KFPA 통계

1. 전국 화재통계

● 시·도별 화재발생 현황

구 분	2005	2006	2007	2008	2009	(1월말)
시·도 건수	건수	건수	건수	건수	건수	전년대비 증감
서 울	4.996	4,907	6,685	6,731	605	45
부 산	1,917	1,757	2,787	3,072	338	111
대 구	1,033	973	2,371	2,479	243	57
인 천	1,565	1,612	2,156	2,139	219	Δ2
광 주	766	792	1,386	1,711	102	22
대 전	890	880	1,510	1,550	124	10
울 산	1,086	971	1,469	1,495	181	64
경 기	7,755	7,681	10,677	10,920	1,110	112
강 원	1,554	1,534	2,457	2,556	308	80
충 북	1,167	1,226	1,471	1,518	141	12
충 남	1,376	1,357	2,699	2,899	304	78
전 북	1,498	1,508	1,857	1,916	177	32
전 남	1,340	1,393	2,337	2,457	226	61
경 북	1,901	1,909	2,985	3,144	455	202
경 남	2,918	2,707	4,238	4,389	493	144
제 주	578	571	675	655	62	13
합 계	32,340	31,778	47,760	49,631	5,088	1,041

• 발화요인별 화재발생 현황

구 분	2008	2009	(1월말)	
건 수 장소	건 수	건 수	전년대비 증감	
전기적요인	11,308	1,149	91	
기계적요인	3,550	389	21	
가스 누출	236	23	11	
화학적요인	252		6	
교통 사고	647	67	2	
부주의	24,052	2,495	745	
기타 실화	823	93	39	
자연적요인	222	2	_	
방화	방화 799		16	
방화 의심	3,441	277	△26	
미상	4,301	500	136	
합 계	49,631	5,088	1,041	

발화열원별 화재발생 현황

구 분	2008	2009(1월말)	
건 수 원 인	건 수	건 수	전년대비 증감
작동기기	16,345	1,621	101
담배, 라이터불	12,941	1,236	313
마찰, 전도, 복사열	2,861	284	27
불꽃, 불티	8,458	1,040	420
폭발물, 폭죽	106	5	△4
화학적 발화열	207	14	4
자연적 발화열	218	_	Δ1
기타	1,779	137	3
미상	6,716	751	178
합 계	49,631	5,088	1,041

● 연도별 화재발생 및 인명·재산피해 현황

구 분	화재'	발생	인명피해 (단위:명)			재산피해 (단위:백만원)		
건수	건 수	전년대비	사망/부상	계	전년대비 증감		피해액	전년대비
연도		증감		-	사망/부상	계		증감
2005	32,340	△397	505/1,837	2,342	21/17	38	171,374	24,740
2006	31,778	△562	446/1,734	2,180	△59/△103	△162	150,792	△20,542
2007	47,760	15,982	457/1,727	2,184	11/△7	4	259,763	108,971
2008	49,631	1,749	468/2,248	2,716	44/213	257	383,141	134,709
2009(1월말)	5,088	1,041	62/188	250	△26/8	△18	28,364	△2,135

(출처) 소방방재청(△는 감소)

● 장소별 화재발생 현황

구 분	2008	2009	(1월말)
건 수 장소	건 수	건 수	전년대비 증감
주 거	12,285	1,295	232
비주거	17,642	1,743	136
차 량	6,444	573	32
위험물 · 가스제조소 등	47	7	4
철도 · 선박 · 항공기 등	131	15	1
임 야	4,024	512	336
기 타	9,058	943	300
합 계	49,631	5,088	1,041

• 연소확대 사유

7 8	2000	2000	/4 으 IR F\
구분	2008	2009	(1월말)
건 수 장소	건 수	건 수	전년대비 증감
화재인지 · 신고 지연	7,405	767	79
가연성 물질의 급격한 연소	13,859	1,516	201
현장진입 지연(불법주차)	366	35	△4
현장도착 지연(교통혼잡)	308	40	21
원거리 소방서	1,470	183	47
방화구획 기능 불충분	271	37	9
덕트·샤프트의 연통 역할	99	11	-
인접 건물과의 이격거리 협소	710	99	26
목조 건물의 밀집 등	54	12	5
기상(건조, 강풍 등)	1,817	270	154
기 타	1,523	168	37
합 계	27,882	3,138	575

주) 전체 화재 중 연소 확대된 화재에 한함.

2. 최근 5년간 화재보험 경과손해율¹⁾

구 분	경과보험료²(10억 원)	발생손해액(10억 원)	경과손해율(%)
연도별	8의포함표 (10억 년)	글 8는 에 크(10 크 <i>전)</i>	8기단에질(///
2005. 3	207.7	116.3	56.01
2006. 3	244.2	101.1	41.39
2007. 3	254.4	100.6	39.56
2008. 3	269.2	119.0	44.20
4	27.2	11.4	42.04
5	57.4	19.4	33.77
6	74.3	31.9	42.96
7	90.6	38.6	42.60
8	112.9	46.1	40.82
9	143.8	53.9	37.47
10	155.7	61.2	39.30
11	176.9	69.1	39.09
12	198.9	80.2	40.31
2009. 1	218.7	87.9	40.20

주 1) 경과손해율 = 발생손해액-경과보험료 2) 경과보험료 = 원수경과보험료+수재경과보험료-출재경과보험료

(출처) 금융감독원