



1. 전국 화재통계

● 시·도별 화재발생 현황

구 분 시·도	2005	2006	2007	2008	2009(1월말)	
	건수	건수	건수	건수	건수	전년대비 증감
서울	4,996	4,907	6,685	6,731	605	45
부산	1,917	1,757	2,787	3,072	338	111
대구	1,033	973	2,371	2,479	243	57
인천	1,565	1,612	2,156	2,139	219	△2
광주	766	792	1,386	1,711	102	22
대전	890	880	1,510	1,550	124	10
울산	1,086	971	1,469	1,495	181	64
경기	7,755	7,681	10,677	10,920	1,110	112
강원	1,554	1,534	2,457	2,556	308	80
충북	1,167	1,226	1,471	1,518	141	12
충남	1,376	1,357	2,699	2,899	304	78
전북	1,498	1,508	1,857	1,916	177	32
전남	1,340	1,393	2,337	2,457	226	61
경북	1,901	1,909	2,985	3,144	455	202
경남	2,918	2,707	4,238	4,389	493	144
제주	578	571	675	655	62	13
합계	32,340	31,778	47,760	49,631	5,088	1,041

● 발화요인별 화재발생 현황

구 분 장소	2008	2009(1월말)	
	건수	건수	전년대비 증감
전기적요인	11,308	1,149	91
기계적요인	3,550	389	21
가스 누출	236	23	11
화학적요인	252	20	6
교통 사고	647	67	2
부주의	24,052	2,495	745
기타 실화	823	93	39
자연적요인	222	2	-
방화	799	73	16
방화 의심	3,441	277	△26
미상	4,301	500	136
합계	49,631	5,088	1,041

● 발화열원별 화재발생 현황

구 분 원인	2008	2009(1월말)	
	건수	건수	전년대비 증감
작동기기	16,345	1,621	101
담배,ライター불	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	-	△1
기타	1,779	137	3
미상	6,716	751	178
합계	49,631	5,088	1,041

● 연도별 화재발생 및 인명·재산피해 현황

연도	화재발생			인명피해 (단위:명)			재산피해 (단위:백만원)	
	건수	전년대비 증감	사망/부상	계	전년대비 증감		피해액	전년대비 증감
					사망/부상	계		
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

장소	2008		2009(1월말)	
	건수	전년대비 증감	건수	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

장소	2008		2009(1월말)	
	건수	전년대비 증감	건수	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	
가상(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⁾

연도별	구 분	경과보험료 ²⁾ (10억 원)	발생손해액(10억 원)	경과손해율(%)
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