

화재조사 보고서 작성요령 및 항목코드

화재조사 보고서(I)

A. 일반사항

AA 물건번호 : 특수 건물의 물건 번호

AB 건물명 : 화재 발생 건물의 공식 명칭, 법인 또는 공장명

AC 소재지 : 화재 건물의 소재지 및 지역 코드 번호를 기입

코드 번호 11 서울 80 부산 82 대구 84 인천
86 대전 88 광주 90 전주

AD 소유주 : 소유자 성명, 단체와 법인인 경우 대표자 성명

AE 전 화

AF 업 종 : 화보험상의 특수건물 13개 용도, 공장의 경우 세분화된 코드를 기입

코드 번호

일반 :	01 국 유	02 시설강습소	03 병 원
	04 4 층 이 상	05 호 텔	06 공 연 장
	07 촬 영 소	08 유흥음식점	09 학 교
	11 시 장	12 옥내판매장	13 공 동 주 택
공장 :	31 섬 유	32 피 혁	33 염 색
	34 기 계 급 속	35 전 기 전 자	36 화 학
	37 석 유 가 스	38 플 라 스틱	39 의 약 품
	40 목 재	41 펄 프 제 지	42 지 공 인 쇄
	43 고 무	44 음 식 료	99 기 타
	00 미 상, 미 보고		

AG 용 도 : 화재 발생 건물의 주 용도(소방법 시행령 별표1 특수 장소 참조)

<u>코드 번호</u>	01 공 연 장	02 경 기 장	03 집 회 장
	04 음 식 점	05 유 기 장	06 판 매 장
	07 숙 박 시 설	08 기 숙 사	09 의 료 시 설
	10 복 지 시 설	11 학 교, 유치원	12 공 중 목 육 탕
	13 교 회, 사 찰	14 도 서 관, 박 물 관, 과 학 관	
	15 공 동 주 택	16 강 습 소	17 사 무 실
	18 촬 영 소	19 작 업 장 (제 조, 공 정)	
	20 창 고	21 차 고	22 문 화 재
	23 복 합 건 물	99 기 타	00 미 상, 미 보고

AH 구 조 : 화재 발생 건물의 구조

코드 번호 1 나무 구조 2 벽돌, 블록구조 3 철골 구조
 4 철근콘크리트구조 5 철골철근콘크리트 구조
 6 PC 구조 9 기 타 0 미상, 미보고

AI 면 적 : 화재 발생 건물의 연면적

AJ 층 수 : 화재 발생 건물의 층수

AK 화재발생 년월일 : 19 년 월 일

AL 요 일

코드 번호 1일 2월 3화 4수 5목 6금 7토

AM, AN 발화시간, 진화시간 : 시 분

B. 화재사항

BA 신고 자 : 소방서에 최초로 화재를 신고한 사람

코드번호 1 건물주 또는 가족 2 관 리 인
 3 경 비 원 4 종 업 원 5 건물출입인
 6 행 인 8 외부 연소 9 기 타
 0 미상, 미보고

BB 신고방법 : 소방서에 최초로 신고한 방법

코드번호 1 119전화 2 일반 전화 3 자동화재속보설비
 4 구두 신고 5 미 신 고 8 외부 연소
 9 기 타 0 미상, 미보고

BC 신고 지연 또는 미신고 사유 : 소방서 화재 신고가 지연 또는 미신고된 경우 그 사유

코드번호 1 신체적, 정신적 불구로 불가능 2 전달 과정 지연
 3 당황, 곤란 4 자체 소화 가능으로 판단
 5 소방서 전화 통화 중 6 신고 수단 부재, 고정
 7 화재 현장에 사람 부재 8 벌금 등의 두려움
 9 기 타 0 미상, 미보고

BD 최초목격자 : 화재발생을 처음으로 목격한 사람

코드번호 1 건물주 또는 가족 2 관 리 인
 3 경 비 원 4 종 업 원 5 건물출입인
 6 행 인 8 외부 연소 9 기 타
 0 미상, 미보고

BE 감지방법 : 최초 목격자가 화재 발생을 알게된 방법

코드번호 1 연기(화염)목격 2 경 보 음
 3 폭음 등 물질이 타는 소리 4 냄 새
 8 외부 연소 9 기 타 0 미상, 미보고

BF 최초 목격자의 행동 : 화재발생을 알고 난 후 최초 목격자가 취한 행동, 둘 이상인 경우 전부 기입

코드번호 1 소화 작업 2 피난, 탈출
 3 화재경보(주위 알림) 4 화재 신고
 5 구조 활동 6 대피 유도 7 위협제거, 관리

8 외부 연소 9 기 타 0 미상, 미보고

BG. BH 발화장소 : 화재 발생 장소의 위치(층, 발화지점)를 기입

코드번호(발화지점)

○주용도지역 : 발화 지점이 건물의 주용도 부분인 경우로 AG 코드와 동일

- | | | |
|------------------|-----------------|----------|
| 01 공 연 장 | 02 경 기 장 | 03 집 회 장 |
| 04 음식점(홀) | 05 유 기 장 | 06 판 매 장 |
| 07 숙박시설(객실) | 08 기숙사(거실, 침실) | |
| 09 의료시설(병실, 진료실) | | 10 복지 시설 |
| 11 학교, 유치원(교실) | | 12 공중목욕탕 |
| 13 교회, 사찰 | 14 공동주택(거실, 침실) | |
| 15 도서관, 박물관, 과학관 | | 16 강 습 소 |
| 17 사 무 실 | 18 촬 영 소 | |
| 19 작업장(제조, 공정) | | 20 창 고 |
| 21 차 고 | 22 문 화 재 | 00 기 타 |

○부용도지역 : 발화 지점이 건물의 부용도인 경우

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|
| 31 현관, 로비 | | 32 계 단 |
| 33 엘리베이터, 에스카레이터, 덤웨이터, 카리프트 콘베이어 | | |
| 34 닥트, 피트, 샤프트 | 35 쓰레기장, 다스트슈트 | |
| 36 굴 뜯 | 37 베란다, 발코니, 다용도실 | |
| 38 다락, 천정 | 39 외 벽 | |
| 41 보일러실, 기계실 | 42 변전, 변압, 배전반 | |
| 43 전자기기, 교환실 | 51 냉 각 탑 | |
| 44 엘리베이터 기계실, 공조실 | 45 경 비 실 | |
| 46 부엌, 주방 | 52 이발소, 미용실 | |
| 53 실 험 실 | 54 세 탁 실 | 55 수위실, 경비실 |
| 56 물탱크실 | 57 복도 | 58 화장실 |
| 88 외부 연소 | 99 기 타 | 00 미상, 미보고 |

BI 발화 관련기기 : 발화의 원인과 관련이 있는 기계기구 및 장치

코드번호 # 전기 기기

- | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| 11 난 로 | 12 곤 로 | 13 장 판 |
| 14 조리기구(밥통, 후라이팬, 오븐, 전자렌지 등) | | |
| 15 가열기기(다리미, 헤어드라이어 등) | | |
| 16 환풍기, 선풍기 | | 17 복 사 기 |
| 18 TV, 라디오, 오디오, 비디오, 세탁기, 냉장고 | | |
| 19 기 타 | | |

배전 기기

- | | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| 21 전선, 배선 | 22 분전, 배전반 | 23 스 위 치 |
| 24 콘 센 트 | 25 변 압 기 | 26 계 량 기 |
| 27 램프, 전등 | 28 기 타 | |

전자, 통신 기기

- | | | |
|---|--------------|-------------|
| 31 컴 퓨 터 | 32 전 화 기 | 33 교 환 기 |
| 34 모사전송기 | 39 기 타 | |
| # 가스 기기 | | |
| 41 난 로 | 42 버 너 | 43 렌 지 |
| 44 보 일 러 | 45 온 수 기 | 49 기 타 |
| # 유류 사용 기기 | | |
| 51 난 로 | 52 버 너 | 53 렌지(콘로) |
| 54 보 일 러 | 55 열 풍 로 | 56 콘 로 |
| 59 기 타 | | |
| # 고체 연료 사용 기기 | | |
| 61 난 로 | 62 화 덕 | 63 온 돌 |
| 64 보 일 러 | 65 아 궁 이 | 69 기 타 |
| # 공정 기기 | | |
| 71 로, 오븐 | 72 주조, 성형 기계 | |
| 73 열처리 장치 | 74 섬유 기계 | 75 도장 장치 |
| 76 화학기계 및 장치 | | 77 인쇄 기계 |
| 79 기 타 | | |
| # 서비스 정비 기기 | | |
| 81 용 접 기 | 82 절단, 연마기 | 83 공기조화기 |
| 84 집 진 기 | 85 소 각 로 | 86 펌프, 컴프레서 |
| 87 이송장치(엘리베이터, 에스카레이터, 덤웨이터, 카리프트, 콘베이어등) | | |

- | | | |
|------------|----------|------------|
| 89 기 타 | 88 외부 연소 | 91 담 배 불 |
| 92 성냥, 라이타 | 93 촛 불 | 94 차 량 |
| 95 자연발화 | 99 기 타 | 00 미상, 미보고 |

BJ 착화물질 : 발화 열원에 의하여 최초로 불이 붙게된 물질의 종류

코드번호

- | | | |
|------------------------------|---------------|----------|
| # 가 스 | | |
| 11 LNG | 12 LPG | |
| 13 도시가스(LNG, LPG제외) | | 14 아세틸렌 |
| 15 수 소 | 19 기 타 | |
| # 액체 위험물 | | |
| 21 휘발유, 아세톤 | 22 석유, 경유, 등유 | |
| 23 중 유 | 24 도 료 류 | 25 알 콜 류 |
| 26 동식물유 | 27 기계유, 그리스 | |
| 28 황산, 질산등(소방법 6류 위험물) | | 29 기 타 |
| # 고체 위험물 및 화공 약품 | | |
| 31 염소산염류, 과산화물 등(소방법 1류 위험물) | | |
| 32 유황, 금속분 등(소방법 2류 위험물) | | |
| 33 금속 칼슘, 카바이트 등(소방법 3류 위험물) | | |
| 34 니트로화합물 등(소방법 5류 위험물) | | |

- | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------|
| 35 기타 화공 약품 | | 39 기 타 |
| # 플라스틱, 특수가연물(소방법 시행령 별표 특수 가연물 참조) | | |
| 41 플라스틱 | 42 면화류, 사류 | 43 냥마, 종이조각 |
| 44 목모, 목재가공품, 톱밥, 대패밥 | | 45 고 무 류 |
| 46 전선 피복 | 47 석탄, 목탄 | 49 기 타 |
| # 목재, 종이류 | | |
| 51 건축재료 | 52 내장재료(벽지포함) | |
| 53 책, 신문, 잡지류 | | 54 가 구 류 |
| 55 실내장식물 | | 56 기타 목재류 |
| 57 기타 종이류 | | 58 포장재료 |
| # 섬유류 | | |
| 61 커 텐 | 62 카 페 트 | 63 의 류 |
| 64 침 구 류 | 65 실내장식물 | 69 기타 섬유류 |

- | | | |
|----------|--------|------------|
| 71 쓰 레 기 | 72 분 진 | 73 보 은 재 |
| 88 외부 연소 | 99 기 타 | 00 미상, 미보고 |

BK 발화원인: 화재를 일으키게된 열원과 최초 착화 물질을 종합적으로 고려하여 화재 발생의 직접적인 원인이 되었다고 판단되는 코드 번호를 기입

코드번호

연소 열원의 취급 불량

- | | | |
|-------------------|------------------|----------|
| 11 담 배 불 | 12 용접 불티 | 13 불 장 난 |
| 14 연소기구(난로 등)의 과열 | 15 연소기구의 전도 | |
| 16 열원의 방지 | 17 나화(裸火)의 취급 불량 | |
| 18 가연물에 열원 인접 | | 19 기 타 |

연소 물질의 취급 불량

- | | | |
|---------------|---------------|-------------|
| 21 액체 위험물의 누설 | | 22 가스의 누설 |
| 23 식용유 화재 | | 24 연료 공급 불량 |
| 25 용기 불량 | 26 열원에 가연물 인접 | |
| 27 어린이 장난 | | 29 기 타 |

전기 화재

- | | | |
|--------------|-------------|-----------|
| 31 합 선 | 32 누 전 | |
| 33 전기 기구의 과열 | 34 과전류, 과부하 | |
| 35 스 파 크 | 36 절연 불량 | 37 접속부 과열 |
| 38 정 전 기 | 39 낙 퇴 | |

기계적 사고

- | | | |
|--------------|--------|----------|
| 41 기계 기구의 과열 | | 42 마 찰 |
| 43 파 열 | 44 역 화 | 45 조작 미숙 |
| 46 과 부 하 | 49 기 타 | |

방 화

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 51 가정 불화 | 52 싸 움 | 53 정신 이상 |
| 54 주 벽 | 55 비관 자살 | 59 기 타 |

61 자연 발화 88 외부 연소 99 기 타
 00 미상, 미보고

※ 특기사항 : 화재 원인 및 화재 초기 상황과 관련한 특별한 내용이 있을 경우 서술적으로 기입

C. 연소확대 및 피난

CA 화염 확산 요인 : 발화 시점 또는 발화실에서 화염이 타부분으로 비정상적으로 급격히 확산된 요인, 둘 이상인 경우 전부 기입

- 코드번호 # 가연성 내장 재료
- | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| 11 천 정 재료 | 12 벽 재 료 | 13 바 닥 재 료 |
| 19 기 타 | | |
| # 수평 확산 | | |
| 21 문 | 22 창 문 | 23 복 도 |
| 24 닥 트 | 25 벽 | 26 설비관통부 |
| 29 기 타 | | |
| # 수직 확산 | | |
| 31 바닥, 천정 | 32 피트, 샤프트 | 33 계 단 |
| 34 닥 트 | 35 건물 외부 | 36 설비관통부 |
| 37 엘리베이터, 샤프트 | | 39 기 타 |
| # 건물내 수용품 | | |
| 41 장 식 품 | 42 가 구 류 | 43 가 스 |
| 44 인화성 액체 위험물 | | |
| 45 고체 위험물 및 화공 약품 | | 46 분 진 |
| 47 가연성 원료, 반제품, 제품 | | 49 기타 수용품 |
- 99 기 타 00 미상, 미보고

CB 연기 확산 요인 : 발화 지점 또는 발화실에서 연기가 타부분으로 확산된 요인, 둘 이상인 경우 전부 기입

- 코드번호 # 수평 확산
- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 21 문 | 22 창 문 | 23 복 도 |
| 24 닥 트 | 25 벽 | 26 설비관통부 |
| 29 기 타 | | |
| # 수직 확산 | | |
| 31 바닥, 천정 | 32 피트, 샤프트 | 33 계 단 |
| 34 닥 트 | 35 건물 외부 | 37 설비관통부 |
| 38 엘리베이터, 샤프트 | | 39 기 타 |

CC 대형 화재 확대 요인 : 대형 화재로 확대되는 데 기여한 요인(재산피해 3,000만원 이상인 경우만 기입), 둘 이상인 경우 전부 기입

- 코드번호 01 가연성 내장재 02 가연성 수용품
- 03 가연성 건물구조 04 화재 발견 지연
- 05 신고지연, 미신고 06 소방대 출동 지연
- 07 도로, 대지 조건 불량으로 진압 활동 곤란

- 08 발화지점 접근 곤란
- 09 순간적인 폭발
- 10 위험물질(가스, 위험물, 화공약품 등)
- 11 방화구획 불량, 미설치
- 12 소방시설 불량, 미설치
- 13 바람, 건조 기후
- 14 고가의 수용품

99 기 타 00 미상, 미설치

CD 발화시 건물내 수용인원 : 화재 발생 당시에 건물내에 수용 되었던 인원수

CE 피난방법 : 발화 건물내에 있던 사람들이 화재가 발생한 것을 알고 난 후의 피난 방법(2층 이상 건물에 한하여 작성)

- | | | | |
|-------------|---------------|--------------------|----------|
| <u>코드번호</u> | 01 옥내 계단 | 02 옥외 계단 | 03 엘리베이터 |
| | 04 에스카레이터 | 05 사 다 리 | 06 로 프 |
| | 07 피난 기구 | 08 인접 건물 가교 | |
| | 09 뛰어 내림 | 10 소방대 구조(고가 사다리차) | |
| | 11 소방대 구조(기타) | 99 기 타 | |
| | 00 미상, 미보고 | | |

※ 특기사항 : 연소 확대 및 피난과 관련한 특별한 내용이 있을 경우 서술적으로 기입

D. 진화 및 방재시설이용

DA 소화방법

- | | | |
|-------------|------------------|------------------|
| <u>코드번호</u> | 1 자연소화 | 2 자체 소화(소화설비 사용) |
| | 3 자체 소화(기타) | 4 소방서 진화 |
| | 5 자체 소화 및 소방서 진화 | |

DB 동원 소방 장비 : 동원된 소방차 및 인원수를 기입

DC 방재 시설의 설치 상태 : 화재 건물에 설치된 방재 시설의 설치 상태

- 양 : 설치 상태 양호
- 불 : 설치 상태 불량
- 미설치된 경우 기재하지 않음

DD 방재 시설의 이용 상태 : 화재 건물에 설치된 방재 시설의 이용 상태

- 양 : 효과적으로 이용
- 불 : 비효과적으로 이용
- 미 : 이용되지 않음

DE 미이용 또는 불량 이용 요인 : 방재 시설의 이용 상태가 “미” 또는 “불”인 경우 그 요인을 기입, 둘 이상인 경우 전부 기입

코드번호 # 공 통

- 01 미설치 부분에서 발화
- 02 사용할 의사 없음
- 03 사용 불필요(타설비 이용)
- 04 인원 부재
- 05 사용 불필요(발화 규모 극소 자연소화)
- 06 사용 방법 미숙, 무지
- 07 당황

소화설비

- 11 소화 곤란(연기, 화염 총만)
- 12 소화 곤란 장소에서 발화
- 13 급격한 연소 확대로 접근 곤란
- 14 시건 등으로 내부 출입 불가
- 15 발견 지연(이미 연소 확대 되어 사용해도 효과 없음)
- 16 설비 불량(약제) 17 설비 불량(전원 전선)
- 18 설비 불량(가압장치, 기동장치) 19 설비 불량(배관, 밸브)
- 20 설비 불량(제어장치, 검지장치) 21 설비 불량(기타)

자동화재탐지설비

- 31 작동전 화재 발견 32 전원 차단
- 33 음향장치 정지 34 설비 불량(수신기, 감지기)
- 35 설비 불량(기타)

방화구획

- 41 방화문 개방
- 42 설비 불량(방화문) 44 닥트, 피트, 슈트 등으로 확대
- 43 설비 불량(바닥, 벽) 49 기 타

99 기 타 00 미상, 미보고

※ 특기사항 : 소화 및 방재 시설 이용 상황과 관련한 특별한 내용이 있을 경우 서술적으로 기입

E. 피해상황

EA 소실면적 : 화재로 인하여 소실된 부분의 면적

EB 피해범위 : 화재로 소실된 부분과 연기로 인하여 피해를 당한 부분의 범위를 각각 기입

코드번호 (소실피해, 연기피해 공통)

- 1 발화 물체에 국한 2 발화 지점에 국한
- 3 발화실에 국한 4 방화구획 부분에 국한
- 5 방화층에 국한 6 발화 건물에 국한
- 7 타건물로 연소 확대 9 기 타
- 0 미상, 미보고

EC 재산피해 : 화재로 인한 직접 피해를 동산, 부동산을 구분하여 기입

ED, EE 인명피해 : 화재로 인하여 사망 또는 부상한 사람의 수를 일반과 소방관을 구분하여 기입

EF 해당보험금액 : 화재로 인하여 피해를 당한 건물의 보험 금액

EG 지급보험금 : 지급된 보험 금액

F. 안전점검효과

FA 발화원인지적 : 안전 점검시 화재 발생 위험 요소를 지적, 통보하였으나 개수되지 않아 직접적으로 발화 원인이 된 경우 그 항목을 기입

코드번호 1 가연성 가스 시설 2 화기 사용 시설

3 위험물 시설 4 전기 시설 9 기 타
FB 발화원인 미지적 사유 : 안전 점검시 발화 원인이 지적되지 않은 경우 그 사유를 기입
코드번호 1 관리, 취급상 문제 2 전기, 기계적인 장애

3 법, 규정, 점검기준 미흡 4 아파트, 시장등 세대별 지적곤란
 5 점검 불철저 6 자연 재해(낙뢰 등)
 7 방화, 불량난 8 연 소
 9 기 타

FC 시설 개수로 피해 방지 : 안전 점검 결과 불량 시설을 개수하여 연소 확대 또는 인명 피해 방지에 기여한 경우 그 항목을 기입, 둘 이상인 경우 전부 기입

FD 시설 미개수로 피해 확대 : 안전 점검 결과불량 시설을 개수토록 하였으나 개수되지 않아 연소 확대 및 인명 피해가 발생한 경우 그 항목을 기입, 둘 이상인 경우 전부 기입

코드번호 (FC, FD)

01 가연성 가스 02 화기 사용 시설
 03 위험물 시설 04 전기 시설
 05 소화설비(소화기, 소화전) 06 소화 설비(기타)
 07 자동화재탐지 설비
 08 피난 설비(유도등, 피난기구 등)
 09 특별 피난 계단 10 연소 방지 시설
 11 내장재 불연화 99 기 타

※ 특기사항 : 안전 점검 효과와 관련한 특별한 내용이 있을 경우 서술적으로 기입

첨부물

사 진 : 재산 피해 3,000만원 이상 또는 인명 피해가 발생한 물건에 대하여 다음과 같은 내용의 사진을 첨부(내용 설명을 요함)

- 화재 건물의 전체 외관
- 인접 건물과의 연소 관계를 나타내는 내용
- 발화 지점 및 발화 원인과 관계 있는 내용
- 연소 상황 및 피해 정도를 나타내는 내용
- 방재 시설의 효과를 표시하는 내용
- 소화 활동 및 연소 확대에 장애 또는 도움이 된 내용

도 면 : 재산 피해 3,000만원 이상 또는 인명 피해가 발생한 물건에 대하여 다음의 도면을 첨부

- 화재 건물의 평면도
- 필요시 입면도 또는 단면도
- 도면에는 발화지점, 화염 및 연기 확산 경로, 피해 부분을 표시

보고서 : 화재 발생 전에 실시한 안전 점검 결과(5-50 양식)

기 타 : 신문 기사 등 본 화재와 관계된 자료

화재보고서(Ⅱ)

A. 일반사항

AA 물건번호 : 화재 조사 보고서(I)과 동일

AB 건물명 : 화재 조사 보고서(I)과 동일

AC 상해일시 : 19 년 월 일

AD 요 일 :

코드번호 1일 2월 3화 4수 5목 6금 7토

AE 상해시간 : 시 분

AF 성 명 : 상해자 성명

AG 주 소 : 상해자 주소

AH 연 령 : 상해자의 나이

AI 성 별 : 남,여 해당난에 ○표

AJ 상해상태(정도) : 사망, 중상, 경상 해당난에 ○표

AK 소 속 : 상해자의 신분 또는 건물과의 관계

코드번호

1 소방관	2 구급대원	3 경찰
4 건물거주자	5 관리자	6 종업원
7 내방객	8 일반시민	기타
0 미상, 미보고		

B. 상해상황

BA 발화시 상태 : 화재가 발생할 당시 상해자가 하고 있었던 행동(또는 상태)

코드번호

1 취침	2 숙취	3 근무(작업)
4 거주	5 불구(신체적, 정신적)	
6 유아	7 노약자	8 감금
9 기타	0 미상, 미보고	

BB 상해시 행동 : 어떤 행동을 하다가 상해를 당했는지를 기입

1 피난	2 진화작업	3 화재경보(알림)
4 구조작업	5 물건반출	6 구경
7 행동없음	8 방화	9 기타
0 미상, 미보고		

BC 상해원인 : 직접적인 상해의 요인

코드번호 1 화염 노출 2 연기, 가스에 질식 증독

3 떨어짐, 미끄러짐	4 뛰어내림
5 폭발 충격	6 낙하물 등에 의한 타박
9 기타	0 미상, 미보고

BD 상해부위 : 가장 심하게 당한 신체의 부분

코드번호 1 머리 부분

2 몸통 부분

3 팔 부분

4 다리 부분

5 호흡기 등 내장 부분

9 기 타

0 미상, 미보고

BE 상해경과 : 상해시 행동 및 상해 원인을 종합하여 상해를 당하게된 세부적인 경위를 기입

코드번호 # 화재 발생을 뒤늦게 알아 피난 불가(또는 곤란)

11 취 침 12 숙 취 19 기 타

신체적 또는 정신적으로 피난 불가(또는 곤란)

21 유 아 22 노 약 자 23 불구(신체적)

24 불구(정신적) 29 기 타

피난의 여유가 있었으나 다른 행동으로 피난 기회상실

31 당 황 32 진화 작업

33 화재경보(알림) 34 구조 작업

35 물건 반출 39 기 타

피난상 장애로 피난 불가(또는 곤란)

41 화염, 연기의 급격한 확산으로 피난로 차단

32 출입문 시건 43 피난로 못찾음

44 가스 폭발 45 위험물폭발

49 기 타

방 화

51 자 살 자 52 동 반 자 53 회 생 자

99 기 타 00 미상, 미보고

BF 상해시 위치 : 상해를 당한 건물의 층수 및 장소

코드번호(장소)

1. 실내(객실, 거실, 침실, 교실, 병실, 사무실 등의 내부)

2 작업장(제조, 공정지역) 3 창 고

4 계 단 5 복 도

6 엘리베이터, 에스카레이터 7 건물 외부

8 건물지붕, 옥상 9 기 타

0 미상, 미보고

※ 특기사항 : 상해 상황과 관련한 특별한 내용이 있을 경우 서술적으로 기입