



의무실



복이마을



장터

응급 비상 연락망 & 비상대피로

● 구급 기관 비상연락망

| 구분 | 명칭 | 이동방법 | 소요시간 | 연락방법 | 전화 |
|-----|-------|------|------|------|--------------|
| 병원 | 강남병원 | 차량 | 10분 | 전화 | 031)300-0114 |
| 소방서 | 용인소방서 | | 10분 | | 1688-1190 |
| 경찰서 | 용인경찰서 | | 8분 | | 1566-0112 |
| 파출소 | 상갈파출소 | | 3분 | | 031)283-2112 |

● 비상대피로



(주)신 화 소 방 엔 지 니 어 링

☎446-594 경기도 용인시 기흥구 구갈동 396 한양상가 304호 / ☎(031) 284-1119 / FAX(031) 225-4589

문서번호 : 신2403 -06 -01

시행일자 : 2024. 03. 06

수 신 : 한국민속촌

참 조 : 소방안전관리자

제 목 : 소방시설 자체점검결과 보고(작동점검)

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 선 | | | 지 | |
| 결 | | | 시 | |
| 접 | 일자 | | 정 | 재 |
| 수 | 번호 | | | |
| 처 | 리 | 과 | | |
| 담 | 당 | 자 | | |

- 귀 빌딩의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률 제25조 및 동법 시행규칙 제18조 및 제19조에 따라 2024년도 자체점검(작동점검)을 실시하고 그 결과를 제출하오니 업무에 참조하시기 바랍니다.

■ 건물 현황

| 건물명 | 주소 | 연면적(㎡) | 비고 |
|-------|---------------------|----------|----|
| 한국민속촌 | 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90 | 7,518.88 | |



(주)신 화 소 방 엔 지 니 어 링 대

[TEL : 031-284-1119, FAX : 031-225-4589]



■ 소방시설 자체점검사항 등에 관한 고시(별지 제4호서식)

소방시설등 작동점검[√] 종합점검(최초점검[] 그 밖의 점검[]) 점검표

□ 특정소방대상물

건물명(상호) 한국민속촌 대상물 구분 관광휴게시설
소재지 경기도 용인시 기흥구 민속촌로 90

□ 소방시설등 점검결과

| 구분 | 해당설비 | 점검결과 | 구분 | 해당설비 | 점검결과 |
|-----------------------|---------------------|---------------|---------|----------------------------------|------|
| 소화설비 | [√]소화기구 및 자동소화장치 | | 소화용수 설비 | [√]피난기구 | |
| | [√]소화기구 (소화기·자학·간이) | | | [√]공기안전매트·피난사다리 (간이)원강기·미끄럼대·구조대 | |
| | []주거용주방자동소화장치 | X | | []다수인피난장비 | ○ |
| | []상업용주방자동소화장치 | | | []승강식피난기 | |
| | []캐비닛형자동소화장치 | | | []하향식피난구용내림식사다리 | |
| | []가스·분말·고체자동소화장치 | | | []인명구조기구 | / |
| | []옥내소화전설비 | / | | [√]유도등 | X |
| | []스프링클러설비 | / | | []유도표지 | / |
| | []간이스프링클러설비 | / | | []피난유도선 | / |
| | []화재조기진압용스프링클러설비 | / | | []비상조명등 | / |
| []물분무소화설비 | / | [√]휴대용비상조명등 | X | | |
| []미분무소화설비 | / | []상수도소화용수설비 | / | | |
| []포소화설비 | / | []소화수조 및 저수조 | / | | |
| []이산화탄소소화설비 | / | []거실제연설비 | / | | |
| []할론소화설비 | / | []부속실 등 제연설비 | / | | |
| []할로겐화합물 및 불활성기체소화설비 | / | []연결송수관설비 | / | | |
| []분말소화설비 | / | [√]연결살수설비 | ○ | | |
| []강화액소화설비 | / | []비상콘센트설비 | / | | |
| []고체에어로졸소화설비 | / | []무선통신보조설비 | / | | |
| []옥외소화전설비 | / | []연소방지설비 | / | | |
| []단독검토함검지기 | / | [√]방화문, 방화셔터 | ○ | | |
| [√]비상경보설비 | ○ | []비상구, 피난통로 | / | | |
| [√]자동화재탐지설비 및 시각경보기 | X | []방 열 | / | | |
| []비상방송설비 | / | | | | |
| []통합감시시설 | / | 기 타 | | | |
| []자동화재속보설비 | / | []방 열 | / | | |
| []누전경보기 | / | | | | |
| [√]가스누설경보기 | ○ | 비 고 | | | |

□ 다중이용업소 안전시설등 점검결과

| 구분 | 해당설비 | 점검결과 | 구분 | 해당설비 | 점검결과 |
|--------|-----------------------|------|------------------|----------------|------|
| 소화설비 | []소화기 또는 자동확산소화기 | / | 비상구 | []방화문 | / |
| | []간이스프링클러설비 | / | | []비상구(비상탈출구) | / |
| 경보설비 | []비상경보설비 또는 자동화재탐지설비 | / | 기 타 | []영업장 내부 피난통로 | / |
| | []가스누설경보기 | / | | []영상음향차단장치 | / |
| 피난구조설비 | []피난기구 | / | []누전차단기 | / | |
| | []피난유도선 | / | []창 문 | / | |
| | []유도등, 유도표지 또는 비상조명등 | / | []피난안내도·피난안내영상물 | / | |
| | []휴대용비상조명등 | / | []방염대상물품 | / | |
| | | | 비 고 | | |

□ 점검업체(점검인력) 현황

| 구분 | 성명 | 자격구분 | 자격번호 | 점검참여일(기간) | 서명 |
|------|-------|----------|----------------|---------------|------|
| 주인력 | 이 영 두 | 소방시설관리사 | 제2011-47호 | 03.06 ~ 03.06 | |
| 보조인력 | 안 효 진 | 소방설비기사 | 12201011060X | 03.06 ~ 03.06 | |
| 보조인력 | 김 진 옥 | 소방기술인정자격 | 2019-09-00546L | 03.06 ~ 03.06 | |
| 보조인력 | | | | | (서명) |
| 보조인력 | | | | | (서명) |
| 보조인력 | | | | | (서명) |
| 보조인력 | | | | | (서명) |

점검기간(일자): 2024년 03월 06일부터 2024년 03월 06일 까지 (총 점검일수: 1 일)

소방시설관리업체(등록번호):(주)신화소방엔지니어링 (제2013-01호)

대표자: 이 영 두



□ 점검번호 구분(대분류-중분류-소분류)

| | |
|---------------|---|
| 대분류 (설비구분) | 소화기구 및 자동소화장치를 '1' 번으로 하여 설비별 순차적으로 번호를 부여하여 다중이용업소 '32' 번까지로 함 |
| 중분류 (단위구분) | 각 설비별 점검단위에 따라 'A' 부터 알파벳 순서대로 부여함 |
| 소분류 (점검항목) | 각 설비별 점검단위 내의 점검항목에 따라 '001' 부터 순서대로 부여함 |

※ 소방시설, 다중이용업소의 []란에는 해당 시설에 √ 표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.
 ※ 소방시설등(종합정밀, 작동기능)점검결과보고서의 '각 설비별 점검결과' 에는 본 서식의 점검번호를 기재한다.
 ※ 자체점검결과(보고서 및 점검표)를 2년간 보관하여야 한다.

4. 소방시설등 불량세부사항 - 한국민속촌

24.03.06

| 설비명 | 점검번호 | 불량내용 |
|--------|----------|------------------------------|
| 가족공원 | | |
| 소화설비 | 1-A-004 | B1F 우측실 내 소화기 비치요함 |
| 소화설비 | 1-A-004 | B1F 좌측실 내 소화기 비치요함 |
| 레일로드 | | |
| 경보설비 | 15-H-001 | 1F 수신기 전원공급불량 |
| 경보설비 | 15-E-002 | 2F 발신기 내 지구경종 작동불량 |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 2F~1F 계단통로유도등 점등불량 |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 1F 주출입문 피난구유도등 점등불량 |
| 장터 | | |
| 피난구조설비 | 21-A-003 | 1F 피난구유도등 조도불량 |
| 전통민속관 | | |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 7-5 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 경보설비 | 15-D-009 | 1F 7-10 앞 천장 차동식감지기 작동불량 |
| 귀신의집 | | |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | 1관 측간귀신 해우소 옆 복도통로유도등 예비전원불량 |
| 피난구조설비 | 22-B-005 | 3관 카트 탑승장 내 휴대용비상조명등 점등불량 |
| 사무동 | | |
| 피난구조설비 | 21-A-004 | B1F 주방 입구 피난구유도등 예비전원불량 |

소방시설등의 세부현황

1. 소화기구, 자동소화장치

| 구분 | [√] 소화기 | | [] 간이소화용구 | | [√] 자동 | [] 자동 | 비고 |
|-------|--|----------------|------------|--------|--------|--------|----|
| | [√] 분말 | [√] 기타 | [] 투척용 | [] 기타 | 확산소화기 | 소화장치 | |
| 합계 | 58 | k급-9 분말20-1 | | | 29 | | |
| 동명 | | | | | | | |
| 사무동 | 15 | | | | 2 | | |
| 유아휴게실 | 5 | | | | | | |
| 길목집 | 4 | k급-1 | | | 2 | | |
| 한국관 | 5 | k급-1 | | | 6 | | |
| 장터 | 7 | k급-5 | | | 15 | | |
| 전통민속관 | 7 | | | | | | |
| 귀신의집 | 6 | | | | | | |
| 푸드빌리지 | 2 | 분말20kg-1 | | | 1 | | |
| 레일로드 | 5 | k급-1 | | | 1 | | |
| 테라스그린 | 1 | k급-1 | | | 2 | | |
| 가족공원 | 1 | | | | | | |
| 비고 | ※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 수량을 기입하며, 설비현황에 대하여 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다. | | | | | | |

2. 수계소화설비(공통사항)

| | | |
|--------|---------|--|
| 수원 | 주원수원 | ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() ◦ 흡입방식: []정압 []부압, ◦ 유효수량: ()m ³ |
| | 보조수원 | ◦ 설치장소: 동명() 실명(), ◦ 유효수량: ()m ³ |
| 가압송수장치 | []고가수조 | ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() 실명(), ◦ 유효낙차: ()m |
| | []압력수조 | ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa ◦ 자동식공기압축기 용량:()m ³ /min, 동 력:()Kw |
| | []가압수조 | ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa ◦ 가압가스의 종류: []공기 []불연성가스() |

210mm×297mm [백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

| | | |
|--------|---------|---|
| 가압송수장치 | []펌프방식 | ◦ 설비의 종류: []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() ◦ 주펌프 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 예비펌프 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 충압펌프 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min ◦ []물울림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm ◦ 기동장치: []기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 []압력협배(용량:()ℓ, 사용압력:()MPa []기동용압력스위치 []부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) ◦ []감압장치 []지상/[]지하()층, 설치장소:() |
| 송수구 | | []옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 ◦ 설치장소:(), []쌍구형 ()개/[]단구형 ()개 |
| 비상전원 | | []자가발전설비([]소방전용 []소방부하결용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 []축전지설비 []전기저장장치 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() |

3. 수계소화설비(개별사항)

| | |
|---------------|---|
| [] 옥내소화전 | ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 ◦ 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수: ()개 |
| [] 옥외소화전 | ◦ 설치개수: ()개 |
| [] 스프링클러설비 | ◦ 종류: []습식 []부압식 []준비작동식 []건식 []일제살수식 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| [] 간이스프링클러설비 | ◦ 종류: []펌프 []캐비닛 []상수도 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| [] 화재조기진압용 | ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| [] 물분무소화설비 | ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| [] 미분무소화설비 | ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| [] 포소화설비 | []포워터스프링클러설비 []포헤드설비 []고정포방출설비 []기타() ◦ 소화약제 []단백포 []합성계면활성제포 []수성막포 []내알코올포 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |

4. 가스계소화설비(개별사항)

| | |
|-------------------|---|
| []이산화탄소 | []전역방출 []국소방출 []호스릴 / []고압식 []저압식 / []축압식 []가압식 |
| []할론 | ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 |
| []할론겐화합물 및 불활성기체 | ◦ 저장용기 설치장소: []지상/[]지하()층, []전용실 []기타() 수량: () []kg, []m ³ ()ℓ ()개 |
| []분말 | ◦ 소화약제 []이산화탄소 []할론1301 []할론2402 []할론1211 [] 할론104 |
| []강화액 | []FC-3-1-10 []HCFC BLEND A []HCFC-124 []HFC-125 []HFC-227ea |
| []고체에어로졸 | []HFC-23 []IG-541 []IG-100 []기타() []제1종분말 []제2종분말 []제3종분말 []제4종분말 |

210mm×297mm [백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

5. 경보설비

| | |
|------------------|---|
| [] 단독 경보형감지기 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하()층 ~ [] 지상/[] 지하()층 주전원 [] 상용전원 [] 건전지 |
| [√] 비상 경보설비 | <ul style="list-style-type: none"> [√] 비상벨설비 [] 자동식사이렌설비 설치장소: 동명(푸드빌리지)[√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층~[√] 지상/[] 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(귀신의집) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(레일로드)[√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층~[√] 지상/[] 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(레일로드) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(테라스그린)[√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층~[√] 지상/[] 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(테라스그린) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(주방 앞) 설치장소: 동명(가족공원)[√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층~ [] 지상/[√] 지하(1)층 조작장치 설치장소: 동명(가족공원) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(통로 앞) |
| [√] 자동화재 탐지설비 | <ul style="list-style-type: none"> 수신기 위치: 동명(사무동) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(사무실 내) 설치장소: 동명(사무동) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [] 지상/[√] 지하(1)층 수신기 위치: 동명(유아휴게실) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(유아휴게실)[√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 수신기 위치: 동명(길목집) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(창고 내) 설치장소: 동명(길목집) [√] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하()층 ~ [] 지상/[] 지하()층 수신기 위치: 동명(한국관) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(창고 내) 설치장소: 동명(한국관) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [] 지상/[√] 지하(1)층 수신기 위치: 동명(장터) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(장터 내) 설치장소: 동명(장터) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 수신기 위치: 동명(전통민속관) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(민속관 내) 설치장소: 동명(전통민속관)[√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 수신기 위치: 동명(귀신의 집) [√] 지상/[] 지하 (1)층 실명(출입문 앞) 설치장소: 동명(귀신의집) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 경보방식 [√] 전층경보 [] 우선경보, 시각경보기 [√] 유 [] 무 감지기종류 [√] 열 [√] 연기 [] 그 밖의 것([] 불꽃 [] 아날로그식 [] 복합형) |
| [] 비상 방송설비 | <ul style="list-style-type: none"> [] 전용 [] 겸용 / [] 전층경보 [] 우선경보 종폭기 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() |
| [] 자동화재 속보설비 | <ul style="list-style-type: none"> 속보기 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() |
| [] 통합 감시시설 | <ul style="list-style-type: none"> 주수신기 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() 부수신기 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() 정보통신망 [] 광케이블 [] 기타() / 예비선로 [] 유 [] 무 |
| [] 누전 경보기 | <ul style="list-style-type: none"> 수신기 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() 수신기 형식 [] 1급 [] 2급, 차단기구 [] 무 [] 유(설치장소:) |
| [√] 가스누설 경보기 | <ul style="list-style-type: none"> [√] 단독형 [] 분리형, 사용가스종류 [√] LNG [] LPG, 경계구역 수: (8)개 수신기 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() 차단기구 [] 무 [√] 유(설치장소: 사무동주방, 길목집주방, 한국관1층, 장터주방, 푸드빌리지주방, 레일로드주방, 테라스그린주방) |

6. 피난구조설비

| | |
|------------------|--|
| [√] 피난기구 | <ul style="list-style-type: none"> 종류: [] 피난사다리 [√] 완강기 [] 다수인피난장비 [] 승강식피난기 [] 미끄럼대 [] 피난고 [] 피난용트랩 [] 구조대 [] 간이완강기 [] 공기안전매트 설치장소: 동명(테라스그린) [] 전체층/[√] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [√] 지상/[] 지하(2)층 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하()층 ~ [] 지상/[] 지하()층 |
| [] 인명구조 기구 | <ul style="list-style-type: none"> 종류: [] 방열복/ 방화복 [] 공기호흡기 [] 인공소생기 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하()층 ~ [] 지상/[] 지하()층 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하()층 ~ [] 지상/[] 지하()층 대상물의 용도: [] 5층이상 병원 [] 7층이상 관광호텔 [] 이산화탄소소화설비 설치 [] 지하역사·백화점·대형점포·쇼핑센터·지하상가·영화상영관 |
| [√] 유도등 | <ul style="list-style-type: none"> 종류: [√] 피난구 [√] 통로 [] 객석유도등 [] 유도표지 [] 피난유도선 설치장소: 동명(사무동) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [] 지상/[√] 지하(1)층 설치장소: 동명(유아휴게실) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(길목집) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(한국관) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [] 지상/[√] 지하(1)층 설치장소: 동명(장터) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(전통민속관) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(귀신의집) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(푸드빌리지) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(레일로드) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(테라스그린) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(가족공원) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [] 지상/[√] 지하(1)층 |
| [] 비상 조명등 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() [] 전체층/[] 일부층 [] 지상/[] 지하()층 ~ [] 지상/[] 지하()층 비상전원 [] 자가발전설비 [] 축전지설비 [] 내장형 설치장소: 동명(귀신의집) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(레일로드) [] 전체층/[√] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [√] 지상/[] 지하(2)층 설치장소: 동명(테라스그린) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(2)층 ~ [√] 지상/[] 지하(1)층 설치장소: 동명(가족공원) [√] 전체층/[] 일부층 [√] 지상/[] 지하(1)층 ~ [] 지상/[√] 지하(1)층 |
| [√] 휴대용 비상조명등 | <ul style="list-style-type: none"> 전원 [√] 건전지식 [] 충전식 배터리식 |

7. 소화용수설비

| | |
|----------------|---|
| [] 상도 소화용수 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: (), 소화전 호칭지름: ()mm |
| [] 소화수조 | <ul style="list-style-type: none"> [] 전용 [] 겸용/[] 흡수식 [] 가압식/[] 일반수조 [] 그 밖의 것 / 유효수량: ()m³ 가압송수장치 전압정: ()V, 토출량: ()l/min, [] 전동기/[] 내연기관(연료: [] 경유 [] 기타) [] 물울림장치 유효수량: ()l, 급수배관: ()mm 기동스위치 설치장소: [] 채수구 부근 [] 방재실 [] 기타() 채수구 구경: ()mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm / 직경 ()cm |

8. 소화활동설비

| | |
|-------------|--|
| [] 거실 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 방식 []단독 []공동 []상호 []기타() 기동장치 []자동(감지기 연동) []수동 []원격 제연구획면적 최대: ()m² / 구조 []내화 []불연 []그 밖의 것:() 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(감지기에 의한 닫힘) 급기용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq 배출용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq 배출구 []천장면 []천장직하 []기타() / 옥외배출구 []옥상 []기타() 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획뎀퍼 []유 []무 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 급기구 []강제유입 []자연유입 []인접구역유입 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획뎀퍼 []유 []무 |
| [] 제연 설비 | <ul style="list-style-type: none"> 설치대상: 동명() 특별피난계단 ()개소, 비상용승강기 ()대 방식 []부속실 []계단실 및 부속실 [] 계단실 [] 비상용승강기승강장 기동방식 []전층 []부분층()개층 / 뎀퍼개방감지기 []전용 []겸용 급기용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq 배출용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()m³/min, 정압 ()mmAq 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(연기감지기에 의한 닫힘) 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 과압방지장치 []플랩뎀퍼 []자동차압(과압조절형)뎀퍼 []그 밖의 것 []해당없음 |
| [] 연결 송수관 | <ul style="list-style-type: none"> []전용 []겸용([]옥내소화전설비 []스프링클러설비 []기타:) 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 방수구 위치 []복도·통로 []계단실 [] 계단등의 부근 송수구 설치장소:(), , 중간수조용량: ()m³ 가압송수장치 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전양정:()m, 토출량:()l/min []전동기 []내연기관(연료: []경유 []기타 기동스위치 설치장소 []송수구 []방재실 []기타() |
| [√] 연결 살수 | <ul style="list-style-type: none"> 설치대상: 동명(사무동) 방식 []습식 [√]건식 / [√]지하층 []판매시설 []가스시설 []부속된 연결통로 송수구 설치장소: (1층 출입문 옆), 송수구역수: (3)구역 |
| [] 비상 콘센트 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 []3상 380V []단상 220V / []접지형 2극 플러그접속기 []접지형 3극 플러그접속기 |
| [] 무선 통신보조 | <ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 []전용 []공용 / 방식: []누설동축케이블 []누설동축케이블과 안테나 []안테나 접속단자 설치장소(), () |
| [] 연소 방지 | <ul style="list-style-type: none"> 방호대상물 []전력사업용 []통신사업용 []그 밖의 것() 송수구역수: ()구역 / 구역간의 구획 []있다 []일부 있다 []없다 |
| 비고 | <p>※ 제연설비 설비개요 작성 시 최대 구역 1개소에 대하여 기입합니다.</p> |

1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표
14. 비상경보설비 및 단독경보형감지기 점검표
15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표
19. 가스누설경보기 점검표
20. 피난기구 및 인명구조기구 점검표
21. 유도등 및 유도표지 점검표
22. 비상조명등 및 휴대용비상조명등 점검표
27. 연결살수설비 점검표
31. 기타사항 점검표

(작성요령) 목차에는 점검을 실시하고자 하는 소방시설명만을 순서대로 기재한다.

1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|--|---|------|
| 1-A. 소화기구(소화기, 자동확산소화기, 간이소화용구) | | |
| 1-A-001 | ○ 거주자 등이 손쉽게 사용할 수 있는 장소에 설치되어 있는지 여부 | ○ |
| 1-A-002 | ○ 설치높이 적합 여부 | ○ |
| 1-A-003 | ○ 배치거리(보행거리 소형 20m 이내, 대형 30m 이내) 적합 여부 | ○ |
| 1-A-004 | ○ 구획된 거실(바닥면적 33㎡ 이상)마다 소화기 설치 여부 | × |
| 1-A-005 | ○ 소화기 표지 설치상태 적정 여부 | ○ |
| 1-A-006 | ○ 소화기의 변형·손상 또는 부식 등 외관의 이상 여부 | ○ |
| 1-A-007 | ○ 지시압력계(녹색범위)의 적정 여부 | ○ |
| 1-A-008 | ○ 수동식 분말소화기 내용연수(10년) 적정 여부 | ○ |
| 1-A-009 | ● 설치수량 적정 여부 | / |
| 1-A-010 | ● 적응성 있는 소화약제 사용 여부 | / |
| 1-B. 자동소화장치 | | |
| [주거용 주방 자동소화장치] | | |
| 1-B-001 | ○ 수신부의 설치상태 적정 및 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부 | |
| 1-B-002 | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부 | |
| 1-B-003 | ○ 소화약제 방출구의 설치상태 적정 및 외관의 이상 여부 | / |
| 1-B-004 | ○ 감지부 설치상태 적정 여부 | |
| 1-B-005 | ○ 탐지부 설치상태 적정 여부 | |
| 1-B-006 | ○ 차단장치 설치상태 적정 및 정상 작동 여부 | |
| [상업용 주방 자동소화장치] | | |
| 1-B-011 | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부 | / |
| 1-B-012 | ○ 후드 및 덕트에 감지부와 분사헤드의 설치상태 적정 여부 | |
| 1-B-013 | ○ 수동기동장치의 설치상태 적정 여부 | |
| [캐비닛형 자동소화장치] | | |
| 1-B-021 | ○ 분사헤드의 설치상태 적합 여부 | / |
| 1-B-022 | ○ 화재감지기 설치상태 적합 여부 및 정상 작동 여부 | |
| 1-B-023 | ○ 개구부 및 통기구 설치 시 자동폐쇄장치 설치 여부 | |
| [가스·분말·고체에어로졸 자동소화장치] | | |
| 1-B-031 | ○ 수신부의 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부 | / |
| 1-B-032 | ○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부 | |
| 1-B-033 | ○ 감지부(또는 화재감지기) 설치상태 적정 및 정상 작동 여부 | |
| 비고 | | |

※ 점검항목 중 “●” 는 종합정밀점검의 경우에만 해당한다.
 ※ 점검결과란은 양호 “○”, 불량 “×”, 해당없는 항목은 “/” 로 표시한다.
 ※ 점검항목 내용 중 “설치기준” 및 “설치상태” 에 대한 점검은 정상적인 작동 가능 여부를 포함한다.
 ※ ‘비고’ 란에는 특정소방대상물의 위치·구조·용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.(이하 같다)

14. 비상경보설비 및 단독경보형감지기 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-----------------------|--|------|
| 14-A. 비상경보설비 | | |
| 14-A-001 | ○ 수신기 설치장소 적정(관리용어) 및 스위치 정상 위치 여부 | ○ |
| 14-A-002 | ○ 수신기 상용전원 공급 및 전원표시등 정상점등 여부 | ○ |
| 14-A-003 | ○ 예비전원(축전지) 상태 적정 여부(상시 충전, 상용전원 차단 시 자동재충전) | ○ |
| 14-A-004 | ○ 지구음향장치 설치기준 적합 여부 | ○ |
| 14-A-005 | ○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부 | ○ |
| 14-A-006 | ○ 발신기 설치 장소, 위치(수평거리) 및 높이 적정 여부 | ○ |
| 14-A-007 | ○ 발신기 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부 | ○ |
| 14-A-008 | ○ 위치표시등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부 | ○ |
| 14-B. 단독경보형감지기 | | |
| 14-B-001 | ○ 설치 위치(각 실, 바닥면적 기준 추가설치, 최상층 계단실) 적정 여부 | / |
| 14-B-002 | ○ 감지기의 변형 또는 손상이 있는지 여부 | / |
| 14-B-003 | ○ 정상적인 감시상태를 유지하고 있는지 여부(시험작동 포함) | / |
| 비고 | | |

15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표

(1면)

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-------------------|---|------|
| 15-A. 경계구역 | | |
| 15-A-001 | ● 경계구역 구분 적정 여부 | / |
| 15-A-002 | ● 감지기를 공유하는 경우 스프링클러·물분무소화제연설비 경계구역 일치 여부 | / |
| 15-B. 수신기 | | |
| 15-B-001 | ○ 수신기 설치장소 적정(관리용이) 여부 | ○ |
| 15-B-002 | ○ 조작스위치의 높이는 적정하며 정상 위치에 있는지 여부 | ○ |
| 15-B-003 | ● 개별 경계구역 표시 가능 회선수 확보 여부 | / |
| 15-B-004 | ● 축적기능 보유 여부(환기·면적·높이 조건 해당할 경우) | / |
| 15-B-005 | ○ 경계구역 일람도 비치 여부 | ○ |
| 15-B-006 | ○ 수신기 음향기구의 음량·음색 구별 가능 여부 | ○ |
| 15-B-007 | ● 감지기·중계기·발신기 작동 경계구역 표시 여부(종합방재반 연동 포함) | / |
| 15-B-008 | ● 1개 경계구역 1개 표시등 또는 문자 표시 여부 | / |
| 15-B-009 | ● 하나의 대상물에 수신기가 2 이상 설치된 경우 상호 연동되는지 여부 | / |
| 15-C. 중계기 | | |
| 15-C-001 | ● 중계기 설치위치 적정 여부(수신기에서 감지기회로 도통시험하지 않는 경우) | / |
| 15-C-002 | ● 설치 장소(조작·점검 편의성, 화재·침수 피해 우려) 적정 여부 | / |
| 15-C-003 | ● 전원입력 측 배선 상 과전류차단기 설치 여부 | / |
| 15-C-004 | ● 중계기 전원 정전 시 수신기 표시 여부 | / |
| 15-C-005 | ● 상용전원 및 예비전원 시험 적정 여부 | / |
| 15-D. 감지기 | | |
| 15-D-001 | ● 부착 높이 및 장소별 감지기 종류 적정 여부 | / |
| 15-D-002 | ● 특정 장소(환기불량, 면적협소, 저층고)에 적응성이 있는 감지기 설치 여부 | / |
| 15-D-003 | ○ 연기감지기 설치장소 적정 설치 여부 | ○ |
| 15-D-004 | ● 감지기와 실내로의 공기유입구 간 이격거리 적정 여부 | / |
| 15-D-005 | ● 감지기 부착면 적정 여부 | / |
| 15-D-006 | ○ 감지기 설치(감지면적 및 배치거리) 적정 여부 | ○ |
| 15-D-007 | ● 감지기별 세부 설치기준 적합 여부 | / |
| 15-D-008 | ● 감지기 설치제외 장소 적합 여부 | / |
| 15-D-009 | ○ 감지기 변형·손상 확인 및 작동시험 적합 여부 | × |
| 15-E. 음향장치 | | |
| 15-E-001 | ○ 주음향장치 및 지구음향장치 설치 적정 여부 | ○ |
| 15-E-002 | ○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부 | × |
| 15-E-003 | ● 우선경보 기능 정상작동 여부 | / |

(2면)

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|---------------------|--|------|
| 15-F. 시각경보장치 | | |
| 15-F-001 | ○ 시각경보장치 설치 장소 및 높이 적정 여부 | ○ |
| 15-F-002 | ○ 시각경보장치 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부 | ○ |
| 15-G. 발신기 | | |
| 15-G-001 | ○ 발신기 설치 장소, 위치(수평거리) 및 높이 적정 여부 | ○ |
| 15-G-002 | ○ 발신기 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부 | ○ |
| 15-G-003 | ○ 위치표시등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부 | ○ |
| 15-H. 전원 | | |
| 15-H-001 | ○ 상용전원 적정 여부 | × |
| 15-H-002 | ○ 예비전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부 | ○ |
| 15-I. 배선 | | |
| 15-I-001 | ● 종단저항 설치 장소, 위치 및 높이 적정 여부 | / |
| 15-I-002 | ● 종단저항 표지 부착 여부(종단감지기에 설치할 경우) | / |
| 15-I-003 | ○ 수신기 도통시험 회로 정상 여부 | ○ |
| 15-I-004 | ● 감지기회로 송배전식 적용 여부 | / |
| 15-I-005 | ● 1개 공통선 접속 경계구역 수량 적정 여부(P형 또는 GP형의 경우) | / |
| 비고 | | |

19. 가스누설경보기 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-------------------|---------------------------------|------|
| 19-A. 수신부 | | |
| 19-A-001 | ○ 수신부 설치 장소 적정 여부 | / |
| 19-A-002 | ○ 상용전원 공급 및 전원표시등 정상 점등 여부 | / |
| 19-A-003 | ○ 음향장치의 음량·음색·음압 적정 여부 | / |
| 19-B. 탐지부 | | |
| 19-B-001 | ○ 탐지부의 설치방법 및 설치상태 적정 여부 | ○ |
| 19-B-002 | ○ 탐지부의 정상 작동 여부 | ○ |
| 19-C. 차단기구 | | |
| 19-C-001 | ○ 차단기구는 가스 주배관에 견고히 부착되어 있는지 여부 | ○ |
| 19-C-002 | ○ 시험장치에 의한 가스차단밸브의 정상 개·폐 여부 | ○ |
| 비고 | | |

20. 피난기구 및 인명구조기구 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|--|---|------|
| 20-A. 피난기구 공통사항 | | |
| 20-A-001 | ● 대상물 용도별·층별·바닥면적별 피난기구 종류 및 설치개수 적정 여부 | / |
| 20-A-002 | ○ 피난에 유효한 개구부 확보(크기, 높이에 따른 발판, 창문 피뢰장치) 및 관리상태 | ○ |
| 20-A-003 | ● 개구부 위치 적정(통일직선상이 아닌 위치) 여부 | / |
| 20-A-004 | ○ 피난기구의 부착 위치 및 부착 방법 적정 여부 | ○ |
| 20-A-005 | ○ 피난기구(지지대 포함)의 변형·손상 또는 부식이 있는지 여부 | ○ |
| 20-A-006 | ○ 피난기구의 위치표시 표지 및 사용방법 표지 부착 적정 여부 | ○ |
| 20-A-007 | ● 피난기구의 설치제외 및 설치감소 적합 여부 | / |
| 20-B. 공기안전매트·피난사다리·(간이)완강기·미끄럼대·구조대 | | |
| 20-B-001 | ● 공기안전매트 설치 여부 | / |
| 20-B-002 | ● 공기안전매트 설치 공간 확보 여부 | / |
| 20-B-003 | ● 피난사다리(4층 이상의 층)의 구조(금속성 고정사다리) 및 노대 설치 여부 | / |
| 20-B-004 | ● (간이)완강기의 구조(로프 손상방지) 및 길이 적정 여부 | / |
| 20-B-005 | ● 숙박시설의 객실마다 완강기(1개) 또는 간이완강기(2개 이상) 추가 설치 여부 | / |
| 20-B-006 | ● 미끄럼대의 구조 적정 여부 | / |
| 20-B-007 | ● 구조대의 길이 적정 여부 | / |
| 20-C. 다수인 피난장비 | | |
| 20-C-001 | ● 설치장소 적정(피난용이, 안전하게 하강, 피난층의 충분한 착지 공간) 여부 | / |
| 20-C-002 | ● 보관실 설치 적정(건물의측 돌출, 빗물·먼지 등으로부터 장비 보호) 여부 | / |
| 20-C-003 | ● 보관실 의측문 개방 및 탑승기 자동 전개 여부 | / |
| 20-C-004 | ● 보관실 문 오작동 방지조치 및 문 개방 시 경보설비 연동(경보) 여부 | / |
| 20-D. 승강식 피난기·하강식 피난구용 내림식 사다리 | | |
| 20-D-001 | ● 대피실 출입문 갑종방화문 설치 및 표지 부착 여부 | / |
| 20-D-002 | ● 대피실 표지(층별 위치표시, 피난기구 사용설명서 및 주의사항) 부착 여부 | / |
| 20-D-003 | ● 대피실 출입문 개방 및 피난기구 작동 시 표시등·경보장치 작동 적정 여부 및 감시제어반 피난기구 작동 확인 가능 여부 | / |
| 20-D-004 | ● 대피실 면적 및 하강구 규격 적정 여부 | / |
| 20-D-005 | ● 하강구 내측 연결금속구 존재 및 피난기구 전개 시 장애발생 여부 | / |
| 20-D-006 | ● 대피실 내부 비상조명등 설치 여부 | / |
| 20-E. 인명구조기구 | | |
| 20-E-001 | ○ 설치 장소 적정(화재시 반출 용이성) 여부 | / |
| 20-E-002 | ○ "인명구조기구" 표시 및 사용방법 표지 설치 적정 여부 | / |
| 20-E-003 | ○ 인명구조기구의 변형 또는 손상이 있는지 여부 | / |
| 20-E-004 | ● 대상물 용도별·장소별 설치 인명구조기구 종류 및 설치개수 적정 여부 | / |
| 비고 | | |

21. 유도등 및 유도표지 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|--------------------|--|------|
| 21-A. 유도등 | | |
| 21-A-001 | ○ 유도등의 변형 및 손상 여부 | ○ |
| 21-A-002 | ○ 상시(3선식의 경우 점검스위치 작동시) 점등 여부 | ○ |
| 21-A-003 | ○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무) 여부 | × |
| 21-A-004 | ○ 비상전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부 | × |
| 21-A-005 | ● 설치 장소(위치) 적정 여부 | / |
| 21-A-006 | ● 설치 높이 적정 여부 | / |
| 21-A-007 | ● 객석유도등의 설치 개수 적정 여부 | / |
| 21-B. 유도표지 | | |
| 21-B-001 | ○ 유도표지의 변형 및 손상 여부 | / |
| 21-B-002 | ○ 설치 상태(유사 등화광고물게시물 존재, 쉽게 떨어지지 않는 방식) 적정 여부 | / |
| 21-B-003 | ○ 의광·조명장치로 상시 조명 제공 또는 비상조명등 설치 여부 | / |
| 21-B-004 | ○ 설치 방법(위치 및 높이) 적정 여부 | / |
| 21-C. 피난유도선 | | |
| 21-C-001 | ○ 피난유도선의 변형 및 손상 여부 | / |
| 21-C-002 | ○ 설치 방법(위치·높이 및 간격) 적정 여부 | / |
| [축광방식의 경우] | | |
| 21-C-011 | ● 부착대에 견고하게 설치 여부 | / |
| 21-C-012 | ○ 상시조명 제공 여부 | / |
| [광원점등방식의 경우] | | |
| 21-C-021 | ○ 수신기 화재신호 및 수동조작에 의한 광원점등 여부 | / |
| 21-C-022 | ○ 비상전원 상시 충전상태 유지 여부 | / |
| 21-C-023 | ● 바닥에 설치되는 경우 매립방식 설치 여부 | / |
| 21-C-024 | ● 제어부 설치위치 적정 여부 | / |

비고

22. 비상조명등 및 휴대용비상조명등 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-----------------------|--|------|
| 22-A. 비상조명등 | | |
| 22-A-001 | ○ 설치 위치(거실, 지상에 이르는 복도계단, 그 밖의 통로) 적정 여부 | / |
| 22-A-002 | ○ 비상조명등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부 | / |
| 22-A-003 | ● 조도 적정 여부 | / |
| 22-A-004 | ○ 예비전원 내장형의 경우 점검스위치 설치 및 정상 작동 여부 | / |
| 22-A-005 | ● 비상전원 종류 및 설치장소 기준 적합 여부 | / |
| 22-A-006 | ○ 비상전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부 | / |
| 22-B. 휴대용비상조명등 | | |
| 22-B-001 | ○ 설치 대상 및 설치 수량 적정 여부 | ○ |
| 22-B-002 | ○ 설치 높이 적정 여부 | ○ |
| 22-B-003 | ○ 휴대용비상조명등의 변형 및 손상 여부 | ○ |
| 22-B-004 | ○ 어둠 속에서 위치를 확인할 수 있는 구조인지 여부 | × |
| 22-B-005 | ○ 사용 시 자동으로 점등되는지 여부 | ○ |
| 22-B-006 | ○ 건전지를 사용하는 경우 유효한 방전 방지조치가 되어있는지 여부 | / |
| 22-B-007 | ○ 충전식 배터리의 경우에는 상시 충전되도록 되어 있는지의 여부 | / |
| 비고 | | |

27. 연결살수설비 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|-------------------|---|------|
| 27-A. 송수구 | | |
| 27-A-001 | ○ 설치장소 적정 여부 | ○ |
| 27-A-002 | ○ 송수구 구경(65mm) 및 형태(쌍구형) 적정 여부 | ○ |
| 27-A-003 | ○ 송수구역별 호스접결구 설치 여부(개방형 헤드의 경우) | ○ |
| 27-A-004 | ○ 설치 높이 적정 여부 | ○ |
| 27-A-005 | ● 송수구에서 주배관 상 연결배관 개폐밸브 설치 여부 | / |
| 27-A-006 | ○ "연결살수설비 송수구" 표지 및 송수구역 일람표 설치 여부 | ○ |
| 27-A-007 | ○ 송수구 마개 설치 여부 | ○ |
| 27-A-008 | ○ 송수구의 변형 또는 손상 여부 | ○ |
| 27-A-009 | ● 자동배수밸브 및 체크밸브 설치 순서 적정 여부 | / |
| 27-A-010 | ○ 자동배수밸브 설치 상태 적정 여부 | ○ |
| 27-A-011 | ● 1개 송수구역 설치 살수헤드 수량 적정 여부(개방형 헤드의 경우) | / |
| 27-B. 선택밸브 | | |
| 27-B-001 | ○ 선택밸브 적정 설치 및 정상 작동 여부 | / |
| 27-B-002 | ○ 선택밸브 부근 송수구역 일람표 설치 여부 | / |
| 27-C. 배관 등 | | |
| 27-C-001 | ○ 급수배관 개폐밸브 설치 적정(개폐표시형, 흡입측 버터플라이 제외) 여부 | / |
| 27-C-002 | ● 동결방지조치 상태 적정 여부(습식의 경우) | / |
| 27-C-003 | ● 주배관과 타 설비 배관 및 수조 접속 적정 여부(폐쇄형 헤드의 경우) | / |
| 27-C-004 | ○ 시험장치 설치 적정 여부(폐쇄형 헤드의 경우) | / |
| 27-C-005 | ● 다른 설비의 배관과의 구분 상태 적정 여부 | / |
| 27-D. 헤드 | | |
| 27-D-001 | ○ 헤드의 변형·손상 유무 | ○ |
| 27-D-002 | ○ 헤드 설치 위치·장소·상태(고정) 적정 여부 | ○ |
| 27-D-003 | ○ 헤드 살수장애 여부 | ○ |

비고

31. 기타사항 점검표

| 번호 | 점검항목 | 점검결과 |
|---------------------|--|------|
| 31-A. 피난방화시설 | | |
| 31-A-001 | ○ 방화문 및 방화셔터의 관리 상태(폐쇄·훼손·변경) 및 정상 기능 적정 여부 | ○ |
| 31-A-002 | ● 비상구 및 피난통로 확보 적정 여부(피난방화시설 주변 장애물 적치 포함) | / |
| 31-B. 방염 | | |
| 31-B-001 | ● 선처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능시험성적서 및 합격표시 확인) | / |
| 31-B-002 | ● 후처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능검사결과 확인) | / |
| 비고 | ※ 방염성능시험성적서, 합격표시 및 방염성능검사결과 확인이 불가능한 경우 비고에 기재한다. | |