

2. 標準教材 發刊

防災研究部에서는 新入 및 既存技術職員의 教育을 體系的이고 能率的으로 運行하기 위하여 1981 年度에 制定한 바 있는 標準教科課程(Curriculum)에 따라 教材를 作成하여 現在 發刊作業中에 있다.

이 教材發刊의 目的은,

가. 技術部署의 全業務內容을 教材에 反映하고,

나. 教育內容中 防災基礎理論을 強化하여 一人多技化의 能力を 培養하며,

다. 教材를 教育時마다 새로이 作成하는 弊端을 없애고,

라. 教育의 内容과 方向을 提示함으로써 一貫性 있는 教育이 이루어지도록 함에 있다.

또한 이 教材는 加除式으로 製作하여 恒時 새로운 技術教育資料로 維持토록 함으로써 教育用뿐만 아니라 業務參考資料로서도 活用될 수 있도록 하였다.

教材의 内容은 科目別로 教育計劃書와 그에 따른 教育資料를 添附하였으며 教育計劃書는 教育科目에 대한 全般的인 概要와 教育目的, 方法, 教育參考資料等을 明示하고 있다.

本教材는 教育科目이 防災全般에 걸쳐 廣範圍한 媒介가 標準的인 教育資料를 選定해야 하는 등의 어려움이 있어 아직은 높은 수준에 달하지는 못하고 있으나 계속 補完・整理하여 點檢業務 指針書로서의 役割을 다할 수 있는 教材가 되도록 推進해 나아갈 計劃으로 있다.

3. 위험 조사 보고서 양식 개정

현행 고액 부보 물건의 위험 조사 보고서가 1981. 3. 18 제정・시행된 이래 보고서 작성상의 미비점을 보완, 보다 합리적인 위험 조사 업무를 수행하기 위하여 보고서 양식을 개정, 1983. 4. 1. 이후 조사 물건부터 적용하게 된다.

개정 보고서의 요지는,

가. 공정에 대한 보험자의 이해를 돋기 위하여 공정 개요란 추가

나. 위험물, 화기, 소방시설에 대한 양・불량 사항, 개선 대책 등에 관한 특기 사항 기재란 추가

다. 방화 관리에 대한 조사 항목 보완

라. 건물 개요와 건물 가액 조사 양식을 분리

마. 부보에 대한 의견란을 추가하여 보험 측면에서의 위험 관리 평가

바. 현행 양식 규격(8 절지)을 축소(11 절지)하는 등 양식 사용을 편리하도록 하였다.

또한 개정 양식은 일반, 공장 물건용의 구분이 없으며 일반 건물은 시설 및 생산 규모란과 생산 공정 양식의 작성을 제외하도록 되어있다.

4. 「防災試驗所 設立推進本部」動向

昨年 10월 23일 防災試驗所 設立推進 本부가 設置된 이래 同 本부에서는 第2段階 業務計劃(建設段階)을 앞당겨 達成하기 위하여 他 關聯部署와의 緊密한 協調下에 推進本부 全員이 合心・努力함으로써 本來의 計劃보다 빠른 進捗狀況을 보여주고 있다.

現在進行되고 있는 여러 가지 業務中 重要한 몇 가지 推進狀況을 紹介하면, 지난 2월 10일 제137차 常任理事會의 議決을 받아 試驗所建物 新築에 관한 設計를 建築設計事務所에 依頼하여 이미 契約을 맺었는데 本契約內容에 의하면 제1차 段階에서는 오는 7월 15일까지 建物 일부의 建築許可를 얻는대로 곧 着工에 들어가도록 되어 있으며, 제2차 段階는 올해 年末까지 나머지의 設計書 등 一體를 建築設計事務所로부터 納品받기로 되어 있다. 이와 관련하여 '83년 2월 12일에는 (주)한국 건업 Engineering에 本試驗所의 用水를 위한 地下水探查를 依頼하였던 바 충분한 양의 地下水를 얻을 수 있다는 報告書가 提出되었다.

또한 推進本部에서는 試驗所의 早期發足을 위하여 試驗所運營規程, 職制 등 각종 規程 制定을 위한 細部檢討를 하고 있으며 이와 병행하여 試驗機器 購入을 위한 調査도 本格的으로 進行中에 있다.

한편 昨年 11월 8일에 發足된 諮問委員會는 試驗所 運營上의 諸般事項에 대한 諮問機關으로서 推進本部에서는 이 委員會로부터 每月 2回씩 試驗所 設立에 관한 專門의인 諮問을 받아오고 있으며, 委員은 試驗所 研究分野에 있어서 우리 나라 最高 權威者들로서 다음의 4名이 委嘱되어 있다.

임 관 博士(KAIST 院長)

이 병호 博士(KAIST 教授)

심 문택 博士(경희대 理工大學長)

한 만정 博士(아주공대 教授)

5. 火災保險料率規程 一部 改正 · 制定建議

防災研究部에서는 防災研究委員會의 審議를 거쳐 火災保險料率規程中 屋内·外 消火栓設備 및 自動火災探知設備規程 改正案을 作成하여 損保協會에 改正 建議, 그 結果 '80年 12月 23日 이 案이 確定 承認됨으로써 그간 特殊建物等의 消火設備 割引實績이 많이 向上되어 防災專門機關으로서의 特殊建物에 대한 서비스 改善에 크게 寄與하였다.

防災研究部에서는 消火設備에 대한 割引惠澤을 더욱 擴大하여 서비스 改善 및 良好한 防災施設로의 改修를 誘導하고자 '82年度에는 同 料率規程中 "스프링클러 消火設備規程"과 "防火壁 技術基準"을 現實情에 맞도록 再檢討·補完하여 損保協會에 改正 建議한 바, 現在 最終 審議段階인 保險公社의 檢討過程中에 있어 곧 確定 承認될 展望이다.

또한 지난 3月初 防災研究部에서는 "二酸化炭素消火設備規程" 制定案을 마련하여 防災研究委員會의 審議 檢討를 거쳐 이 規程의 制定도 아울러 建議했는데 이를 規程이 모두 承認이 나면 火災保險料率規程 중 主要部分이 거의 整備되고 이에 따른 付保建物(特殊建物等)의 割引惠澤이 더욱 增加되리라 여겨져 우리 協會가 推進해가고 있는 防災業務의 方向으로 進一步하는 契機가 될것이 確實하다.

防災研究部에서는 앞으로도 諸規程의 改善을 持續的으로 推進해 나아가기 위하여 各種 資料에 대한 研究를 繼續하고 있으며, 아울러 改善을 必要로 하는 事項에 대해서는 技術職員들의 意見이 反映될 수 있도록 建議·協調를 바라고 있다.

다음은 改正 및 制定建議된 一部 料率規程에 대한 要旨와 內容을 간략히 紹介한 것이다.