



1. 전국 화재통계

● 시·도별 화재발생 현황

구분 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
합계	32,340	31,778	47,760	49,631	19,665	△324

● 발화요인별 화재발생 현황

구분 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
합계	49,631	19,665	△324

● 발화원인별 화재발생 현황

구분 원인	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
합계	49,631	19,665	△324

● 연도별 화재발생 및 인명·재산피해 현황

연도	구분 건수	화재발생		인명피해 (단위:명)			재산피해 (단위:백만원)		
		건수	전년대비 증감	사망/부상	계	전년대비 증감		피해액	전년대비 증감
						사망/부상	계		
2005	32,340	Δ397	505/1,837	2,342	21/17	38	171,374	24,740	
2006	31,778	Δ562	446/1,734	2,180	Δ59/Δ103	Δ162	150,792	Δ20,542	
2007	47,760	15,982	457/1,727	2,184	11/Δ7	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	Δ324	176/809	985	Δ47/8	Δ55	96,752	Δ21,233	

(출처) 소방방재청(Δ는 감소)

● 장소별 화재발생 현황

장소	구분 건수	2008		2009(4월말)	
		건수	건수	건수	전년대비 증감
주거		12,285	4,406	Δ142	
비주거		17,642	6,180	Δ462	
차량		6,444	2,027	Δ225	
위험물·가스제조소 등		47	20	6	
철도·선박·항공기 등		131	47	Δ2	
임야		4,024	2,885	285	
기타		9,058	4,100	216	
합계		49,631	19,665	Δ324	

● 연소확대 사유

장소	구분 건수	2008		2009(4월말)	
		건수	건수	건수	전년대비 증감
화재인지·신고 지연		7,405	2,681	Δ584	
가연성 물질의 급격한 연소		13,859	5,659	Δ673	
현장진입 지연(불법주차)		366	133	Δ29	
현장도착 지연(교통혼잡)		308	122	Δ6	
원거리 소방서		1,470	573	Δ104	
방화구획 기능 불충분		271	106	Δ4	
덕트·샤프트의 연통 역할		99	39	1	
인접 건물과의 이격거리 협소		710	299	Δ2	
목조 건물의 밀집 등		54	23	Δ7	
기상(건조, 강풍 등)		1,817	1,472	175	
기타		1,523	610	22	
합계		27,882	11,717	Δ1,211	

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