

独立行政法人工業所有権総合情報館の平成13年度年度計画

(1) 業務運営の効率化に関する目標を達成するため取るべき措置

コンピュータネットワークの活用

- ・ 情報館ホームページの作成。
- ・ 電子メール体制の構築を図る。

委託外注等の推進

- ・ 経理業務全般を確実に運営するためのコンサルティングの活用及び財務諸表の作成等の委託外注を行う。

調達契約における効率化

- ・ 指名競争案件についても極力一般競争入札を実施する。
- ・ 次期契約の締結に向け、実施内容の精査を行うことにより効率化を図る。

(2) 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取るべき措置

工業所有権関係公報等閲覧業務

- ・ 利用者サービスに関するニーズ調査を行う。
- ・ 現行閲覧機器の機能追加(新規文献の蓄積対応、操作性改善等)を行う。
- ・ 閲覧機器の更新に向け、次期端末の仕様検討を行う。
- ・ 利用状況及び閲覧室の所在場所、閲覧機器の必要台数等のニーズ調査を行う。

審査・審判関係図書等整備業務

- ・ 特許協力条約に規定されている国際調査の対象となる非特許文献を網羅的に収集するための調達計画を策定し、本年度から随時購入を開始する。
- ・ 情報館が収集した閲覧資料リストを出力し閲覧に供する。
- ・ 工業所有権に関連した技術情報へのアクセスの調査検討を行う。

工業所有権相談等業務

- ・ 相談記録文書を作成する。
- ・ 回答例集を作成し、情報館ホームページへの掲載に向け、利用者が容易にアクセスしやすい掲載方法を検討する。
- ・ 文書等による軽易な相談については、担当職員のみで対応する等、手続きを簡素化する相談業務取扱を作成する。
- ・ 迅速な対応の達成状況を毎月チェックを行う。

工業所有権情報流通等業務

- ・ 人材活用等による特許流通の促進
企業訪問計画を策定して特許流通促進を支援する専門人材による企業訪問数を少なくとも延べ12000回以上とする。特許情報の技術移転への活用等を図る特許流通説明会を各地域の商工会議所等の協力を得つつ総計8回以上実施する。
- ・ 開放特許情報等の情報提供・活用の促進
大学・国研及び公的研究機関等への保有特許の登録普及啓発活動を通じて蓄積数を増加させる。開放特許活用例集に掲載する開放特許の加工数200件を目標とする。特許流通支援チャートの作成数20テーマを目標とする。企業訪問計画を策定して特許情報検索の専門家の企業訪問回数を2000回以上確保する。
- ・ 知的財産権取引事業の育成支援のための環境整備
TLO等の民間知的財産権取引事業者への支援育成活動を通じて知的財産権取引業者のデータベースへの登録数を増加させると共に、人材育成のための特許技術移転セミナーを1回企画実施する。
- ・ 特許流通に関する調査
特許流通を促進するための欧米先進地域における調査を1テーマ並びに日本における特許流通の実状に関する調査等を1テーマ実施する。

(3) 予算、収支計画及び資金計画

別紙

(4) その他

人事に関する計画

- ・ 直接部門と一般管理部門の常勤職員を効率的に配置するため、両部門の業務負担を把握する。

職員構成 55名

（総務部 16名）

（閲覧部 19名）

（資料部 8名）

（相談部 6名）

（情報流通部 6名）

平成13年度 予算

(単位：百万円)

区 別	金 額
収入	
運営費交付金	5,454
複写手数料収入	94
計	5,548
支出	
業務経費	4,706
うち工業所有権関係公報等閲覧業務関係経費	676
審査・審判関係図書等整備業務関係経費	245
工業所有権相談等業務関係経費	7
工業所有権情報流通等業務関係経費	3,778
一般管理費	174
人件費	668
計	5,548

平成13年度収支計画

(単位：百万円)

区 別	金 額
費用の部	5,548
経常費用	5,548
工業所有権関係公報等閲覧業務費	440
審査・審判関係図書等整備業務費	245
工業所有権相談等業務費	7
工業所有権情報流通等業務費	3,778
一般管理費	174
人件費	668
減価償却費	236
財務費用	0
収益の部	5,548
運営費交付金収益	5,454
複写手数料収入	94
寄附金収益	0
資産見返負債戻入	0
純利益	0
目的積立金取崩額	0
総利益	0

平成13年度資金計画

(単位：百万円)

区 別	金 額
資金支出	5,548
業務活動による支出	5,548
投資活動による支出	0
財務活動による支出	0
資金収入	
業務活動による収入	5,548
運営費交付金による収入	5,454
複写手数料収入	94
その他の収入	0
投資活動による収入	0
その他の収入	0
財務活動による収入	0