

소화설비 할인 현황('88년도)

당 협회에서 실시하는 특수건물의 안전점검 시 소화설비가 한국손해보험요율산정회의 소화설비 규정에 적합하게 설치되어 있을 경우 설치된 소화설비의 종류와 규모에 따라 일정률의 보험료 할인 혜택을 주고 있다. 또한 비특수건물이라도 원수보험회사의 요청에 의하여 보험료 할인을 위한 소화설비 할인검사를 실시하고 있다.

'88년도('88. 4. 1~89. 3. 31)에 당 협회에서 실시한 안전점검 및 소화설비 할인검사에 따른 소화설비 할인 현황을 소개한다.

1. 개요

'88년도 당 협회에서 실시한 특수건물 안전점검 건수 총38,214건 중 소화설비 규정에 적합하게 설치, 유지되어 보험료의 할인혜택을 받은 건물은 1,083건으로 전체 안전점검 건수의 2.9%를 차지하여 '87년도의 2.8%, '86년도의 2.9%와 거의 비슷하다. 그러나 소화설비가 설치된 건물수에 비하면 매우 미약한 수자이다.

비특수 건물에 대해서는 '88년도 총 183건이 소화설비 할인검사 요청을 하였으나 그중 155건이 할인되어 84.7%를 점유하였다. 이는 할인이 예상되는 소방시설이 양호한 건물에 대해서만 소화설비 할인검사를 실시하였기 때문에 오히려 예상보다 낮은 수자라 할 수 있다. '87년도와 '86년도의 비특수건물 할인건수의 점유율은 71.5%와 88.0%로 각각 나타났다.

'88년도 비특수건물과 특수건물의 지역별 소화설비 할인건수는 <표-1>과 같다.

<표-1> 소화설비 할인 적용 현황 ('88년도) (단위: 건)

구 분 \ 지 역	특 수 건 물								비특수 건 물
	서울	부산	대구	인천	대전	광주	전주	계	
점검 실시 건수 (A)	20,154	8,217	3,779	2,670	1,322	1,484	588	38,214	183
소화설비할인건수 (B)	728	101	85	19	36	80	34	1,083	155
점유율 (B/A): %	3.7	1.3	2.3	0.8	2.8	5.4	5.8	2.9	84.7

취) 1. 특수건물 점검 실시 건수는 안전점검 건수임

2. 비 특수건물의 점검 실시건수는 원수사 등 요청에 의한 소화설비 할인검사 실시건수 임.

2. 세부현황

할인내용을 설비별로 보면 특수건물의 경우 '88년도의 할인 점유율이 자동화재 탐지설비에서 3.1%로 '87년도와 '86년도의 2.8%보다 다소 증가되었으며 옥내소화전에 있어서도 2.6%로 전년도 2.4%보다 0.2%

증가되었어도 특수건물수의 증가율에 비하며 오히려 담보상태이다.

각 소화설비별 할인현황은 <표-2>와 같다.

<표-2>

소화설비별 할인현황

(단위: 동)

설비명		특수건물								비특수 건물
		서울	부산	대구	인천	대전	광주	전주	계	
자동화재 탐지설비	설치건물수(A)	15,057	4,810	3,023	2,195	1,189	1,248	504	28,026	—
	할인건물수(B)	552	79	78	22	31	57	27	846	144
	정유율 (B/A):%	3.7	1.7	2.6	1.0	2.6	4.6	5.4	3.1	—
옥내소화 전설비	설치건물수(A)	9,727	2,636	1,747	1,224	649	792	319	17,094	—
	할인건물수(B)	316	20	20	12	15	49	14	446	87
	정유율 (B/A):%	3.3	0.8	1.2	1.0	2.4	6.2	4.4	2.6	—
옥외소화전 설비		11	—	5	2	3	11	—	32	36
스프링클러 설비		24	3	1	—	1	—	—	29	6
CO ₂ 할론 소화설비		11	2	—	—	—	3	—	16	4
포 소화설비		7	1	—	—	1	—	—	9	2
동력소방펌프		1	—	—	—	—	—	—	1	4
자동화재속보설비		12	3	4	—	—	—	—	19	8

'89년도 점검기술교육 내용 및 평가방법

'89년도 기술직원교육은 「직무교육」, 「점검기술교육」, 「교환교육」의 3가지 형태로 구분하여 실시하고 있다.

○ 직무교육: 매월조회 후 당면과제, 점검사례, 과목별 요점강의 등을 실시하여 기술직원의 자질을 향상시킴.

○ 점검기술교육: 직능별로 필수 과제를 선정, 자습토록하고 필기시험 및 Report평가를 실시하여 다 기화 능력을 배양함.

○ 교환교육: 점검직원과 시험소직원의 교환근무를 통하여 점검과 시험업무를 상호 이해하고 업무에 활용토록 함.

('89년: 본부↔시험소, '90년: 지부→시험소, 시험소→본부)

이중에서 「점검기술교육」은 실무능력 향상을 위하여 '89년도 교육계획의 핵심을 이루는 부분으로 그 내용 및 평가방법을 소개하고 최근 교육운영위원회에서 확정된 세부시행일정과 전기, 건축과목 레포트 주제를 게재한다.