

불임

안전점검 총괄표(체육관동)

| | | | |
|---------|---------------------|------|-----------|
| 학교(기관)명 | 연성중학교 | 점검시기 | 2023년 겨울철 |
| 점검일 | 2023.12.08 ~ 12.14. | 작성자 | 윤재희 |

| | | | | | | |
|---|--|------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| 구분 | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 옹벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 () | | | | | |
| 명칭 | 연성중학교 체육관동 | | | | | |
| 주소 | 경기도 시흥시 하상로 14-7 | | | | | |
| 시설정보 | 준공(설치)연도 | 2004 | 연면적(m ²) | 1,439.16 m ² | 시특법 대상 | □ 1종 □ 2종 <input checked="" type="checkbox"/> 3종 |
| | 건물 | 건물용도 | 체육관 | 건물층수 | 2 | 건물구조 |
| | 옹벽 | 재료 | 높이/길이 | | 구조형식 | |
| | 절토사면 | 경사도 | 높이/길이 | | - | |
| 안전등급 | 전차 | A | 금차 | A | 등급변경사유 | |
| 점검기간 | 2023. 12. 08 ~ 2023. 12. 14 | 점검기관 | | | | |
| 점검방법 | <input type="checkbox"/> 자체점검 | | <input type="checkbox"/> 민관합동 | | <input type="checkbox"/> 기관위탁 | |
| 점검반 구성 | 구분 | 성명 | | | 소속기관 | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 | 이상록 | | | 연성중학교 | |
| | <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 | 윤재희 | | | 연성중학교 | |
| | <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 | 지호근 | | | (주)아진전기기술(전기) | |
| | <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 | 임종현 | | | 동광씨엔엔스(소방) | |
| | <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 | 현재우 | | | 시흥교육지원청 | |
| <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | | | | | | |
| 점검결과 | 구분 | 지적사항 | | | 확인결과 | |
| | 정밀안전진단 | | | | | |
| | 보수보강 | | | | | |
| | 현지시정 | | | | | |
| 조치계획 | 구분 | 조치사항 | | 조치 (예정)일 | 소요예산(천원) | |
| | 정밀안전진단 | | | | 국비 | 지방비 |
| | 보수보강 | | | | 기타 | 합계 |
| | 현지시정 | | | | | |

1. 건축물분야 점검표

| | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| 점검일시 | 2023. 12. 14. (14:00 ~ 15:00) | 점검구분 | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점검장소 | 연성중학교 체육관동 | | |
| 점검자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 이상록 <i>이상록</i> |
| | (소속) 연성중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 윤재희 <i>윤재희</i> |
| | (소속) | (직위) | (성명) <i>(서명)</i> |
| 확인자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 교장 | (성명) 박수호 <i>박수호</i> |
| 점검자 의견 (총평) | <i>양호</i> | | |

| 순위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|---------------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1 안전 관리 실태 | 1 안전 관리 실태 | ○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가? | | | | |
| | | - 시설물안전법 대상시설 안전 및 유지관리계획 FMS 등재 및 등재항목의 적정성 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가? | | | | |
| | | - 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부 | | | | |
| | | - 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수보강 이행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가? | | | | |
| | | - 석면조사 실시 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 석면조사 연 2회 실시 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 수조의 청소를 실시하고 있는가? | | | | |
| | | - 고·저수조의 연 2회 청소 실시 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| < 기타 점검 의견 > | | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순위 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 2 구조 안전성 | 구조 안전성 | ○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가? | | | | |
| | | - 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 건물 인근의 지하수 누출 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 건물이 기울어져 있지 않은가? | | | | |
| | | - 창문의 원활한 개폐 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 바닥은 기울지 않았는지 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 외벽의 수직상태 유지 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 균열은 없는가? | | | | |
| | | - 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 철근 노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가? | | | | |
| | | - 철근 노출 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 콘크리트 표면이 들뜸 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가? | | | | |
| | | - 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적정한가? | | | | |
| | | - 접합부 볼트 누락 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 접합부 볼트 체결부위 틈새 발생 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 접합부 용접의 적합 시행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가? | | | | |
| | | - 철재의 부식으로 단면 결손 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 철골재의 도장 탈락 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 기둥, 보, 슬래브의 흠, 처짐 등 손상 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| < 기타 점검 의견 > | | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순위 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 3 건축 마감 | ○ 지붕, 옥상마감은 적정한가? | - 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 배수구멍의 걸림망 설치 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 배수구멍의 기능 발휘에 문제 유무 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 옥상에 불법건축물 설치 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| | ○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가? | - 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | ○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가? | - 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 석면재료의 분진 우려 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 계단에 미끄럼 방지시설 설치 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | |

※ 건축물 기초 세굴·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

2. 전기분야 점검표

| | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| 점검일시 | 2023. 11. 13. (13:00~14:00) | 점검구분 | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점검장소 | 연성중학교 체육관동 | | |
| 점검자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 이상록 <i>이상록</i> |
| | (소속) 연성중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 윤재희 <i>윤재희</i> |
| | (소속) (주)아진전기기술 | (직위) 이사 | (성명) 김근근 <i>김근근</i> |
| 확인자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 교장 | (성명) 박수호 <i>박수호</i> |
| 점검자 의견 (총평) | 시행고도정 <i>시행고도정</i> | 사설 <i>사설</i> | 현지화 <i>현지화</i> |
| | 양호 <i>양호</i> | | |

| 순위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과 (해당란에 ✓체크) | | | |
|--------------------------------------|------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1 | 안전 관리 | ○ 전기안전관리자는 선임하였는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가? - 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | | |
| 2 | 인입선 | ○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 3 | 누전 배선용 차단기 | ○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치돼 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용 차단기(1회로)로 사용하고 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 누전차단기는 강제 차단 동작상태(가능개소)는 이상 없는가? - 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 외관(파손, 손상) 상태 및 접속점 이상 유무 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결돼 있는가? - 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 욕실, 화장실(인체감전보호 15mA 고감도용 사용) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순위 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 체크) | | | |
|--------------|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 4 | 배·분전반 | ○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가? | | | | |
| | | - 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형) 사용 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배·분전반 내 이물질, 부식, 누수, 분진 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배·분전반 내 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는? | | | | |
| | | - 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| < 기타 점검 의견 > | | | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | |
| 5 | 배선 상태 | ○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 옥외 배선 설치 상태는? | | | | |
| | | - 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 옥외 노출 가능 배선(케이블) 외 전선관 내 시공 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | |
| 6 | 전기 기계 기구 및 접지 상태 | ○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는? | | | | |
| | | - 과부하 차단형(ON/OFF 가능형) 사용 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 우려) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가? | | | | |
| | | - 옥외 시공 시 방수형 제품 사용 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가? | | | | |
| | | - 접지 및 방수형 사용 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 정식 승인된 제품을 사용하는가? | | | | |
| | | - 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS품 사용 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전동기에 누전 보호장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가? | | | | |
| | | - 비상용(소방 등) 전동설비 외에 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에 누전 보호장치 설치 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| < 기타 점검 의견 > | | | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | |

| 순위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과 (해당란에 ✓체크) | | | |
|----|-----------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 7 | 비상 발전 설비 | ○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가? | | | | |
| | | - 한전 정전시 자동전환(ATS) 가능 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | - 무부하 수동운전 가동 상태 등 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가? | | | | |
| | | - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 소모품 관리 상태는 양호한가? | | | | |
| | | - 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부 유출이 있는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 8 | 전기실, EPS실, 축전지실 | ○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가? | | | | |
| | | - 별도의 축전지실이 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, 습도 80% 이하로 관리 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 9 | 방화 구획 | ○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가? | | | | |
| | | - 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

3. 가스분야 점검표

| | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| 점검일시 | 2023. 10. 11. (13:00 ~ 14:00) | 점검구분 | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점검장소 | 연성중학교 체육관 보일러실 | | |
| 점검자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 이상록 <i>이상록</i> |
| | (소속) 연성중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 윤재희 <i>윤재희</i> |
| | (소속) 연성중학교 | (직위) 교장 | (성명) 박수호 <i>박수호</i> |
| 확인자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 교장 | (성명) 박수호 <i>박수호</i> |
| 점검자 의견 (총평) | <i>양호</i> | | |

| 순위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1 *허가설은 관련법에 따름 | 안전 관리 실태 (공통) | ○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - (고압가스) 압축가스 100m³ 액화가스 250kg 초과 저장시설 - (LPG) 용기 250kg(소형 저저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - (도시가스) 월 사용 예정량 4,000m³ 초과 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임 후 6개월 이내, 이후 매 3년마다 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가? - (특정고압가스) 압축가스 50m³ 이상 액화가스 250kg 이상 사용자 - (LPG) 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100m² 이상 업소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명 이상 집단급식소 · 전통시장에서 저장량 100kg 초과인 저저장설비를 갖춘 자 · 위 사항 외 용기 250kg(절체기) 사용 및 소형 저저장탱크 500kg) 이상 저장 사용자 - (도시가스) 월 사용 예정량 3,000m³ 이상인 사용자 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | |
| | 배치 기준 (공통) | ○ 화기와의 거리를 유지하는가? - (고압가스) 가연성가스의 가스설비 및 저저장설비는 화기 취급장소와 우회거리 8m(산소 저저장설비는 5m) - (LPG) 저저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급장소까지 저장능력 1톤 미만 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - (도시가스) 가스계량기 또는 입상배관과 우회거리 2m 이상 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝전기점멸기 전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상 거리 유지 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순위 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 체크) | | | |
|----|-------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 3 | 저장 설비 (LPG) | ○ LPG 용기 설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG 용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인 설치, 누출시 실내 유입이 없어야 함 - 저장량 100kg 초과시 불연재료로 용기 보관실 설치 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm 이상 두께의 일체형 콘크리트 기초 위에 설치하고, 전기접지를 실시, 탱크 주변 지반 침하가 없어야 함 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 4 | 가스 설비, 배관 설비 (공통) | ○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가? - 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal 초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용 밸브 설치 가능) 설치하였는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 호스는 3m 이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 T자 형태로 설치한 곳은 없는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm 미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm 초과는 3m 마다 고정 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량 추돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판 (4mm 이상) 설치 - 배관은 황색 도색 또는 기타 도색 후 황색 이중안전띠 표시 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가스누출은 없는가? - 비눗물(가스검지기)을 이용해 누출 검지, 이상시 공급자 통해 조치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음 조치 실시 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| | | ○ 보일러, 온수기 설치(시공표지판 포함)와 배기통 재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기 불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기구에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고붕대 제외)으로 마감 조치할 것 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | 연소기 (공통) | ○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가스용품은 검사품 또는 KS 인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS 인증품을 사용해야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| | | | | | | |

| 순위 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|------------------------|---|---------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 6 사고 예방 설비 (공통) | ○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소·아세틸렌 화염시설과 용접·용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증을 받은 역화방지장치 설치 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ○ 가스 누출 경보장치가 적정하게 설치되어 있는가? - (LPG) 저장능력 1톤 이상의 소형 저저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm 이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것 - (기타 고압가스) 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| | ○ 가스 누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - (LPG) 1종보호시설과 지하실에서 사용하는 자와 식품 위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화 안전장치가 부착되고 차단 기능이 있는 다기능 가스 계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m 이내에 검지부가 설치되어야 함 - (도시가스) 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100m ² 이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천 m ² 미만이고 소화 안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕) 설치시설 및 차단 기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 검지부 설치 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| | ○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가? - 저장능력 1톤 이상인 LPG 소형 저저장탱크는 경계책 설치 및 경계 표시 - 용기보관실 주위에 경계 표시 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| | ○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는 경우 양방향 통풍구나 환풍기를 설치 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| 7 정압기 (도시 가스) | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | |
| | ○ 정압기는 시설 기준에 적정한가? - 비눗물 등 가스 누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상 압력 통보설비가 설치되어 있는지 - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지 - 분해점검(설치 후 최초 3년 후 및 이후 4년마다) 내역 확인 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

* 가스 누출 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

4. 소방분야 점검표

| | | | |
|----------------|----------------------------|-----------|--------------------------|
| 점검일시 | 2023. / 11 . (14:00~15:00) | 점검구분 | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점검장소 | 연성중학교 체육관동 | | |
| 점검자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 이상록 <i>(서명)</i> |
| | (소속) 연성중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 윤재희 <i>(서명)</i> |
| | (소속) 동광씨엔에스 | (직위) 관광 | (성명) 김종현 <i>(서명)</i> |
| 확인자 | (소속) 연성중학교 | (직위) 교장 | (성명) 박수호 (서명) <i>박수호</i> |
| 점검자 의견 (총평) | 시행되었음 | 시설이었음 | 현재로는 관리되고 있음 |

| 구분 | 점 검 내 용 | 점 검 결 과 (해당란에 ✓체크) | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 1. 자체안전 관리분야 | 소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급) <input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input checked="" type="checkbox"/> 2급 <input type="checkbox"/> 3급 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 |
| | 소방안전관리자 선임 자격 | | | | <input type="checkbox"/> 국가기술자격증 (<input type="checkbox"/> 기술사 <input type="checkbox"/> 기사 <input type="checkbox"/> 기타) <input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁 선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소방계획서 작성 및 업무 수행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관) <input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소방시설 자체점검 이행 여부 | 작동기능점검 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 종합정밀점검 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 다중이용업소 안전시설 등 점검 여부 (세부점검검표 작성) 및 보관 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미실시(세부점검표 미보관) <input type="checkbox"/> 세부점검표 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 자체 소방교육 및 훈련 실시 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 실시결과기록부 미보관 <input type="checkbox"/> 참석자현황 미작성 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부 | | | | <input type="checkbox"/> 실시 (<input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input checked="" type="checkbox"/> 공공기관 <input type="checkbox"/> 노유자시설 <input type="checkbox"/> 요양병원 <input type="checkbox"/> 기타) <input type="checkbox"/> 미실시 |

| 구분 | 점검 내용 | | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| | 세부 점검사항 | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 | | | |
| 2. 소화기구 | 설치 장소·거리 적정성 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 은폐장소에 비치 <input type="checkbox"/> 구획된 실(33m ² 이상)마다 미비치 <input type="checkbox"/> 화재 등급에 부적절한 소화기 배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족 | | | |
| | 소화기 유지·관리 여부 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 안전핀 고정상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시압력계(충압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| 3. 자동 소화장치 | 수신반 전원 이상 유무 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| | 감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 천장으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| | 음향장치의 음량 적정 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| | 열원(가스 전기) 자동차단장치 작동 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| 4. 수계 소화설비 (공통) | 가압송수장치 종류 | 주펌프 | <input checked="" type="checkbox"/> | 전동기 | <input checked="" type="checkbox"/> | 전동기 면제 | <input type="checkbox"/> 예비펌프 | <input type="checkbox"/> 전동기 | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보 <input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수배관의 흡수구 설치 위치 불량 <input type="checkbox"/> 플루팅 스위치 고장에 따른 급수 불량 <input type="checkbox"/> 볼탑 고장에 따른 자동급수 이상 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| | 수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부 | | | | | | | | |
| | 소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치 <input type="checkbox"/> 기타 | | | |
| 가압송수장치 정상 작동 여부 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 설비별 펌프 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기펌프 전원공급 불량 <input type="checkbox"/> 전동기펌프 모터 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 동력제어반 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프내 점화스위치 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 냉각장치 고장에 따른 과열 발생 <input type="checkbox"/> 기타 | | | | |

| 구분 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|--|--|
| | 세부 점검사항 | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 4. 수계 소화설비 (공통) | 동력 및 감시제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지상태 여부 등) | ✓ | □ | □ | <input type="checkbox"/> 각 펌프 자·수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표지 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로 이상(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 감시제어반, 비상전원 설치장소의 방화구획 여부(비상조명등, 급·배기시설 설치 여부 포함) | ✓ | □ | □ | <input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태, 벽 관통부 등) <input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부 | ✓ | □ | □ | <input type="checkbox"/> 송수구 접근에 어려움 <input type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이) <input type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치 <input type="checkbox"/> 송수 압력 범위 미표시 <input type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 비상전원 관리상태 | <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타 (비상전원수전설비 등) | □ | □ | ✓ <input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 5. 옥내/옥외 소화전 | 소화전함 위치표시등 점등 상태 | ✓ | □ | □ | <input type="checkbox"/> 위치 표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치 표시등 캡 탈락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동 표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태 | ✓ | □ | □ | <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어 병기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수량 부족) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부 | ✓ | □ | □ | <input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 6. 포 소화설비 | 포 혼합장치 정상 작동 여부 | □ | □ | ✓ <input type="checkbox"/> 포 혼합장치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 포 약제량 부족 <input type="checkbox"/> 기타 | |

| 구분 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 ✓체크) | | | | |
|---|---|--|------------------|----|-------|-------|---|
| | 세부 점검사항 | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 | |
| 7. (간이) 스프링클러 / 미분무 / 포 소화전 설비 | 설치장소 유수 검지 장치 포 소화전 설비 | □ 전층 □ 주차장 □ 일부층 () | | | | | |
| | | □ 습식 □ 준비작동식 □ 건식 □ 일제개방밸브 □ 캐비넷형(간이) | | | | | |
| | | 접근 및 점검의 용이성 | | □ | □ | ✓ | □ 접근 불량 및 공간 미확보 □ 유수검지장치실 표기 미표시 □ 보호용 철망 등으로 미구획 □ 기타 |
| | | 개폐밸브 관리상태 | | □ | □ | ✓ | □ 개폐밸브 폐쇄 □ 밸브 폐쇄시 T/S 동작 불량 □ 개폐밸브 부식 □ 기타 |
| | | 배수밸브, 시험배관, 감지기 또는 기동장치 작동시 작동 여부 | | □ | □ | ✓ | □ 유수검지장치 압력스위치 작동 불량 □ 수동기동장치(SVP) 작동 불량 □ 화재감지회로 이상(단선, 단락) □ 기타 |
| | | 음향장치 정상 작동 여부 | | □ | □ | ✓ | □ 방호구역 내 음향장치 출력 불량 □ 감시제어반 부저 출력 불량 □ 기타 |
| | | 설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 입원실 등) | | □ | □ | ✓ | □ 헤드 적정성 불량(조기반응형) □ 헤드의 누락(미설치) □ 기타 |
| | | 헤드 헤드 감열 및 살수 분포의 방해물 설치 여부 | | □ | □ | ✓ | □ 페인트 등에 의한 헤드 도색 □ 헤드 살수 반경 미확보 □ 헤드 천정 등 매립 □ 차폐판 미설치 □ 헤드 설치위치가 부착면으로부터 30cm 초과 □ 기타 |
| | | 동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부 | | □ | □ | ✓ | □ 방호조치 불량 □ 배관 및 밸브 등 부식 □ 기타 |
| | | 배관, 관부속, 밸브류 등이 변형·손상· 부식 여부 | | □ | □ | ✓ | □ 배관 및 밸브 등 변형·손상·부식 □ 기타 |

| 구분 | 점검 내용 | | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | |
|-------------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 세부 점검사항 | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 8. 가스계 소화설비 | <input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비 <input type="checkbox"/> 청정소화약제소화설비 <input type="checkbox"/> 분말소화설비 | | | | | |
| | 기동용기 조작장치(솔레노이드) 직결 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결 <input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방향 적정 구성 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 수동식 및 자동식 기동장치의 정상 작동 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선 포함) <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구성 <input type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 방출표시등 작동 이상 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 음향경보장치(사이렌) 정상 작동 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작함 개방시 음향 출력 불량 <input type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소화약제량 이상 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input type="checkbox"/> 약제 저장용기 액위량 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 비상전원 관리상태 | <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타 (비상전원수전설비 등) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |

| 구분 | 점검 내용 | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기 <input type="checkbox"/> P형 수신기(기록장치 내장) <input type="checkbox"/> R형 수신기 | | | | |
| 9. 정보설비 | 수신기 고정·외형상태 및 조작 용이성 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 수신기 방화구획 장소 설치 여부(근무자 상시 근무 여부 포함) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부저 등) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 발신기, 경종, 표시등 이상 유무 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 캡 털락(파손) <input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작 불량 <input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량 <input type="checkbox"/> 지구경종 음량 크기 부족 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 음향장치의 적정성 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전총, 우선) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 감지기 설치 및 적응성 적정 여부(감지기 누락 포함) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input type="checkbox"/> 감지기 탈락 <input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 비상방송 | 예비전원(축전지설비) 상태 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동 전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량 부족 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 화재시 소방용으로 자동 전환 여부(타 방송 차단 및 연동 관리상태 포함) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동 전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전총, 우선) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방송 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 속보설비 | 화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부(자동화재탐지 설비와 연동 관리상태 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |

| 구분 | 점검 내용 | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | |
|-------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 10. 피난설비 | 출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부 (크기 적정성 여부 포함) | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(피난구, 통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 유도등 설치위치 및 방향의 적정 여부(피난방향이 인지 되는지 여부) | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 유도등 인식 불가(장애물 등) <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부) | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구 불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 유도등 및 유도표지의 파손·변형·탈락·누락 여부 | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 비상전원 적정성 여부 | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| 비상 조명등 | 설비 위치의 적정 여부 | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도, 계단 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 점검스위치 등 관리상태 | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 점등 불량(조도 11x 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점검스위치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 예비전원 적정 여부 (내장형에 한함) | ☒ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| 피난기구 | □ 완강기 □ 구조대 □ 미끄럼대 □ 승강식피난기 □ 기타 | | | | |
| | 피난기구의 사용방법 표시 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ☒ | <input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식 불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 피난기구 및 고정장치의 노후·파손·변형 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ☒ | <input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 설치장소의 적정성 여부 (축광식 표지 부착 여부 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ☒ | <input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등) <input type="checkbox"/> 착지면의 확보 <input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치 <input type="checkbox"/> 기타 |

| 구분 | 점검 내용 | | 점검 결과 (해당란에 ✓ 체크) | | | | |
|---------------|--------------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | 세부 점검사항 | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 | |
| 11. 소화용수설비 | 소화용수의 규정수량 확보 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 규정수량 미확보 <input type="checkbox"/> 규정수량 부족(확인 불가 포함) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 소방차 접근 가능 상태는? | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 진입도로 없음 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 흡수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 투입구 위치 파악 불가 <input type="checkbox"/> 투입구 개폐 불가(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 펌프기동장치 정상 작동 유무 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 펌프 고장 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 위치표시 미표시 <input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| 12. 제연설비 | □ 거실제연 □ 특별피난계단 □ 비상용승강기 | | | | | | |
| | 거실 제연 | 제연경계벽(고정, 가동벽) 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치 <input type="checkbox"/> 제연경계벽 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 공조 겸용인 경우 화재시 공조설비가 제연설비로 자동변환 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 각 제연구역의 공기유입구 파손, 변형, 장애물 유무 (내부 구조 변경 등) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 공기유입구 파손(변형) <input type="checkbox"/> 공기유입구 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 제연구역 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 부속설 제연 | 출입문(방화문, 창문) 자동 폐쇄 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 출입문 작동 불량(훼손 등) <input type="checkbox"/> 출입문 완전폐쇄 불량 <input type="checkbox"/> 자동폐쇄장치 불량 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 차압계(차압표시계를 고정 부착한 댐퍼 포함)의 정상 작동 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 차압계 작동 불량(미표시) <input type="checkbox"/> 차압계 오작동(수치 상이 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 제연설비 작동시 출입문 개방 가능 여부(110N 이하) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 출입문 개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 공통사항 | 비상 전원 관리 상태 | <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 연료 부족 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(축전지 방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |

| 구분 | 점검 내용 | 점검 결과 (해당란에 ✓체크) | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------|---|
| | | 세부 점검사항 | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 13. 연결송수관 / 연결살수설비 | 소방차의 접근 용이성 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부적정 <input type="checkbox"/> 이물질 및 호스 결합부 손상 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 가압송수장치 이상 유무 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 가압송수장치 작동 불량 <input type="checkbox"/> 가압송수장치 성능 미달 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 방수용 기구함 내 호스, 노즐 등 보관상태(축광식표지 부착 여부 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관 <input type="checkbox"/> 함 축광식표지 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 헤드 파손(탈락 등) <input type="checkbox"/> 헤드 살수장애 <input type="checkbox"/> 헤드 누락 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 14. 비상콘센트 설비 | 점검 또는 사용상 장애 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 함 문 개방 불가 <input type="checkbox"/> 함 전원 미인가 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 보호함 표면의 "비상콘센트" 표지 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식 불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 보호함 표시등 점등 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 표시등 없음 <input type="checkbox"/> 표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 비상전원 이상 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| 15. 무선통신 보조설비 | 무선기기 접속단자의 유지관리 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 위치파악 불가 <input type="checkbox"/> 접근장애(장애물, 개폐 불가 등) <input type="checkbox"/> 기타 |

| 구분 | 점검내용 | 점검결과 (해당란에 ✓체크) | | | |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | 양호 | 불량 | 해당없음 | 불량내역 |
| 16. 피난방화시설 | 피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손 | ✓ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 폐쇄 <input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 훼손 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 피난·방화시설 주변에 장애물 설치 | ✓ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 계단상에 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 복도상에 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위 | ✓ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 피난·방화시설의 폐쇄(훼손) <input type="checkbox"/> 타 용도로 이용 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 피난·방화시설을 변경하는 행위 | ✓ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 구조적 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 17. 방염물품 | □ 방염 대상물품 사용 대상 | | | ✓ | 비대상 |
| | 커텐, 실내장식물 등 방염처리 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓ | <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 가연성 소파, 침대, 매트리스 방염 처리 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓ | <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 18. 화기취급시설 | 건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓ | <input type="checkbox"/> 이격거리 부적정(1m 이내) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓ | <input type="checkbox"/> 가연성가스(증기)의 누설 <input type="checkbox"/> 가연성가스(증기)의 체류 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평거리 확보 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ✓ | <input type="checkbox"/> 이격거리 부적정(2m 이내) <input type="checkbox"/> 기타 |

| 구분 | 점검 내용 | | | 점검 결과 (해당란에 ✓체크) | | |
|----------------------|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | 세부 점검사항 | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 19. 위험물저장 취급시설 | 위험물 안전관리자 선임 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 방화환경 조성 및 주의, 경고표시 유무 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 가연성 물질의 방지 <input type="checkbox"/> 경고표시 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 차광 및 환기설비 관리상태 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 설비 미설치(차광, 환기 등) <input type="checkbox"/> 설비 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 보호액 속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 위험물의 외부 보관 <input type="checkbox"/> 보호액의 부족 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 기름찌꺼기나 폐액 방지 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 기름찌꺼기 등 임의 방지 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 1류 | 위험물과 가연물과의 접촉 또는 혼합, 분해 촉진에 대한 방지조치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 2류 | 산화재와의 접촉 방지 조치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 3류 | 물과의 접촉 방지에 대한 조치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 4류 | 인화 위험성 방지조치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 5류 | 점화원, 가열, 충격, 마찰 등 방지조치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 6류 | 가연물 접촉 방지조치 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접촉 방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉 방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 |

| 구분 | 점검 내용 | 점검 결과 (해당란에 ✓체크) | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | 양호 | 불량 | 해당 없음 | 불량 내역 |
| 20. 소방활동에 관한 사항 | 비상용승강기 및 피난설비 활용시 장애 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 설비 작동 불량 <input type="checkbox"/> 접근 장애(장애물 적치 등) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소방차 긴급통행 등 소방활동 장애 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 불법 주·정차 다수 <input type="checkbox"/> 이면도로 미확보 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 연소 확대요인 여부(인접건물 현황 등) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 대지경계선 내 둘 이상의 건축물 <input type="checkbox"/> 다른 건축물로부터 수평거리 6m 이하 <input type="checkbox"/> 개구부가 다른 건축물에 향함 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 다수 인명피해 발생 우려 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 다중이용업소 3개소 이상 <input type="checkbox"/> 수용인원 100인 이상 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 인명구조 및 피난활동 장애 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 건축물 진입로 2개소 미만 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 자위소방대 조직 현황 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자위소방대 미조직 <input type="checkbox"/> 형식적인 자위소방대 조직 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 사다리차 등 대형소방차 접근 여건 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차 다수 <input type="checkbox"/> 기타 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 21. 이용자 특성 | | 1일 수용인원 (<input type="checkbox"/> 10명 미만 <input type="checkbox"/> 10명 이상 <input type="checkbox"/> 50명 이상 <input type="checkbox"/> 100명 이상 <input type="checkbox"/> 500명 이상 <input type="checkbox"/> 1,000명 이상) | | | | | | |
| | | 연령별 비율 (100%) | <input type="checkbox"/> 어린이(추학 전) | <input checked="" type="checkbox"/> 청소년 | <input checked="" type="checkbox"/> 성인 | <input type="checkbox"/> 노인 | | |
| | | | | Po. F | P. T | | | |
| 22. 관리자 특성 | | 성별 비율 (100%) | <input type="checkbox"/> 남성 | <input type="checkbox"/> 여성 | | | | |
| | | | 4F | 5F | | | | |
| 23. 관할 소방서 거리 | | 119 안전센터 | <input checked="" type="checkbox"/> 2km 이하 | <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 | <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 | <input type="checkbox"/> 10km 초과 | | |
| | | 소방서(구조대) | <input checked="" type="checkbox"/> 2km 이하 | <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 | <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 | <input type="checkbox"/> 10km 초과 | | |
| 24. 관할 119센터 출동로상 상습 정체구간 존재 여부(러시아워 포함) | | <input type="checkbox"/> 많음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음 | | | | | | |
| 25. 주변 공설 소화전과의 거리 | | <input checked="" type="checkbox"/> 50m 이하 <input type="checkbox"/> 100m 이하 <input type="checkbox"/> 150m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 초과 | | | | | | |
| 26. 주변 도로 여건 | | 건물진입 도로폭 | <input type="checkbox"/> 4m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 4~6m 이하 <input type="checkbox"/> 6m 이상 | | | | | |
| | | 8t 이상 대형소방차 건물 인접 부서 가능 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> 다수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 소수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 불가 | | | | | |
| | | 건물 진입로 평시 불법주차 등 | <input type="checkbox"/> 많음(중대 장애) <input checked="" type="checkbox"/> 적음(일부 장애) <input type="checkbox"/> 없음 | | | | | |
| | | 건물 4개면 작전 전개 가능성 | <input type="checkbox"/> 1면 가능 <input type="checkbox"/> 2면 가능 <input type="checkbox"/> 3면 가능 <input checked="" type="checkbox"/> 4면 가능 | | | | | |
| 27. 숙박 여부(이용자) | | <input type="checkbox"/> 숙박 <input checked="" type="checkbox"/> 비숙박 | | | | | | |
| 28. 숙박 여부(관리자) | | <input checked="" type="checkbox"/> 숙박 <input type="checkbox"/> 비숙박 | | | | | | |
| 29. 화재시 인접건물 연소 확대 가능성 | | <input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음 | | | | | | |
| 30. 화재시 인접임야 연소 확대 가능성 | | <input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음 | | | | | | |
| 31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인 | | <input type="checkbox"/> 필로티 주차장 <input type="checkbox"/> 통유리 등 살수·파괴·진입 장애 | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 가연성 외장재 <input type="checkbox"/> 내부 가연물 다양 <input type="checkbox"/> 배연 곤란 <input type="checkbox"/> 단일 피난구 <input type="checkbox"/> 내부 구조 복잡 <input type="checkbox"/> 중증환자 <input type="checkbox"/> 영유아 이용자 <input type="checkbox"/> 고령 노인 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음(없음) | | | | | | |
| 32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 경사로 존재 여부 | | <input checked="" type="checkbox"/> 적정 <input type="checkbox"/> 통로 폭 협소 <input type="checkbox"/> 없음 | | | | | | |
| 33. 야간 근무자 | <input type="checkbox"/> 노인 (65세 이상) | 명 | <input checked="" type="checkbox"/> 청장년 | 명 | <input type="checkbox"/> 여성 | 명 | <input type="checkbox"/> 남성 | 명 |