

昭和電工(株)

—情報蒐集用 各種刊行物發刊—

1. 國籍：日 本

2. 業種：化學品製造販賣(合成樹脂, 無機 및 有機工業藥品, 化學肥料, 가스, 農藥, 農業資材, 알미늄, 페로아로이, 研削材, 耐火材, 電極, 公害處理裝置, 住宅産業)

3. 資本金：442億圓

4. 從業員：9,000名

5. 特許部署 編制

社長-副社長-專務-情報特許部に 各業務그룹으로 나누어 있다. 特許, 庶務管理, 情報, 契約, 調査의 5그룹에 總人員 46名이 工業所有權業務를 擔當하고 있으며 特許는 A, B 그룹으로 나뉘어 A 그룹은 有機化合物, 高分子合成加工, 無機化合物, 肥料, 農藥등을 取扱하고 B 그룹은 輕金屬, 페로아로이, 電極, 研削材, 耐火物, 肥料, 엔지니어링을 擔當하고 있다. 서무관리 그룹은 商標와 一般庶務, 정보그룹은 特許情報管理 및 서비스, 刊行物の 購入管理 및 서비스, 圖書室, 技術情報管理 및 서비스, 資料管理 및 서비스, 社內刊行物發刊을 각각 擔當한다.

6. 特許部署 沿革

會社設立初에는 總務部庶務課에서 工業所有權關係業務를 取扱하다가 1972年 3월에 情報特許部로 發展하였다.

7. 特許部署의 特徵

刊行物技術情報處理를 一般技術情報와 特許情報로 나누어 정보의 傳達, 서비스, 保管, 管理하되 內外刊行物을 바탕으로 海外뉴스, 業界의 動向을 發刊하여 技術動向과 企業動向情報로 活用한다.

또 事業所가 多岐化 및 地方에 分散되어 있어 特許業務는 集中管理方式을 취하고 있으나 課制는 두지 않고 그룹內에서 分野別로 擔當하고 있다.

外國出願은 사업소의 現行業務 및 研究主題의 出願維持費用은 모두 사업소에 直接負擔시키며 傘下技術關係會社以外的 主要會社特許管理業務는 委託契約을 맺고 費用을 徵求한다.

補償制度는 1953년에 採用하여 현재는 登錄時에 支給하는 讓渡補償, 處分補償, 實績補償制度를 유지하고

있으며 出願公告公報는 集中管理로서 責任을 지고 公開公報는 中央管理와 一部分散體制를 採擇하고 있다.

8. 業務處理

(1) 重點業務

各事業所에 대한 完全한 發明考案指導, 既得內外權利的 定期的評價와 活用指導, 權利侵害防止를 위한 事前調査, 出願을 量보다 質에 置重시키는 업무등이다.

(2) 出願業務

出製制를 채용함으로써 각사업소로부터 提出된 事實의 出願可否, 審査請求與否, 外國出願與否, 既得特許의 存廢與否등을 情報特許部에서 決定하는 한편 工業所有權의 契約業務도 審査한다.

9. 特許情報蒐集 管理

現行業務와 現行主題는 公告, 公開 모두 정보특허부에서 조사 및 서비스하며 특히 공개공보는 中央研究所가 技術정보로서 활용하기 위하여 카드檢索을 포함한 서비스를 한다. 그리고 CPI活用, 公告公報의 分類別分冊整備, 마이크로化, 本社外事業所에의 팩시미리에 의한 정보전달도 계속한다.

社內發刊油印物은 日刊業界動向, 週刊海外뉴스, 隔週刊業界動向, 技術文獻紹介, 社內研究報告速報등을 編輯하여 社內에 配布하며 各種刊行物에서 抽出한 會社別, 技術別레마파일을 常備하고 있다.

10. 特許部員의 教育 및 認識提高對策

本社事業部, 研究所 및 各工場技術課에 特許擔當者를 두고 發明獎勵, 屆出勸獎, 特許情報評價 및 同活用을 위한 정보특허부와의 緊密한 連繫, 主要工場과는 定期的인 指導會合, 事業企劃部와는 技術導入, 企業化에 따른 事前調査實施등을 하고 있다. 部員의 교육은 特許協會 및 其他研修에 併行하여 部內研究會를 실시하고 社內教育을 위해서는 新入社員教育, 入社 2年半後의 社員教育, 地方工場의 定期的巡迴教育과 幹部들에게는 任員會議, 部長會議, 工場長會議등에서 傳達 및 解說形式을 갖는다.

또 開發途上國이나 資源國에서의 特許情報蒐集力도 強化하고 있다.