



1. 전국 화재통계

● 시·도별 화재발생 현황

구 분 시·도	2005	2006	2007	2008	2009(6월 말)	
	건수	건수	건수	건수	건수	전년대비 증감
서울	4,996	4,907	6,685	6,731	3,271	△273
부산	1,917	1,757	2,787	3,072	1,548	△53
대구	1,033	973	2,371	2,479	1,362	25
인천	1,565	1,612	2,156	2,139	1,089	△67
광주	766	792	1,386	1,711	844	△58
대전	890	880	1,510	1,550	783	△79
울산	1,086	971	1,469	1,495	790	△53
경기	7,755	7,681	10,677	10,920	6,084	△166
강원	1,554	1,534	2,457	2,556	1,678	222
충북	1,167	1,226	1,471	1,518	789	△53
충남	1,376	1,357	2,699	2,899	1,708	△61
전북	1,498	1,508	1,857	1,916	1,034	△65
전남	1,340	1,393	2,337	2,457	1,459	175
경북	1,901	1,909	2,985	3,144	2,025	307
경남	2,918	2,707	4,238	4,389	2,354	△93
제주	578	571	675	655	504	144
합 계	32,340	31,778	47,760	49,631	27,322	△148

● 발화요인별 화재발생 현황

구 분 장소	2008	2009(6월 말)	
	건수	건수	전년대비 증감
전기적요인	11,308	5,548	△232
기계적요인	3,550	1,763	△19
화학적요인	252	146	30
가스 누출	236	114	△2
교통 사고	647	305	△26
부주의	24,052	14,319	3
기타 실화	823	421	△20
자연적요인	222	93	21
방화	799	418	△18
방화 의심	3,441	1,535	△352
미상	4,301	2,660	467
합 계	49,631	27,322	△148

● 발화열원별 화재발생 현황

구 분 원 인	2008	2009(6월 말)	
	건수	건수	전년대비 증감
작동기기	16,345	7,743	△479
담배,ライター	12,941	7,561	△201
마찰, 전도, 복사열	2,861	1,462	△19
불꽃, 불티	8,458	5,713	413
폭발물, 폭죽	106	52	△17
화학적 발화열	207	101	13
자연적 발화열	218	88	8
기타	1,779	819	△125
미상	6,716	3,783	259
합 계	49,631	27,322	△148

● 연도별 화재발생 및 인명·재산피해 현황

연도	화재발생			인명피해 (단위:명)			재산피해 (단위:백만 원)	
	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(6월 말)	27,322	△148	260/1,151	1,411	△3/△34	△37	131,277	△24,691

(출처) 소방방재청(△는 감소)

● 장소별 화재발생 현황

장소	2008		2009(6월 말)	
	건수	건수	건수	전년대비 증감
주 거	12,285	6,241	△134	
비주거	17,642	8,770	△589	
차 량	6,444	3,094	△222	
위험물·가스제조소 등	47	24	1	
철도·선박·항공기 등	131	72	7	
임 야	4,024	3,502	477	
기 타	9,058	5,619	312	
합 계	49,631	27,322	△148	

● 연소확대 사유

장소	2008		2009(6월 말)	
	건수	건수	건수	전년대비 증감
화재인지·신고 지연	7,405	3,619	△742	
가연성 물질의 급격한 연소	13,859	7,441	△894	
현장진입 지연(불법주차)	366	178	△46	
현장도착 지연(교통혼잡)	308	162	△15	
원거리 소방서	1,470	744	△113	
방화구획 기능 불충분	271	155	6	
덕트·샤프트의 연통 역할	99	61	2	
인접 건물과의 이격거리 협소	710	405	△20	
목조 건물의 밀집 등	54	30	△6	
기상(건조, 강풍 등)	1,817	1,691	260	
기 타	1,439	776	△3	
미 상	84	48	8	
합 계	27,882	11,717	△1,563	

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
2		238.4	95.1	39.91
3		259.4	103.1	39.74

주 1) 경과손해율 = 발생손해액 ÷ 경과보험료

2) 경과보험료 = 원수경과보험료 + 수재경과보험료 - 출재경과보험료

(출처) 금융감독원