

## 各 側 面 에서 본 火 災

모든 火災의 根源은 人間의 不注意에서 비롯되고 있다. 이러한 人間의 不注意는 어떻게보면 人間社會에 있어서는 不可思議한 現象인지도 모른다.

現代社會가 이러한 不注意에 對應한 火災의 豫防對策을 부단히 研究하고 있으면서도 이러한 不注意에 대한 火災가 해마다 증가하고 있는 것도 人間社會이기 때문에 일어나는 自然現象이기도 한 것이다.

오직 이를 줄일수 있고 막을수 있는 길은 社會를 이루는 個個人 모두가 細心한 觀察力과 注意力을 기우리는 길 밖에 없다.

여기 각 構造別 側面에서 본 火災와 그 豫防對策을 들어보고 火災에 대한 새로운 思考와 判斷, 그리고 覺悟가 일기를 바라는 마음 크다.

## 保 險 側 面 에서 본 火 災

朴 恩 會 大韓保證保險·社長

### 머 리 말

火災는 一定한 財産의 燒失을 뜻하는 것이며, 火災保險은 이 燒失財産을 原狀復舊하는데 必要한 費用을 補償하는 機能을 말하는 것이므로 이 兩者는 不可分의 關係에 있다 하겠다.

이와 같이 密接한 關係에 있는 火災와 火災保險에 관해서 具體的인 數値로서 살펴 보고자 한다.

### 1. 國民總生産과 火災損害.

오늘날 經濟力은 國力으로 상징되어 모든 生産手段은 高性能化되고 大量生産과 大量輸送을 이룩하여 우리들의 周邊에 豊富한 物質을 공급하게 되었으며, 한편 都市의 發達은 建物の 高



層化와 密集化의 현상을 보이고 있다. 우리들의 生活에서 日常으로 使用하는 燃料도 木炭石炭의 固體燃料에서 液體「가스」등의 液化燃料로 高單位化되어 우리들은 高度의 物質文明의 惠澤으로 便利한 生活을 營爲하게 되었다 하겠다.

그러나 이러한 便利한 生活에서 부수적으로 따르게 되는 火災保險도 過去에 비하여 날로 增加되고, 火災의 發生頻度も 늘어날 뿐 아니라 火災規模도 大型化되고 그 火力도 強力해져서 鎮火를 어렵게 만들고 있는 現實이다.

先進各國에서의 이 大型化된 火災損失은 大體로 國民總生産의 .0.2%에서 0.5%로 集計되고 있으며, 每年增加 趨勢에 있어 今後 1% 程度로까지 上昇할 것이라는 비관적 豫測이 있을 정도이다.

〈表 1〉 國民總生産과 火災損失對比表

(單位: 百萬圓)

年度別	國民總生産	火災損失		GNP에 對 한 比率
		件數	金額	
1968	1,598,040	3,909	1,513	0.09%
1969	2,081,520	4,181	1,556	0.07
1970	2,589,260	4,969	2,063	0.08
1971	3,151,550	4,412	2,186	0.07
1972	3,860,000	3,749	1,621	0.04

(註) 火災損失은 治安局資料임

우리나라에서는 表 1에서 보는 바와 같이 現在까지는 0.1% 未滿으로 나타나고 있으나, 被害額의 資料가 公式集計에 의한 것임으로 事實은 이보다 높은 것으로 推算되며 우리나라는 中進國에서 先進國으로 發展함에 따라 이 比率은 더욱 높아질 것으로 豫想된다.

## 2. 火災와 保險

火災保險은 表 2에서 보는 바와 같이 過去 5年間に 契約件數는 3.4倍, 保險金額은 3.7倍, 舉收保險料는 2.4倍로 成長하였다. 여기서 保險金額의 成長率과 保險料의 成長率이 相違됨은 그동안 保險料率의 引下와 建物構造의 改善에 基因된 것으로 分析되며, 그 幅은 大體로 35% 程度로 計算된다. 한편 損害率은 年度마다 若干의 起伏은 있으나 점차로 增加되어 68年度에는 12.9%이던것이 72年度에는 33.3%로 2.6배나 增加되었으며, 이는 위에서 檢討한 保險金額과

〈表 2〉

火災保險實績表

(單位: 百萬圓)

年度別	契 約				損 害		
	件 數	保險金額	保 險 料	經 過 保 料	件 數	損害額	損害率
1968	52,412	289,496	1,723	1,469	256	190	12.9%
1969	56,009	399,349	2,468	2,021	320	551	27.2
1970	106,784	634,800	3,003	2,682	274	559	20.8
1971	151,420	874,779	3,780	3,314	397	1,736	52.4
1972	177,074	1,059,433	4,044	3,886	602	1,294	33.3

保險料의 相違된 成長率幅 35%를 勘案하여 68年度 基準 不變數值로 修正한 72年度의 損害率은 21.6%로서 68年度對比 1.7배나 支給保險金이 增加되었음을 알 수 있다.

또한 火災損害에 對한 支給保險金의 件數 및 金額의 付保率을 調査하던 다음과 같다.

年 度 別	68	69	70	71	72
件數付保率%	6.5	7.7	5.5	9.0	16.1
金額付保率%	12.6	35.4	27.1	79.4	79.8

즉 件數付保率은 68年度 6.5%에서 72年度에는 16.1%로 增加는 하였으나 그 比重은 아주 微弱하다 하겠으며, 金額付保率은 68年度の 12.6%에서 72年度에는 79.8%로서 治安局 集計의 火災被害額을 基準으로 算出하긴 하였으나, 상당히 높은 比重을 占하고 있음을 알 수 있다. 이는 火災保險이 危險物件 爲主로 選擇付保된 一面을 알 수 있는 資料다 하겠다.

## 3. 原因別로 본 火災

過去 5年間の 火災發生 原因을 調査한바 5年間の 平均構成比는 油類 17.9%, 電氣 13.2% 弄火 9.9%, 아궁이 9.1%, 담배 7.1%의 順으로 70年度를 分岐點으로 하여 全般的으로 火災 件數가 감소 一路에 있음은 多幸한 일이라 하겠으나, 油類 電氣火災가 30% 以上으로 계속 首位를 占하고 있음은 其需要가 날로 높아 가는 데도 原因이 있겠지마는 油類의 引火性과 電氣 機器 및 設備의 不完全과 點檢不備에도 그 原因

이 있으므로 이에 대한 格別한 注意가 必要하다. 여기서 特記할 것은 發火原因에 있어 若干의 注意로서 불을 다스림으로서 火災를 未然에 防止할 수 있는 火災로 간주되는 火因이 80% 以上임을 注目하지 않을 수 없다.

#### 4. 對象別로 본 火災

過去 5年間の 火災被害를 對象物件別로 分析하면 表 4와 같이 그 平均構成比率은 住宅 42.5%, 店舖 14.0%, 工場 14.5%의 順位이며 이의 合計는 71.0%에 達하고 있어 火災는 이 세가지 物件에서 集中的으로 일어나고 있음을 알 수 있다. 물론 이들 物件은 다른 物件에 比較해서 그 對象이 越等하게 많은데도 原因이 있겠으나 이들 物件 모두가 항상 사람이 留宿하고 있는 物件임에도 불구하고, 火災가 빈번하다는 것은 火災에 대한 注意不足이 큰 原因으로 分析할 수 있겠다 그리고 火災保險의 物件別 損害狀況은 表 4와 같이 過去 5年間の 平均損害率이 住宅物件 13.2

%, 一般物件 103.4%, 倉庫物件 9.8%, 工場物件 12.6%로서 一般物件의 損害가 莫甚한 것을 알 수 있다. 이를 다시 火災件數와 比較하면,

物件別	火災件數比率	付保件數比率
住宅物件	44.9%	42.5%
一般物件	38.2%	32.1%
倉庫物件	1.3%	1.8%
工場物件	15.6%	23.6%
計	100.0%	100.0%

즉, 火災保險의 物件別 付保件數와 火災件數의 構成比率이 大體로 비슷한 率임을 알 수 있고 物件別로는 一般物件의 火災危險度가 가장 높다는 것이 立證되는 셈이다.

〈表 3〉

火災對象別調查表

區分 對象別	1968年		1969年		1970年		1971年		1972年	
	件數	構成比 %	件數	構成比 %	件數	構成比 %	件數	構成比 %	件數	構成比 %
住宅	1,749	44.7	1,676	40.1	2,174	43.8	1,799	40.8	1,494	39.6
會社	37	0.9	37	0.9	31	0.6	59	1.3	41	1.1
店舖	480	12.3	581	13.9	67,5	13.6	698	15.8	654	17.4
學校	57	1.4	47	1.1	80	1.6	55	1.3	54	1.4
工場	526	13.5	688	16.5	694	14.0	674	15.3	510	13.6
倉庫	55	1.4	59	1.4	57	1.2	46	1.1	41	1.1
自動車	187	4.8	252	6.0	301	6.1	245	5.6	246	6.6
板子	85	2.2	82	2.1	61	1.2	70	1.6	31	0.8
其他	733	18.8	752	18.0	896	17.9	766	17.2	678	18.1
合計	3,909	100.0	4,181	100.0	4,969	100.0	4,421	100.0	3,749	100.0

〈表 4〉

火災保險 物件別 實績表

物件別	區、分	年度別				
		1968年	1969年	1970年	1971年	1972年
住宅物件	契約件數	21,820	22,009	23,902	26,809	
	構成比(%)	41.6	39.3	39.5	41.8	47.7
	保險料	42	81	66	73	75
	構成比(%)	2.4	3.2	2.2	1.9	1.9
一般物	損害率	19.2	13.4	16.3	28.1	—
	契約件數	14,108	17,407	20,888	22,137	28,727
	構成比(%)	26.9	31.1	34.5	34.6	33.4
	保險料	368	487	696	880	809
	構成比(%)	21.1	19.8	23.5	23.3	20.0

#### 5. 地域別로 본 火災

火災保險의 地域別 契約狀況은 ① 서울 ② 釜山 ③ 京畿 ④ 慶南 ⑤ 慶北의 順으로 都市集中의 分布를 보이고 있다.

특히 서울·釜山の 2大都市에서는 契約件數 70%, 保險金額 55%, 保險料 50%를 占하여 甚한 偏重現狀을 나타내고 있으며 이現狀

件	損 害 率	18.8	92.2	38.6	186.9	107.8
倉 庫 物 件	契 約 件 數	1,202	1,142	(47,344)	(88,131)	(91,896)
	構 成 比 (%)	2.3	2.0	1.8	1.2	0.9
	保 險 料	52	46	81	131	150
	構 成 比 (%)	3.0	1.9	2.7	3.5	3.7
	損 害 率	0.6	18.5	3.8	1.3	18.8
工 場 物 件	契 約 件 數	15,282	15,451	14,650	14,343	15,456
	構 成 比 (%)	29.2	27.6	24.2	22.4	18.0
	保 險 料	1,279	1,853	2,126	2,691	3,010
	構 成 比 (%)	73.5	75.1	71.6	71.3	74.4
	損 害 率	11.4	9.8	16.0	12.0	12.6
合 計	契 約 件 數	52,412	56,009	(106,784)	(151,420)	(177,074)
	構 成 比 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	保 險 料	1,741	2,467	2,969	3,775	4,044
	構 成 比 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	損 害 率	12.9	27.2	20.8	52.4	33.3

은 每年增加一路에 있어 保險者는 危險管理에 慎重을 期해야 할 것으로 보여진다. 損害率에서는 서울이 71年度 133.7%, 72年度 89.0%로서 가장 높아 火災의 危險地區로 볼 수 있으며, 그 밖의 地域은 32% 以下의 損害率로서 比較의 良好한 結果를 나타내고 있다. 또한 火災發生, 件數의 地域別分佈도 서울 40.7% 釜山 10.8%, 慶北 8.4%, 京畿 6.9%, 慶南 6.5% 順으로 나타나 있어 서울의 火災危險度가 가장 높음을 알 수 있다.

(註) : 本表에서 便宜上 保稅貨物契約件數는 收容倉庫棟數를 契約件數로 集計하였으며, 괄호안 數値는 保稅貨物契約全件을 包含한 것임

〈表 5〉 火災件數分類表

區分 物件別	1968年		1969年		1970年		1971年		1972年	
	件數	構成比 %	件數	構成比 %	件數	構成比 %	件數	構成比 %	件數	構成比 %
住宅物件	1,749	47.4	1,676	43.0	2,174	47.1	1,799	43.7%	1,494	43.0
一般物件	1,358	36.8	1,472	37.8	1,694	36.7	1,598	38.8	1,427	31.1
倉庫物件	55	1.5	59	1.5	57	1.2	46	1.1	41	1.2
工場物件	526	14.3	688	17.7	694	15.0	674	16.4	510	14.7
小計	3,688	100.0	3,895	100.0	4,619	100.0	4,117	100.0	3,472	100.0
其他	221		286		350		295		277	
合計	3,909		4,181		4,969		4,412		3,749	

(註) 資料不足으로 被害金額의 分類는 하지 못하였음.

### 6. 支給保險金으로 본 過去 10年間の 10大火災

1964年度 이후 지난 10年間の 支給保險金 中心으로 大火災를 調査한 바 表8과 같으며, 이를 分析하면 :

#### ① 物件別

一般物件과 工場物件이 各 5 件式으로 같으나 支給保險金에서는 一般物件이 2,028,358천원 (71.5%)이며, 工場物件은 809,752천원(28.5%)

으로서 一般物件이 2.5倍의 損害를 示顯하고 있다.

#### ② 職業別

纖維 縫裁 工場과 商街가 各 3 件式이며, 고무 工場이 2 件 「호텔」과 機關車가 各 1 件으로 되어 있으며, 支給保險金은 호텔 1,520,000 千원(53.6%), 纖維, 縫裁 工場이 634,632千원(22.4%) 商街가 432,365千원(15.2%), 고무 工場이 175,120千원(6.2%), 機關車가 75,993千원(2.6%)으로 나타나며, (1) 호텔 (2) 纖維類 工場 (3) 商街

〈表 6〉

地域別 火災保險 實績表

(單位:百萬元)

區分 地域別	年度別	1968年		1969年		1970年		1971年		1972年	
		金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
서울	契約件數	21,805	41.6%	24,002	42.9%	33,199	31.1%	46,096	30.4%	63,072	35.6%
	保險金額	108,390	37.5%	146,253	36.8%	235,575	37.1%	276,559	31.6%	363,489	34.3%
	保險料	564	32.7%	725	29.5%	1,014	33.8%	1,187	31.5%	1,312	32.4%
	損害率%	17.9		58.8		33.8		133.7		89.0	
釜山	契約件數	6,888	13.1%	8,259	14.7%	42,155	39.5%	71,559	47.3%	75,278	42.5%
	保險金額	48,364	16.7%	58,914	14.8%	138,147	21.8%	214,658	24.5%	249,203	23.5%
	保險料	342	19.9%	419	17.0%	527	17.6%	670	17.7%	608	15.0%
	損害率%	24.4		10.0		25.7		7.0		3.3	
京畿	契約件數	3,516	6.7%	3,609	6.4%	12,058	11.3%	13,371	8.8%	14,490	8.2%
	保險金額	25,315	8.8%	52,359	13.2%	99,274	15.6%	141,457	16.1%	167,319	15.8%
	保險料	182	10.5%	302	12.3%	431	14.4%	593	15.6%	714	17.6%
	損害率%	4.8		6.3		17.3		14.1		5.2	
慶北	契約件數	5,081	9.7%	5,138	9.2%	5,183	4.8%	5,949	3.9%	6,859	3.9%
	保險金額	20,280	7.0%	28,698	7.2%	37,738	6.0%	65,384	7.5%	72,891	6.9%
	保險料	125	7.3%	188	7.7%	212	7.1%	361	8.6%	342	8.5%
	損害率%	5.5		5.6		9.0		15.9		8.5	
慶南	契約件數	2,079	4.0%	1,826	3.3%	1,743	1.6%	1,894	1.3%	2,197	1.2%
	保險金額	38,211	13.2%	45,668	11.5%	38,676	6.1%	84,300	9.6%	105,824	10.0%
	保險料	209	12.1%	419	17.0%	337	11.2%	419	11.1%	529	13.1%
	損害率%	0.7		0.5		1.5		10.6		1.5	
其他	契約件數	13,043	24.9%	13,175	23.5%	12,446	11.7%	12,551	8.3%	15,178	8.6%
	保險金額	48,532	16.8%	65,511	16.5%	85,306	13.4%	93,770	10.7%	100,707	9.5%
	保險料	301	17.5%	407	16.5%	479	15.9%	545	14.5%	539	13.4%
	損害率%	8.4		32.2		13.7		21.8		17.9	
合計	契約件數	52,412	100.0%	56,009	100.0%	106,784	100.0%	151,420	100.0%	177,074	100.0%
	保險金額	289,092	100.0%	397,403	100.0%	634,710	100.0%	876,128	100.0%	1,059,433	100.0%
	保險料	1,723	100.0%	2,460	100.0%	3,000	100.0%	3,775	100.0%	4,044	100.0%
	損害率%	12.9		27.2		20.8		52.4		33.3	

(4) 고무工場의 順으로서 一般的으로 危險視되는 職種이 大火를 誘發하고 있음을 알 수 있다.

③ 地域別

地域別로는 서울이 5件에 2,035,285천원(71.7%), 釜山이 3件으로 650,832천원(23.0%), 其他가 2件으로 151,993천원(5.3%)으로서, 件數金額 共히 서울 釜山の 順으로 集中되고 있다.

④ 原因別

火災의 發火 原因別로 分析하면 電氣가 4件에 733,752천원(25.9%), 「프로판 가스」가 2件에 1,77,080천원(62.3%), 燧爐가 2件에 182,285천원(6.4%), 油類가 1件에 76,000천원(2.7%), 其他가 1件에 75,993천원(2.7%)으로서 (1) 電氣 (2) 「가스」 (3) 燧爐의 順으로 되어 있다.

⑤ 發火 時間別  
 火災의 發火時間別로는 0時부터 6時까지가 2件, 6時부터 12時까지가 2件, 12時부터 18時까지가 1件, 18時부터 24時까지가 5件으로 日

沒後子正까지가 가장 많으며, 季節的으로는 11月부터 3月까지가 6件을 占하며 冬節의 日沒後子正까지가 가장 불조심을 할 時期라 하겠다.

〈表 7〉 地域別 · 火災發生件數

區分 地域別	年度別	1968年		1969年		1970年		1971年		1972年	
		件 數	構成比	件 數	構成比	件 數	構成比	件 數	構成比	件 數	構成比
서울	울	1,565	40.0	1,751	41.9	1,912	38.5	1,793	40.6	1,644	43.9
釜山	山	390	10.0	453	10.8	558	11.2	481	10.9	375	10.0
京畿	畿	301	7.7	272	6.5	354	7.1	290	6.6	244	6.5
慶北	北	387	9.7	165	3.9	561	11.3	496	11.2	142	3.8
慶南	南	278	7.1	235	5.6	346	7.0	291	6.6	215	5.7
其他	他	988	25.5	1,305	31.3	1,238	24.9	1,061	24.1	1,129	30.1
合計	計	3,909	100.0	4,181	100.0	4,969	100.0	4,412	100.0	3,749	100.0

(註) 資料不足으로 被害金額 分類는 하지 못하였음

支給保險金으로 본 10大災災

〈表 8〉

自 1964年 至 1973年 10年間 (單位: 千圓)

順位	支給保險金	對象物	場 所	發生日字	被 害 狀 況	原 因
1	1,520,000	호 텔	서울 忠武路 大然閣	71.12.25 10:17	건물 10,207坪 什器 備品 全燒	프로판가스
2	481,543	縫裁工場	釜山 東萊區 大宇實業	73.2.25 22:15	건물 700坪 機械 原料 全燒	電氣 아이롱 推定
3	250,080	商 街	서울東大門區 大旺코너	72.8.5 15:08	건물 1,500坪 內部全燒	프로판가스
4	100,139	商 街	서울 中區 반도, 조선 아케이트	70.1.17 6:17	건물 3,320坪 商品 全燒	石油燬爐
5	99,120	고무工場	釜山, 釜山鎮區 東洋 고무 Co.	71.3.14 1:36	건물 740坪 製品 多數	電 氣
6	82,920	紡織工場	서울 永登浦區 방림 방직 Co.	72.11.26 19:08	건물 273坪 機械 53點	漏 電
7	82,146	百 貨 店	서울 鍾路區 장사동 亞細亞 百貨店	69.12.19 21:13	未 詳	燬爐過熱
8	76,000	고무工場	全北 群山市 京城 고무 Co.	70.7.18 21:08	건물 3,000坪 機械原料全燒	石 油
9	75,993	汽 車	忠南 論山 두계역	72.5.27 19:20	貨物車 6輛 아스팔트 40t全燒	과속, 탈선
10	70,169	織維工場	釜山, 東萊區 雙美 섬유 Co.	73.7.28 4.31	건물 80坪 原料 全燒	白熱電球過熱

7. 保險料의 推移

火災保險의 料率은 表 9와 같이 解放後 12次에 걸쳐 大幅의 引下를 거듭한 結果 1946年 3

月の 平均料率은 2.2%였으나, 現在의 平均料率은 住宅物件 0.101%, 一般物件 0.336%, 倉庫物件 0.293%(工場物件은 料率體系變更으로 比較하기 困難함으로 除外함)로서, 平均 0.276%

이며 이는 87.5%의 引下效果를 나타내고 있다.

또한 1946年 3月の 料率을 100%로 보았을때 現在の 料率은 住宅物件 4.36%, 一般物件 14.95%, 倉庫物件 13.02%, 工場物件 16.62%로서 平均 87.5% 以上 또는  $\frac{1}{8}$ 로 引下되었음을 알수 있다.

이와 같이 火災保險料率이 大幅引下 되었음에도 不拘하고 火災保險料는 1954年度 106,301 千 원이던 것이 1972年度에는 4,044,421 千 원으로 무려 38倍나 增加 하였고, 資料가 明確한 1962年度와 1972年度를 比較하더라도 契約作數에 있어서는 6.8倍, 保險金額은 23倍, 保險料는 10倍가 增加하였다.

火災保險 料率引下 年表

〈表 9〉

引下年月日	平均料率(%)	引下率(%)	指 數	備 考
1946. 3. 25	2,200	—	100	
1947. 4. 1	2,022	8.1	91.9	
1955. 7. 1	1,942	4.0	88.22	
1956. 7. 1	1,367	29.6	62.11	
1957. 9. 1	1,308	4.3	59.44	
1959. 2. 1	1,051	20.7	47.14	
1959. 9. 1	0.939	10.7	42.10	
1961. 7. 15	0.708	25.0	31.58	
1963. 1. 15	0.479	32.5	21.32	住宅物件
"	0.638	10.0	28.42	其他物件
1964. 3. 1	0.397	17.1	17.67	住宅物件
"	0.529	17.1	23.56	其他物件
1967. 5. 1	0.169	57.5	7.30	住宅物件
"	0.450	15.0	20.03	其他物件
1972. 1. 1	0.101	40.23	4.36	住宅物件
"	0.375	16.67	16.69	一般物件
"	0.293	35.0	13.02	倉庫物件
"		17.0	16.62	工場物件
1973	0.336	10.44	14.95	一般物件

### 8. 앞으로의 課題

今後的의 우리 經濟는 政府의 積極的인 工業化 政策으로 重化學 工業을 비롯한 모든 工業分野에서 멀지 않은 將來에 工業國으로서의 면모를 갖출 것이 確實視된다. 더구나 80年代初의 100

億弗 輸出目標의 達成을 위하여는 大量生産이 期待되며, 우리의 經濟는 더욱 급속도로 成長할 것이 豫想된다. 이와 같은 經濟成長으로 인한 施設과 物資의 需要增加로 火災保險의 對象物件은 해마다 늘어날 것으로 期待된다.

특히 73年 3월에 公布된 火災로 因한 災害補償과 保險加入에 관한 法律의 施行으로 지금까지 가장 危險物件으로 알려진 大都市의 高層建物과 大衆의 出入이 빈번한 學校 官公署 市場, 百貨店 社交場, 劇場, 病院, “호텔” 料理店 등의 業種에 대해서 火災豫防에 관한 啓蒙과 철저히 하고도 科學的인 安定點檢으로 火災要因의 除去와 消火設備의 補完으로 損害輕減을 圖謀하게 되었으며, 이들 物殊物件에 대한 火災保險加入의 義務化로 今後的의 火災 保險 付保率은 더욱 上昇될 것으로 展望된다.

保險의 需要가 增加됨에 따라 保險料率의 算定도 多數의 觀察에 의한 經驗值를 근거로 보다 公平하고 適正한 料率이 算定될 것이며, 위의 觀點에서 볼 때, 今後的의 火災保險 料率은 계속 下向 調整될 수 있을 것으로 믿는 바이다.

消防當局의 協助와 火災保險協會의 積極적인 業務 수행으로 火災로 因한 災害補償과 保險加入에 관한 法律의 制定趣旨가 成就되어 火災發生要因의 源泉인 除去와 火災鎮壓을 위한 消火設備가 완벽하게 設備되고, 이를 충분히 利用할 수 있는 消防訓練이 이루어 지기 바라는 바이다.

이러한 目的이 원활하게 達成되도록 料率算定面에서도 火災豫防設備와 損害輕減設備의 勸獎을 위하여 啓蒙的인 料率로서 그들 設備의 程度에 따른 割引料率이 점차 擴大되고, 있음은 多幸한 일이라 하겠다.

敍上한 바와 같이 經濟成長에 따른 넓은 保險資源과 國民의 保險에 대한 意識의 高調 및 特別法의 뒷받침 등으로 火災保險의 大衆化는 樂觀視된다 하겠으나, 그 成果는 關係當事者들의 誠實하고도 꾸준한 努力에 달려 있다고 하겠다.

(끝)