

## 1. '82 年度 技術部署運營計劃 樹立

協會의 82 年度 基本業務計劃(81 年 12 月 31 日 財務部承認)에 의거, 技術部署에서 82 年度에 遂行 하여야 할 防災業務의 細部計劃을 樹立, 지난 1 月 25 日 本支部 技術部署에 通報한 바 있다.

今年度 技術部署運營計劃의 內容은 1. 目的, 2. 運營目標, 3. 81 年度 實績, 4. 82 年度 計劃, 5. 主要業務細部施行計劃으로 構成되어 있다.

82 年 技術部署 業務計劃中 重要한 事項을 紹介하면:

첫째 點檢業務에서 82 年末 點檢對象 豐想件數는 17,610 件(FY 變更으로 再調整中)으로 計劃되어 있고, 特別點檢은 高額付保物件中에서 約 150 件을 選定하여 部署別로 4 月中에 實施할 計劃이며, 81 年에 이어 高額付保物件 危險調查報告書作成은 上記 特別點檢(150 件)對象 및 特殊建物中 高額付保物件 130 件(合計 280 件)에 대하여 實施토록 計劃되어 있다.

追加業務로서는 特殊建物以外의 大型火災에 대하여도 火災現場調查業務가 計劃되어 있으며 後半期에 點檢機動力 增強을 위하여 미니 버스 3 臺를 增車할 計劃이다.

둘째로 調查研究業務로서는 現行點檢基準을 改正하여 點檢業務에 活用方案을 講究할 計劃이며, 81 年에 作業하여 改正建議한 스프링클러設備 및 屋内外消火栓 및 警報設備一部 規定이 改正公布될 豫定이다.

세째 技術職員研修計劃은 ① 技術能力向上教育, ② 部署別自體教育, ③ 試驗所業務 및 點檢技術資料提供을 위한 情報處理實務教育, ④ 業務電算化를 위한 電算初步 및 專門教育 ⑤ 試驗所設立 推進을 위한 國內外 研究機關研修가 計劃되어 있으며, 特히 外國研修를 위한 準備教育으로 部署自體別로 外國語教育을 장려하고 있다.

外國의 最新防災技術을 신속히 導入하고 우리點檢業務에 活用하기 위해서도 點檢職員모두가 基本業務는 물론 外國語實力向上에 加一層노력을 경주하여야 할 것이다.

끝으로 保險業法 施行令 改正(豫定)으로 保險業界의 會計年度가 앞으로는 每年 4 月부터 다음 年度 3 月로 變更됨에 따라 우리 技術部署運營計劃도 이에 마추어 再作成 할 計劃이다.

## 2. 가스사업법 및 고압가스안전관리법

시행 규칙 일부 개정

동력 자원부에서는 지난 1 月 23 일 부령 제 46 호 및 제 47 호로 가스사업법과 고압가스 안전 관리 법중 시행 규칙을 일부 개정, 공포하였다.

이번의 개정 이유는 민원의 소재가 되는 구비 서류를 간소화하고, 지난번 「대한 화재」의 프로판 가스 폭발 사고를 계기로 가스설비의 안전을 위해 일부 시설을 보완 및 강화할 목적으로 개정되었다. 세부 내용을 보면 다음과 같다.

### 1. 가스 사업법 시행규칙중 개정령 -동력 자원부령 제 46 호-

별표 4 중 7 배관란의 가. 배관(9)호중 “차단시킬 수 있는 장치를 설치할 것”을 “차단시킬 수 있는 장치를 설치하고, 지하실 등에서 분기되는 배관에는 가스가 누설될 때 자동 또는 수동으로 이를 차단할 수 있는 장치를 설치할 것”으로 하고

별표 5의 13 호중 “(1)호 내지 (12)호”를 “(1)호 내지 (13)호”로 하여 동호를 14 호로 하고 동표에 (13)호를 다음과 같이 신설한다.

(13) 지하실 및 지하 상가 등의 사용시설에는 가스가 누설될 때 자동으로 차단되는 장치 또는 가스 경보기를 설치할 것.

### 3. 國際十進分類表 (UDC)

국제 십진 분류표 (Universal Decimal Classification)는 모든 분야의 지식과 모든 기록 정보의 분류에 사용할 수 있는 十進式 列舉型(엄격히 말하자면 2개 이상의 단일 주제의 조합이 가능하므로 분석 합성의 수법도 포함되고 있다) 一般分類表이다. 다만 도서 자료의 排架用으로는 사용이 적은 편이나 대규모의 특수 도서관에서는 분류 목록용으로 널리 사용되고 있으며 情報管理上 세계적으로 가장 많이 사용되고 있다.

이 분류표가 정보 관리 분야에서 많이 이용되는 이유는 ① 분류표의 전개와 改訂이 각국 이용자의 요망에 따라 국제적 협력에 의하여 이루어지기 때문에 국제적 표준 분류표로 인정받게 된 것. ② 多次元的 分類 (Multidimensional Classification)를 할 수 있다는 것 ③ 十進式이 되어 이용에 편리하다는 것 ④ 과학 기술 분야가 다른 분류표에 비하여 상세하다는 것 등을 들 수 있다.

#### 發展

1895年 벨기에 사람인 Paul Otlet과 Henry La Fontaine이 설립한 국제 서지 학회의 최초의 사업은 전세계에 걸쳐 출판된 모든 자료의 종합 목록을 작성하는 것이었다. 同學會에서는 종합 목록의 원고를 분류하기 위하여 새로운 분류표를 작성하기로 하고 새로운 분류표의 기호는 유일한 국제 어인 아라비아 숫자만으로 구성하되 십진법의 원리를 적용하고 또한 무한대로 확대할 수 있어야 한다는 이유에서 Dewey의 십진 분류법 (Decimal classification)을 기초로 전세계의 지역과 전학문 분야를 망라할 수 있는 가장 보편적이고 합리적인 분류표를 작성키로 결의하였다. 1899년에 본 분류법의 특징인 조합식 기호를 소개한 “manuel de la Classification Decimale”를 간행하였고 이어서 1905년에 UDC의 第1版을 불란서에서 출판하였다. 이후 인문 과학과 사회과학분야는 Otlet과 La Fontaine이 그리고 자연과학과 응용과학분야는 F. Donker Duyvis 외 약 40人の 협력자가 편집한 第2版 (3권)을 1927 ~ 1933년에 걸쳐 불란서에서 출판하였고 또 1934