施を検討するなど、海外規制当局との連携強化と体制整備を図る。 | ・日欧米同時申請品目の調査については、承認申請前から調査対象施設等の選定に着手できるよう準備する。 |
| | ・データ収集段階からCDISC標準が導入された治験に対する調査方針を明確にする。 | ・CDISC標準の導入状況を把握する。また、CDISC標準の導入企業におけるデータフロー(データ取得段階(症例報告書)から総括報告書作成まで)を明確にし、その調査手法を検討する。 |

| 平成26年度計画 | 医療機器の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施 ・調査部門と審査部門との連携を強化し、適切な時期に信頼性適合性調査を実 庖する。 | ・新医療機器、国際共同治験を中心にGCP実地調査を実施できるよう体制を 整える。 | ・申請に必要な具体的な要件等(申請資料の根拠となる資料の保存状況等)について、業界団体からの意見も踏まえ、審査部門と連携して策定する。 | ・再生医療等製品の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施 ・条件及び期限付承認制度における信頼性適合性調査の運用が適切に実施でき る体制を整える。 | 施できるよう、調査手法を検討する。 | GLP適合性調査の円滑・効率的な実施 OECDの枠組みの下で行われる様々な活動に積極的に参加することにより 外国で行われるGLP調査の実態を体得する。 | ・より国際的な整合性を図りつつ、適切かつ効率的なGLP調査を実施するため、関連通知等を改正する。 | 打 再審査適合性調査(使用成績評価適合性調査を含む。)の円滑・効率的な実施 ・ 医薬品については、引き続き再審査申請後速やかに再審査適合性調査に着手するとともに、調査の効率化を進める。 医療機器については、新たに導入される使用成績評価制度の円滑な運用・実施に努めるとともに、現何の再審査制度の下での申請品目については、調査部門と審査部門等との連携を強化し、適切で効率的な調査を実施する。 |
|----------|--|---|---|--|---|---|---|---|
| | イ 医療機器の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施・調査部門と審査部門との連携を強化し、適切な時期に施する。 | ・新医療機器、国際共同治験を整える。 | ・申請に必要な具体的な要件等(申請資 ついて、業界団体からの意見も踏まえ、 | ウ 再生医療等製品の信頼性適か ・条件及び期限付承認制度にお る体制を整える。 | ・適切な信頼性適合性調査が実施できるよう、 | エ GLP適合性調査の円滑・効率的な実施・OECDの枠組みの下で行われる様々な活諸外国で行われるGLP調査の実態を体得す | ・より国際的な整合性を図りつ め、関連通知等を改正する。 | 力 再審査適合性調査(使用成績評価適適的 施 ・ 医薬品については、引き続き再審査申するとともに、調査の効率化を進める。 医療機器については、新たに導入され施に努めるとともに、現行の再審査制度門と審査部門等との連携を強化し、適切門と審査部門等との連携を強化し、適切 |
| 国 揖 揖 中 | イ 医療機器の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施・承認時期に影響を及ぼさないタイムリーな調査を実施するための体制の強化を行う。 | ・革新的医療機器、国際共同治験等を中心にGCP実地調査の実施体制の強化を図る。 | ・信頼性適合性調査を円滑かつ迅速に実施できるよう、申請に必要な具体的要件 等を策定し、周知を図る。 | ウ 再生医療等製品の信頼性適合性調査の円滑・効率的な実施・条件及び期限付承認制度の導入に適切に対応する。 | ・生物系審査部門等と十分に連携を図り、再生医療等製品の特性を踏まえた調査手法、調査プロセスを検討し、適切な信頼性適合性調査を実施する。 | エ GLP適合性調査の円滑・効率的な実施 ・国際的に通用するGLP調査員を養成する。 | ・国際的整合性を踏まえたGLP制度の円滑な運用について検討し、より適切か つ効率的なGLP適合性調査を実施する。 | オ 再審査適合性調査(使用成績評価適合性調査を含む。)の円滑・効率的な実施 施・より適切かつ効果的なGPSP実地調査、書面調査を実施する。 |
| 中期目標 | | | | | | | | |

| 型 年 七 | 1 | いよっ6年申計画 |
|--|---|---|
| I | 2 | HILL CLASS |
| | ・より質の高い製造販売後調査等の実施を可能とするため、再審査等期間中にGPSP等への適合性に対する指導・助言を行う相談枠の設置を検討する。 | ・医薬品及び医療機器について、それぞれの業界団体からの意見を聴取し、適切な相談枠について検討する。 |
| | ・再審査適合性調査等が円滑かつ迅速に実施できるよう、効果的な調査手法について検討し、周知する。 | ・医薬品については、引き続き業界団体との定期的な打ち合わせを実施し、適切で効率的な調査方法を検討する。 医療機器については、業界との打ち合わせを実施し、適切で効率的な調査方法を検討する。 |
| | カ 適正な治験等の推進 ・中期目標期間を通じ、国内における治験等の質を確保するため、医療機関、治 験依賴者等における信頼性適合性調査、研修会等を通して、適正な治験等の実施 がさらに推進されるよう啓発を行う。 | カ 適正な治験等の推進 ・既存の研修会(GCP研修会、GLP研修会等)に加えて、GCP/GLP /GPSP等に関する啓発を行う機会を増やす。 |
| | ・GCP等の個別事例に対する相談が可能となるような相談枠の設置を検討する。 | ・GCP等に関する相談枠の設置について、具体的な対応を検討する。 |
| サ GMP/GMS/GTP調査等に関し、適切かつ効率的に調査を実施すること。 | 【GMP/GMS/GTP調査等の推進】 医薬品・医療機器、再生医療等製品に関して、製造業者等に製造工程や品質管理体制を適正に維持管理させるため、体制を強化しながら、質の高い調査ができるよう、下記のとおり取り組みを実施する。 | 【GMP/QMS/GTP調査等の推進】 |
| | ア GMP調査の円滑な実施 ・審査の迅速化やバイオ品目の増加に伴い、承認時期に影響を及ぼさないタイム リーな調査が可能となるような体制の強化と申請時期の明確化等を含め、GMP 調査の効率的な在リ方について検討・実施する。 | ア GM P 調査の円滑な実施 ・医薬品の製造販売承認に係るGM P 調査について、総審査側期間に影響を及ぼさないように処理するため、審査部門との連携を図ると共に、業務管理をし、迅速かつ効率的な調査を行う。なお、5年毎のGM P 更新申請のピークに際しても遺漏ないような体制を敷き、対応を図る。 |
| | ・PIC/S加盟等により、他国の査察結果を実地調査あるいは書面調査の判断を行うリスク評価に用い、調査の効率化を図る。 | ・PIC/Sへの正式加盟を実現する。また、PIC/SSubcommitteeへの参画及びEMAのIWG等の会議へ参加し、海外との整合・調和を推進するとともに、GMP関連の情報の交換を図る。・現在実施している製造所リスク評価手法と平行し、PIC/S加盟国からの査察情報を製造所評価に利用するように努める。 |
| | ・原薬供給元等の国際化に伴い、海外規制当局と連携し調査情報の交換をしつ | ・アジア地域への実地調査件数を増加するための体制整備を図り、監視体制強 |

| 中期目標 | 中期計画 | 平成26年度計画 |
|------|---|--|
| | つ、海外、特にアジア地域にある製造所への実地調査を強化するための体制整備を図る。 | 化に努める。 |
| | ・審査の担当者をGMP調査チームに同行させるとともに、GMP調査の担当者と審査チームとの連携を推進し、調査の質を高める。 | ・QbD(Quality by Design)申請など新しい手法により開発された製品の調査 に際し、審査チームとの情報、及び意見交換に努め、調査の質の向上を目指す。 |
| | ・GMP調査員に対するトレーニングを充実させるとともに、海外で開催されるトレーニング、会議等に積極的に参加させるなど、GMPの国際整合を踏まえた人材の育成・確保を図る。 | ・GMP調査員については、実効性の高い専門的な教育を行い、調査員レベルの向上に努める。また、PIC/Sのエキスパートサークルに積極的に参加する等により、育成を図る。 |
| | イ QMS調査の円滑・効率的な実施 ・薬事法一部改正法により、QMS調査の合理化等を図られることに対応した業務の構築に取り組む。 | イ QMS調査の円滑・効率的な実施 ・医薬品医療機器等法に対応した調査体制へと円滑に移行するため次の整備を すすめる。 調査に際し提出を求める資料の範囲、その他調査を行うに際し必要な事項に ついて厚労省、調査機関等との調整をすすめる。 新制度に対応した調査+順の作成等体制を構築する。申請時期、調査に必要 な資料等申請者に必要な情報を整理するとともに、申請者らに周知する。 |
| | ・審査チームとGMS調査担当者との連携を推進する。 | ・審査部門に対しQMS調査の進行等に関する情報提供の手順を設ける等、審査部門との間で審査及び調査の情報共有体制を強化する。 |
| | ・登録認証機関等国内外の調査機関との連携を強化し、調査手法の平準化を図る。 る。 | ・登録認証機関等国内外の調査機関との間で調査手法に関する定期的な情報交 換を行う。 |
| | ・国際整合を踏まえた人材の育成・確保を図る。 | ・海外規制当局、登録認証機関等との間で調査員の資格要件、研修プログラム 等の情報交換を進めるとともに、国際基準を踏まえた研修計画を策定する。 |
| | | ・GMP/QMS調査員について、国際水準に見合った教育研修を推進する。 |
| | ・QMS調査にかかる調査権者との間で調査情報の共有体制を構築する等、調査の効率的な在り方について検討・実施する。 | ・国内外の調査機関が保有する調査結果情報等の共有及び活用の方策について 検討を開始する。 |
| | ウ GTP調査等の円滑な実施 ・薬事法一部改正法により新たに開始されるGTP調査に関しては、適切な調査 手法を確立するとともに、的確かつ迅速な調査ができるよう、必要な体制を構築 する。 | ウ GTP調査等の円滑な実施 ・当該年度に開始されることが見込まれる医薬品医療機器等法に基づくGTP 調査の実施に必要な体制を整備する。 |
| | ・再生医療等安全性確保法の施行により新たに開始される細胞培養加工施設に対する構造設構基準適合性調査及び立入検査・質問に関し、必要な体制を早急に整 | ・当該年度に開始されることが見込まれる再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第85号)に基づく細胞培養加工施設構造設備基準適 |

| £ | 1 | |
|---|--|---|
| 山 田 田 田 世 | 1 | 平成26年度計画 |
| | 備し、実施するとともに、国内外の特定細胞加工物の製造の実態把握を行う | 合性調査及び立入検査・質問の実施に必要な体制を整備する。 |
| | エ 関西支部を活用し、GMP調査等を実施することにより調査の効率化を図る。 | エ 関西支部のGMP、QMS、GTP調査業務を開始するための体制整備を行う。 |
| | 【第三者認証機関に対する監督機能の確立】 | 【第三者認証機関に対する監督機能の確立】 |
| | ・第三者認証機関である登録認証機関に対する指導監督業務について、監査員の質の確保に努め、認証機関に対する適切なトレーニングの実施等により、認証機関の質の向上を図る。 | ・第三者認証機関である登録認証機関に対する指導監督業務について、監査員の質の確保のため必要な教育訓練を行うとともに、必要な体制整備を行い、認証機関に対する適切なトレーニングを実施する。 |
| (2) 世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化促進のための支援 ための支援 世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化を促進する ため、次の取り組みを行うこと。 | (2) 世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化促進のための支援 | (2)世界に先駆けた革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の実用化促進のための支援 |
| ア 革新的製品に関する審査基準の策定と更新 | ア 革新的製品に関する審査基準の策定と更新 | ア 革新的製品に関する審査基準の策定と更新 |
| | | ・科学委員会、革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業、RS研究等を活用し、また必要に応じて、海外規制当局や国内ステークホルダーとの議論を通じて、機構として取り組むべきRS研究等の検討を進める。 |
| | ・横断的プロジェクトにおいて新技術を利用した医薬品等の開発・評価に関する ガイドライン、ガイダンス等を作成するとともに、その円滑な運用のために必要 な対応を行う。 | ・横断的プロジェクトにおいて、ナノ医薬品、コンパニオン診断薬、マイクロドーズ臨床試験等、新技術を利用した医薬品等の開発・評価に関するガイドライン・ガイダンス等を作成する。また、その考え方を審査部と共有し、審査・相談の対応の統一化を図る。 |
| イ 薬事戦略相談等の積極的実施 | イ 薬事戦略相談等の積極的実施 ・開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う相 談を実施する。また、製薬企業等向けに、開発戦略相談を実施する。 | イ 薬事戦略相談等の積極的実施 ・開発工程(ロードマップ)への助言や検証的試験プロトコルへの助言を行う 相談、また、製薬企業等向けに開発戦略相談を試行的に開始するなど、薬事戦 略相談の拡充を図る。さらに、関係学会等で積極的な広報を行うとともに、迅 速かつ適切に対応するための体制を整備する。 |
| | ・関西支部も活用することにより、バイオ医薬品、医療機器及び再生医療等製品 | ・関西支部で実施する薬事戦略相談について関係者への周知を図るとともに東 |

| 野田 田 田 | 軍恭罪中 | 平成26年度計画 |
|--------|--|---|
| | 安定し、プロセスの標準化・効率化を図ることこいては、例えば、企業との初回面会から調でみて現行の期間から短縮することなどを検討 | |
| | ・添付文書届出手順を整備し、製造販売業者による添付文書の円滑な届け出の実施を図る。 施を図る。 届け出られた添付文書の内容を確認する体制を構築し、最新の知見に基づく情報提供が行われることを確保する。 ・医薬品・医療機器等の添付文書や医療関係者・患者への情報伝達ツールの作成・改訂を企業が自主的に行う際の相談について迅速に対応する。 | ・医薬品医療機器等法の施行に伴う添付文書の届出制に対応し届け出られた添付文書の受付及び内容を確認する体制及びシステムを構築し、最新の知見に基づく添付文書の公表を行う。 ・医薬品・医療機器の添付文書や医療関係者・患者への情報伝達ツールの作成・改訂を企業が自主的に行う際の相談について迅速に対応する。 |
| | ・医療現場において、より安全に医薬品・医療機器等が用いられることを目的とした企業からの医療安全相談に迅速に対応する。 (3) 医療情報データペース等の構築 ((3) 医療情報データペース等の構築 | ・医療現場においてより安全に医薬品・医療機器が用いられることも目的とした企業からの医療安全相談について、迅速に対応する。 (3) 医療情報データペース等の構築 |
| | ・医療情報データベースなど電子化された医療情報を用いた薬剤疫学的な解析を 実施するとともに分析手法の高度化を進め、医薬品のリスク・ベネフィット評価 や、安全対策への活用促進を図る。 | ・安全対策の活用のために構築された医療情報データベースへのデータ蓄積を進める。医療情報データベースに蓄積されたデータの特性把握を進めるとともに、バリデーションを実施する。蓄積されたデータを利用して実施可能な安全対策措置の影響調査、副作用発現頻度調査など医療情報データベースの試行的活用を開始する。 |
| | ・医療情報データベース活用の試行結果を踏まえ、医薬品等の製造販売業者が市販後調査等のためにデータベースを利活用する条件についての厚生労働省の検討結果に基づき、製造販売業者による医療情報データベースの安全対策への活用 促進を図る。 | ・レセプトデータ等の薬剤疫学手法による分析結果の安全対策業務への試行的活用に着手する。また各種データベースに応じた分析手法を整備し、医薬品のリスク・ベネフィット評価や安全対策業務への活用の検討に着手する。 |
| | ・医療情報データベースを量・質ともに拡充するため、データ蓄積の促進を図る とともに、安全対策の向上につなげる。 | ・医療情報データベースを量・質ともに拡充するため、データ蓄積の促進を図るとともに、安全対策の向上につなげる。 |
| | ・有用な医療機器・再生医療等製品を迅速かつ安全に国民に提供するため、前中期計画期間までの検討を踏まえ、関係学会、関係企業等との連携により、長期に 等安全性を確認する患者登録システム(レジストリ)構築等の市販後情報収集体制の強化を図る。 | ・医療機器の不具合発生情報の科学的な評価手法等について、今後の市販後情報収集体制の検討に活用できるよう、これまでの検討結果を整理する。 |

| 平成26年度計画 | ・再生医療等製品の患者登録システム構築に向け、そのシステムの仕様書を作成する。・ゲノム薬理学の市販後安全対策への利用について、調査研究を促進する。 | (4)情報のフィードパック等による市販後安全体制の確立 | ・副作用のラインリストの公表を、引き続き副作用報告から4ヶ月の期間で実施する。 | ・当該ラインリストにおいて、機構が調査した医療機関からの副作用報告について迅速に公表する。 | ・医薬品の添付文書改訂の指示について、指示書の発出から2日以内にホームページに掲載する。 | ・医療用医薬品・医療機器の添付文書改訂の根拠(調査報告書)について引き続き公表するとともに、情報提供の方法について必要に応じ検討、改善を図る。 | ・平成23年度に策定された「緊急安全性情報等の提供に関する指針について」に基づき、適切な運用に協力する。 | ・ジェネリック医薬品の適正使用推進のための情報提供の充実を図る。 | ・医療現場においてより安全に医薬品・医療機器が用いられることを目的とした医療安全情報の発信を定期的に行う。 |
|----------|--|---|--|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| 国 4 羅 4 | ・ゲノム薬理学の市販後安全対策への利用について、調査研究を促進する。 | (4) 情報のフィードパック等による市販後安全体制の確立 | ・副作用のラインリストについて、引き続き副作用報告から公表までの期間を4ヶ月以内とする。 | ・当該ラインリストにおいて、機構が調査した医療機関からの副作用報告について迅速に公表する。 | ・医薬品の添付文書改訂の指示について、指示書の発出から2日以内にホームページに掲載する。 | ・医療用医薬品・医療機器等の添付文書改訂の根拠となった症例など、副作用・不具合症例に係る情報を提供する。 | ・医療機関に対して提供される情報の緊急性・重大性を判別しやすくする方策を、厚生労働省とともに検討する。 | ・ジェネリック医薬品の適正使用推進のための情報提供の充実を図る。 | ・医療現場においてより安全に医薬品・医療機器等が用いられることを目的とした医療安全情報の発信を定期的に行う。 |
| 中期目標 | | イ 収集した安全性情報の解析結果等の医療関係者、企業へのフィードバック情報の利用拡大及び患者への適正使用情報の提供手段の拡大を図り、医療機関での安全対解の向上に資する綿密な安全性情報提供体制の強化を図ること。同時に、安全対等等数の向上に合する綿密な安全性情報提供体制の強化を図ること。同時に、安全対等等数の応見を国民に分かりやすくする親占から前界をより的符号 | 把握できる指標を設定すること。 | | | | | | |

| 型 工 等 七 | 日本 | 正はつら存在計画 |
|---------|--|--|
| II E | が | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | ・医薬品医療機器情報配信サービスについて、内容をより充実したものにするとともに、医療機関や薬局に勤務する医療関係者の登録について、関係機関の協力 を得て強力に推進すること等により、平成30年度末までのより早い時期に、平成25年度末の1.5倍以上の登録数とし、更なる普及を目指す。 | ・医薬品医療機器情報配信サービス(PMDAメディナビ)について、広報を強化し、厚生労働省や関係機関の協力を得て年度末までに平成25年度末比110%の登録数を目指す。 |
| | ・機構が提供している情報に対する医師、薬剤師等の医療関係者の理解の向上を 図る。 | ・機構が提供している情報に対する医師、薬剤師等の医療関係者の理解の向上 を図るための方策を検討する。 |
| | (5) 医薬品・医療機器等の安全性に関する国民への情報提供の充実 | (5) 医薬品・医療機器の安全性に関する国民への情報提供の充実 |
| | ・一般用医薬品のインターネットによる販売など、医薬品、医療機器・再生医療等製品が提供される環境の変化に対応し、医薬品、医療機器等の安全性に関する 5情報について、ホームページにおける提供方法の改善を図る。 | ・平成26年度上半期中に終了するPMDA全体のホームページ統合の結果を踏まえ、医薬品・医療機器の安全性に関する情報のホームページにおける情報提供等に対する要望を広く調査し、ホームページの改修を含め次年度以降の対応計画を作成する。 |
| | ・重要な安全性情報については、患者目線に立った分かりやすい患者向けの資材を迅速に公表する。 | ・イエローレター、ブルーレターの発出の際に企業が作成する「国民(患者)向け情報」をホームページで情報提供する。 |
| | ・患者への情報発信を強化するため、患者向医薬品ガイドのより一層の周知を図るとともに、利便性の向上を図る。 | ・患者向医薬品ガイドについて、カラー図面を取り入れること等により、患者 がより利用しやすいものとするとともに、一層の周知を図る。 |
| | ・患者に対する服薬指導に利用できる情報の提供の充実を図る。 | ・患者向医薬品ガイドがより医療現場等において活用されるよう、厚生労働省 と連携しつつ、その内容、作成範囲等について検討する。 |
| | ・医薬品・医療機器等を安全にかつ安心して使えるよう、医薬品・医療機器等に 関する一般消費者や患者からの相談業務を実施する。 | ・医薬品・医療機器を安全に、かつ安心して使えるよう、医薬品・医療機器に関する一般消費者や患者からの相談業務を引き続き実施する。 |
| | ・その他国民等への情報発信の更なる充実を図る。 | ・一般向けの適正使用に関するお知らせの作成等により、国民等への情報発信 の充実に努める。 |

| 9 | 100 | 担信事业へっては |
|---|--|---|
| 中朔 目 標 | 中期計画 | 半放26年度計画 |
| ウ 医薬品リスク管理計画に基づく適切な安全対策を実施すること。 | (6) 医薬品リスク管理計画に基づく適切な安全対策の実施 ・新たに導入された医薬品リスク管理計画(RMP)に基づく「医薬品安全性監 視活動」及び「リスク最小化活動」が適切に実施されるよう、相談・指導体制の 強化・充実を実施する。 | (6) 医薬品リスク管理計画に基づく適切な安全対策の実施 ・新医薬品の承認審査終了までに、新薬審査部門と安全部門が連携し、申請者 と議論しつつ、医薬品リスク管理計画を確認する。 |
| | ・新医薬品の承認審査終了までに、新薬審査部門と安全部門が連携し、申請者と護論しつつ、医薬品リスク管理計画を確認する。 | ・医薬品リスク管理計画(RMP)に基づき、市販後医薬品の「医薬品安全性監視活動」及び「リスク最小化活動」が適切に実施されるよう、相談・指導を行う。 行う。 ・医薬品リスク管理計画について医療関係者等と共有し、医薬品の適正使用の推進を図るため、ホームページで公開する。 |
| | ・ジェネリック医薬品については、製造販売業者が実施すべき「医薬品安全性監視活動」及び「リスク最小化活動」を、ジェネリック医薬品審査部門と安全部門が連携し、承認審査において確認するとともに、必要に応じ製造販売後の実施を申請者に対して指導する。 | ・ジェネリック医薬品の製造販売業者が実施すべき「医薬品安全性監視活動」 及び「リスク最小化活動」を、審査部門と安全部門が連携して確認し、相談・ 指導を行う。 |
| エー救済業務及び審査関連業務との連携を図り、適切な安全性の評価を実施すること。 | (7) 新たな審査制度の導入に対応した安全対策の強化及び審査から一貫した安全性管理の体制 会性管理の体制 ・救済業務との連携及び審査から一貫した安全性管理の体制を強化し、個人情報 に十分配慮しつつ、救済業務の情報を安全対策業務に活用する。 | (7)新たな審査制度の導入に対応した安全対策の強化及び審査から一貫した安全性管理の体制 ・救済部門と安全部門の連携を強化し、引き続き個人情報に十分配慮しつつ、 救済業務の情報を安全対策業務に活用する。 |
| | ・再生医療等製品(条件及び期限付承認の期間中を含む。)による副作用情報等 を安全部門と審査部門が情報共有し、連携して安全対策を実施する。 | ・再生医療等製品(条件及び期限付承認の期間中を含む。)による副作用情報等を安全部門と審査部門が情報共有し、連携して安全対策を実施する。 |
| | ・新医療機器、認証医療機器による不具合情報等を安全部門、審査部門、認証機 関監督部門が情報共有し、安全対策を実施する。 | ・新医療機器、認証医療機器による不具合情報等を安全部門、審査部門、認証 機関監督部門が情報共有し、安全対策を実施する。 |
| | ・新医薬品の品目数に応じて、リスクマネージャーを分野ごとに複数配置し、審査時からの一貫した安全対策の実施体制を強化する。 | ・リスクマネージャーのスキルアップを図るとともに、審査部門との連携を強化しつつ、開発段階から製造販売後までの安全性監視の一貫性をより高めていく。 |
| | ・安全対策業務全体のマネジメント機能を強化し、各チームが有機的に連携し、 業務を的確に遂行する。 | ・部内でのチーム横断的な会議を定期的に開催し、安全対策業務全体のマネジ メントを行い、業務を的確に遂行する。 |

| 中 | 里 4 维 中 | 平成26年度計画 |
|--|---|--|
| | | ・米国FDA及び欧州EMA等の海外規制当局とも、より早期の段階から安全性に係る情報を交換するよう努める。 |
| | ・承認条件として全例調査が付された品目については、製造販売後調査等によって得られた安全性及び有効性に関する情報を適時適切に評価し、国民、医療関係 。者に速やかに提供できるようにする。 | ・承認条件として全例調査が付された新医薬品については製造販売後調査等によって得られた安全性及び有効性に関する情報を適時適切に評価し、国民、医療関係者に速やかに提供できるような仕組みを検討する。 |
| 才 講じた安全対策措置について、企業及び医療機関等における実施状況及び実効性が確認できる体制を構築すること。 | (8) 講じた安全対策措置のフォローアップの強化・充実 | (8) 講じた安全対策措置のフォローアップの強化・充実 |
| | ・企業が医療機関等に対して確実に情報を伝達しているかなど、企業における安全対策措置の実施状況を確認するとともに、企業から伝達された情報の医療機関 5・薬用ので強・活用の状況を確認するための調査を実施し、その結果に基づ き、医薬品、医療機器等の安全な使用を図るため、医療機関等における安全性情 | ・企業が医療機関等に対して確実に情報を伝達しているかなど、企業における安全対策措置の実施状況を確認するとともに、企業から伝達された情報の医療機関・薬局内での伝達・活用の状況を確認するための調査を実施する。 |
| | ° 6 | ・安全性情報の医療機関・薬局内での活用状況の調査結果に基づき、医薬品、 医療機器の安全な使用を図るため、医療機関等における安全性情報の活用策を 情報提供する。 |
| | ・情報提供業務の向上に資するため、機構が一般消費者、医療関係者に対して提供した情報の活用状況に関する調査を行い、情報の受け手のニーズや満足度等を 6分析し、情報提供業務の改善に反映する。 | ・ホームページやPMDAメディナビなど情報提供に対する医療機関や薬局等の要望を調査し、次年度以降の対応計画を作成する。 |
| カ 予防接種法の副反応報告に関する情報収集及び調査・分析業務を適切に実施すること。 | (9) 予防接種法の副反応報告に関する情報収集と調査・分析 ・機構が調査した医療機関からの副反応報告についてホームページにおいて迅速 に公表する。 | (9) 予防接種法の副反応報告に関する情報収集と調査・分析 ・機構が調査した医療機関からの副反応報告についてホームページにおいて迅 速に公表する。 |
| | | ・医療機関からの副反応報告を直接受け付ける準備を進め、適切に副反応報告を受け付ける。 |
| | ・予防接種法による副反応報告の詳細調査を個人情報の取り扱いに留意した上で 実施し、予防接種の安全性確保のために必要な調査・分析を行う。 | ・予防接種法による副反応報告の詳細調査を個人情報の取り扱いに留意した上で実施し、予防接種の安全性確保のために必要な調査・分析を行う。 |
| | | |

| 平成26年度計画 | 4 レギュラトリーサイエンス・国際化等の推進 | (1) レギュラトリーサイエンスの推進 ① 科学委員会の活用 ・科学委員会を積極的に活用し、草新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の 評価方法等に関して、大学・研究機関等や医療現場との連携・コミュニケーシ ョンの強化を図るとともに、その議論を審査等業務及び安全対策業務へも活か すよう努める。審査等改革本部を改組して、科学委員会事務本部を設置する。 | ② レギュラトリーサイエンス研究の充実・ ・平成28年度以降に申請される新医薬品の臨床試験データの電子的提出の義 務化が可能となるよう、推進体制を強化するとともに、関係団体への周知を行うなど、関係団体及び海外規制当局等との連携のもとプロジェクトを推進する。 【再掲】 | ・RS研究の実施に際し、外部機関と連携できる体制について検討を進める。 | ・指定研究の評価スキームを作成するなどして、指定研究の実施体制を整備す |
|----------|---|---|--|--|-------------------------------------|
| 田 提 出 | 4 レギュラトリーサイエンス・国際化等の推進 医薬品、医療機器等を必要とする医療の現場に速やかに届けるためには、品質、有効性、安全性について、科学的な根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、倫理観を持って思いがマイよいかという観点から見定めることが必要である。そのため科学であるレギュラトリーサイエンスの推進が一層重要であり、最新の科学技術の成果を踏まえた迅速・的確な評価手法の確立などの研究を外部専門家の活用、自らの能力の向上により進める必要がある。また、医薬品、医療機器等の開発・製造・流通・販売がグローバルに行われる中で、PMDA国際代は一部・一部の「PMDA国際戦略」では、アMDA国際戦略」では、アMDA国際戦略」で、アMDA国際戦略」では、アMDA国際戦略」では、アース・コードマップ)に基づき、厚生労働省とともに欧米やアンプ諸国等との連携を図り、積極的に国際活動を推進し、医療サービスの向上と機構の国際的地位の確立を図る。(注)レギュラトリーサイエンス:科学技術の成果を入と社会に役立てることを目的に、根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、科学技術の成果を入と社会との調和の上で最も実ましい姿に調整するための科学(科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)より) | (1) レギュラトリーサイエンスの推進 ① 科学委員会の活用 医学・歯学・薬学・工学等の外部専門家から構成される「科学委員会」を積極 的に活用し、革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品の評価方法に関して、大 学・研究機関等や医療現場との連携・コミュニケーションを強化するとともに、 薬事戦略相談を含め先端科学技術応用製品へのより的確な対応を図る。 | ② レギュラトリーサイエンス研究の充実 ・平成28年度以降に申請される新医薬品については、臨床試験データの電子的 提出が可能となるように、機構のの体制を構築する。 機構自らが、先進的な解析・予測評価手法を用いて品目横断的な臨床試験データ等の品目横断的解析を行い、ガイドラインの作成等を通じて医薬品開発の効率化に貢献できるよう、体制を検討する。 | ・機構業務の質向上を目的としたRS研究の一環として、業務上明らかとなった 課題及び最先端技術の実用化のための課題を機構自らが主体性を持って解決す るため、必要に応じて外部機関(NIHS、アカデミア等)と連携しつ つ、RS研究の実施体制・環境の整備を図る。 | ・指定研究の推進・充実のために、RS研究に従事しやすい環境を整備する。 |
| 中期目標 | 4 レギュラトリーサイエンス・国際化等の推進 (注) レギュラトリーサイエンス: 科学技術の成果を人と社会に役立てること を目的に、根拠に基づく的確な予測、評価、判断を行い、科学技術の成果 を人と社会との調和の上で最も望ましい姿に調整するための科学(科学技 術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)より) | ア レギュラトリーサイエンスの推進 ・PMDA業務の質向上を目的としたレギュラトリーサイエンス研究(以下「 RS研究」という。)の環境・実施体制の整備を図ること。また、RS研究の 実施を通じて、RS研究に精通した人材の育成に努め、ガイドラインの作成等 を通じて医薬品等開発の効率化に貢献できるよう努めること。 | | | |

| 平成26年度計画 | 90 | への投稿の促進を図る。 ・RS研究を推進するために必要な体制を整備することを検討する。 村の育成に努める。 | ・「独立行政法人医薬品医療機器総合機構におけるレギュラトリーサイエンス研究に関する基本的考え方」に基づきRS研究を推進し、その成果を公表する。また、革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業に基づく大学等研究機関との人事交流等により、レギュラトリーサイエンスに精通した人材の育成を図るとともに、先端技術を応用した製品の有効性・安全性の評価法について研究協力を推進する。 | 医薬品の開発・評価の考え方を構築して産官 ・横断的プロジェクトにおいて、医薬品の開発・評価の考え方を整理して積極 P作成等につなげる。 的に学会発表等を行い、産官学の意見交換を行う。 | ③ 研修の充実 ・ | ト連携しながら基準・ ・対外交渉や国際会議への出席、海外機関及び大学院における研究機会の創設 の研修についても充実す 等を含む職員の育成プログラム (国際人材育成プログラム) について検討・実 施する。海外機関及び大学院等へできるだけ多くの職員を派遣 (海外派遣研修)することとし、派遣前の国内英語研修及び国際会議等における実践的トレー ニングを実施する。 | 臨床現場の経験や医薬品、医 ・領域ごとの専門家による教育・指導を行う研修を実施することにより、職員ることが必要であることか の技能の向上を図る。 ・ 医療機関における医薬品及び医療機器の臨床使用の実情を理解するための病院実強化に努める。 ・ 医療機関における医薬品及び医療機器の臨床使用の実情を理解するための病院実地研修や医療機器の操作を通して医療機器の理解を深めるための製品トレーニング研修を推進する。また、企業の製造現場における現場研修なども充実強化する。 | (4) 外部研究者との交流及び調査研究の推進 (5) 外部研究者との交流及び調査研究の推進 (5) を療製品実用化促進事業について、大学・研 |
|----------|----|--|--|--|--|--|--|---|
| 国 提 崩 中 | | ・RS研究を推進し、研究成果の学会発表や学術専門誌への投稿の促進を図る。 また、RS研究の実施を通じて、RS研究に精通した人材の育成に努める。 | | ・横断的プロジェクト活動として、医薬品の開発・評価の# 学の意見交換やガイドライン・G R P 作成等につなげる。 | ② 研修の充実・審査等業務及び安全対策業務の質の向上を図るとともに、RS研究に精通する人材の育成する観点から、実施している研修プログラムについて、実施状況を評価するとともに、内容の充実を図り、その着実な実施を図る。 | ・また、国際交渉や国際会議でトピックをリードし海外と連携しながら基準・ガイドライン等の作成が可能な職員の育成を図るための研修についても充実する。 | ・審査等業務及び安全対策業務を実施する上で、臨床現場の経験や医薬品、 療機器等の製造工程や品質管理法への理解を深めることが必要であることか ら、医療現場や企業の製造現場における現場研修などの充実強化に努める。 | ③ 外部研究者との交流及び調査研究の推進・厚生労働省が実施する事新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事 |
| 中期田標 | | VII | | 417 | ウ 研修の充実 ・研修の充実により、審査等業務及び安全対策業務において国際的に見ても遜 色のない水準の技術者集団を構築し、業務の質の向上を図るとともに、RS研 究に精通する人材の育成に努めること。 | | | エ 外部研究者との交流及び調査研究の推進 ・革新的なシーズの開発促進及びガイドライン作成への貢献のため、積極的な |

| 平成26年度計画 | ・連携大学院に関する協定の締結とそれに基づく大学院生の受け入れ及び客員教員の選定を適切に実施する。 | ・連携大学院協定に基づく教育・研究指導等を実施することにより、レギュラトリーサイエンスを推進し、人材の育成を図る。 | ・連携大学院を推進するにあたって、役職員による教育・研究指導体制の整備を図る。 | ・学位取得のための支援を行う体制を検討し、博士号の学位取得を目指す職員の増加を図る。 | (2) 国際化への対応 | ① 欧米アジア諸国等、諸国際機関との連携強化・米国FDA及び欧州委員会及びEMA、並びに瑞西 Swissmedic等と協力し、秘密保持契約に基づくパイラテラル協議のさらなる充実・発展を図る。また、情報の受発信の体制を維持するとともに、協力可能分野における協力促進を図る。 | ・他の欧米アジア諸国等・諸国際機関との協力関係の維持、拡大を図る。 | ・米国・欧州・瑞西へのリエゾン派遣を可能な限り継続しつつ、他の欧米アジア諸国、諸国際機関等への更なる派遣を進める。 | ・審査等業務及び安全対策業務に関し、欧米やアジアの規制当局の制度等の把握に努め、更なる連携の強化を図る。特に米国FDAや欧州EMAとはリアルタイムでより詳細な情報収集や意見交換が可能となる体制を維持する。 | ・GLP調査については、引き続きOECDのデータ相互受け入れ制度に基づき調査結果の相互受け入れを行うとともに、GCP、GMP、QMS調査については、他国等との連携を強化し、調査報告書の交換等の実施環境の整備を目指す。 |
|----------|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|--|--|--|
| 車 損 計 申 | | | | ・連携大学院構想について、規定の整備も含め役職員による教育研究指導体制 の整備・充実を図る。こうした取り組みにより、博士号等の学位を取得する職員の増加を目指 す。 | (2)国際化への対応 | ① 欧米アジア諸国等、諸国際機関との連携強化 ・米国FDA及び欧州委員会及びEMA、並びに瑞西Swissmedic等と協力し、 秘密保持契約に基づくパイラテラル協議の推進及び情報の受発信の促進を図 る。 | ・他の欧米アジア諸国等、諸国際機関等との協力関係の構築を図る。 | ・米国・欧州・瑞西へのリエゾン派遣を可能な限り継続しつつ、他の欧米アジア諸国等、諸国際機関等への更なる派遣を進める。 | ・各国に派遣したリエゾンを活用し、積極的に海外情報を収集し、各国との連 強化を図る。 | ・GLP・GCP・GMP・GMSに関する調査に関して、実施通知や調査報告書等の情報交換をさらに活発に行うなど他国との連携をより一層強化する。 |
| 中期目標 | | | | | / 国際化への対応 かままんには同じである。 ままだんたん はまだん はんしょ はまれん にんきん しょうしょ はんしょく しょうしょ しょいしょ はんしょく しょうしょく しょうしょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく | ・合当規制当向との連接強化でも原調和活動で推進し、槓権的の選択情報を収集するともに、英文による情報発信の促進に努めること。また、機構ホームページ英文サイトの充実や、アジア諸国に対する我が国の薬事申請等に関する規制・基準等への理解度向上に向けた施策の充実を図ること。 | | | | |

| £ | = | 語言をよくの音話 |
|---------|---|---|
| 中 男 田 様 | 一 | 平成26年度計画 |
| | | ・厚生労働省が進めている日本とEUとの間の医薬品GMPに関するMRAの対象範囲の拡大のための交渉に協力する。 |
| | ・日本薬局方について、英文版早期発行の支援、英語での情報提供、欧米アジアの各薬局方との連携の推進等、国際対応の充実強化を図り、医薬品流通の国際化への対応を推進する。 | ・WHO、日タイ及び日中二国間協議等の国際的な薬局方の活動を通じ、日本薬局方の国際的位置付け向上に貢献する。 ・関係部署と連携し、日本率局方革を貼の早期発行に協力する。 |
| | | |
| | ・欧米の規制当局等との連携強化により、最先端科学技術を踏まえた的確な審査、助言につなげるとともに、最新の情報収集による安全対策につなげる。 | ・ICH、IMDRF及びAPEC等の国際的枠組み、守秘契約による二国間協力関係の構築・強化、リエゾンの派遣等により、欧米の規制当局等との連携を強化し、最先端科学技術を踏まえた的確な審査、助言につなげるとともに、最新の情報収集による安全対策につなげる。 |
| | ・医薬品等の臨床試験・製造の現場として重要性を増しているアジア諸国等の規制当局との間で薬事規制についての相互理解が深まるよう、必要な協力を進める。 | ・医薬品等の臨床試験・製造の現場として重要性を増しているアジア諸国の規制当局との間で薬事規制についての相互理解が深まるように、シンポジウムの共催、海外規制当局向けトレーニングセミナーの開催、APE C等の国際的枠組みや守秘契約による二国間協力関係の構築・強化を通じて、必要な努力を行う。 |
| | ・日本で承認された医薬品、医療機器等が世界でも受け入れやすくなるように、日本の審査、安全対策に関する情報発信の強化を進める。 | ・日本で承認された医薬品、医療機器等が世界でも受け入れやすくなるよう、 審査報告書や安全性情報等の英訳を推進し、日本の審査、安全対策に関する情 報発信の強化を進める。 |
| | .対する取り組みの強化 (機器規制当局フォーラム会議(以下「1MDRF」とい に関する国際会議において、新規トピックスの提案を行 国際基準を作成する他、他国が生導する案件においても | ② 国際調和活動等に対する取り組みの強化・1CH等の国際調和会議において、国際ガイドラインの作成に主体的に取り組むとともに、参加国により合意された国際ガイドラインの実施を推進する。 |
| | 本の悪児を積極的に表明し、国院基準の消に、国院協力に具献する。また、これらにおいて決定された承認申請データの作成基準などの国際的な基準及び18〇等のその他国際基準との整合化・調和を推進する。 | ・IMDRFのMDSAP(医療機器単一監査プログラム)会議へ参加することにより、QMS調査方法の国際整合化・調和を推進するとともに、情報交換を行う。 |
| | ・医療機器については、米国との間で実施している日米医療機器規制調和(HBD)活動を引き続き推進し、情報の受発信の促進を図る。 | ・医療機器につき、米国との間で実施しているHBD活動を引き続き推進し、情報の受発信の促進を図る。 |
| | ・薬局方調和検討会議(PDG)における薬局方の国際調和等を通じて日本薬局方の国際化を推進する。 | ・PDGにおける薬局方の国際調和を推進するとともに、合意事項を踏まえ、 日本薬局方収載原案の作成業務の推進を図る。 |

| 學 田 岩 七 | 描 | のよって存在計画 |
|---------|--|--|
| ī Ē | Ē | ・関係部署との連携により、医薬品一般的名称(JAN)の制定業務、及びWHOの国際一般名称(INN)の相談業務の推進を図る。 |
| | ・ジェネリック医薬品の国際協力であるIGDRPでの議論に参加するととも に、ジェネリック医薬品審査に関する各国との協力を推進する。 | ・新たな取り組みである「国際後発医薬品規制当局パイロット」(IGDRP) につき、今後の協力体制の構築に向けて種々の検討を行う。 |
| | | ・国際後発医薬品規制当局パイロット(IGDRP)において、欧米アジア諸国との連携を強化するとともに、ジェネリック医薬品審査の国際調和に向けた協力を進める。 |
| | ・化粧品規制国際会議(ICCR)での議論において、厚生労働省に協力して各国との協力を推進する。 | ・化粧品規制国際会議(ICCR)での議論において、厚生労働省に協力して各国との協力を推進する。 |
| | ・WHO、OECD等における国際協力活動への参画と貢献を図る。 | ・WHO等国際的な薬局方の活動への協力を通し、日本薬局方の国際的位置付け向上に貢献する。 |
| | | ・厚生労働省が行う国際標準化戦略推進事業に協力する。 |
| | | ・OECD等のGLPに関する国際活動に積極的に参画し、貢献する。 |
| | ・申請添付資料について、英語資料の受け入れ範囲の更なる拡大について検討する。 | ・中請添付資料について、英語資料の受け入れ範囲の更なる拡大に関し、業界との意見交換を行う。 |
| | ③ 人的交流の促進・海外規制当局とのネットワーク構築の促進のため、国際学会、国際会議への職員の積極的な参加並びにFDA及びEMA、並びにSwissmedic等以外への職員派遣の機会の充実を図る。 | ③ 人的交流の促進・ 医薬品及び医療機器に関するPMDAトレーニングセミナーを継続して開催するとともに、アジア諸国並びに国際機関等からの研修生受け入れ、講師派遣等を積極的に推進する。 |
| | ・アジア諸国等並びに国際機関等とのPMDAトレーニングセミナーや研修生の受け入れ等を通じた人材交流を促進し、審査及び安全対策関連情報を定常的に交換できる体制の構築を進めるとともに、各国との共催によるシンポジウム開催等によるアジア諸国等に対する我が国の薬事申請等に関する規制・基準等への理解度の向上を図る。 | ・アジア地域を中心に医薬品規制に関するシンポジウムを引き続き開催し、アジア各国等との一層の連携強化を図る。 |

| 中期目標 | 围墙销中 | 平成26年度計画 |
|----------------------------|--|---|
| | ④ 国際感覚、コミュニケーション能力を備えた人材の育成・強化・ICH、IMDRF等のガイドライン作成の場をはじめとして国際的に活躍できる人材の育成を図るため、これらのガイドライン作成の場や国際会議への出席、海外機関及び大学院における研究機会の創設等を含む職員の育成プログラムを策定・実施する。 | ④ 国際感覚、コミュニケーション能力を備えた人材の育成・強化・対外交渉や国際会議への出席、海外機関及び大学院における研究機会の創設等を含む職員の育成プログラム(国際人材育成プログラム)について検討・実施する。平成26年度においては、海外機関及び大学院等へできるだけ多くの職員を派遣(海外派遣研修)することとし、派遣前の国内英語研修及び国際会議等における実践的トレーニングを実施する。 |
| | ・役職員向けの英語研修等の継続・強化により語学力の向上を図る。 | ・従来の英語研修を継続・強化するとともに、役職員全体の英語レベル向上の ための研修を検討・実施する。 |
| | ⑤ 国際広報、情報発信の強化・充実・国際的な発信力を高めるための体制の強化を図る。 | ⑤ 国際広報、情報発信の充実・強化・ ・国際的な発信力を高めるための体制の強化を図る。 |
| | ・各国との意見交換、情報交換を推進するため、英文ホームページの強化・充実を図る。具体的には、薬事制度、業務内容、審査報告書及び安全性情報等の英訳公開をより積極的に推進する。特に審査報告書の英訳については、日本が世界で初承認の製品など情報提供の意義の高いものを確実に実施する(2014年度末までに40品目/年。以後、関係者の活用状況、医薬品・医療機器の申請状況等を勘案の上、各年度計画において目標を設定)。 | ・英文ホームページの充実、強化を図るため、審査報告書の英訳を促進するととして、薬事制度、業務内容及び安全性情報等の英訳公開を引き続き推進する。特に審査報告書の英訳については、日本が世界で初承認の製品など情報提供の意義の高いものを確実に実施する(2014年度末まで40品目/年) |
| | ・国際学会における講演、ブース出展等を継続的に実施する。 | ・国際学会における講演、ブース出展等を継続的に実施する。 |
| | | |
| オ 難病・希少疾病医療薬の実用化を迅速に進めること。 | (3) 継病・希少疾病等への対応 ・難病・希少疾病治療薬について、審査ガイドラインの整備や相談体制の充実を 図る。 | (3) 継病・希少疾病等への対応 ・難病・希少疾病治療薬について、審査ガイドラインの整備や相談体制の充実 を図る。 |
| | ・コンパニオン診断薬等に関する通知及びガイダンスの円滑な運用のために必要な対応を行う。 | ・コンパニオン診断薬に関する通知の運用及びガイダンス等の考え方等に関する PMD A内及び外部向けの説明会等を実施する。また、PMD A内の医薬品審査担当部及び体外診断薬審査担当部間で対面助言・審査の事例を共有し、対応の統一化を図る。 |

| 中 超 田 縣 | 田 提 中 | 平成26年度計画 |
|---|--|--|
| | ・パイオマーカーを用いた開発の際の留意事項等に関して、海外規制当局との議論も通じて、必要な対応を行う。 | ・パイオマーカーを用いた開発の際の留意事項等に関して、ICHの国際会議 の議論等が開始された場合には、積極的な貢献を果たす。その他オミックス 等 を利用した医薬品評価など新技術を応用した製品に係る国での評価指針の作成 に協力するとともに、ICH等の国際会議で積極的に貢献する。 |
| | ・ゲノム薬理学の医薬品開発への利用を促進するため、I C H での評価指針の作成を主導して実施するともに、海外規制当局との連携、情報共有を推進して、米 1国FDA、欧州EMAとの3種合同での助言を実施できる体制を確立するなど、 1国際的な手法の確立に貢献するための検討を進める。 | ・ゲノム薬理学の医薬品開発への利用を促進するため、ICHでの評価指針の作成を主導して実施するともに、海外規制当局との連携、情報共有を推進して、米国FDA、欧州EMAとの3種会同での助言を実施できる体制を確立するなど、国際的な手法の確立に貢献するための検討を進める。 |
| カー審査報告書の公開をはじめとした審査等業務及び安全対策業務の一層の透明化を推進すること。 | (4) 審査報告書等の情報提供の推進・ ・業務の透明化を推進するため、厚生労働省と協力し、優先審査の結果を含む審査報告書やその他審査等業務に係る情報を、国民、医療関係者からみて、よりアクセスしやすい形で速やかに提供するとともに、審査に関連する情報の提供内容を拡充するなど、情報公開の充実のための取り組みを積極的に推進する。 | (4) 審査報告書等の情報提供の推進・国民に対する業務の透明化を推進するため、厚生労働省と協力し、関係企業の理解と協力を得て、審査報告書や資料概要など審査等業務に係る情報を、速やかに医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載する。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | ・新医薬品及び新医療機器に関する審査報告書について は、行政側、申請者側の双方が努力することにより、承認後直ちに、ホームページに掲載するとともに、医薬品等に関する再審査報告書の公表についても適切に対応することとする。また、新医薬品及び新医療機器に関する資料概要についても、承認後3ヶ月以内にホームページへの掲載を行うこととする。 | ・行政側、申請者側の双方が速やかに公表資料の作成及び確認をできるようにすることにより、審査報告書については承認後直ちに、資料概要については承認後3ヶ月以内に情報公表する割合を高める。また、医薬品等の再審査報告書については結果通知後速やかに情報公表するよう努める。 |
| | ・年々増加する情報公開請求に対応するため、情報公開法に基づく情報開示業 務と審査報告書等の公表業務を集約したが、関係部署と連携し、業務の更なる | ・審査に関連する情報公開請求への対応のあり方については、対象となりうる文書の取扱い等について、必要に応じ厚生労働省や機構内関係部署と調整し対 |

| 平成26年度計画 | 応する。 (5) 外部専門家の活用における公平性の確保 ・適切な知見を有する外部専門家を活用する。 ・当該専門家の活用に当たっては、専門協議等の実施に関するルールに基づき、 審査等業務又は安全対策業務に関与する場合における寄付金等の受取状況等 を確認し、その結果を公表することで透明性を確保する。 | (6) 情報システムの充実による審査・安全業務の質の向上 ・審査等業務・安全対策業務の拡充に必要な既存の情報システム基盤の改善等 を進め、業務の質の向上を図る。 特に既存情報の正確性担保及び紙資料の効率的な電子化を通じて、信頼性の 向上を図る。 また、職員への研修及び継続的な情報提供により1Tリテラシー向上を図 る。 ・薬事法改正等への対応も含め、審査等業務・安全対策業務の拡充に必要な既 存の情報システムの機能改善等の充実について、システム最適化及び1CH- E2B/R3対応等を考慮しつつ計画的に進め、業務の質の向上を図る。 ・治験相談及び審查資料等の電子化を促進し、審査手続きにおける種々の電子 ドキュメントのより一層の活用を図ることによって、審査業務の効率化に向け た体制を整備する。 | ・・CTD による承認申請を推奨するとともに、電子ドキュメントに基づく審査を円滑に実施できるようシステムの改善点を検討し、必要に応じて改修等を実施することで、審査の効率化を図る。 ・電子ドキュメントのより一層の活用を図るよう、引き続き効果的なITリテラシー研修を実施する。 |
|----------|--|---|--|
| 回 桯 觰 中 | 効率化を検討する。 (5)外部専門家の活用における公平性の確保 ・適切な知見を有する外部の専門家を活用する。その際、公正なルールに基づき、審査等業務及び安全対策業務の中立性・公平性を確保するとともに、必要 に応じてルールの見直しを行う。 | (6) 情報システムの充実による審査・安全業務の質の向上 ・取り扱う情報量の増加及び各情報の相関性・正確性の深化が予想される審査業 務及び安全対策業務において、その変化に対応できるための情報システムの機能 の充実により、業務の質の向上を図る。 | ・6CTDも含め審査等手続における電子化の促進及び職員の1Tリテラシーの向上を図る。 |
| 中期目標 | | ・審査等業務及び安全対策業務の信頼性を確保し、一層の効率化を図るための情報システム基盤を整備すること。 | |

| 平成26年度計画 | 第3 予算、収支計画及び資金計画 | 1 予算 別紙1のとおり | 2 収支計画 別紙2のとおり | 3 資金計画 別紙3のとおり | 第 4 短期借入額の限度額 | (1)借入限度額 | 2.2億円 | (2) 短期借り入れが想定される理由 | ア 運営費交付金、補助金、委託費等の受入れの遅延等による資金の不足 | イ 予定外の退職者の発生に伴う退職金の支給 | ウ その他不測の事態により生じた資金の不足 | 第5 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画なり | 第6 剰余金の使途 | 審査等勘定において、以下に充てることができる。 ・業務改善に係る支出のための原資 ・購員の資質及び業務の質向上のための研修・研究等の財源 |
|----------|------------------|--|---|----------------|---------------|----------|-------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| 国 4 | 第3 予算、収支計画及び資金計画 | 1 予算 別紙1のとおり | 2 収支計画 別紙2のとおり | 3 資金計画 別紙3のとおり | 第4 短期借入額の限度額 | (1)借入限度額 | 2.2億円 | (2) 短期借入れが想定される理由 | ア 運営費交付金、補助金、委託費等の受入れの遅延等による資金の不足 | イ 予定外の退職者の発生に伴う退職金の支給 | ウ その他不測の事態により生じた資金の不足 | 第5 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとすると きは、その計画なし | 第6 剰余金の使途 | 審査等勘定において、以下に充てることができる。 ・業務改善に係る支出のための原資 ・職員の資質及び業務の質向上のための研修・研究等の財源 |
| 中期目標 | 第4 財務内容の改善に関する事項 | 通則法第29条第2項第4号の財務内容の改善に関する目標は、次のとおりと する。 | - 本目標第2の(1)及ひ(2)で定めた事項については、絵質の節減を見込ん だ中期計画の予算を作成し、当該予算による運営を行うこと。 | | | | | | | | | | | |

| 中期回練 | 国 提 群 中 | 平成26年度計画 |
|---|--|---|
| | なお、副作用救済勘定、感染救済勘定については、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法(平成14年法律第192号)第31条第4項の規定により、残余の額は積立金として整理する。 | なお、副作用教済勘定、感染教済勘定については、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法(平成14年法律第192号)第31条第4項の規定により、残余の額は積立金とする。 |
| 第5 その他業務運営に関する重要事項 | 第フ その他主務省令で定める業務運営に関する事項等 | 第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項 |
| 通則法第29条第2項第5号のその他業務運営に関する重要目標は、次のとおりとする。 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構の業務運営並びに財務及び会計に関する省令(平成16年厚生労働省令第55号)第4条の業務運営に関する事項等については、次のとおりとする。 | |
| (1) 人事に関する事項 | (1) 人事に関する事項 | (1) 人奉に関する事項 |
| ア 日本再興戦略、健康・医療戦略及び薬害肝炎事件の検証及び再発防止のため の医薬品行政のあり方検討委員会の最終提言などの内容を反映した薬事法一 部改正法等に基づき、必要な審査・安全対策に係る人員数を確保すること。 機構の業務が製薬企業等との不適切な関係を疑われることがないよう、中立 性等に十分配慮した上で、役職員の採用、配置及び退職後の再就職等に関し適 切な措置を講ずること。 職員の給与水準については、優秀な人材を安定的に確保する上での競争力も 寿慮しつつ、適正かつ効率的な支給水準となるよう努めること。 | ア 職員の人事に関する計画 ・日本再與戦略、健康・医療戦略及び薬害肝炎事件の検証及び再発防止のための医薬品行政のあり方検討委員会の最終提言などの内容を反映した薬事法一部改正法等を踏まえた常動職員の増員を行うため、公募を中心に専門性の高い有能な人材を採用する。なお、採用に当たっては、本機構の中立性等に十分、配慮することとする。 ※人事に係る指標期末の常勤職員数 751人期初の常勤職員数 751人期末の常勤職員数 751人期末の常勤職員数 751人第50名 2 535百万円(見込) 36.535百万円(見込) 36.535百万円(見込) 26.535百万円(見込) | ア 職員の人事に関する計画 ・常勤職員について必要な数を確保するため、公募を中心に専門性の高い有 能な人材を計画的に採用する。なお、採用に当たっては、機構の中立性等に 十分、配慮することとする。 |
| イ 職員の専門性を高めるために外部機関との交流等をはじめとして適切な能力開発を実施するとともに、職員の勤務成績を考慮した人事評価を適切に実施すること。また、このような措置等により職員の意欲の向上を図ること。 | ・人村の流動化の観点に留意しつつ、職員の資質や能力の向上を図るため、国・ 研究機関・大学等との交流を促進し、適正なバランスに配慮しつつ国からの現役 山向者の割合を削減する。 このため、平成22年12月7日に策定された「独立行政法人の事務・事業の 見直しの基本方針」(閣議決定)に沿って引き続き削減に努め、その状況につい て毎年公表する。 さらに、専門性を有する技術系職員を含め、第7(1)に定める増員を着実に まらに、専門性を有する技術系職員を含め、第7(1)に定める増員を着実に またにこ、もについて計画的に取り組む。また、魅力ある職場づくりに向けて雇用条件 を見直し、これらについて計画的に取り組む。 なお、高度かつ専門的な人材を雇用するため、任期制の適用職員の拡充や年俸 制の導入も含め、戦略的な人材確保の在り方について検討を行う。 | ・人材の流動化の観点から、国・研究機関・大学等との交流を促進しつつ、国 からの現役出向者が占める割合が高くなることのないよう、具体的な数値目標 について検討を行う。 さらに、専門性を有する技術系職員等の確保及び魅力ある職場づくりに向け た検討を行い、可能なものから実行する。 なお、高度かつ専門的な人材を雇用するため、任期制の拡充や年俸制の導入 も含め、戦略的な人材確保のあり方について検討を行う。 |

| 中 | 田田本本田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 平成26年度計画 |
|--------|---|---|
| I 2 | 競われるこ 定の制約を ご | 1 % E |
| | イ 働きやすい環境づくり ・ワークライフバランスの推進など職場環境の改善に関する検討を行い、職員 が働きやすい勤務環境を整備する。育児中の職員も仕事と家庭の両立が達成で き、とりわけ職員の約半数を占める女性職員が能力を発揮し続けられるような 取り組みを実施する。 | イ 働きやすい環境づくり ・ワークライフバランス推進委員会を通じて子育て支援など職場環境の改善に 関する検討を行い、育児支援策の充実など働きやすい勤務環境を整備する。 |
| | ウ 給与水準の適正化 ・独立行政法人改革等に関する基本的な方針(平成25年12月24日閣議決定)を踏まえ、職員の給与については、国家公務員における水準を勘案しつつ、優秀な人材を安定的に確保する上での競争力を考慮して、適正かつ効率的な支給水準となるよう。必要れた措置を選ぶる。 | ウ 給与水準の適正化 ・役職員の給与については、国家公務員や民間事業者の給与水準等を勘案する とともに、優秀な人材を安定的に確保する上での競争力を考慮し、適正かつ効 率的な支給水準となるよう、適切に対応する。 主ナ 絵与水准を始まし、結節紀年却約米米等をについてホームページでか |
| | 組み状況について、以下の観点により毎いとする。 ひまする。 因を考慮したうえで、国家公務員の給与いるか。 いるか。 、給与水準が高い原因について、是正の な損の存在、類似の業務を行っている民 | 表する。 |
| | 間事業者の給与水準等に照らし、現状の給与水準が適切かどうか十分な説明ができるか。 明ができるか。 (も技術的事項の高度かつ専門的な知識経験を有する人材を確保するにあたり、製薬企業や大学研究機関等の関係する分野の給与水準と比べて、競争力を発揮し得るものとなっているか。 ⑤その他、給与水準についての説明が十分に国民の理解の得られるものとなっているか。 | |
| | るため、業務等の目標に応じて系統的に研修の機会を提 との連携による研修の充実並びに厚生労働省、国内外の | エ 職員の資質の向上 ・目標に応じた系統的な研修の機会を提供する。 |
| | 大学及び研究機関等との交流等によって、職員の資質や能力の向上を図る。 | ・施設見学、企業講師による特別研修を充実するとともに、内外の大学・研究 所とのより一層の交流を目指す。 |
| | ・特に新規職員に対する指導を充実させ、増員による体制強化の実効性を確保する。 | ・中壁職員、管理職職員の研修を実施することにより、新規職員に対する指導 を充実させる。 また、若手職員の資質・能力の向上を目的として、採用後2~3年目の職員 を対象とした研修の充実を図る。 |

| | - | |
|---|---|--|
| 中期目標 | 中期計画 | 平成26年度計画 |
| | ・組織運営を支える事務系職員の質の向上を図るため、総合職職員に対する研修プログラムについて充実を図る。 | ・総合職職員に対する研修の実態、必要とされるスキルを把握し、必要とされるスキルの向上のためのプログラムを検討する。 |
| | ・職員の意欲向上につながる人事評価制度を実施し、職員の評価・目標達成状況を報酬や昇給・昇格に適切に反映する。 | ・職員の評価・目標達成状況を報酬や昇給・昇格に適切に反映し、職員の意欲 を向上させるため、引き続き人事評価制度を着実に実施する。 |
| | ・職員の専門性や業務の継続性を維持するため、将来的なキャリア形成を見据え た戦略的な配置を行う。 | ・職員の専門性や業務の継続性を確保しながら、職員の意欲向上に資するよう な人事配置を適切に行う。 |
| | | ・職員の専門性を維持するため、短期間で異なる分野の業務に異動させない等の配慮を行う。 |
| | | |
| (2)セキュリティの確保 | (2) セキュリティの確保 | (2) セキュリティの確保 |
| 個人及び法人等の情報保護を徹底するため、事務室等のセキュリティを確保するとともに情報管理に万全を期すこと。 | ・防犯及び機密保持のために事務室の入退室管理設備を用い、昼夜を問わず、入 退室に係る管理を徹底するなど内部管理体制の強化を引き続き図る。 | ・入退室管理システムの適正な運用を図るとともに、入退室管理について、職員への周知徹底を図る。 |
| | ・情報システムに係る情報のセキュリティの確保を引き続き実施する。 | ・平成25年度に実施した情報システムに係るセキュリティ監査結果及びNI SC(内閣官房情報セキュリティセンター)からの情報等を踏まえ、情報セキュリティの適切性確保に努める。 また、各情報システムが有する情報はテープによるバックアップを行い、遠隔地倉庫への適切な保管・管理を実施し、業務継続性の確保を図る。 |
| | ・保有文書の特性を踏まえた文書管理体制を引き続き確保する。 | ・保有文書の特性を踏まえた文書管理体制を引き続き確保する。 |
| | (3) 施設及び設備に関する事項 なし | (3) 施設及び設備に関する事項 なし |

| 平成26年度計画 (4)機構法第三十一条第一項に規定する積立金の処分に関する事項 ・前中期目標の期間の最後の事業年度において、独立行政法人通則法第44条 の整理を行ってなお積立金があるとき、その額に相当する金額のうち厚生労働 | 大臣の承認を受けた金額について、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法第15条に規定する業務の財源に充てることとする。(5) その他 | r@ |
|---|---|---|
| 中期計画 (4)機械法第三十一条第一項に規定する積立金の処分に関する事項 ・前中期目標の期間の最後の事業年度において、独立行政法人通則法第44条の 整理を行ってなお積立金があるとき、その額に相当する金額のうち厚生労働大臣 | の承認を受けた金額について、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法第15条 に規定する業務の財源に充てることとする。 (5) その他 既件の閱議決定等に示された。政府方針に基づく取組について著単に軍権す | v [©] |
| 中期目標 (3)機構法第三十一条第一項に規定する確立金の処分に関する事項 前中期目標の期間の最後の事業年度において、独立行政法人通則法44条の整理を行ってなお積立金があるときは、適切に処理すること。 | (4) その他 野弁の闘議決完等に示された政府方針に基づく取組について著事に実施する | ر کر از |

予 算 年度計画(平成26年度)の予算

(単位:百万円)

| 図分 図作用 教済勘定 接換 教務勘定 提記 | | | | | | 金 額 | | | (+-1 | <u> </u> |
|--|---------|-------|------|--------|-------|--------|-------|-------|------|----------|
| 図分 割作用 教済勘定 教済勘定 接査 安全 セグメント 対方 特定 教済勘定 受託・貸付 要託給付 勘定 計 1.281 1.28 | | | | | ウォゲサウ | | I | | | |
| 牧済勘定 教済勘定 大件費 241 27 4,960 1,189 6,490 上来務費 2,808 2,816 6,581 3,049 67 617 134 752 819 1,281 1 | 区分 | 回作田 | 成込 | | 番鱼寺勘疋 | | 特定 | 爲詳•貸付 | 马託纶付 | |
| 選営費交付金 国庫補助金収入 177 142 269 304 574 892 拠出金収入 3.878 91 2.911 2.911 4.927 11.807 手数料収入 11,012 | | 救済勘定 | 救済勘定 | | | 計 | 救済勘定 | 勘定 | 勘定 | 計 |
| 国庫補助金収入 177 142 269 304 574 2,911 4,927 11,807 11,012 11,012 11,012 11,012 2 11 4,927 11,197 646 2,028 2,0 | 収入 | | | | | | | | | |
| 拠出金収入 3,878 91 2,911 2,911 4,927 11,807 11,012 | 運営費交付金 | | | 532 | 749 | 1,281 | | | | 1,281 |
| 手数料収入 受託業務収入 運用収入 403 78 481 雑収入 1 0 28 7 36 0 2 1 40 計 4,459 311 12,027 3,972 15,999 4,928 1,198 647 27,541 支 出 業務経費 3,049 307 11,540 5,041 16,581 8,105 1,191 642 29,876 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 国庫補助金収入 | 177 | 142 | 269 | 304 | 574 | | | | 892 |
| 受託業務収入 運用収入 403 78 481 雑収入 1 0 28 7 36 0 2 1 40 計 4,459 311 12,027 3,972 15,999 4,928 1,198 647 27,541 支 出 業務経費 3,049 307 11,540 5,041 16,581 8,105 1,191 642 29,876 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 拠出金収入 | 3,878 | 91 | | 2,911 | 2,911 | 4,927 | | | 11,807 |
| 運用収入 雑収入 計 403 78 28 7 36 0 2 1 40 計 4,459 311 12,027 3,972 15,999 4,928 1,198 647 27,541 支出 大件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 | 手数料収入 | | | 11,012 | | 11,012 | | | | 11,012 |
| 雑収入 1 0 28 7 36 0 2 1 40 計 4,459 311 12,027 3,972 15,999 4,928 1,198 647 27,541 支 出 業務経費 3,049 307 11,540 5,041 16,581 8,105 1,191 642 29,876 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 受託業務収入 | | | 185 | | 185 | | 1,197 | 646 | 2,028 |
| 計 4,459 311 12,027 3,972 15,999 4,928 1,198 647 27,541 支出 業務経費 3,049 307 11,540 5,041 16,581 8,105 1,191 642 29,876 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 運用収入 | 403 | 78 | | | | | | | 481 |
| 支出 業務経費 3,049 307 11,540 5,041 16,581 8,105 1,191 642 29,876 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 雑収入 | 1 | 0 | 28 | 7 | 36 | 0 | 2 | 1 | 40 |
| 業務経費 3,049 307 11,540 5,041 16,581 8,105 1,191 642 29,876 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 | 計 | 4,459 | 311 | 12,027 | 3,972 | 15,999 | 4,928 | 1,198 | 647 | 27,541 |
| 人件費 241 27 4,960 1,189 6,149 18 37 19 6,490 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 支 出 | | | | | | | | | |
| 業務費 2,808 281 6,581 3,852 10,433 8,087 1,154 623 23,385 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 業務経費 | 3,049 | 307 | 11,540 | 5,041 | 16,581 | 8,105 | 1,191 | 642 | 29,876 |
| 一般管理費 126 19 1,752 371 2,123 3 7 5 2,284 人件費 67 617 134 752 819 | 人件費 | 241 | 27 | 4,960 | 1,189 | 6,149 | 18 | 37 | 19 | 6,490 |
| 人件費 67 617 134 752 819 | 業務費 | 2,808 | 281 | 6,581 | 3,852 | 10,433 | 8,087 | 1,154 | 623 | 23,385 |
| | 一般管理費 | 126 | 19 | 1,752 | 371 | 2,123 | 3 | 7 | 5 | 2,284 |
| 物件費 59 19 1,135 237 1,371 3 7 5 1,465 | 人件費 | 67 | | 617 | 134 | 752 | | | | 819 |
| | 物件費 | 59 | 19 | 1,135 | 237 | 1,371 | 3 | 7 | 5 | 1,465 |
| 計 3,174 327 13,293 5,412 18,704 8,108 1,198 647 32,159 | 計 | 3,174 | 327 | 13,293 | 5,412 | 18,704 | 8,108 | 1,198 | 647 | 32,159 |

【注記】

計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。

別紙2

(単位:百万円)

| | | | | | 金 | 額 | | | | ≦位∶百万円) |
|----------------|-------|-------------|---------------|----------------|------------|---------------|-------|------------|------------|---------|
| 区分 | 副作用 | 感染 | | 審査等 | 勘定 | | 特定 | 受託•貸付 | 受託給付 | |
| | 救済勘定 | 救済勘定 | 審査 セグメント | 安全 セグメント | 調整 | 計 | 救済勘定 | 勘定 | 勘定 | 計 |
| 経常費用 | 4,716 | 440 | 13,734 | 5,079 | 5 | 18,808 | 8,108 | 1,199 | 648 | 33,919 |
| 救済給付金 | 2,107 | 31 | | | | | | | | 2,138 |
| 保健福祉事業費 | 37 | 124 | | | | | | | | 161 |
| 審査等事業費 | | | 4,885 | | | 4,885 | | | | 4,885 |
| 安全対策等事業費 | | | | 2,770 | | 2,770 | | | | 2,770 |
| 特定救済給付金 | | | | | | | 8,064 | | | 8,064 |
| 健康管理手当等給付金 | | | | | | | | 1,133 | | 1,130 |
| 特別手当等給付金 | | | | | | | | | 255 | 25 |
| 調査研究事業費 | | | | | | | | | 349 | 349 |
| 責任準備金繰入 | 1,521 | 111 | | | | | | | | 1,632 |
| その他業務費 | 923 | 154 | 7,061 | 1,917 | | 8,978 | 41 | 57 | 38 | 10,190 |
| 人件費 | 227 | 25 | 4,497 | 1,092 | | 5,589 | 17 | 34 | 18 | 5,910 |
| 減価償却費 | 27 | 3 | 816 | 505 | | 1,321 | 0 | 1 | 0 | 1,352 |
| 退職給付費用 | 6 | 1 | 197 | 47 | | 244 | 0 | 1 | 0 | 253 |
| 賞与引当金繰入 | 7 | 1 | 278 | 41 | | 319 | 1 | 2 | 1 | 331 |
| その他経費 | 655 | 124 | 1,272 | 232 | | 1,504 | 23 | 19 | 18 | 2,344 |
| 一般管理費 | 126 | 20 | 1,782 | 388 | A 5 | 2,166 | 3 | 7 | 5 | 2,327 |
| 人件費 | 64 | | 521 | 123 | | 644 | | | | 708 |
| 減価償却費 | 0 | | 73 | 12 | | 85 | | | | 88 |
| 退職給付費用 | 2 | | 24 | 4 | | 28 | | | | 30 |
| 賞与引当金繰入 | 1 | | 36 | 8 | | 43 | | | | 45 |
| その他経費 | 59 | 20 | 1,129 | 241 | A 5 | 1,366 | 3 | 7 | 5 | 1,460 |
| 財務費用 | 0 | | 6 | 3 | | 8 | | | | 8 |
| 雑損 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 6 |
| 経常収益 | 4,432 | 309 | 12,023 | 4,027 | 4 5 | 16,045 | 8,108 | 1,198 | 647 | 30,740 |
| 程 | 177 | 142 | 269 | 304 | A 5 | 574 | 8,108 | 1,198 | 047 | 30,740 |
| 運営費交付金収益 | 177 | 142 | 532 | 674 | | 1,206 | | | | 1,206 |
| その他の政府交付金収益 | | | 002 | 074 | | 1,200 | 42 | | | 42 |
| 拠出金収入 | 3,878 | 91 | | 2,911 | | 2,911 | | | | 6,879 |
| 手数料収入 | 3,070 | | 11,012 | 2,0 | | 11,012 | | | | 11,012 |
| 特定救済基金預り金取崩益 | | | | | | | 8,066 | | | 8,066 |
| 受託業務収入 | | | 185 | | | 185 | | 1,197 | 646 | 2,059 |
| 資産見返補助金戻入 | | | 17 | 119 | | 137 | 0 | | | 137 |
| 資産見返運営費交付金戻入 | | | 0 | 17 | | 17 | | | | 17 |
| 資産見返物品受贈額戻入 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 |
| 財務収益 | 378 | 77 | | | | | | | | 454 |
| 雑益 | | | 7 | 0 | 5 | 3 | | 2 | 1 | 5 |
| 経常利益(△経常損失) | ▲ 284 | 1 31 | 1,711 | ▲ 1,052 | | 2 ,763 | 0 | | A 1 | ▲ 3,179 |
| 税引前当期純利益(△純損失) | ▲ 284 | ▲ 131 | 1 ,711 | ▲ 1,052 | | ▲ 2,763 | 0 | A 1 | 1 | ▲ 3,179 |
| 当期純利益(△純損失) | ▲ 284 | ▲ 131 | ▲ 1,711 | ▲ 628 | | ▲ 2,763 | 0 | A 1 | 1 | ▲ 3,179 |
| 目的積立金取崩額 | _ | - | 0 | 0 | | 0 | - | - | - | (|
| 当期総利益(△総損失) | ▲ 284 | ▲ 131 | ▲ 1,711 | ▲ 1,052 | | ▲ 2,763 | 0 | 1 | 1 | ▲ 3,179 |

[注記] 計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。

資金計画 年度計画(平成26年度)の資金計画

(単位:百万円)

| | | | | | ^ | ф ж | | | (+1 | 立:白万円) |
|------------|-------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|-------|------|--------|
| | | <u> </u> | | | 金 | 額 | | | | |
| 区分 | 副作用 | 感染 | | 審査等 | | | 特定 | 受託• | 受託給付 | 計 |
| | 救済勘定 | 救済勘定 | 審査 セグメント | 安全 セグメント | 調整 | 計 | 救済勘定 | 貸付勘定 | 勘定 | н |
| 資金支出 | | | | | | | | | | |
| 業務活動による支出 | 3,203 | 363 | 15,456 | 5,260 | △ 6 | 20,710 | 8,109 | 1,215 | 655 | 34,254 |
| 救済給付金 | 2,109 | 30 | | | | | | | | 2,139 |
| 保健福祉事業費 | 37 | 124 | | | | | | | | 161 |
| 審査等事業費 | | | 7,938 | | | 7,938 | | | | 7,938 |
| 安全対策等事業費 | | | | 3,537 | | 3,537 | | | | 3,537 |
| 業務費 | 673 | 126 | | | | | 24 | 20 | 18 | 862 |
| 特定救済給付金 | | | | | | | 8,064 | | | 8,064 |
| 健康管理手当等給付金 | | | | | | | | 1,135 | | 1,135 |
| 特別手当等給付金 | | | | | | | | | 255 | 255 |
| 調査研究事業費 | | | | | | | | | 349 | 349 |
| 一般管理費 | 59 | 20 | 1,450 | 319 | | 1,768 | 3 | 7 | 5 | 1,863 |
| 人件費 | 298 | 26 | 5,326 | 1,265 | | 6,590 | 18 | 36 | 19 | 6,986 |
| 還付金 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 6 |
| その他の業務支出 | 25 | 37 | 743 | 139 | Δ 6 | 876 | 0 | 15 | 7 | 960 |
| 投資活動による支出 | 4,000 | | 5 | 802 | | 807 | | | 0 | 5,107 |
| 次年度への繰越金 | 1,919 | | 8,259 | 936 | | 9,195 | 1,743 | 39 | 131 | 13,245 |
| 計 | 9,122 | 880 | 23,720 | 6,998 | Δ 6 | 30,713 | 9,852 | 1,253 | 786 | 52,606 |
| 資金収入 | | | | | | | | | | |
| 業務活動による収入 | 4,465 | 311 | 12,200 | 3,981 | Δ 6 | 16,176 | 4,934 | 1,201 | 647 | 27,734 |
| 拠出金収入 | 3,878 | 91 | | 2,911 | | 2,911 | 4,934 | | | 11,813 |
| 運営費交付金収入 | | | 532 | 749 | | 1,281 | | | | 1,281 |
| 国庫補助金収入 | 177 | 142 | 269 | 304 | | 574 | | | | 892 |
| 手数料収入 | | | 11,177 | | | 11,177 | | | | 11,177 |
| 受託業務収入 | | | 150 | | | 150 | | 1,199 | 646 | 1,995 |
| 利息の受取額 | 403 | 78 | | | | | | | | 481 |
| 雑収入 | | | 66 | 16 | | 82 | | 2 | 1 | 85 |
| その他の収入 | 8 | 0 | 6 | | △ 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 投資活動による収入 | 2,904 | 302 | | | | | | | | 3,206 |
| 前年度よりの繰越金 | 1,753 | 267 | 11,520 | 3,017 | | 14,537 | 4,918 | 53 | 138 | 21,666 |
| 計 | 9,122 | 880 | 23,720 | 6,998 | △ 6 | 30,713 | 9,852 | 1,253 | 786 | 52,606 |

【注記】

計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。

| | | | | | | | | | - DI &CC -1 | N M | | | | | | | | | F11 & C 1 |
|---|------------------|------------|-----------------|-----------|--------|--------|---------------------------------------|----------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|---------|--------|-----------------|--|----------------|-----------|
| 味 | | | | | | | | | 1 JUN 11-C | | | | | | | | | | 731 TEX |
| 年度計画(平成25年度)の予算 | 讏 | | | | | | | (単位: | 単位:百万円) | 年度計画(平成26年度)の予算 | 黄 | | | | | | | (単位: | 百万円) |
| | | | | 17 | 金額 | | | i | | | | | | ー | 超 | | | į | |
| 区分 | · 计数据数据 · 化物物用的层 | 市 化朴 华 林 华 | | 審査等勘定 | | 日本教育中 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | PT-60-44 #4-00 | T# | 区分 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Condition the co | | 審査等勘定 | | 四部部部部即 | 多数主义 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | F 65/4 #4/45 | Té |
| | 町下州外の一郎た | | 審査セグメント 安全セグメント | 安全セグメント | 計 | 计上松开的走 | cat. An while x | at sany solve | _ | | BITE HISK OF BUSE | | 審査セグメント 安全セグメント | そ全セグメント | 바 | 上秋所制 足 × | 11.其内制是 文 | ST SELLY BOUNE | <u> </u> |
| 収入 | | | | | | | | | | 收入 | | | | | | | | | |
| 運営費交付金 | | | 118 | 211 | 329 | | | | 329 | 運営費交付金 | | | 532 | 749 | 1,281 | | | | 1,281 |
| 国庫補助金収入 | 145 | 140 | 301 | 903 | 1,204 | | | | 1,489 | 国庫補助金収入 | 177 | 142 | 269 | 304 | 574 | | | | 892 |
| 拠出金収入 | 3,533 | 877 | | 2,864 | 2,864 | 6,415 | | | 13,690 | 拠出金収入 | 3,878 | 91 | | 2,911 | 2,911 | 4,927 | | | 11,807 |
| 手数料収入 | | | 10,590 | | 10,590 | | | | 10,590 | 手数料収入 | | | 11,012 | | 11,012 | | | | 11,012 |
| 受託業務収入 | | | 150 | | 150 | | 1,260 | 649 | 2,059 | 受託業務収入 | | | 185 | | 185 | | 1,197 | 646 | 2,028 |
| 運用収入 | 397 | 71 | | | | | | | 468 | 運用収入 | 403 | 78 | | | | | | | 481 |
| 雑収入 | - | 0 | 24 | 2 | 29 | 0 | 2 | 22 | 22 | 雑収入 | - | 0 | 28 | 7 | 36 | 0 | 2 | - | 40 |
| 盂 | 4,077 | 1,088 | 11,183 | 3,984 | 15,167 | 6,415 | 1,262 | 671 | 28,680 | 市 | 4,459 | 311 | 12,027 | 3,972 | 15,999 | 4,928 | 1,198 | 647 | 27,541 |
| 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | | | | | | | | | 大田 | | | | | | | | | |
| 業務経費 | 2,681 | 233 | 11,154 | 4,875 | 16,029 | 13,142 | 1,255 | 999 | 34,006 | 業務経費 | 3,049 | 307 | 11,540 | 5,041 | 16,581 | 8,105 | 1,191 | 642 | 29,876 |
| 人件費 | 199 | 23 | 4,205 | 1,023 | 5,228 | 16 | 34 | 18 | 5,518 | 人件費 | 241 | 27 | 4,960 | 1,189 | 6,149 | 18 | 37 | 19 | 6,490 |
| 業務費 | 2,482 | 209 | 6,949 | 3,852 | 10,801 | 13,126 | 1,221 | 648 | 28,488 | 業務費 | 2,808 | 281 | 6,581 | 3,852 | 10,433 | 8,087 | 1,154 | 623 | 23,385 |
| 一般管理費 | 93 | 14 | 2,217 | 528 | 2,745 | 2 | 7 | 4 | 2,865 | 一般管理費 | 126 | 19 | 1,752 | 371 | 2,123 | က | 7 | 2 | 2,284 |
| 人件費 | 49 | | 512 | 133 | 645 | | | | 694 | 人件費 | 67 | | 617 | 134 | 752 | | | | 819 |
| 物件費 | 45 | 14 | 1,704 | 395 | 2,100 | 2 | 7 | 4 | 2,171 | 物件費 | 59 | 19 | 1,135 | 237 | 1,371 | က | 7 | 2 | 1,465 |
| 抽 | 2,774 | 246 | 13,371 | 5,403 | 18,774 | 13,144 | 1,262 | 671 | 36,871 | 枷 | 3,174 | 327 | 13,293 | 5,412 | 18,704 | 8,108 | 1,198 | 647 | 32,159 |

| | 別紙2 | M M | 市 | 33,919 | 2,138 | 4,885 | 2,770 | 8,064 | 1,133 | 255 | 1.632 | 10,190 | 5,910 | 1,352 | 253 | 331 | 2.327 | 708 | 82 | 30 | 1,460 | 00 | 9 | 30,740 | 892 | 1,206 | 6,879 | 11,012 | 990'8 | 2,028 | 13/ | 0 | 454 | 2 2 | △ 3179 | △ 3179 △ 3179 | 0 | 3179 |] |
|----------|------|---|--|----------|-------------|----------|----------|---------|------------|--|------------------------|--------|-------|-------|---|---|-------|-----|-------|---------------|-------|------|-----|---------|--------|------------------------------|-------------|--------|--------------|-------------------------|---------------------------|------------------|------|-----|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|--|
| | uK: | (無位:四万円 | _ | 648 3 | | | | | i i | 255 | 3 | 38 | | 0 | 0 | - 6 | | | | | Ω | | - | 647 3 | | | | _ | | 646 | | | | _ , | ٥ · | | - 1 | ۵ ا | ! |
| | | | 勘定 受託給付勘定 | 1,199 | | | | | 1,133 | | | 57 | 34 | _ | - | 2 01 | 2 / | | | | 7 | | 2 | 1,198 | | | | | | 1,197 | | | | 7 7 | _ , | | - 1 | _ | |
| | | | b定 受託·貸付勘定 | | | | | 64 | | | | 14 | 17 | 0 | 0 | - 2 | g 60 | | | | 8 | | | | | 42 | ! | | | | 5 | | _ | | 0 0 | | | · • | |
| | | | 特定教済勘定 | 8,108 | | 10 | | 8,064 | | | | m | 6 | _ | 4 | | | 4 | ıc | m e | 2 (0 | m | _ | 5 8,108 | 4 | | | 2 | 8,066 | 10 1 | | | | e . | m (| ~ ~ | 2 0 | <u>e</u> | \$5° |
| | | | 器 | 18,808 | | 4,885 | 2,770 | | | | | 8,978 | 5,589 | 1,321 | 244 | 319 | | 644 | 82 | 28 | 1.3 | | | 91 | 574 | 1,206 | 2,911 | 11,012 | , | 185 | 13/ | | | • | △ 2763 | △ 2763 △ 2763 | 1 | △ 2763 | よいものが |
| 画 | | | 数に | Δ 5 | | | | | | | | | | | | | ♦ 5 | | | | Δ 5 | | | Δ 5 | | | | | | | | | | Δ 5 | | | | | +と一致し |
| 平成26年度計画 | | | 報酬報 | 5,079 | | | 2,770 | | | | | 1,917 | 1,092 | 202 | 47 | 933 | 388 | 123 | 12 | 4 a | 241 | ю | 1 | 4,027 | 304 | 674 | 2,911 | | | , | 5 - | | | 0 0 | △ 1052 | △ 1052 △ 628 | 070 1 | △ 1052 | いては合意 |
| j. | | | 5 T. V. H44 | 13,734 | | 4,885 | | | | | | 7,061 | 4,497 | 816 | 197 | 278 | 1.782 | 521 | 73 | 24 | 1,129 | 9 | | 12,023 | 269 | 532 | | 11,012 | , | 185 | _ < | 0 | | 7 | 1171 0 | 111 | 0 | 1111 | 、端数にお |
| | | | · 小型 | 440 | 124 | | | | | | Ξ | 154 | 25 | ю | _ | 1 24 | 20 | | | | 20 | | 1 | 309 | 142 | | 16 | | | | | | 77 | | D 131 | N 131 < | <u>-</u> 1 | △ 131 | ているので |
| | | | 副作用救済勘定際 | 4,716 | 2,107 | 5 | | | | | 1.521 | 923 | 227 | 27 | 9 | 7 | 126 | 64 | 0 | - 2 | - 29 | 0 | 1 | 4,432 | 177 | | 3,878 | | | | | | 378 | | △ 284 | > 284 | 107 | △ 284 | 五人によっ |
| | | の収支計画 | 副作用 | | | | | | 俳 | | | | | | | | | | | | | | | | | # | 1 | | 相恶 | | <u>اط</u> | 冥人 | | | 4 | K K | | _ | ぞれ四格三 |
| | | 年度計画(平成26年度)の収支計画 | 区分 | | 中体 | (黄 | 事業費 | 1.00 | 健康管理手当等給付金 | ************************************* | ※ 線 | 曹 | | 層 | 10年 | a 計 計 計 | ζ. | | 强 | 費用 金部 | を開発 | | | | 相 | 阐酌费农作金收箱 700名686486446464 | | , | 特定救済基金預り金取崩益 | | 貝娃兒巡補別並厌人 答辞目返遛堂春夲付会厚入 | 資産見返物品受贈額戻入 | | 4 | に記損失) | 祝引则当别ღ利荷(公给损失)当盟给到芬(入给指牛) | 前額 | 、総損失) | 記] 計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。 |
| | 収支計画 | [計画(平成 | M | 経常費用 | 教済給付金保健福祉事業 | 你 医 | 安全対策等事業費 | 特定教済給付金 | 建康管理手 | 陈郑中 当事 然付 锁置 本莊 公里 电电子电阻 电电子电阻 电电子电阻 电电子电阻 电电阻 | 50年90元十米月青午準備金繰入 | その他業務費 | 人件費 | 減価償却費 | 退職給付費用 | 闽中5111111111111111111111111111111111111 | 一般管理書 | 人件費 | 減価償却費 | 退職給付費用申しまるのよ | その他経費 | 財務費用 | 雑損 | 経常収益 | 補助金等収益 | 運動費次付金板 AC名OSACS | 拠出金収入 | 手数料収入 | 寺定教済基 | 受託業務収入 ※ 车ョ汽 蚌埠 ヘ= 1 | 月座 兄必 備 | | 財務収益 | 雑様 | 発河村苗(△裕河損失) #21 弁に指ながれる。 | 死引司当熟统利纳(公线当年) | 当%能心里(乙烯) 目的精立金取崩額 | 当期総利益(△総損失) | 注記】 計数は原則 |
| | 찾 | 年度 | <u> </u> | 黎 | | | | ** | | cr un | u | , ,, | | | | | | | | | | | TOT | 経済 | - | | | | * ' | | | | | 1 | 2000年1 | 売り | R 35 | 第 | 型 — |
| | 別紙2 | 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | Π. | 35,591 | 2,015 | 4,522 | 2,647 | 13,104 | 1,201 | 259 | 1.426 | 8,080 | 5,161 | 634 | 213 | 298 | 1.764 | 638 | 22 | 23 | 1,003 | 30 | 27 | 35,363 | 1,358 | 357 | 7,275 | 10,590 | 13,104 | 2,059 | n c | 0 | 453 | | 228 | 228 > 228 | | 389 | 1 |
| | 84 | (単位: 西万田 | _ | 672 3 | | | | _ | | 259 | 5 | 33 | 17 | _ | _ | | 4 | | | | 4 | | 22 | 671 3 | | | | _ | | 649 | | | | | | 4 < | - 1 | | |
| | | | 受託・貸付勘定 受託給付勘定 | 1,262 | | | | | 1,201 | | | 53 | 31 | _ | - | 2 2 | 2 / | | | | 7 | | 2 | 1,261 | | | | | | 1,260 | | | | 7 , | | 4 < | - 1 | | |
| | | | | | | | | 04 | - | | | 41 | 15 | 4 | 0 | 1 60 | 2 2 | | | | 2 | | | | | 40 | 2 | | | - | 4 | | _ | | 0 0 | 0 0 | 5 D | 0 | |
| | | | 特定教済勘定 | 8 13,148 | | 2 | 7 | 13,104 | | | | | | | 4 | | | 8 | 7 | | | 6 | 1 | 13,148 | 8 | | | 0 | 13,104 | 0 0 | o | 0 | | 2 . | 4 , | 4 4 | + 1 | | \$5° |
| | | | 器 | 16,018 | | 4,522 | 2,647 | | | | | 7,176 | 4,890 | 571 | 204 | 287 | | 593 | 22 | 21 | 63 | | · | 1 | 1,073 | 357 | 2,864 | 10,590 | , | 150 | D | | | | D 884 | ↑ 884 > 884 | 617 | △ 267 | ないものが |
| 画 | | | が (金) (単) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | Δ 3 | | | | | | | | | | | | | A | | | | Δ 3 | | | Δ 3 | | | | | | | | | | Δ 3 | | | | | ナと一致し |
| 平成25年度計画 | | | 報酬報 | 4,547 | | | 2,647 | | | | | 1,551 | 953 | 305 | 88 | 215 | 345 | 124 | 00 | က ထ | 202 | ю | 1 | 3,920 | 772 | 201 | 2,864 | | | Č | 00 % | | | 0 | D 628 | \ \ \ 628 | 62 | △ 565 | いては合言 |
| 平 | | | 毎一ていたがする | 11,474 | | 4,522 | | | | | | 5,624 | 3,937 | 266 | 165 | 1 009 | 1.300 | 469 | 49 | 17 | 732 | 27 | | 11,217 | 301 | 155 | | 10,590 | į | 150 | ٥ ٥ | 0 | | 4 [| △ 257 | \ \ 257 \ \ 257 | 555 | 298 | 、端数にお |
| | | | 泰安教送書記 書 | 362 | 124 | | | | | | 110 | 82 | 22 | 9 | - | - 2 | 6 4 | | | | 14 | | 1 | 1,088 | 140 | | 877 | | | | | | 70 | 0 0 | 726 | 726 | 120 | 726 | こいるので |
| | | | 副作用救済勘定 懸袋 | 4,129 | 1,984 | 3 | | | | | 1.317 | 695 | 187 | 52 | 9 | 7 7 | 94 | 45 | 0 | 2 0 | 45 | 0 | 1 | 4,061 | 145 | | 3,533 | | | (| > | | 383 | 0 [| D 67 | / Q < | 3 ¹ | ∨ 67 | ころによって |
| | |)収支計画 | 副作用非 | | | | | | ΛN | | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | 相響 | | Υ III | \ \ \ \ | | | 4 | Ϋ́ K | | | ぞれ四捨五 |
| | | 5年度)の | _ | | 柳 | ζ | 業費 | 组 | 当等給付金 | 記 中 中 中 | X 录 | 丰 | | 强 | 三年 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | | ζ. | | 實 | 退職給付費用質戶日出金額3 | (| | | | 排 | 運営費交付金収益から年の名 | : : : | | 特定救済基金預り金取崩益 | - - - | 貝娃兒巡補別並厌人 答辞員返運堂書や付会屋入 | 資産見返物品受贈額戻入 | | 4 | 記損失) | 祝引門 当躬第利镇(△\$祖大,当盟给赵 荐(〈昝祖朱) | 福 | 総損失) | 記] 計数は原則としてそれぞれ四捨五入によっているので、端数においては合計と一致しないものがある。 |
| | | Ñ | 22 | | 99 | † πυ | A IIIII. | 4 | | | | 100 | | ₩. | t : | am 8 | H elm | | 뮸 | 吏道 | 1 雑 | ! | | | ĸ | £ 5 | 2 | ~ | 481 | × ‡ | 글 캔 | ä | | | AH Q | _ ~ | 1 100 | ā | 到 |
| | 収支計画 | 年度計画(平成25年度)の収支計画 | 区分 | 経常費用 | 教済給付金保健福祉事業 | ア | 安全対策等事業費 | 特定救済給付金 | 健康管理手当等給付金 | 特別手当等給付金調本研究事業 | ミ は ない いき 不見 言任 準備 会繰入 | その他業務費 | 人件費 | 減価償却費 | 退職給付費用 | 関中引出的膝人を含まな事 | 一般管理書 | 人件費 | 減価償却費 | 退職給付費用 | その他経費 | 財務費用 | 雑損 | 経常収益 | 補助金等収益 | 運動費次付金収益水の名の名の名の名の名 | 拠出金収入 | 手数料収入 | 記数済書 | 党託業務収入 | [库克改制] | (産見返物 | 財務収益 | 雑様 | 発河村街(△発河海矢) ポリガル岩(4型4/40 | 祝5 町 当熟館村街(△) 当盟给担益(ヘ約指4) | 当%院心里(乙烷) 目的精力金取崩缩 | 当期総利益(△総損失) | 【注記】 計数は原 |

| | | | 1 | 平成25年度計画 | 計画 | | | | | | | | | 平成 | 平成26年度計画 | | | | | | |
|---|---------|----------------|----------|----------|-------|---------------|--------|-----------|--------|----------|--|------------------------|--------|--|-------------|----------------|----------|-----------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資金計画 | | | | | | | | | | 別紙3 | 資金計画 | | | | | | | | | | 別紙3 |
| 年度計画(平成25年度)の資金計画 | を計画 | | | | | | | | 3 | É | 年度計画(平成26年度)の資金計画 | 三十三 | | | | | | | | 1 | É |
| | | | | | 徘 | 額 | | | (F) | 単位: 日ク日) | | | | | | ー | 超 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Z:82H) |
| 区分 | 副作用核済勘別 | 副作用核済勘定 愿染教済勘定 | 審査セグメント | 審査・ | 等勘定調整 | ēa | 特定教済勘定 | 受託·貸付勘定 曼 | 受託給付勘定 | 盂 | 区分 | 副作用教済勘定 懸染教済勘定 審査セグメント | 杂数済勘定審 | 査セグメント 安全も | 審査等勘2全セグベント | 言調整 | 特定 | 特定教済勘定 受託・貸付勘定 受託給付勘定 | ・貸付勘定 受託 | 給付勘定 | 丰 |
| 資金支出 | | | | | | | | | | | 資金支出 | | | | | | | | | | |
| 業務活動による支出 | 2,856 | 9 280 | 12,121 | 1 4,034 | Δ 4 | 16,150 | 13,144 | 1,281 | 629 | 34,390 | 業務活動による支出 | 3,203 | 363 | 15,456 | 5,260 | 9 \(\nabla \) | 20,710 | 8,109 | 1,215 | 655 | 34,254 |
| 教済給付金 | 1,987 | | _ | | | | | | | 2,017 | 教済給付金 | 2,109 | 30 | | | | | | | | 2,139 |
| 保健福祉事業費 | 38 | 124 | | | | | | | | 162 | 保健福祉事業費 | 37 | 124 | | | | | | | | 191 |
| 審査等事業費 | | | 5,660 | C | | 5,660 | | | | 2,660 | 審査等事業費 | | | 7,938 | | | 7,938 | | | | 7,938 |
| 安全対策等事業費 | | | | 2,674 | | 2,674 | | | | 2,674 | 安全対策等事業費 | | | | 3,537 | | 3,537 | | | | 3,537 |
| 業務費 | 513 | 3 60 | _ | | | | 22 | 19 | 15 | 629 | 業務費 | 673 | 126 | | | | | 24 | 20 | 18 | 862 |
| 特定教済給付金 | | | | | | | 13,104 | | | 13,104 | 特定救済給付金 | | | | | | | 8,064 | | | 8,064 |
| 健康管理手当等給付金 | | | | | | | | 1,204 | | 1,204 | 健康管理手当等給付金 | | | | | | | | 1,135 | | 1,135 |
| 特別手当等給付金 | | | | | | | | | 259 | 259 | 特別手当等給付金 | | | | | | | | | 255 | 255 |
| 調査研究事業費 | | | | | | | | | 354 | 354 | 調査研究事業費 | | | | | | | | | 349 | 349 |
| 一般管理費 | 46 | 9 14 | | 1 16 | | 1,767 | 2 | 7 | Ŋ | 1,840 | 一般管理費 | 29 | 20 | 1,450 | 319 | | 1,768 | က | 7 | D. | 1,863 |
| 人件費 | 238 | 3 22 | 4,514 | 1,110 | | 5,625 | 15 | 33 | 17 | 5,951 | 人件費 | 298 | 26 | 5,326 | 1,265 | | 062'9 | 18 | 36 | 19 | 986'9 |
| 還付金 | | _ | | _ | | _ | | က | 22 | 28 | 還付金 | - | - | | - | | - | | 2 | - | 9 |
| その他の業務支出 | 33 | 3 28 | 3 195 | 5 232 | Δ 4 | 423 | 0 | 16 | 00 | 508 | その他の業務支出 | 25 | 37 | 743 | 139 | 9 \(\neq \) | 876 | 0 | 15 | 7 | 096 |
| 投資活動による支出 | 3,300 | 00/ | 1,188 | 1,136 | | 2,324 | | | 0 | 6,324 | 投資活動による支出 | 4,000 | 300 | 2 | 802 | | 807 | | | 0 | 5,107 |
| 次年度への繰越金 | 2,126 | 5 463 | 8,972 | 2 2,763 | | 11,735 | 299 | 37 | 132 | 14,793 | 次年度への繰越金 | 1,919 | 217 | 8,259 | 936 | | 9,195 | 1,743 | 39 | 131 | 13,245 |
| ##### | 8,282 | 1,443 | 3 22,281 | 1 7,933 | Δ 4 | 30,209 | 13,443 | 1,318 | 811 | 55,507 | 青 | 9,122 | 880 | 23,720 | 866'9 | 9 \(\nabla | 30,713 | 9,852 | 1,253 | 786 | 52,606 |
| 資金収入 | | | | | | | | | | | 資金収入 | | | | | | | | | | |
| 業務活動による収入 | 4,081 | 1,091 | 10,880 | 3,993 | Δ 4 | 14,868 | 6,429 | 1,265 | 671 | 28,405 | 業務活動による収入 | 4,465 | 311 | 12,200 | 3,981 | 9 \(\tau \) | 16,176 | 4,934 | 1,201 | 647 | 27,734 |
| 拠出金収入 | 3,533 | 3 877 | _ | 2,864 | | 2,864 | 6,429 | | | 13,704 | 拠出金収入 | 3,878 | 91 | | 2,911 | | 2,911 | 4,934 | | | 11,813 |
| 運営費交付金収入 | | | 118 | 8 211 | | 329 | | | | 329 | 運営費交付金収入 | | | 532 | 749 | | 1,281 | | | | 1,281 |
| 国庫補助金収入 | 145 | 5 140 | 301 | 1 903 | | 1,204 | | | | 1,489 | 国庫補助金収入 | 177 | 142 | 269 | 304 | | 574 | | | | 892 |
| 手数料収入 | | | 10,322 | 2 | | 10,322 | | | | 10,322 | 手数料収入 | | | 11,177 | | | 11,177 | | | | 11,177 |
| 受託業務収入 | | | 73 | e | | 73 | | 1,263 | 649 | 1,985 | 受託業務収入 | | | 150 | | | 150 | | 1,199 | 646 | 1,995 |
| 利息の受取額 | 397 | 17 71 | | | | | | | | 468 | 利息の受取額 | 403 | 78 | | | | | | | | 481 |
| 雑収入 | | 0 0 | 09 | 0 14 | | 74 | | 2 | 22 | 86 | 雑収入 | | | 99 | 16 | | 82 | | 2 | - | 82 |
| その他の収入 | | 5 | | 9 | Δ 4 | _ | 0 | 0 | 0 | 10 | その他の収入 | 80 | 0 | 9 | | 9 \(\neq \) | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 投資活動による収入 | 2,180 | _ | | | | | | | | 2,180 | 投資活動による収入 | 2,904 | 302 | | | | | | | | 3,206 |
| 前年度よりの繰越金 | 2,022 | 2 352 | 11,400 | 3,940 | | 15,340 | 7,014 | 53 | 139 | 24,921 | 前年度よりの繰越金 | 1,753 | 267 | 11,520 | 3,017 | | 14,537 | 4,918 | 23 | 138 | 21,666 |
| 丰 | 8,282 | 1,443 | 3 22,281 | 1 7,933 | Δ 4 | 30,209 | 13,443 | 1,318 | 810 | 55,506 | | 9,122 | 880 | 23,720 | 866'9 | 9 \(\tau \) | 30,713 | 9,852 | 1,253 | 786 | 52,606 |
| 【注記】 計数 中国 コン アチカダカ 田谷 エュート・アンター は 報告 コントイクサン一致ったい キのがする | 本土コート | 71172 | 4二条件 ツ | たいては今季 | アー野ーた | 14.のがなる | | | | | 【注記】 単数 中国 門フ アチカ ダカ 阿 谷耳 3 ニャップ・スタル 海 物 ニセンア エクギナー 努った いま の がまる | 本エュートしょ | 11207 | ハン・ストイン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・ストン・スト | イキ令事と | - 741 721 14 | O 4%# Z | | | | |
| 日気との呼ぶらていた。 | ローシャー | 30.00 | リスを買べて | 1617.76 | , y | 9.79.77.70.10 | 00 | | | - | コミン・こうころ」に対けると | ハインス・ | 1,000 | - > 20 J I XX III | 1 = = 6 / | 14.0.4v. C | 00,00,00 | | | | |

第3期中期計画実行基本方針

平成 26 年 11 月 25 日 理 事 会 決 定

1 第3期中期計画終了時までに目指す PMDA の姿

経営環境が常に変化する中で、我が国で唯一無二の機関である PMDA が、より高いレベルで期待に応えていくため、普遍性のある「PMDA の理念」を基本に、第3期中期計画の実行を通して、同計画終了時までに目指す PMDA の姿は以下のとおりとする。

- 〇レギュラトリーサイエンスに基づき、常に最新の科学的知見に従ってより迅速かつ質の 高い審査・安全対策・健康被害救済の各業務を遂行する PMDA
- 〇各国規制当局と協調し、国際的な調和をリードする PMDA
- ○アカデミア等と連携し、有効性・安全性・品質の確保及びその信頼性保証において医療 水準の向上に貢献する PMDA
- 〇国民をはじめとするステークホルダーに信頼される行動とコミュニケーションを行う PMDA
- 〇業務の標準化、効率化、高度化を進め、申請者・相談者及び職員の業務負担を軽減する とともに、優秀な職員が集まり、働き続けられる PMDA
- 2 第3期中期計画実行に際して基本とすべき戦略的視点と方針
 - ○質が高く信頼される業務遂行の観点から、
 - ・制度改正に的確に対応する
 - 審査の質の向上とその成果の見える化を進める
 - 科学的な知見の深化とデータ分析の高度化を進める
 - ・アカデミア、企業の有望なシーズの実用化のための相談機能を強化する
 - OPMDA の期待される役割を果たし、プレゼンスを向上させる観点から、
 - ・国際的な規制基準調和活動への貢献と特にアジア地域へのコミットメントを強化する
 - ・信頼性保証・品質管理などに関する知識・手法のステークホルダーへの移転のための 研修機能を強化する
 - ・PMDAの業務及び成果について、透明性やわかりやすさを重視しつつ、情報発信を強化する
 - 〇限られたリソースを最大限活かす観点から、
 - ・業務の優先順位付け・合理化と計画的な取組みを進めるとともに、状況変化に機動的 に対応する
 - ・職員一人あたりの生産性を向上させ、組織全体としてのパフォーマンスを向上させる
 - ・業務の標準化、効率化を前提としたシステム開発・改修、コスト削減等を進める
 - 優秀な人材確保・育成のための人事・研修体制を確立する

独立行政法人医薬品医療機器総合機構運営評議会設置規程

平成16年6月2日 16規程第22号

改正 平成17年3月31日17規程第12号 平成20年4月 1日20規程第 7号 平成21年6月12日21規程第 8号 平成22年9月22日22規程第11号

独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「機構」という。)は、サリドマイド、スモンといった医薬品による悲惨な薬害の発生を教訓として、医薬品の副作用による健康被害を迅速に救済することを目的として昭和54年10月に設立された医薬品副作用被害救済基金を前身とする医薬品副作用被害救済・研究振興調査機構及び国立医薬品食品衛生研究所医薬品医療機器審査センターの業務の全部並びに平成16年4月の改正前の薬事法(昭和35年法律第145号)第14条の3に規定する指定調査機関である財団法人医療機器センターの業務の一部を統合するものとして、平成14年の第155回臨時国会において独立行政法人医薬品医療機器総合機構法案が審議され、成立の上、同年公布された独立行政法人医薬品医療機器総合機構法(法律第192号。以下「法」という。)に基づき、平成16年4月1日に設立された。

この運営評議会は、機構が行う業務の公共性に鑑み、その運営について、独立行政法人として必要な効率性、透明性及び自主性のほか、高い中立性が求められ、また、医薬品及び医療機器のより一層の安全性確保の観点から医薬品等による健康被害を受けた方々の代表を含めた学識経験者の幅広い意見をその運営に反映する必要があることから、平成14年12月12日の参議院厚生労働委員会における厚生労働大臣発言により、機構に審議機関を設置することとされたことに基づき設置するものである。

(設置)

第1条 機構に業務及び運営に関する重要事項を審議する機関として、運営評議会を設置 する。

(組織)

第2条 運営評議会は、20人以内の委員で組織する。

(委員の委嘱)

第3条 委員は、機構の業務の適正な運営に必要な学識経験を有する者のうちから、理事 長が委嘱する。

(委員の任期等)

- 第4条 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間と する。
- 2 委員は、再任されることができる。
- 3 委員は、非常勤とする。

(会長)

- 第5条 運営評議会に会長を置き、委員の互選により選任する。
- 2 会長は、運営評議会の事務を掌理する。
- 3 会長に事故があるときは、あらかじめその指名する委員が、その職務を代理する。

(招集、開催)

- 第6条 会長は、運営評議会を招集し、開催しようとするときは、あらかじめ、日時、場 所及び議題を委員に通知するものとする。
- 2 会長は、理事長の諮問を受けたときは、運営評議会を招集し、開催しなければならない。
- 3 委員は、会長に対し、運営評議会の開催を求めることができる。

(議事)

- 第7条 運営評議会は、委員の過半数が出席しなければ、会議を開き、議決することができない。
- 2 運営評議会の議事は、委員で会議に出席したものの過半数で決し、可否同数の場合は、 会長の決するところによる。
- 3 委員は、あらかじめ通知された議題について、書面又は他の委員を代理人として議決 権を行使することができる。
- 4 前項の規定により議決権を行使する者は、運営評議会に出席したものとみなす。

(代理者の出席)

第8条 委員は、やむを得ない理由により出席できない場合には、会長の承認を得て、代 理者に意見を述べさせることができる。

(専門委員及び委員会)

- 第9条 運営評議会に、専門的事項を審議するため、専門委員を置くものとする。
- 2 専門委員は、機構の業務の適正な運営に必要な学識経験を有する者のうちから、理事 長が委嘱する。
- 3 運営評議会に、理事長が指名する委員又は専門委員により構成する救済業務委員会及 び審査・安全業務委員会(以下「委員会」という。)を置くものとする。
- 4 前5条の規定は、専門委員及び委員会に準用する。

(委員等の秘密保持義務)

第10条 委員又は専門委員若しくはこれらの職にあった者は、その職務上知ることができた秘密を漏らし、又は盗用してはならない。

(資料の提出等の要求)

第11条 運営評議会及び委員会は、審議又は調査のため必要があると認めるときは、機構の役職員その他の者に対し、資料の提出、説明その他必要な協力を求めることができる。

(庶務)

- 第12条 運営評議会の庶務は、企画調整部において処理する。
- 2 救済業務委員会の庶務は健康被害救済部、審査・安全業務委員会の庶務は審査マネジメント部において処理し、企画調整部において総括する。

(雑則)

- 第13条 この規程に定めるもののほか、運営評議会の運営に関し必要な事項は、会長が 運営評議会に諮って定める。
- 2 前項の規定は、委員会に準用する。

附則

- 1 この規程は、平成16年6月2日から施行する。
- 2 理事長は、第5条第1項の規定に基づき会長が選任されるまでの間、その職務を代行 することができる。
- 3 第4条第1項の規定に関わらず、運営評議会設置規程の一部を改正する規程(平成2 2年9月22日22規程11号)の施行の際、現に委嘱されている委員の任期は、平成 22年10月1日から起算して2年とする。

附 則(平成17年3月31日17規程第12号)

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平成20年4月1日20規程第7号)

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則(平成21年6月12日21規程第8号)

この規程は、平成21年6月12日から施行する。

附 則(平成22年9月22日22規程第11号)

この規程は、平成22年9月22日から施行する。

独立行政法人医薬品医療機器総合機構運営評議会運営規程

(趣旨)

第1条 独立行政法人医薬品医療機器総合機構運営評議会設置規程(以下「設置規程」という。) 第1条に定める運営評議会並びに第9条第3項に定める救済業務委員会及び審査・安全業務委 員会(以下「委員会」という。)の運営については、設置規程に定めるもののほか、この規程に 定めるところによる。

(議事録)

- 第2条 議事については、次の各号に掲げる事項を記載した議事録を作成するものとする。
 - (1)会議の日時及び場所
 - (2) 出席した委員又は専門委員の氏名、委員又は専門委員総数並びに独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「機構」という。)の役職員の氏名及び所属部署名
 - (3) 議題となった事項
 - (4) 審議経過
 - (5)決議

(情報公開)

- 第3条 議事並びに議事録及び提出資料は、原則として公開する。ただし、公開することにより、 個人の秘密、企業の知的財産が開示され特定の者に不当な利益又は不利益をもたらすおそれが ある場合については、非公開とする。
- 2 議事並びに議事録及び提出資料の公開又は非公開の決定については、会議の開催の都度、会長(委員会にあっては、委員長。以下この項において同じ。)が会議に諮り、審議を行った上で、会長が定める。
- 3 議事並びに議事録及び提出資料の非公開の決定に当たっては、非公開の申出を行った委員又 は専門委員若しくは機構の役職員から非公開とする部分及びその理由について説明を受けた上 で、前項の審議を行うものとする。

附則

(施行期日)

この規程は、平成16年7月30日から施行する。

附 則

(施行期日)

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附則

(施行期日)

この規程は、平成21年6月12日から施行する。

運営評議会委員名簿

(平成27年3月31日)

E. 名 彸 膱 明治大学専門職大学院グローバルビジネス研究科教授 青井倫一 祐子 全国薬害被害者団体連絡協議会世話人(薬害肝炎全国原告団) 泉 ◎市 川 厚 武庫川女子大学薬学部長 (平成26年9月まで) 岡野光夫 東京女子医科大学先端生命医科学研究所特任教授 川西 徾 国立医薬品食品衛生研究所所長 神田 敏子 元全国消費者団体連絡会事務局長 木 平 健治 広島大学病院薬剤部長 見 城 美枝子 青森大学社会学部教授 児 玉 孝 (公社) 日本薬剤師会会長 (平成26年9月まで) 鈴木 邦彦 (公社) 日本医師会常任理事 鈴 木 瞖 (一社) 日本医薬品卸売業連合会会長 袖野 直悦 全国薬害被害者団体連絡協議会世話人 (ヤコブ病サポートネットワーク) (平成26年10月から) さわやか法律事務所弁護士 田島優子 多田 正世 日本製薬工業協会会長 (平成26年6月から) 琢 也 一橋大学大学院法学研究科教授 辻 日本製薬工業協会会長 手代木 (平成26年6月まで) 功 日本製薬団体連合会会長 内藤晴夫 (平成26年6月まで) 中尾浩治 (一社) 日本医療機器産業連合会会長 野木森 雅郁 日本製薬団体連合会会長 (平成26年6月から) 橋 本 信 夫 独立行政法人国立循環器研究センター理事長 花井十伍 全国薬害被害者団体連絡協議会代表世話人(大阪HIV訴訟原告団) (平成26年10月から) 全国薬害被害者団体連絡協議会世話人(財)いしずえ) 増 山 ゆかり (平成26年9月まで) 〇溝 口 秀 昭 東京女子医科大学名誉教授 ◎望月 正隆 東京理科大学薬学部教授 (平成26年10月から) 矢 倉 七美子 全国薬害被害者団体連絡協議会世話人(NPO法人京都スモンの会) (平成26年9月まで) (平成26年10月から) 山 本 信 夫 (公社)日本薬剤師会会長

◎会長、○会長代理(五十音順)(敬称略)

救済業務委員会委員名簿

(平成27年3月31日)

| 氏 | | 名 | | 役 | 職 | |
|----|---|----|----|-------------|------------------|--------------|
| 明 | 石 | 貴 | 雄 | 東京医科大学病院薬剤 | 部長 | |
| 乾 | | 英 | 夫 | (公社)日本薬剤師会 | 副会長 | (平成26年12月から) |
| 磯 | 部 | | 哲 | 慶應義塾大学法科大学 | 院教授 | (平成26年11月まで) |
| 今 | 村 | 定 | 臣 | (公社)日本医師会常任 | 理事 | |
| 沖 | 村 | _ | 徳 | 日本製薬団体連合会救 | 済制度委員会委員長 | (平成26年4月から) |
| 海 | 渡 | | 健 | 東京慈恵会医科大学付 | 属病院医療安全推進室長 | |
| 木 | 津 | 純 | 子 | 慶應義塾大学薬学部教 | 受 | |
| 倉 | 田 | 雅 | 子 | 納得して医療を選ぶ会 | 事務局長 | |
| 栗 | 原 | | 敦 | 全国薬害被害者団体連 | 絡協議会世話人 | |
| | | | | (MMR被害児を救援す | ⁻ る会) | |
| 昌 | 子 | 久仁 | 二子 | 日本医療機器産業連合 | 会救済制度委員会委員 | |
| 田 | 島 | 優 | 子 | 弁護士(さわやか法律) | 事務所) | |
| 辻 | 内 | 孝 | 之 | 日本製薬団体連合会救 | 斉制度委員会副委員長 | |
| 府 | Ш | 繭 | 子 | 青山学院大学法学部准 | 教授 | (平成26年12月から) |
| 水 | 澤 | 英 | 洋 | 国立研究開発法人国立 | 精神・神経医療研究センタ | 一病院長 |
| ⊚溝 | | 秀 | 昭 | 東京女子医科大学名誉 | 教授 | |
| 矢 | 倉 | 七美 | 美子 | 全国薬害被害者団体連 | 絡協議会世話人 | |
| | | | | (NPO法人京都スモン | vの会) | |
| 〇安 | 原 | 眞 | 人 | 東京医科歯科大学医学 | 部教授 | |
| 湯 | 浅 | 和 | 恵 | スティーブンス・ジョ | ンソン症候群患者会代表 | |

◎委員長、○委員長代理(五十音順)(敬称略)

審查 · 安全業務委員会委員名簿

(平成27年3月31日)

| 氏 | 名 | 役 | |
|------|-----|------------------------|--------------|
| 石 山 | 陽 事 | つくば国際大学医療保健学部臨床検査学科教授 | |
| ◎市 川 | 厚 | 武庫川女子大学薬学部長 | (平成26年10月まで) |
| 稲 垣 | 治 | 日本製薬工業協会医薬品評価委員会委員長 | |
| 宇 田 | 恒 信 | 日本製薬団体連合会安全性委員会委員長 | |
| 川西 | 徹 | 国立医薬品食品衛生研究所所長 | |
| 神 田 | 敏 子 | 元全国消費者団体連絡会事務局長 | |
| 北 田 | 光 一 | 千葉大学名誉教授 | |
| 貞 松 | 直 喜 | (一社)日本医薬品卸売業連合会薬制委員会委員 | |
| 鈴 木 | 邦 彦 | (公社)日本医師会常任理事 | |
| 鈴 木 | 洋 史 | (公社) 日本薬剤師会副会長 | (平成26年10月から) |
| 土屋 | 文 人 | (公社)日本薬剤師会副会長 | (平成26年10月まで) |
| 出 元 | 明 美 | 全国薬害被害者団体連絡協議会世話人 | |
| | | (陣痛促進剤による被害を考える会) | |
| 富山 | 雅 史 | (公社)日本歯科医師会常務理事 | |
| 花 井 | 十 伍 | 全国薬害被害者団体連絡協議会代表世話人 | (平成26年10月まで) |
| | | (大阪HIV薬害訴訟原告団) | |
| 原澤 | 栄 志 | (一社) 日本医療機器産業連合会常任理事 | |
| 樋 口 | 輝 彦 | 国立精神・神経医療研究センター理事長 | |
| 本 田 | 麻由美 | 読売新聞東京本社編集局社会保障部次長 | |
| 増 山 | ゆかり | 全国薬害被害者団体連絡協議会世話人 | (平成26年10月から) |
| | | ((公財) いしずえ) | |
| 〇松 本 | 和 則 | 獨協医科大学特任教授 | |
| ◎望 月 | 正隆 | 東京理科大学薬学部教授 | (平成26年10月から) |
| 山崎 | 文 昭 | NPO法人日本がん患者協会理事長 | |
| 吉田 | 茂 昭 | 青森県病院事業管理者 | |

◎委員長、○委員長代理 (五十音順)(敬称略)

貸借対照表(法人単位)

(平成27年3月31日現在)

(単位:円) 科 目 金 額 科 目 金 額 資産の部 負債の部 I 流動資産 I 流動負債 現金及び預金 22,920,110,097 運営費交付金債務 99,576,603 有価証券 預り補助金等 3 998 995 734 135,403,253 仕掛審査等費用 1,593,413,594 未払給付金 364,967,830 前払費用 196,088 未払金 3,053,474,842 未収金 579,366,425 前受金 8,175,749,053 未収収益 47,265,702 預り金 142,436,978 リース債務 その他の流動資産 330 508 34,738,052 引当金 流動資産合計 29,139,678,148 賞与引当金 466,079,064 466,079,064 流動負債合計 12,472,425,675 Ⅱ 固定資産 Ⅱ 固定負債 有形固定資産 資産見返負債 工具器具備品 2,299,275,215 資産見返運営費交付金 80,969,437 減価償却累計額 △ 881,691,491 資産見返補助金等 1,417,583,724 562.494.697 有形固定資産合計 1,417,583,724 資産見返物品受贈額 149,088 643,613,222 特定救済基金預り金 無形固定資産 長期預り補助金等 191,853,874 ソフトウェア 5,393,401,398 預り拠出金 4,590,836,642 4,782,690,516 ソフトウェア仮勘定 374,392,800 長期リース債務 62,092,673 引当金 電話加入権 286,000 退職給付引当金 1,799,941,872 1,799,941,872 無形固定資産合計 5,768,080,198 責任準備金 20,141,170,146 投資その他の資産 固定負債合計 27,429,508,429 投資有価証券 32,738,175,557 負債合計 39,901,934,104 敷金 8,714,160 純資産の部 投資その他の資産合計 32,746,889,717 I 資本金 政府出資金 1,179,844,924 固定資産合計 39,932,553,639 資本金合計 1,179,844,924 Ⅱ 資本剰余金 資本剰余金 4,670,640 損益外減価償却累計額(△) △ 658,940,661 損益外固定資産除売却差額(△) △ 98,706,116 資本剰余金合計 △ 752,976,137 Ⅲ 利益剰余金 28,743,428,896 純資産合計 29,170,297,683 資産合計 69,072,231,787 負債·純資産合計 69,072,231,787

損益計算書(法人単位)

(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

(単位:円)

| 科 日 金 類 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |
|---|
| 記作用教済給付金 2.113.286.412 3.238.831 127.425.120 3.177.60.590 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.621.186 2.526.622.116 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.526.600 |
| 記作用教済給付金 2.113.286.412 3.238.831 127.425.120 3.177.60.590 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 1.623.621.186 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.621.186 2.526.622.116 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.566 2.526.600 2.100.000.000 2.526.872.526.600 |
| |
| 保健福祉事業費 |
| 審音等事業費 安全対策等事業費 特定教済給付金 特別手当等給付金 特別手当等給付金 行の他業務費 人件費 人件費 |
| 安全対策等事業費 特定教済給付金 健康管理手当等給付金 調査研字事業費 人件費 人件費 人件費 人件費 海艦協的費用 支小性費 大の他経費 大の他経費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の性軽費 大の地経費 財務費用 支払利息 整常費用合計 を常費用合計 を常費用合計 を常度見返補助金率収益 海監費交付金収益 特定教済基金預り金取崩益 提出金収入 有方の見受託券将収入 行変産見返補助金等収入 有面がらの受託業務収入 表面の受託業務収入 有資産見返補助金等展入 資産見返補助金等展入 資産見返補助金等展入 資産見返補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是基礎補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是別益補助金等展入 資産是必補品受用 養養性金融入 利利の表面、数配子 (1.015.346.126 (1.015.346.127 (1.015.346.128 (1.015.346.127 (1.015. |
| 特定教済給付金 |
| 特定教済給付金 |
| 世族管理手当等給付金 請査研究事業費 責任準備金線入 その他業務費 人件費 減価償却費 退職給付費用 買与引当金線入 その他軽費 一般管理費 一般管理費 行力引力の他経費 一般管理費 大の性軽費 一般管理費 方子35.879,140 選常費交付金収益 特定教済基金預り金取崩益 拠出金収益 手数料収入 拠出金収益 手数料収入 拠出金収益 手数料収入 過度見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運簡原入 資産見返運簡原入 資産見返運簡原入 資産見返運簡戻入 責任準備金展入 と第機失 施時損失 施力の他の受託業務収入 有価証券利息 株益 経常製力 を第42.297.876 1,1015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 |
| 特別手当等給付金 調査研究事業費 責任準備金線入 人件費 減価償却費 追職給付費用 |
| 調査研究事業費 責任準備金線入 その他業務費 人件費 通職給付費用 賞与引当金線入 子の他経費 一般管理費 人件費 満価償却費 通職給付費用 第52,8872,566 一般管理費 人件費 満価償却費 1,337,347,239 その他経費 525,872,566 一般管理費 (72,935,124 満価償却費 175,019,127 退職給付費用 第5月引当金線入 不助定賃借料 その他経費 財務費用 を次払利息 経常収益 運営費交付金収益 特定教济基金預り金取崩益 提出金収入 提出金収入 海面企収益 手数料収入 提出金収本 手数料収入 第61,2521,600 23,386,971,53 経常収益 国からの受託業務収入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 対路収益 有価証券利息 経本 経常収益合計 経常損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 固定資産除却損 責任準備金線入 当期続損失 本 47,801,75 |
| 責任準備金総入 その他業務費 人件費 |
| その他業務費 人件費 減価償却費 退職給付費用 230,704,790 賞与引当金線入 不動產賃借料 その他総費 人件費 減価償却費 退職給付費用 賣与引当金線入 大作費 減価償却費 退職給付費用 賣与引当金線入 不助產賃借料 その他総費 財務費用 支払利息 経常収益 運営費交付金収益 特定救済基金預り金取崩益 拠出金収入 提出金収入 積助金等収益 国からの受託業務収入 その他の受託業務収入 その他の受託業務収入 その他の受託業務収入 その他の受託業務収入 方性見返補助金等戻入 資產見返補助金等戻入 資產見返補助金等展入 資產見返補助金等展入 資產是返補助金等展入 資產是返補助金等展入 資產是或物品受體額戻入 責任準備金線入 経常収益 経常収益 日からの受託業務収入 を1,148,620,621 2,100,000,000 1,066,401,757 6,927,565,700 656,914,254 69,801,190 1,754,282,390 10,793,394 142,231,240 36,220 92,748 財務収益 有価証券利息 社名,297,876 社名,297,876 社名,297,876 社名,297,876 19,231,856 経常収益合計 経常根条 |
| 人件要 |
| 清価信却費 |
| 減価償却費 |
| 退職給付費用 |
| 賞与引当金線人 不動産賃借料 |
| |
| その他経費 一般管理費 人件費 減価償却費 追職給付費用 |
| 一般管理費 人件費 減価償却費 退職給付費用 賞与引当金線入 不助産賃借料 その他経費 財務費用 支払利息 整常費用合計 整常費を付金収益 特定救済基金預り金取崩益 拠出金収益 手数料収入 機出金収益 手数料収入 適助金等収益 国からの受託業務収入 その他の受託業務収入 その他の受託業務収入 資産見返補助金等戻入 資産見返補助金等戻入 資産是返補助金等戻入 資産是返補助金等戻入 資産是逐物品受贈額戻入 責任準備金展入 財務収益 有価証券利息 整常填失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 臨時損失 面定資産除却損 責任準備金線入 当期純損失 672,935,124 175,019,127 26,040,487 44,513,639 25,266,7211 975,879,140 2,147,054,728 1,148,620,621 1,148,620,621 4,100,000,000 10,066,401,757 6,927,565,700 656,914,254 89,801,190 1,754,282,390 10,793,944 142,231,240 36,220 992,748 財務収益 有価証券利息 442,297,876 42,297,876 19,231,856 23,339,169,75 △ 47,801,75 Δ 1,015,346,126 Δ 1,015,346,126 Δ 1,063,147,861 |
| (|
| |
| 減価償却費 |
| 退職給付費用 賞与引当金繰入 |
| 賞与引当金線入 不動産賃借料 |
| 不動産賃借料 その他経費 財務費用 支払利息 接常費用合計 経常費用合計 経常収益 運営費交付金収益 特定教済基金預り金取崩益 拠出金収ム 手数料収入 拠出金収入 補助金等収益 国からの受託業務収入 その他の受託業務収入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返連営費交付金戻入 資産見返補助金等戻入 資産見返補助金等戻入 財務収益 表付企業のよの責任準備金戻入 財務収益 存在要があ品受贈額戻入 責任準備金戻入 財務収益 経常収益 経常収益 経常収益 経常収益 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 42,297,876 自9,271,53 42,297,876 自9,271 42,297,876 19,231 42,297,876 19,231 42,297,876 19,231 42,297,876 19,297 19,297 19,297 19,297 19,297 19,297 19,297 19,29 |
| その他経費 975,879,140 2,147,054,728 財務費用 支払利息 名の88,775 2,521,600 名の91,500 名の92,748 対務収益 有価証券利息 442,297,876 発益 名名20 992,748 対務収益 有価証券利息 442,297,876 経常収益合計 経常損失 名は2,297,876 23,339,169,75 名の1,500 名の1, |
| 財務費用 支払利息 雑損 経常サ用合計 経常収益 運営費交付金収益 特定救済基金預り金取崩益 拠出金収益 手数料収入 機出金収入 補助金等収益 国からの受託業務収入 その他の受託業務収入 その他の受託業務収入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返運営費交付金戻入 資産見返場と等戻入 資産見を特別を等戻入 資産見を特別を等した 財務収益 有価証券利息 経常収益合計 経常損失 医時損失 医時損失 医時損失 医時損失 医時損失 医時損失 あ中期目標期間繰越積立金取崩額 40,088,775 2,521,600 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 24,200,000,000 10,066,401,757 6,927,565,700 10,762,4254 69,801,190 1,754,282,390 10,793,944 69,801,190 1,754,282,390 10,793,944 69,231,240 142,231,240 992,748 142,297,876 19,231,856 23,339,169,78 442,297,876 19,231,856 23,339,169,78 442,297,876 19,231,856 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,136 1,342,439,33 |
| 財務費用 支払利息 雑損 経常費用合計 経常収益 運営費交付金収益 特定救済基金預り金取崩益 拠出金収入 機出金収入 担助金収入 担助金収入 担助金収入 を65,927,565,700 担助金収入 を65,927,565,700 担助金収入 を65,927,565,700 対象を収益 を70他の受託業務収入 その他の受託業務収入 その他の受託業務収入 資産見返補助金等戻入 資産見返補助金等戻入 資産見返補助金等戻入 資産見返補助金等戻入 対務収益 有価証券利息 経常収益合計 経常損失 佐常損失 臨時損失 固定資産除却積 責任準備金繰入 当期純損失 前中期目標期間繰越積立金取崩額 23,3386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 23,386,971,53 |
| 支払利息 |
| 程構 |
| 経常収益 運営費交付金収益 特定教済基金預り金取崩益 拠出金収益 手数料収入 拠出金収入 補助金等収益 国からの受託業務収入 |
| 経常収益 |
| 理営費交付金収益 特定救済基金預り金取崩益 拠出金収入 ・ 一般の受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般のの受託業務収入 ・ 一般ののののの ・ 「のをのは、190 ・ 10,753,944 ・ 一般ののののの ・ 10,753,944 ・ 一般ののののの ・ 10,753,944 ・ 一般ののののの ・ 10,753,944 ・ 一般ののののの ・ 10,753,944 ・ 一般ののののの ・ 10,753,944 ・ 一般のののののの ・ 10,753,944 ・ 一般ののののののの ・ 10,753,944 ・ 一般ののののののののの ・ 10,753,944 ・ 一般のののののののののの ・ 10,753,944 ・ 「中期のののののののののののののののののののののののののののののののののののの |
| 経常損失 臨時損失 固定資産除却損 責任準備金繰入 当期純損失 前中期目標期間繰越積立金取崩額 |
| 臨時損失 固定資産除却損 責任準備金繰入 当期純損失 前中期目標期間繰越積立金取崩額 塩 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,126 |
| 固定資産除却損 責任準備金繰入 4 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,136 当期純損失 △ 1,063,147,86 前中期目標期間繰越積立金取崩額 1,342,439,33 |
| 固定資産除却損 責任準備金繰入 4 1,015,346,126 1,015,346,126 1,015,346,136 当期純損失 △ 1,063,147,86 前中期目標期間繰越積立金取崩額 1,342,439,33 |
| 責任準備金繰入 1,015,346,126 1,015,346,126 当期純損失 △ 1,063,147,86 前中期目標期間繰越積立金取崩額 1,342,439,33 |
| 当期純損失 |
| 前中期目標期間繰越積立金取崩額 1,342,439,3 |
| |
| |
| 当期総損失 279,291,50 |
| |

キャッシュ・フロー計算書(法人単位)

(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

(単位:円)

| 科 目 | 金額 |
|--|-----------------|
| Ⅰ 業務活動によるキャッシュ・フロー | |
| 副作用救済給付金支出 | △ 2,133,497,485 |
| 感染救済給付金支出 | △ 3,239,431 |
| 保健福祉事業費支出 | △ 125,732,946 |
| 審査等事業費支出 | △ 3,690,835,106 |
| 安全対策等事業費支出 | △ 1,502,421,842 |
| 特定救済給付金支出 | △ 2,100,000,000 |
| 健康管理手当等給付金支出 | △ 1,023,778,114 |
| | △ 204,041,200 |
| | |
| 調査研究事業費支出 | △ 290,070,300 |
| 人件費支出 | △ 6,511,475,627 |
| 補助金等の精算による返還金の支出 | △ 198,590,916 |
| その他の業務支出 | △ 3,339,468,314 |
| 運営費交付金収入 | 1,280,986,000 |
| 補助金等収入 | 1,022,658,750 |
| 拠出金収入 | 7,798,259,700 |
| 手数料収入 | 10,957,671,841 |
| 国からの受託業務収入 | 69,801,190 |
| その他の受託業務収入 | 1,704,647,540 |
| その他の収入 | 145,842,809 |
| 小計 | 1,856,716,549 |
| 利息の支払額 | △ 6,088,775 |
| 利息の受取額 | 469,647,837 |
| 国庫納付金の支払額 | △ 865,144,900 |
| 業務活動によるキャッシュ・フロー | 1,455,130,711 |
| N. W. C. | 1,100,100,711 |
| | |
| ┃ | |
| 投資有価証券の取得による支出 | △ 4,298,111,000 |
| 投資有価証券の政特による文山 投資有価証券の満期償還による収入 | |
| | 3,200,000,000 |
| 有形固定資産の取得による支出 | △ 709,930,562 |
| 無形固定資産の取得による支出 | △ 2,069,340,184 |
| 敷金の支払による支出 | △ 4,043,520 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | △ 3,881,425,266 |
| | |
| | |
| | |
| Ⅲ 財務活動によるキャッシュ・フロー | |
| ファイナンス・リース債務の返済による支出 | △ 106,005,102 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | △ 106,005,102 |
| | |
| | |
| Ⅳ 資金増加額 | △ 2,532,299,657 |
| Ⅴ資金期首残高 | 25,452,409,754 |
| Ⅵ 資金期末残高 | 22,920,110,097 |
| | ,=_,, 10,007 |
| | |

行政サービス実施コスト計算書(法人単位) (自平成26年4月1日 至平成27年3月31日)

(単位:円)

| _ | | | | (単位:円) |
|----|---|--|----------------|---------------|
| | 科目 | | 金額 | |
| I | 業(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | 2,113,286,412 3,238,831 127,425,120 3,177,760,590 1,623,621,196 2,100,000,000 1,082,991,904 203,589,600 288,735,800 1,184,206,725 9,326,450,250 2,147,054,728 6,088,775 2,521,600 4 1,015,346,126 \$\triangle \triangle 9,027,565,700 \$\triangle 10,066,401,757 \$\triangle 69,801,190 \$\triangle 1,754,282,390 \$\triangle 992,748 \$\triangle 442,297,876 \$\triangle 19,231,856 | 24,402,317,661 | 3,021,744,144 |
| п | 損益外減価償却相当額 | | | 14,024,581 |
| ш | 引当外賞与見積額 | | | 17,906,148 |
| IV | 引当外退職給付増加見積額 | | | 104,462,099 |
| V | 機会費用 政府出資又は地方公共団体出資等 の機会費用 | | | 1,716,841 |
| VI | 行政サービス実施コスト | | | 3,159,853,813 |

注 記

I. 重要な会計方針

1. 運営費交付金収益の計上基準

費用進行基準を採用しております。

当機構が実施する業務は一定の期間の経過とともに業務が進行するものではなく、また成 果達成度合の合理的な見積が困難であることから、一定の業務等と運営費交付金財源との対 応関係を明確に示すことが困難であります。

よって業務進行の実態は活動に要した費用額で捉えることが最も合理的であることから 費用進行基準を採用しております。

2. 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的債券

償却原価法(定額法)によっております。

3. 仕掛審査等費用の評価基準及び評価方法 個別法による低価法によっております。

- 4. 減価償却の会計処理方法
 - (1) 有形固定資産
 - ① リース資産以外の有形固定資産 定額法を採用しております。 なお、主な資産の耐用年数は以下のとおりであります。

工具器具備品 2年~18年

また、特定の償却資産(独立行政法人会計基準第87)の減価償却相当額については、損 益外減価償却累計額として資本剰余金から控除して表示しております。

② リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産 リース期間を耐用年数とし、残存価額をゼロとする定額法を採用しております。

(2) 無形固定資産

定額法を採用しております。

なお、法人内利用のソフトウェアについては、法人内における利用可能期間(5年)に基 づいております。

5. 賞与に係る引当金及び見積額の計上基準

役職員等の翌期賞与支給見込額のうち当期発生分を計上しております。

ただし、当該支給見込額のうち、運営費交付金及び国庫補助金により財源措置がなされる 分については、引当金を計上しておりません。

6. 退職給付に係る引当金及び見積額の計上基準

役職員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務の見込額に基づき計上しております。数理計算上の差異は、発生の翌事業年度に一括償却することとしております。ただし、運営費交付金により財源措置がなされる額については、退職給付に係る引当金を計上しておりません。

7. 責任準備金の計上基準

将来の救済給付金の支払に備えるため、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法(平成 14 年法律第 192 号)第 30 条の規定により、業務方法書で定めるところによる金額を計上しております。

8. 行政サービス実施コスト計算書における機会費用の計上方法 政府出資又は地方公共団体出資等の機会費用の計算に使用した利率 10年利付国債の平成27年3月末利回りを参考に、0.400%で計算しております。

9. リース取引の処理方法

リース料総額が300万円以上のファイナンス・リース取引については、通常の売買取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

リース料総額が300万円未満のファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっております。

10. 消費税等の会計処理

税込方式によっております。

Ⅱ. 注記事項

1. 貸借対照表注記

- (1) 金融商品の時価等に関する注記
 - ① 金融商品の状況に関する事項

預金は、決済用預金としております。

また、資金運用については、長期性預金及び公社債等に限定しており、投資有価証券は独立行政法人通則法第47条の規定等に基づき、公債、財投機関債及びA格以上の社債のみを保有しており、株式等は保有しておりません。

② 金融商品の時価等に関する事項

決算日における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

(単位:円)

| 区 分 | 貸借対照表 計上額 (*) | 決算日における 時 価 (*) | 差額 |
|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| ア. 現金及び預金 | 22,920,110,097 | 22,920,110,097 | 0 |
| イ. 有価証券及び投資有価証券 | 36,737,171,291 | 38,005,700,000 | 1,268,528,709 |
| ウ. 未払金 | (3,053,474,842) | (3,053,474,842) | 0 |

(*) 負債に計上されているものは、()で示しております。

(注) 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券等に関する事項

ア. 現金及び預金

時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

イ. 有価証券及び投資有価証券

これらの時価は、取引所の価格又は取引金融機関から提示された価格によってお ります。

また、有価証券に関する注記事項は以下のとおりであります。

1) 満期保有目的の債券で時価のあるもの

(単位:円)

| 区 | 分 | 貸借対照表 計 上 額 | 決算日における 時 価 | 差額 |
|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 時価が貸付上額を超え | 昔対照表計 るもの | 36,737,171,291 | 38,005,700,000 | 1,268,528,709 |
| 時価が貸付 上額を超え | 昔対照表計 ないもの | 0 | 0 | 0 |
| 合 | 計 | 36,737,171,291 | 38,005,700,000 | 1,268,528,709 |

2) 満期保有目的の債券の決算日後における償還予定額

(単位:円)

| 区分 | 1年以内 | 1年超5年以内 | 5 年 超 10年以内 | 10 年超 |
|-------|---------------|----------------|----------------|-------|
| 国債 | 1,000,000,000 | 3,200,000,000 | 7,200,000,000 | 0 |
| 政府保証債 | 0 | 4,600,000,000 | 12,300,000,000 | 0 |
| 地方債 | 2,500,000,000 | 0 | 0 | 0 |
| 事業債 | 0 | 2,000,000,000 | 0 | 0 |
| 財投機関債 | 500,000,000 | 3,300,000,000 | 0 | 0 |
| 特殊債 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 4,000,000,000 | 13,100,000,000 | 19,500,000,000 | 0 |

ウ. 未払金

短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価 額によっております。

(2) 引当外賞与見積額

運営費交付金及び国庫補助金から充当されるべき賞与の見積額 70,024,512 円

(3) 引当外退職給付見積額

運営費交付金から充当されるべき退職手当の見積額 64,381,558 円

2. 損益計算書注記

- (1) 保健福祉事業費は、障害者のための一般施策では必ずしも支援が十分ではないと考えられる重篤かつ希少な医薬品副作用被害を受けた制度対象者等の QOL (Quality of Life) 向上のための調査研究事業のために要した費用であり、調査協力謝金等で構成されております。
- (2) 審査等事業費は、医薬品、医療機器等の承認審査等事業のために要した費用であり、謝金、 旅費、事務庁費等で構成されております。また、安全対策等事業費についても、医薬品、医 療機器等の安全対策事業のために要した費用であり、謝金、旅費、事務庁費等で構成されて おります。
- (3) 調査研究事業費は、エイズ発症予防に資するための血液製剤によるHIV感染者の調査研究のために要した費用であり、全額HIV感染者の健康管理費用となっております。
- (4) 手数料収入は、医薬品等の承認審査業務を行うための財源として、承認申請者から納付される収入であります。
- (5) 拠出金収入は、救済業務及び安全対策業務を行うための財源として、医薬品等の製造販売業者から納付される収入であります。
- (6) 責任準備金については、過年度の算定誤りによる繰入不足額 1,015,346,126 円を臨時損失 として計上しております。
- 3. キャッシュ・フロー計算書注記

資金期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

現金及び預金22,920,110,097 円資金期末残高22,920,110,097 円

4. 行政サービス実施コスト計算書注記

引当外退職給付増加見積額には、国からの出向役職員にかかる 66,505,100 円を含んでおります。

5. 資產除去債務注記

当機構は、不動産賃借契約に基づき、事務所退去時における原状回復に係る債務を有しておりますが、当該債務に関連する賃借資産の実質的な使用期間は明確ではありません。

従って、当該債務の履行時期を予測することは困難であり、資産除去債務を合理的に見積 もることができません。そのため、当該債務に見合う資産除去債務を計上しておりません。

- 6. 退職給付引当金注記
 - (1) 採用している退職給付制度の概要

当機構は確定給付型の制度として、退職一時金制度を設けております。

(2) 退職給付債務に関する事項

(単位:円)

| 区 分 | 平成 27 年 3 月 31 日現在 |
|-----------------|--------------------|
| ① 退職給付債務 | 1,575,538,051 |
| ② 未認識数理計算上の差異 | 224,403,821 |
| ③ 退職給付引当金 (①+②) | 1,799,941,872 |

(3) 退職給付費用に関する事項

(単位:円)

| 区 分 | 平成 26 年 4 月 1 日 ~27 年 3 月 31 日 |
|------------------|-----------------------------------|
| ① 勤務費用 | 250,206,648 |
| ② 利息費用 | 15,972,635 |
| ③ 数理計算上の差異の費用処理額 | △9,434,006 |
| ④ 退職給付費用 (①+②+③) | 256,745,277 |

⁽注)他の機関からの出向者にかかる退職給付費用の負担分として①勤務費用に 4,327,183円、②利息費用に323,678円をそれぞれ計上しております。

(4) 退職給付債務等の計算の基礎に関する事項

| 区 分 | 平成 27 年 3 月 31 日現在 |
|-----------------------|-------------------------------|
| 割引率 退職給付見込額の期間配分方法 | 1.1% 期間定額基準 |
| 数理計算上の差異の処理年数 | 1年 |
| | 数理計算上の差異は、発生の 翌事業年度に一括償却する |
| | こととしております。 |

Ⅲ. 重要な債務負担行為

該当事項はありません。

IV. 重要な後発事象

該当事項はありません。