



1. 전국 화재통계

● 시·도별 화재발생 현황

구 분 시·도	2005	2006	2007	2008	2009(4월말)	
	건수	건수	건수	건수	건수	전년대비 증감
서울	4,996	4,907	6,685	6,731	2,273	△183
부산	1,917	1,757	2,787	3,072	1,083	△46
대구	1,033	973	2,371	2,479	997	43
인천	1,565	1,612	2,156	2,139	781	△52
광주	766	792	1,386	1,711	584	△42
대전	890	880	1,510	1,550	523	△48
울산	1,086	971	1,469	1,495	557	△78
경기	7,755	7,681	10,677	10,920	4,450	△208
강원	1,554	1,534	2,457	2,556	1,206	150
충북	1,167	1,226	1,471	1,518	558	△79
충남	1,376	1,357	2,699	2,899	1,265	△16
전북	1,498	1,508	1,857	1,916	756	△66
전남	1,340	1,393	2,337	2,457	1,031	63
경북	1,901	1,909	2,985	3,144	1,570	297
경남	2,918	2,707	4,238	4,389	1,758	△74
제주	578	571	675	655	273	15
합 계	32,340	31,778	47,760	49,631	19,665	△324

● 발화요인별 화재발생 현황

구 분 장소	2008	2009(4월말)	
	건수	건수	전년대비 증감
전기적요인	11,308	3,854	△175
기계적요인	3,550	1,234	△27
가스 누출	236	81	△1
화학적요인	252	94	23
교통 사고	647	199	△32
부주의	24,052	10,586	△149
기타 실화	823	298	△13
자연적요인	222	17	△7
방화	799	272	△27
방화 의심	3,441	1,092	△281
미상	4,301	1,938	365
합 계	49,631	19,665	△324

● 발화원인별 화재발생 현황

구 분 원 인	2008	2009(4월말)	
	건수	건수	전년대비 증감
작동기기	16,345	5,377	△348
담배,ライター	12,941	5,423	△306
마찰, 전도, 복사열	2,861	998	△23
불꽃, 불티	8,458	4,448	275
폭발물, 폭죽	106	39	△18
화학적 발화열	207	59	9
자연적 발화열	218	16	△4
기타	1,779	531	△120
미상	6,716	2,774	211
합 계	49,631	19,665	△324

● 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(4월말)	19,665	△324	176/809	985	△47/8	△55	96,752	△21,233

(출처) 소방방재청(△는 감소)

● 장소별 화재발생 현황

장소	2008		2009(4월말)	
	건수	건수	건수	전년대비 증감
주거	12,285	4,406	△142	
비주거	17,642	6,180	△462	
차량	6,444	2,027	△225	
위험물·가스제조소 등	47	20	6	
철도·선박·항공기 등	131	47	△2	
임야	4,024	2,885	285	
기타	9,058	4,100	216	
합계	49,631	19,665	△324	

● 연소확대 사유

장소	2008		2009(4월말)	
	건수	건수	건수	전년대비 증감
화재인지·신고 지연	7,405	2,681	△584	
가연성 물질의 급격한 연소	13,859	5,659	△673	
현장진입 지연(불법주차)	366	133	△29	
현장도착 지연(교통혼잡)	308	122	△6	
원거리 소방서	1,470	573	△104	
방화구획 기능 불충분	271	106	△4	
덕트·사프트의 연통 역할	99	39	1	
인접 건물과의 이격거리 협소	710	299	△2	
목조 건물의 밀집 등	54	23	△7	
기상(건조, 강풍 등)	1,817	1,472	175	
기타	1,523	610	22	
합계	27,882	11,717	△1,211	

주) 전체 화재 중 연소 확대된 화재에 한함.

2. 최근 5년간 화재보험 경과손해율¹⁾

연도별	구분	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

주 1) 경과손해율 = 발생손해액 ÷ 경과보험료

2) 경과보험료 = 원수경과보험료+수재경과보험료-출재경과보험료

(출처) 금융감독원