

特殊建物 火災現況

이번 號의 특수 건물 화재 분석에서는 지난 號까지의 화재 발생률에 비해 상당히 저하되었음을 나타내 주고 있다. 이것은 예년의 예와 마찬가지로 동절기 화재가 압도적으로 높고 하절기에는 비교적 화재 발생 빈도가 낮다. 이와 같은 현상은 동절기로 접어드는 11월까지는 계속 될 것으로 전망된다.

表 1. 用途別 火災發生 件數

用 途	件 數
4 층 이상	7 (63.6)
공 장	3 (27.3)
공동 주택	1 (9.1)
합 계	11 (100 %)

表 2. 地域別 火災發生 件數

地 域	件 數
서울	4 (36.4)
부산	4 (36.4)
광주	2 (18.1)
인천	1 (9.1)
합 계	11 (100 %)

表 3. 特殊建物 火災發生現況

일련 번호	용 도	건 물	주 소	화재발생일	화재원인
1	4층 이상	동아북강총판	부산시등구법일동 932-1	81. 2. 7	석유난로
2	"	영양등담건물	· 중구남포동 2가 35	3.10	기계과열로 뒤김 기름에 인화
3	"	경이여관	· 북구구포동 1060	3.11	옷에 붙터 비산연소
4	4층 이상	궁전제과점	광주시동구충장로 1가 1-9	4. 1	석유버너에 인화
5	공 장	취빙스톤	부산시북구감전동 149-1	4. 3	전기장판과열
6	4층 이상	이춘흥씨 건물	광주시동구대인동 321-30	4.11	전열전선 단락
7	"	해성빌딩	서울시강동구성내동 67-5	4.12	전기누전수정
8	공동 주택	문화촌 APT(10동)	서울시서대문구홍제 3동 273-195	4.14	온돌 폭발
9	4층 이상	밤미옥씨 건물	서울시중구남창동 168-13	4.17	꽃살
10	공 장	대림정미소	인천시북구효성동 622-12	4.22	누전
11	"	동아기업사	서울시영등포구당산동 3가 78	5.21	석유콘로과열

(註) 火災發生件數는 防災研究部에 '81. 4. 1 부터 '81. 5. 31 까지 接受된 것임.