

의 混亂이 惹起되어 왔었다.

이를 解決하기 위하여 防災研究部에서는 改正案으로서 다음과 같이 同 規程 (2) 條件에 (마)項을 新設토록 하는 案을 作成, 關係機關에 改正 建議하게 된 것이다.

(마) 換氣, 暖房 또는 冷房施設의 風道가 防火壁을 貫通하는 경우에는 當該 風道の 貫通部分에 防火門과 同等한 性能의 自動防火덮개를 設置하여야 한다.

다. 二酸化炭素 消火設備는 日本 料率算定會의 規程과 NFPA規程, 消防法 등을 參考로 制定·建議함으로써 現行 消火設備 規程中 未制定된 二酸化炭素 消火設備 規程을 制定하여 安全點檢時 割引檢査의 폭넓은 適用을 통한 火災保險 및 消火 施設에 대한 認識을 높이고자 하였다. 建議中인 規程의 割引率을 소개하면 다음과 같다.

二酸化炭素消火設備種別	割引率
全域方出方式(自動)	20%
“(手動)	10%
局所方出方式	5%

6. Tsuchiya 博士, 參考資料 送付

지난해 10月 우리 協會를 訪問한 바 있는 캐나다 National Research Council of Canada 의 Tsuchiya 博士가 캐나다 消防法 및 建築法等 貴重한 *參考資料를 當協會(防災研究部所藏)에 送付하여 왔다.

캐나다의 消防法 및 建築法은 美國의 各種 法規를 完全히 研究·消化하여 制定한 것으로서 우리에게는 많은 示唆을 주는 參考資料가 될 것이다.

* 資料名 : (1) National Fire Code of Canada 1980.
(2) National Building Code of Canada 1980.

7. 各種 國際團體 加入 模索

世界 속으로의 跳躍을 指向하는 本協會에서는 多様な 情報源의 確保로 防災業務의 質的인 發展을 이룩하고자 現在 CFPA(Conference of Fire Protection Associations), SFPE(Society of Protection Engineers)等 數個 國際團體의 加入을 模索中이다.

그런데 CFPA는 美國·英國·西獨·프랑스 등 先進 17 個國의 FPA로 構成된 團體로서 現在 代表者는 美國 NFPA의 會長인 Robert W. Grant 氏로 되어 있는데, Grant 會長은 昨年 5月 샌 프란 시스코에서 열린 NFPA 第 86 年次總會時 當協會의 李大鎔 理事長을 알게 되어 그 동안 紐帶를 가져오던 중 지난 해 12월, 이처럼 先進國만이 加入하고 있는 同團體에 當協會의 加入을 提案하여 온 것이다.