

● 2000.12.4 병원 화재

4일 01:50분께 서울특별시 종로구 연건동 소재 서울대학교 병원 내 본관동 1층 방사선과 회의실 천장에서 전기누전으로 추정되는 화재가 발생하여, 회의실 약 10여 평(33㎡)을 태우고, 화재발생 20분 후인 오전 2시 10분 경에 진화되었다.

이 화재로 인하여 방사선과 회의실 내 슬라이더 영사기, 컴퓨터 등이 소실되어 약 1,000여 만원의 재산피해를 입었으며, 인명피해는 없었다.

● 2001.1.10 판매장 화재

10일 17:04분께 경상북도 포항시 남구 연일읍 소재 대형 할인점인 “세리프”의 매장 1층 난방용 보일러 연통 교체작업을 하던 중 용접불티가 천장의 스티로폼에 착화된 것으로 추정되는 화재가 발생하여, 2층 사무실로 통하는 계단을 통해 순식간에 2층 동형 건물 전체(약 1,500평)와 내부 진열품을 모두 태우고, 오후 6시 30분 경에 진화되었다.

이 화재로 인하여 가연성 물질에서 발생하는 유독가스에 질식되어 4명이 사망하고, 1명이 실종되었으며, 46명이 부상을 입었고, 약 8억 500만원의 재산피해를 입었다.

● 2001.1.18 공연장 화재

18일 15:28분께 서울특별시 종로구 세종로 소재 세종문화회관의 대강당에서 신파극 “예수의 소야곡” 공연이 시작될 지 28분만에 무대(1층)의 조명기구의 과열로 인한 폭발 또는 폭죽이 무대막에 옮겨 붙으면서 화재가 발생하여, 무대의 조명기구

와 무대막 등을 태우고, 화재발생 18분 후인 오후 3시 46분 경에 진화되었다.

이번 화재로 인명피해는 발생하지 않았으며, 정확한 화재원인과 재산피해는 현재 조사 중에 있다.

● 2001.126 참고 화재

26일 05:45분께 제주도 제주시 건입동 소재 제주항 공선부두 앞 조립식 물류창고와 상가에서 전기누전이나 노숙자의 담뱃불로 추정되는 화재가 발생하여, 가구전시장 2개동, 물류창고 10개동 중 6개동과 보관 중인 의약품 등 100여 종의 각종 화물, 20여 종의 기계류와 침대 등 1,000여 점의 가구 등을 태우고, 화재발생 3시간 후인 오전 8시 45분 경에 진화되었다.

이 화재로 인하여 인명피해는 발생하지 않았으나 가구전시장과 물류창고 건물 12개동 3,000여 평(9,900㎡) 중 8개동 약 1,500평(4,950㎡)과 보관 물품 등이 소실되어 약 7억원의 재산피해가 발생하였다.

● 2001.1.11 카페 화재

1일 자정직후(현지시간) 네덜란드 볼렌담시의 헛 헤멜티에 카페에서 화재가 발생하여 8명이 사망하고, 184명이 부상했다고 현지 관리들이 밝혔다.

화재는 현지시간 새벽 0시 직후에 새해 축하 파티를 벌이던 10대들로 가득 찬 3층 짜리 목조 카페에서 발생하였다.

화재원인은 정확히 알려지지 않았으나 경찰은 크리스마스 트리 장식물들이 화재의 원인이 되었다는 것으로 보고 있다. ☹

情報資料 案内

■ 우리 협회 위험관리센터에서는
위험관리에 관한 국내·외의 최신
자료를 수집, 정리하여 정보회원 및
유관기관에 제공하고 있습니다.
[이용문의 ☎780-8111 (조사분석팀)]

자료 형태	코드	자료 형태	코드
도 서	BB	팜플렛, 카탈로그 등	PP
정기간행물 기사	JJ	시청각 자료	VV
보고서(논문집 포함)	RR	복사 자료	CC
규격·코드	SS	신문 기사	NN

■ 주요 신착자료 (2000.12.1~2001.1.31)

자 료 명	잡 지 명	출판연월	페이지	등록번호
A Review of Water Mist Fire Suppression Systems-Fundamental Studies	Journal of Fire Protection Engineering	2000.00	32 - 50	JJ031855
성능위주의 방화설계를 위한 스프링클러 헤드의 특성	화재소방학회지	2000.09	20 - 27	JJ031734
물액적에 의한 미연소연의 냉각에 관한 실험적 연구	화재소방학회논문지	2000.09	13 - 18	JJ031740
나트륨 火災의 燃燒와 消火	消防研究所報告	2000.09	86 - 96	JJ031794
化學工場 火災의 敎訓	防 火	2000.10	36 - 42	JJ031731
Fatal fireworks in Holland	Face Au Risque	2000.10	35 - 38	JJ031808
Predicting the arson attack	Fire Prevention	2000.10	30 - 31	JJ031816
Hybrid Foam을 이용한 탱크화재 진압용 포 소화시스템의 개발	추계학술발표회 논문집	2000.11	103-108	JJ031752
高强度 콘크리트의 耐火性에 관한 實驗	建材試驗情報	2000.11	11 - 16	JJ031781
원격방수시스템을 이용한 신속하고 효율적인 방수 개시 및 중지	소방 2000년	2000.11	61 - 69	JJ031787
Breaking rules to save lives in Ostankino fire	Fire International	2000.11	14 - 14	JJ031834
기후변화협약과 민간기구의 역할	난 방 설 비	2000.11	85 - 89	JJ031838
다중이용시설 관계인이 숙지해야 할 시설의 점검 및 관리요령	소 방 안 전	2000.11	10 - 13	JJ031875
消防隊用 防護服에 대한 耐熱試驗裝置의 thermal 마네킹시스템에 대하여	防災 ニュ-ス	2000.11	02 - 05	JJ031906
가스系 消火設備의 評價시스템과 앞으로의 展望	檢定協會だより	2000.11	03 - 08	JJ031922
超高層 빌딩火災에의 挑戰	近代 消 防	2000.12	72 - 78	JJ031831
로이즈 보험시장의 실태분석	손 해 보 험	2000.12	94 -111	JJ031855
인터넷 GIS를 이용한 가스안전관리 시스템 구축	가 스 안 전	2000.12	88 - 95	JJ031888
RBI 위험도에 근거한 조사	위 험 관 리	2000.12	18 - 21	JJ031912
職場에 있어서 리스크어세스먼트 標準모델 提案	安 全 工 學	2000.12	383-388	JJ031959

위험관리정보 제112호

발행일 : 2001 2/3(격월간)

발행처 : 한국화재보험협회 위험관리센터

주 소 : 서울특별시 영등포구 여의도동 35-4

전 화 : (02)780-8111 FAX:(02)783-4094

홈페이지 : <http://www.kfpa.or.kr>

인쇄처 : (주)이환기획인쇄 / 전화 : (02)2276-1116