

火災豫防と經濟開發

—消防努力보다는豫防努力을—



宋 基 澈

<高大教授>

1. 問題의 提起

우리는 우리 人類가 안고 있는 基本的 課題인 戰爭(平和追求), 疾病(健康한 生活), 貧困(富裕한 生活의 營爲)과 災害(災難豫防)除去에 世界的 모든 사람들과 더불어 最大的 努力を 하여 人類의 幸福을 最高로 누릴 수 있도록 하여야 한다.

그러나 이들 課題은 「아담파」「이부」以來의 課題로서 지금 까지 몇 千年을 지나면서도 이들에 대해 여러가지로 努力を 하고는 있지만 根本的으로 滿足하리만큼 解決을 보고 있는 것이라고는 할 수 없다. 戰爭除去에 따른 平和追求가 「UN」設立과 같은 國際機構나 「UN」軍創立으로써도 銃砲소리는 멎지 않고 있음이 國際情勢이다.

人間의 壽命은 各國마다 늘어나고 있기는 하지만 아직도 疾病은 우리에게 많은 苦痛을 주고 있는 未解決의 章으로 健康한 生活의 營爲란 아직도 未來의 解決되어야 할 課題에 속하고 있다.

貧困 역시 같다. 全般的으로 各國마다 國民所得이 오르고 있기는 하지만 아직도 世界人類의 大部分이 貧困에 시달리고 있으며 특히 貧困한 國家들이 많아서 「갖는 나라와 갖지 못한 나라」에서 나타나는 南北問題 등이 나타나 貧困의 除去또한 未解決의 章이 아닐 수 없다.

다음으론 災害의 除去라 할 수 있다. 科學의 發達로 災害에 대한 防備와豫防이 현저히 增大되고 있음이 事實이다. 그러나 이와 反對로 한 편에 있어서 災害가 더욱 더 增加하는 傾

向이 두드러지고 있으니 이는 새로운科學發達에 起因하는 것으로 볼 수 있다.例를 든다면 原子力開發이 原子力에 따른 새로운 災害를, 航空機의 發達이 航空機에 따른 苛烈化해지는 災害를 그리고 精油工業의 發達이 「푸로판·가스」에 의한 새로운 火災發生의 原因을 增加시키고 있는 것이다.

이렇게 본다면 人類란 그가 지니는 基本的 課題의 解決에 아직도 그 距離가 멀다고 할 수 밖에 없다. 그 中에서도 특히 災害에 대한 防備란 아직도 遼遠한 느낌이 없지 않다. 이러한 災害에 여러가지를 생각할 수 있다. 새로운 科學의 進展에 따라서 옛 災害가 輕減되는 경우도 없지 않으며 또 새로운 災害가 나타나기도 합은 뻔한理致이다.

그러나 人類가 갖는 災害로 되고 있는 것으로 火災, 水害, 風害 등과 같은 自然的 性格을 띤 災害와 人體 등에 미치는 身體的 災害 등 여러가지가 있겠으나 뭐니 뭐니 해도 基本的 災害로 들 수 있는 것의 하나가 바로 火災가 아닌가 생각한다.

이러한 火災에 대해서 人類는 여러가지 防備策을 講究했음이 事實이다. 우선 一但 事故가 난 다음이라도 이의 早速하고도 確實한 補償을 받아 災害復舊를 하기 위하여 保險에 加入하는 方途를 構想함에 이르렀다. 이 以外에도 賄蓄, 共濟, 自家保險, 慈善 등 여러 措置와 對策이 있을 수도 있을 것이다.

그러나 이 措置는 一但 火災란 事故가 發生한 다음의 事後措置로 밖에 볼 수 없으나 더 最善策은 말할 必要도 없이 火災가 發生하지 않도록 事前에 豫防하는 일이라 할 수 있다. 더 말한다면 이 世上에서 火災란 말 그 自體가 없어질 정도까지만 된다면 더할 나위도 없을 것으로 생각된다. 우리는 俗말로 「醫師의 窮極的 目標는 醫師 없는 社會를 建設하는데 있다」고 하는 것과 같이 火災保險의 窮極的 目標도 火災없는 또는 火災가 輕減되도록 豫防된 社會保障社會를 形成하는 것이라 할 수 있다.

이제 우리 社會도 產業社會로 高度化해 갈에 따라서 產業施設이 大規模화해 가고 있다. 產業施設의 大規模는 또한 產業災害가 大規模화하는 傾向을 짚게 하고 있다. 그러나 이와 같은 大規模화하는 產業災害로서는 모처럼 피와 땀흘려 모은 內資와 힘겹게導入한 外資를 浪費하는 結果가 되어 80年代 輸出 1百億弗, 一人當 國民所得一千弗 到達이란 굉장히 힘겨운 경우가 많이 생기게 될 것으로豫想된다. 이렇게 된다면 모처럼 助成된 經濟開發의 氣運이 實質적으로 阻害를 받을 경우가 적지 않게 생기게 될 것으로 생각된다. 따라서 우리는 무슨 짓을 하더라도 產業災害 그 中에서도 가장 直接的이고 損害가 큰 火災를 豫防하는데 全力を 傾注하지 않으면 아니되는 것으로 생각된다.

여기에 着眼하여 設立된 것이야 말로 바로 火災保險協會가 아닌가 생각한다. 火災保險協會가 發足한 이 마당에 있어서 우리는 火災豫防과 經濟開發과의 關係를 考察해 봄으로써 火災保險協會의 任務遂行에 보다 나은 成果를 거둘 수 있을 것이며 또 企業側과 其他機關에서의 理解와 協助를 一般大衆에서도 理解를 높이고 協助를 促進할 것으로 생각되어 이에 이 問題提起와 本稿作成의 目的이 있는 것이다.

2. 火災豫防

火災는 옛부터 天災의 一種으로서 사람들이 겪내고 있는 것이다. 왜냐하면 火災는 燃死, 負傷 등 人體에 危險을 미칠뿐만 아니라 家屋, 動產 등의 燃失, 破損으로 財產上에 損害를 끼치기 때문이다.

말할 必要도 없이 財產上의 損害엔 直接損害와 間接損害가 있다.

1) 直接損害 中에서 主要한 것은

④ 住宅, 商店, 工場 등의 建物 및 그 속에 收容되어 있는 家財, 機械, 商品 등의 動產이 燃失하는 損害이다. 이것이 火災損害의 大部分을 차지한다.

④ 燃失은 아니지만 火災가 일어날 때의 煙氣

熱氣 또는 消防에 使用되는 물에 의해서 機械, 商品 등의 動產 또는 建物에 汚損, 濡損, 破損을 낳는 일도 있다. 이들의 損害는 어떤 火災에도 多少의 差違는 있지만 隨伴하게 마련이다.

2) 다음에 間接損害란 火災로 인해서 工場 또는 商店이 燃失되었기 때문이 營業休止를 할 수 밖에 없게 된 경우엔 工場主 또는 商店主가 豫期할 수 있는 利益을 얻을 수 없는 損失, 賃貸家屋의 所有者가 賃貸家屋의 燃失로 豫期했던 收入을 얻지 못하는 損害와 같은 것이다. 動力室이 火災로써 破壞되었기 때문에 冷藏裝置가 그作用을喪失하므로써 冷藏中의 魚肉, 果實 등이 腐敗한 損害도 역시 이 部分에 屬하는 것이라 할 수 있다.

이와 같이 火災는 罹災者를 窮乏에 몰아 넣고 生活上에 困難을 招來시킬 뿐만 아니라 罹災者가 工場, 商店, 劇場 등의 所有者일 때에는 그事業을 失敗로 이끄는 경우도 없지 않다. 또 家屋이나 商品 그리고 工場을 擔保로 해서 金融을 한 銀行은 擔保物의 燃失로 債權이 回收不能으로 되는 경우도 있다. 이리하여 드디어는 住民의 離散, 都邑의 痘弊를 招來하고 貧困人, 浮浪人을 離出시킴으로써 社會가 받는 影響도 적지 않은 것이다. 火災의 損害가 얼마나 戰慄한 것이냐는 世界的으로有名했던 天然閣호텔火災事件으로써 도 가히 짐작할 수 있을 것으로 생각한다. 이것은例外的인 大慘事로 둘릴 수도 있을지 모르나 古來부터 火災때문에 住民에 困窮을 招來시키고 社會不安을 造成하여 그 地方의 繁榮에 害를 끼친 事例는 적지 않다. 따라서 火災는 古來부터 國家 또는 地方自治團體의 安寧 幸福에 重大한 關係가 있는 것으로 생각되고 그의 豫防 消防에 힘을 기울인바 있는 것이다.

그러면 火災가 一旦 發生한 다음에 災害를 輕減시키려는 消防과 그를 事前에 豫防하려는 火災豫防에 대해서 어떤 存在가 마련 되어 있는가를 一旦 考察해 볼 必要가 있다고 본다. 우선,

④ 消防機關

火災가 一旦 發生한 경우 서로 相互相助해서

消防에 父力하는 것은 옛부터 이루어진 바로서 지금도 農村이나 中小市・邑 등에선 이루어지고 있다. 이들은 점차로 秩序를 만들어 器具를 整備하여 消防隊를 形成함에 이르렀다. 이것은 그 地方에 居住하는 사람들로서 平素에 그의 職業에 從事하고 一旦 火災가 發生한 경우에 消防隊로서 出動하여 消防活動을 하는 것이다. 都會에 있어서 專門的으로 消防에만 從事하는 消防隊가 있고, 軍隊式의 編成과 訓練을 하고 消防器具를 整備해서 消防의 效果를 一層 有効하게 하도록 努力하고 있다.

消防器具도 여러가지 種類의 것을 갖추고 그性能도 幾장히 向上하고 있으며 海岸 또는 河岸에 面한 場所의 消防엔 消防船을 써서 發火時에 迅速히 現場에 出動하고 有効한 消防活動을 함에 이르렀다. 都市에 있어서의 水道施設은 一層消防에 便利를 提供하고 있다. 또 大都市의 商業中心地에선 道路가 협소할 뿐만 아니라 建物이 높기 때문에 消防活動이 圓滑치 않으므로 特히 高壓式 水道를 施設하는 경우가 많다. 또 電話의 開通 및 火災報知機의 設備는 發火를 迅速하게 消防本部에 通知하고 消防隊의 出動을 迅速히 하는데 有用한 것이다. 어떤 大火도 그初期에 있어선 容易하게 鎮火할 수 있는 것이므로 大火를 빨리 發見하고 初期에 有効한 消防手段을 講究하는 것이 가장 必要하다.

消防의 目的是 火災를 鎮壓하고 人命을 救助하는데 있다. 그러나 倉庫나 商店火災의 경우 商品(例전네 棉花)의 損害를 적게 하기 위해서 注水를 充分히 하고 또 燃殘品의入手를 빨리 할 必要한 경우가 있다. 이런 目的을 위해서 外國에선 保險會社와 共同으로 財產救護隊(Salvage Corps)를 設置하고 있는 경우가 있다. 그것은 消防隊와 거의 같은 組織訓練 및 器具를 갖고 있으며 消防隊와 協力해서 火災의 消防에 從事하고 계속 財產의 救出, 保存을 하는 것이다.

또 公設消防隊以外에도 近來엔 큰 工場이나 倉庫등에 自家專用의 私設消防隊를 設置하는 일이

많아졌다. 또 旅館, 劇場, 學校, 病院, 百貨店 등에는 消火器(fire extinguisher)를 備置하고 工場, 倉庫 등에는 自動消火設備 즉 「스프링크러」(automatic sprinkler)를 裝置하는 경우가 증가하고 있다. 「스프링크러」는 室內의 温度가 一定한 度數를 超過할 때에는 自動的으로 放水하는 裝置로서 畫夜를 不問하고 火災를 初期에 消防하는데 有効한 것이다.

④ 立法

故意 또는 過失로 火災를 惹起한 者에 대해서 社會上 또는 法律上 制裁를 加하는 것도 火災의豫防에 効果가 있다고 해서 各國마다 옛부터 이루어 지고 있는 制度이다. 우리나라에서도 火災를 낸 者는 社會에 대한 責任感은 대단히 強하고, 火災에 대해선 특히 注意깊은 氣風이 있기는 하지만 他面에 있어서 法律은 放火 및 失火에 대한 責任을 規定하고 있다. 그리고 特殊職業團束法規로써 多數人이 來集하고 또 火災의 危險이 많은 職業에 대해서 災害防止에 必要한 建築 및 設備를 命하고 때로는 그 檢査를 하도록 定하는 것이다. 이들은 모두 火災를豫防하고 그의 延燒를 防止하는데 効果가 있는 것이다.

⑤ 建築改良

火災에 결칠 念慮가 있는 建物自體는 많이 改良되었다. 木造가 煉瓦造로, 煉瓦造에서 鐵筋「콘크리트」造로, 建築材料가 耐火耐久의 으로 되고 지붕, 마루, 壁, 窓, 入口 등의 構造에도 充分한 注意를 기우려 改良이 이루어졌다. 他面에 있어서 煙突, 부엌의 構造는 改良되고 暖房, 燈火設備도 점차로 良好하게 되었다. 「가스」電燈의 使用에 따라서 爆發, 漏電의 危險은 있지만 大體로 燈火로서 「람프」, 초를 使用하고 料理用, 暖房用으로서 薪炭을 使用한 때에 比해서 火災의 危險은 적어진 것으로 볼 수 있다.

⑥ 都市計劃

近來 大都市에 있어선 都市計劃을 推進하여 都市의 交通, 產業, 衛生, 美觀, 災害防止 등의 立場에서 都市의 永遠한 利益을 위해서 都市를 住宅地, 商業地, 工業地 등으로 나누고 道路, 河

川, 公園의 配置를 定하고 防火壁, 防火地域을 設定하는 計劃을 함께 이르렀다. 이런 計劃이 實施됨에 따라서 延燒의 危險을 避け하고 火災의 發生을 防止하는데 貢獻하고 있다.

⑦ 防火教育

火災의 무서움, 火災의 原因, 火災의豫防 및 消防의 要領을 널리 大衆에게 教育하는 것은 많은 國家에서 이루어지고 있는 바이다. 例컨데 學校, 工場 등에 있어서 火災의豫防, 消防에 관한 知識을 賦與하고, 火災時의 避難救命에 대해서 그의 訓練을 하는 것과 같은 것이다. 또 火災를 中心으로 하는 趣味있는 出版物 등을 만들어서 널리 이것을 頒布하거나 또 大火가 있었던 날은 火災防止日로 定하고 每年 그 날에 防火宣傳을 하는 것과 같은 것도 역시 防火教育上有 效한 것이다.

⑧ 防火에 관한 研究

火災의原因, 延燒의原因, 特殊工場火災의原因 등을 調查해서 發火 또는 延燒의 危險을 避け하는 方法을 研究하고 防火의 建築材料 및 建築方法을 研究하고 消防機關 및 各種 消火設備 및 考察의 實驗을 해서 그의 効力を 證明하는 것은 未來의 火災를 防止하는데 있어서 极히 有効한 것이다. 따라서 先進國에선 政府機關 혹은 保險會社의 團體, 혹은 建築業體, 電氣業體, 瓦斯業體 其他一般工場主로서 構成되는 團體가 이들의 調査研究를 热心히 하고 있다. 특히 美國의 全國防火協會(National Fire Protection Association) 및 保險實驗所(Underwriters Laboratories) 그리고 英國의 火災防止委員會(British Fire Prevention Committee)와 같은 것이 防火工學上 큰 貢獻을 하고 있다. 또 有名한 보스頓의 工科大學 등엔 防火工學科를 設置하고 防火研究에 投車를 加하고 있다.

⑨ 保險業者の防火的努力

이 以外에 保險會社가 協同해서 善良한 建物 및 消防設備의 標準을 表示하고 또 그러한 建物에 대한 保險料를 低廉케 함과 同時に 粗惡한 建物에 保險料를 높게 하는 것과 같은 것도 역

시 建物의 改良을 促進하고 火災의 減少에 貢獻하는 것이라 할 수 있다.

3. 우리나라에서의 火災

그러면 우리나라에선 어느 정도의 火災가 일어나고 있느냐를 各種統計로 살펴 보고자 한다.

<第1表>

年度別 火災發生 平均值
(單位 件數:件
人命被害額:名
金額:千원)

| | 합 계 | 月 平 均 | 日 平 均 | 時 間 平 均 | 前 年 對 比 | | |
|------|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| | | | | | 增 | 減 | % |
| 1967 | 件 數 | 3,482 | 290.1 | 9.5 | 0.4 | 405 | 13 |
| | 人命被害 | 716 | 60 | 1.96 | 0.08 | 208 | — |
| | 被 害 額 | 830,547 | 60,879 | 2,275 | 95 | 440 | 37 |
| 1968 | 件 數 | 3,909 | 325.7 | 10.7 | 0.4 | 427 | 12 |
| | 人命被害 | 774 | 64.5 | 2.1 | 0.09 | 58 | — |
| | 被 害 額 | 1,512,538 | 126,045 | 4,144 | 173 | 681,991 | 81 |
| 1969 | 件 數 | 4,181 | 348.4 | 11.5 | 0.5 | 272 | 7 |
| | 人命被害 | 1,010 | 84.2 | 2.8 | 0.1 | 236 | — |
| | 被 害 額 | 1,556,475 | 129,706 | 4,264 | 178 | 44,937 | 2.8 |
| 1970 | 件 數 | 4,969 | 414 | 13.6 | — | 788 | 19 |
| | 人命被害 | 1,124 | 93.6 | 3.0 | — | 114 | — |
| | 被 害 額 | 2,063,294 | 171,941 | 5,625 | — | 506,819 | 32 |
| 1971 | 件 數 | 4,412 | 368 | 12 | — | △557 | △11.2 |
| | 人命被害 | 1,112 | 93 | 3 | — | △12 | — |
| | 被 害 額 | 2,185,703 | 182,142 | 5,988 | — | 122,038 | 6 |
| 1972 | 件 數 | 3,749 | 312 | 10 | 0.4 | △663 | △17.7 |
| | 人命被害 | 1,119 | 93 | 3 | 0.1 | 7 | — |
| | 被 害 額 | 1,621,261 | 135,105 | 4,469 | 185 | △ 564,442 | △ 34.8 |

이에 의하면 71年에 總火災件數는 4,412件에
人命被害은 1,112名으로 財產損害는 21億8千 5
百萬원으로 되어 있으나 이는 直接被害로서 過少

評價된 것이지 間接被害을 包含한 適正評價면
그 額數는 훨씬 더 커질 것으로 생각된다.
다음에 地域別 火災統計를 보면 第2表와 같다.

<第2表>

市道別 火災統計

| 年 度 市 道 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 |
|------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 서 울 | 361 | 920 | 1,125 | 1,233 | 1,390 | 1,565 | 1,751 | 1,912 | 1,793 |
| 釜 山 | 161 | 142 | 222 | 414 | 419 | 390 | 453 | 558 | 481 | 375 |
| 京 縣 | 289 | 263 | 287 | 236 | 237 | 301 | 272 | 354 | 290 | 244 |
| 江 原 | 205 | 164 | 220 | 145 | 179 | 230 | 212 | 255 | 204 | 149 |
| 忠 北 | 78 | 83 | 133 | 100 | 101 | 120 | 131 | 161 | 144 | 91 |

| 年 度 | | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 市 | 道 | | | | | | | | | | |
| 忠 | 南 | 127 | 163 | 255 | 140 | 160 | 197 | 196 | 288 | 222 | 224 |
| 全 | 北 | 120 | 194 | 140 | 187 | 173 | 176 | 434 | 199 | 154 | 382 |
| 全 | 南 | 122 | 177 | 163 | 144 | 186 | 186 | 241 | 263 | 235 | 211 |
| 慶 | 北 | 235 | 232 | 342 | 245 | 321 | 387 | 165 | 561 | 496 | 142 |
| 慶 | 南 | 153 | 209 | 186 | 170 | 242 | 278 | 235 | 346 | 291 | 215 |
| 濟 | 州 | 53 | 64 | 68 | 63 | 74 | 79 | 91 | 72 | 102 | 72 |
| 合 | 計 | 1,904 | 2,617 | 3,141 | 3,077 | 3,482 | 3,909 | 4,181 | 4,969 | 4,412 | 3,749 |

또한 火災로 인한 年度別 死傷者數는 第3表
와 같다.

<第3表>

火災로 인한 年度別 死傷者數

| 年 度 | 死 亡 | 負 傷 | 合 計 |
|------|-----|-----|-------|
| 1966 | 165 | 343 | 508 |
| 1967 | 226 | 490 | 716 |
| 1968 | 198 | 576 | 774 |
| 1969 | 201 | 809 | 1,010 |
| 1970 | 294 | 830 | 1,124 |
| 1971 | 354 | 758 | 1,112 |
| 1972 | 259 | 860 | 1,119 |

<第4表>

原因別 火災統計

| 年 度 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 原因別 | | | | | | | | | | | |
| 아 궁 이 | 387 | 326 | 374 | 474 | 336 | 335 | 402 | 437 | 449 | 350 | 264 |
| 온 돌 | 76 | 110 | 106 | 96 | 92 | 90 | 97 | 118 | 105 | 119 | 110 |
| 화 로 | 59 | 49 | 93 | 99 | 108 | 105 | 64 | 73 | 54 | 55 | 50 |
| 유 류 | 138 | 133 | 228 | 261 | 357 | 583 | 671 | 777 | 910 | 800 | 686 |
| 전 기 | 117 | 143 | 269 | 296 | 343 | 372 | 430 | 527 | 711 | 638 | 605 |
| 연 통 | 79 | 41 | 72 | 86 | 68 | 70 | 77 | 93 | 91 | 79 | 48 |
| 회 쳐 장 | 178 | 118 | 153 | 164 | 150 | 136 | 135 | 111 | 187 | 121 | 70 |
| 담 배 | 98 | 105 | 171 | 199 | 213 | 236 | 301 | 272 | 375 | 298 | 276 |
| 양 초 | 107 | 84 | 70 | 58 | 69 | 76 | 78 | 92 | 91 | 74 | 83 |
| 성 낭 | 146 | 95 | 107 | 120 | 125 | 125 | 116 | 126 | 136 | 109 | 97 |
| 농 등 화 | 208 | 225 | 304 | 432 | 368 | 421 | 508 | 335 | 520 | 370 | 284 |
| 난 로 | 63 | 58 | 60 | 88 | 64 | 57 | 57 | 57 | 60 | 71 | 44 |
| 풍 로 | 102 | 118 | 133 | 130 | 157 | 158 | 186 | 245 | 311 | 355 | 220 |
| 분 화 | 45 | 40 | 43 | 136 | 112 | 90 | 130 | 166 | 152 | 106 | 116 |
| 약 품 | 29 | 6 | 15 | 16 | 17 | 31 | 41 | 32 | 41 | 40 | 20 |
| 기 계 마 칠 | 17 | 6 | 19 | 24 | 14 | 11 | 18 | 27 | 11 | 15 | 16 |
| | 19 | 30 | 35 | 39 | 47 | 50 | 35 | 60 | 56 | 48 | 37 |

그리고 原因別 火災統計는 第4表와 같다. 1972年의 原因別 火災를 보면 油類, 電氣, 其他, 농화, 담배, 아궁이, 난로, 放火, 풍로, 온돌, 성냥, 「가스」, 양초, 회적장, 화로, 연통, 燈火, 기계마찰, 藥品, 분화, 자연발화, 雷火의 順으로되어 있다. 이로서 보건대 油類使用과 工業化에 따라 火災原因도 점차로 變移해 가는것 같다.

物件別 火災總計를 보면 第5表와 같다.

年度를 보면 住宅, 店舗, 工場, 其他, 自動車 등의 順으로 되어 있다.

1971年的 10大火災를 보면 第6表와 같다.

| 年 度 原因別 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가 스 | 5 | 3 | 6 | 13 | 32 | 42 | 50 | 72 | 97 | 104 | 90 |
| 뇌 화 | — | 3 | 2 | — | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 자 연 발 화 | 6 | 3 | 14 | 10 | 15 | 13 | 18 | 6 | 5 | 12 | 5 |
| 방 화 | 88 | 66 | 112 | 105 | 103 | 105 | 122 | 127 | 169 | 162 | 203 |
| 기 타 | 207 | 142 | 231 | 295 | 283 | 373 | 372 | 426 | 434 | 482 | 422 |
| 합 계 | 2,174 | 1,904 | 2,617 | 3,141 | 3,077 | 3,482 | 3,909 | 4,181 | 4,969 | 4,412 | 3,749 |

<第5表>

物件別 火災統計

| 年 度 物件別 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 住 宅 | 1,510 | 1,230 | 1,517 | 1,824 | 1,467 | 1,594 | 1,749 | 1,676 | 2,174 | 1,799 | 1,494 |
| 官 公署 | 13 | 13 | 16 | 17 | 18 | 22 | 22 | 31 | 37 | 39 | 29 |
| 會 社 | 16 | 15 | 26 | 22 | 31 | 34 | 37 | 37 | 31 | 59 | 41 |
| 店 館 | 86 | 124 | 223 | 291 | 301 | 382 | 480 | 581 | 675 | 698 | 654 |
| 學 校 | 25 | 20 | 22 | 31 | 29 | 57 | 57 | 47 | 80 | 55 | 54 |
| 工 場 | 179 | 224 | 284 | 355 | 483 | 526 | 526 | 688 | 694 | 674 | 510 |
| 倉 庫 | 30 | 36 | 36 | 37 | 64 | 55 | 55 | 59 | 57 | 46 | 41 |
| 病 院 | 5 | 3 | 9 | 12 | 17 | 16 | 18 | 27 | 30 | 28 | 30 |
| 興 行 場 | — | 1 | 9 | 6 | 9 | 11 | 12 | 9 | 17 | 8 | 6 |
| 敎會・佛閣 | 6 | 6 | 11 | 16 | 18 | 15 | 15 | 12 | 17 | 37 | 8 |
| 船 舶 | 11 | 17 | 8 | 12 | 21 | 34 | 34 | 34 | 49 | 50 | 31 |
| 市 場 | — | — | — | — | 4 | 18 | 45 | 40 | 49 | 37 | 34 |
| 自 動 車 | — | — | — | — | 84 | 197 | 187 | 252 | 301 | 245 | 246 |
| 危險物取扱場 | — | — | — | — | 7 | 13 | 16 | 25 | 32 | 37 | 17 |
| 板 子 家 | — | — | — | — | 13 | 33 | 85 | 89 | 61 | 70 | 31 |
| 其 他 | 293 | 215 | 456 | 518 | 658 | 537 | 571 | 574 | 665 | 530 | 523 |
| 合 計 | 2,174 | 1,904 | 2,617 | 3,141 | 3,077 | 3,482 | 3,909 | 4,181 | 4,969 | 4,412 | 3,749 |

表6에서 보는바와 같이 10大火災中에 나타난 것으로서 有名한 大然閣「호텔」火災事件과 같은것이 包含되어 있다.

4. 우리의 經濟開發과 火災豫防

지금까지 우리나라의 火災狀況을 보아 왔다. 지금 우리는 80年代의 100億弗輸出, 一人當國民所得 1千弗을 얻기 위해서 각分野에서努力을 하 고 있지만 특히 輸出志向, 重化學工業志向의 經

濟開發을 推進하고 있다.

이와 같은 經濟開發의 追求는 同時에 火災한危険을 多分히 内包시키고 있는 것이다. 이에 政府에서는 增大할 수 있는 火災危險에 대한 事後對策이 火災保險의 加入으로써 充當시키는 길을 積極 開發시키고 있지만 한편 이러한 火災危險을 事前에 防止豫防하는 길이 最善策임을 알고 火災危險物의 豫防 檢在業務에 重點을 두어야 하겠다는 構想을 갖게 되었다.

<第6表>

71年度 10大火災

(単位:千 원)

| 道 別 | 發 生 日 時 | 發 生 場 所 | 原 因 | 被 害 額 | 被 害 狀 況 |
|-----|----------------|---------------|--------|---------|---------------------------------------|
| 釜 山 | 3.14 01.36 | 釜山市 東洋卫旱產業社 | 電 氣 | 125,000 | 卫旱產製品約1億 원, 不動產 740坪 |
| 全 南 | 2.26 03.25 | 羅州邑 羅州政府米豆整工場 | 모 타 過熱 | 46,000 | 不動產 20,000 動產 26,000 |
| 全 南 | 5.20 15.00 | 松汀邑 光山유지봉남정미소 | 油 類 | 117,000 | 民家 30棟, 檯穀 20,256斗 |
| 釜 山 | 5.20 14.23 | 釜山市第4埠頭 | 調 査 中 | 47,860 | 原棉 2,313萬 원, 浮船 8隻 沈沒 |
| 全 南 | 9.29 0.25 | 木浦市 영풀精米所 | " | 60,960 | 民家精米所 3棟 |
| 慶 南 | 9.4 01.40 | 密陽邑 密陽精米所 | 타 찰 熱 | 18,634 | 大麥 4,592斗 경麥 418斗 馬鈴薯 676斗 米麥 220斗 |
| 慶 北 | 10.6 05.25 | 清道邑 清道荳社 | 電 氣 | 35,000 | 荳社原料 및 工場全燒 |
| 釜 山 | 11.20 05.30 | 釜山市 삼양製菓 | 온돌 過熱 | 19,440 | 未詳 |
| 서 울 | 12.25 10.17 | 大然閣호텔 | 푸로판카스 | 838,200 | 死亡 163 負傷 63 建物 16,207坪 燃失 |

이에 政府는 1973年 2月 6日 公布된 法律 第 2482號「火災로 因한 災害補償과 保險加入에 關한 法律」에 의하여 韓國火災保險協會를 設立한 것이다. 그 目的이란 말할 必要도 없이 火災豫防 및 火災施設에 대한 安全點檢과 이에 관한 研究 啓蒙을 통하여 火災로 인한 人命 및 財產上의 損失을 豫防함으로써 國民生活의 安定에 寄與하는데 있음은 周知의 事實인 것이다.

이를 위해선

- ① 火災豫防 및 消火施設에 대한 安全點檢
- ② 消火設備에 따르는 料率割引等級查定
- ③ 火災豫防과 消火施設에 관한 調査 研究 및

啓蒙

- ④ 行政機關 其他 關係機關에의 火災豫防에 관한 建議
- ⑤ 消火器材의 寄贈
- ⑥ 消火設備改良資金의 貸出
- ⑦ 消火器材製造工場의 設立 등과 같은 事業推進이 이루어져야 할 것으로 안다.

이제 우리도 本格적인 經濟開發에 즈음하여 그를 좀 먹고 있는 것이라 할 수 있는 火災의豫防에 全心 全力하여야 할 것으로 생각한다. 이는 우선 啓蒙에서부터 시작되어야 할 것이다