

서식 3

점검 총괄표(교직원관사)

| | | | |
|---------|---------------|------|-----------|
| 학교(기관)명 | 관인고등학교 | 점검시기 | 2020년 해빙기 |
| 점검일 | 2020. 03. 17. | 작성자 | 양 |

| | |
|----|--|
| 구분 | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 () |
| 명칭 | 관인고등학교 교직원관사 |
| 주소 | 경기도 포천시 관인면 관인로 20 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|----------------------|------------------|--------|---|------------|
| 시설정보 | 준공(설치)년도 | 2010 | 연면적(m ²) | 76m ² | 시특법 대상 | <input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종 | |
| | 건물 | 건물용도 | 사택 | 건물층수 | 3층 | 건물구조 | 조적조(벽돌,블록) |
| | 용벽 | 재료 | | 높이/길이 | | 구조형식 | |
| | 절토사면 | 경사도 | | 높이/길이 | | - | |

| | | | |
|------|----|----|--------|
| 안전등급 | 전차 | 금차 | 등급변경사유 |
|------|----|----|--------|

| | | |
|------|--------------------------|------|
| 점검기간 | 2020.03.17. ~ 2020.03.17 | 점검기관 |
|------|--------------------------|------|

| | |
|------|--|
| 점검방법 | <input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검 |
|------|--|

| | | | |
|--------|--|----|--------|
| 점검반 구성 | 구분 | 성명 | 소속기관 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | 박 | 관인고등학교 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | 차 | 관인중학교 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | 양 | 관인고등학교 |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | | |
| | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부) | | |

| | | | |
|------|---------|------|------|
| 점검결과 | 구분 | 지적사항 | 확인결과 |
| | 정밀 안전진단 | | |
| | 보수보강 | | |
| 현지사정 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-----------|----------|-----|----|----|
| 조치계획 | 구분 | 조치사항 | 조치(예정) 일자 | 소요예산(천원) | | | |
| | | | | 국비 | 지방비 | 기타 | 합계 |
| | 정밀 안전진단 | | | | | | |
| | 보수보강 | | | | | | |
| 현지사정 | | | | | | | |

1. 건축분야 안전 점검표

| | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|--------|--------|--|
| 점검일시 | 2020. 03. 17. | 점검구분 | 자체 점검 | | |
| 점검장소 | 관인고등학교 교직원관사 | | | | |
| 점검자 | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 박 | 박 (서명) | |
| | (소속) 관인중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 차 | 차 (서명) | |
| | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 양 | 양 (서명) | |
| | (소속) | (직위) | (성명) | (서명) | |
| 확인자 | (소속) 관인중고등학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 정 | 정 (서명) | |
| 점검자 의견 (총평) | | | | | |

| 순 위 | 점검 내용 | | 점검 결과(해당란에 ✓체크) | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1 | 안전 관리 실태 | ○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가? | | | | |
| | | - 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리 계획 FMS등재 및 등재항목이 적정하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수· 보강 이행 하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가? | | | | |
| | | - 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | - 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 수조의 청소를 실시하고 있는가? | | | | |
| | | - 고·저수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | 구조 안전성 | ○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가? | | | |
| - 건물 주변 지반의 단차 및 균열 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| ○ 건물이 기울어져 있지는 않는가? | | | | | | |
| - 바닥은 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 2 | 구조 안전성 | ○ 균열은 없는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 콘크리트 표면 들뜸 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 콘크리트 박리·박락구간 누수흔적 없어야 함. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치하는 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | - 철재의 부식으로 단면결손 및 도장 탈락 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | 건축 마감 | ○ 지붕, 옥상마감은 적정한가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 지붕 마감재의 탈락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 방수층의 손상 및 잡초의 식생 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 내·외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 탈락, 들뜸, 추락의 위험은 없어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| - 실내 난간은 적절한 높이를 유지하고 난간살 기준(간격, 수직설치 등)에 적합하게 설치하여야 함 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| < 기타 점검 의견 > | | * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|-----|----------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | 주점검 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 3 | 건축 마감 | ○ 기타 시설은 안전한가? | | | | |
| | | - 옥상 등 배기환, 쿨링타워 주변울타리 및 에어컨 실외기는 바람막이를 설치하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 턱진부분, 계단 단차, 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | - 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

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

2. 전기분야 안전 점검표

| | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|--------|------|-------------|
| 점검 일시 | 2020. 03. 17. | 점검 구분 | 자체 점검 | | |
| 점검 장소 | 관인고등학교 교직원관사 | | | | |
| 점검자 | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 박 | | <i>(서명)</i> |
| | (소속) 관인중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 차 | | |
| | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 양 | | |
| | (소속) | (직위) | (성명) | (서명) | |
| 확인자 | (소속) 관인중고등학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 정 | | <i>(서명)</i> |
| 점검자 의견 (총평) | | | | | |

| 순위 | 점검내용 | | 점검결과(해당란에 ✓체크) | | | |
|----|-------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | 점검항목 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1 | 안전관리 | ○ 전기안전관리자는 선임하였는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가? | | | | |
| | | - 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 * 정밀(정전) 연간 1회 이상 실시 | <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 검교정 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"/> | |
| | | ○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 2 | 누전· 배선용 차단기 | ○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가? | | | | |
| | | - 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가? | | | | |
| | | - 화장실 등 물기가 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | 점검항목 | 세 부 점 검 내 용 | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) | |
| 3 | 배·분 전반 | ○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가? | | | | | |
| | | - 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배·분전반 앞에 적재물 및 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는? | | | | | |
| | | - 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공되어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | |
| 4 | 배선 상태 | ○ 옥외 배선 설치 상태는? | | | | | |
| | | - 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | - 옥외 노출 가능 배선케이블 이하는 전선관 내 시공 되어야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | |
| 5 | 전기 기계 기구 및 접지 상태 | ○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는? | | | | | |
| | | - 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | - 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태 (분진, 손상 될 우려) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가? | | | | | |
| | | - 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함 | <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"/> | | |
| <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|-----|---------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | 점검항목 | 세 부 점 검 내 용 | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 6 | 비상발전설비 | - 한전 정전시 자동절환 (ATS) 가능하여야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | - 무부하 수동운전 가동 상태 등 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | - 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 7 | 전기실 / EPS실, 축전지실 | ○ 전기실 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 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"/> | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 8 | 방화구획 | ○ 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 중대 결함이 발견 된 경우
 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

3. 가스분야 안전 점검표

| | | | | |
|----------------|---------------|-----------|--------|-------------|
| 점검일시 | 2020. 03. 17. | 점검구분 | 자체 점검 | |
| 점검장소 | 관인고등학교 교직원관사 | | | |
| 점검자 | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 박 | <i>(서명)</i> |
| | (소속) 관인중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 차 | |
| | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 양 | |
| | (소속) | (직위) | (성명) | |
| 확인자 | (소속) 관인중고등학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 정 | <i>(서명)</i> |
| 점검자 의견 (총평) | | | | |

| 순위 | 점검내용 | | 점검결과(해당란에 ✓체크) | | | |
|----|--|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | 분야 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 1 | 안전 관리 실태 (공통) * 허가 시설은 관련법 에 따 름 | ○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100m³·액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000 m³ 초과 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매 3년 마다 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가? - 특정고압가스: 압축가스 50m³이상·액화가스 250kg 이상 사용자 - LPG : · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100m² 이상 업소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명 이상 집단급식소 · 전통시장에서 저장량 100kg 초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위 사항 외 용기 250kg(절체기사용 및 소형저장탱크 500kg) 이상 저장 사용자 - 도시가스 : 월 사용예정량 3,000m³ 이상인 사용자 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 2 | 배치 기준 (공통) | ○ 화기와의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급 장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장능력 1톤 미만은 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? - 전기계량기·전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝, 전기점멸기·전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| | 분야 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) | |
| 3 | 저장 설비 (LPG) | ○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치 - LPG용기 저장시설 차양조치 설치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량추돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 가스누출은 없는가? - 비눗물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 도시가스 지하 매설배관 방식전위는 적정한가? - 방식전위 상한 값은 포화황산동 기준전극으로 -0.85V이하(황산염환원 박테리아가 번식하는 토양에서는 -0.95V이하)이어야 하고, 방식전위 하한 값은 전기철도 등의 간섭영향을 받는 곳을 제외하고는 포화황산동 기준전극으로 -2.5V이상 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배관이음부와 전기설비 안전거리는 적정한가? - 전기개폐기 60cm, 전기접속기 15cm, 절연전선 10cm | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | | ○ 배관재료는 적정한가? - 저장설비로부터 중간밸브까지는 금속배관으로 설치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|--------|------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | 분야 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| 5 | 연소기 (공통) | ○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고봉대 사용금지)으로 마감조치 할 것 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것 | <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 KS인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | <기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가스누출경보장치가 적절하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 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"/> | |
| | | ○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1중보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함. - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우는 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 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | - 용기보관실 주위에 경계표시 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | ○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | | | |

| 순 위 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|--------|-------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | 분야 | 세부 점검사항 | 적합 | 부적합 | 해당 없음 | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |
| | | ○ 가스검지부 설치 위치는 적정한가? - LPG : 바닥면으로 부터 검지부 상단까지 30cm 이하 - 도시가스 : 천장으로부터 검지부 하단까지 30cm 이하 <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | 정압기 (도시 가스) | ○ 정압기는 시설기준에 적정한가? - 비눗물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경 보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있 는지, - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인 <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 정압기는 시설기준에 적정한가? - 비눗물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경 보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있 는지, - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인 <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | ○ 정압기는 시설기준에 적정한가? - 비눗물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경 보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있 는지, - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인 <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

※ 가스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

4. 소방분야 안전 점검표

| | | | | |
|----------------|---------------|-----------|--------|-------------|
| 점검일시 | 2020. 03. 17. | 점검구분 | 자체 점검 | |
| 점검장소 | 관인고등학교 교직원관사 | | | |
| 점검자 | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 박 | <i>(서명)</i> |
| | (소속) 관인중학교 | (직위) 주무관 | (성명) 차 | <i>(서명)</i> |
| | (소속) 관인고등학교 | (직위) 주무관 | (성명) 양 | <i>(서명)</i> |
| | (소속) | (직위) | (성명) | (서명) |
| 확인자 | (소속) 관인중고등학교 | (직위) 행정실장 | (성명) 정 | <i>(서명)</i> |
| 점검자 의견 (총평) | | | | |

| 구분 | 점검내용 | 점검결과(해당란에 ✓체크) | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 불량내역 |
| 1. 자체안전 관리분야 | 소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급) □특급 □1급 □2급 □3급 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □미선임 □미신고 □실무교육 미이수 |
| | 소방안전관리자 선임 자격 | | | | □국가기술자격증(□기술사 □기사 □기타) □소방안전관리자수첩 <input checked="" type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 □타법령에 따라 안전관리자로 선임(검직) □기타 |
| | 소방계획서 작성 및 업무수행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □소방계획서 미작성(미보관) □소방계획서 내용 미흡 □기타 |
| | 자체 소방교육 및 훈련 실시 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □미실시 □실시결과기록부 미보관 □참석자현황 미작성 □기타 |
| | 소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 실시(□특급 □1급 □공공기관 □노유자시설 □요양병원, □기타), □미실시 |
| 2. 소화기구 | 설치 장소·거리 적정성 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □은폐장소에 비치 □구획된 실(33㎡ 이상) 마다 미비치 □화재등급에 부적절한 소화기배치 □보행거리 미충족 |
| | 소화기 유지·관리 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □안전핀 고정 상태 부적정 □지시압력계(충압) 부적정 □내용연수 10년 초과 □기타 |
| 3. 자동 소화장치 | 수신반 전원 이상 유무 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □수신반 상용전원 공급 불량 □수신반 자체 고장 □기타 |
| | 감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □천장으로부터 30cm이내 미설치 □바닥으로부터 30cm이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타 |
| | 음향장치의 음량 적정 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □음향장치 출력 불량 □기타 |
| | 열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | □수동기동 시 작동 불량 □기타 |

| 구 분 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | | | |
|--------------------------|--|-----|---|--------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| | | | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 불 량 내 역 | | |
| 4. 수계 소화설비 (공통) | 가압송수장치 종 류 | 주펌프 | <input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 내연기관 | 보조(중압) | <input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 면 제 | 예비 펌프 | <input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 내연기관 | |
| | 소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 가압송수장치 정상 작동여부 | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 과열발생 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 동력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등) | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 각 펌프 자·수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표지 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이상(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급·배기시설 설치 여부 포함) | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <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"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 송수구 접근에 어려움 <input type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이) <input type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치 <input type="checkbox"/> 송수압력범위 미표시 <input type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 비 상 전 원 관 리 상 태 | | <input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지 설비 <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 | |

| 구 분 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 불 량 내 역 |
| 5. 옥내/옥외 소화전 | 소화전함 위치표시등 점등 상태 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 캡 탈락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어병기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수량부족) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 6. (간 이) 스프링 클러 / 불분무 / 포 소화전 설비 | 설치장소 | <input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부층() | | | | |
| | 유수 검지 장치 | <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input type="checkbox"/> 캐비닛형(간이) | | | | |
| | | 접근 및 점검의 용이성 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 개폐밸브 관리 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 헤드 | 설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 입원실 등) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기반응형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 헤드 살수반경 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 천정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형·손상·부식 <input type="checkbox"/> 기타 | |

| 구 분 | 점 검 내 용 | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | | |
|------------|--|--|--------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 불 량 내 역 | |
| 7. 경보설비 | □P형 수신기 □P형 수신기(기록장치 내장) □R형 수신기 | | | | | |
| | 비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비 | 수신기 고정·외형상태 및 조작 용이성 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 발신기, 경종, 표시등 이상 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량 <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 캡 탈락(파손) <input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량 <input type="checkbox"/> 지구경종 음량크기 부족 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 음향장치의 적정성 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 |
| | 예비전원(축전지설비) 상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 비상 방송 | 화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타 |
| | | 화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 속보 설비 | 화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량 <input type="checkbox"/> 기타 | |

| 구 분 | 점 검 내 용 | | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | | | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 불 량 내 역 | |
| 8. 피난설비 | 유도등 | 출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 적정성 불량(피난구,통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부(피난방향이 인지 되는지 여부) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 유도등 인식불가(장애물 등) <input type="checkbox"/> 유도등 적정성 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 유도등 상시 점등 여부(3선식의 경우 화재시 점등 여부) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 유도등 및 유도표지의 파손변형탈락누락 여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 비 상 조명등 | 설비위치의 적정여부 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도, 계단 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 점검스위치 등 관리상태 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 예비전원 적정여부(내장형에 한함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | 피난 기구 | <input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미끄럼대 <input type="checkbox"/> 승강식피난기 <input type="checkbox"/> 기타 | | | | | |
| | | 피난기구의 사용방법 표시유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 피난기구 및 고정 장치의 노후·파손·변형 유무 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타 | |
| | | 설치장소의 적정성 여부(충광식 표지 부착여부 포함) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 | |
| | 9. 연 송수관 / 연 살 설 | 소방차의 접근 용이성 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 적정여부 | | <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 | | |
| 방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태(충광식표지 부착여부 포함) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 호스(2분) 및 노즐 미보관 <input type="checkbox"/> 함 충광식표지 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 | | |

| 구 분 | 점 검 내 용 | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) | | | |
|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | 적합 | 부적합 | 해당없음 | 불 량 내 역 |
| 10. 피난방화 시 설 | 피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손 | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 계단상에 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 복도상에 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 피난통로에 장애물 적치 |
| | 피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위 | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 구조적 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 11. 방염물품 | <input type="checkbox"/> 방염대상물품 사용 대상 <input type="checkbox"/> 비대상 | | | | |
| | 커튼, 실내장식물 등 방염처리 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타 |
| 12. 화기 취급시설 | 건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태 | <input checked="" type="checkbox"/> | <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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 가연성 가스(증기)의 누설 <input type="checkbox"/> 가연성가스(증기)의 체류 <input type="checkbox"/> 기타 |
| | 연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 이격거리 부적정(2m 이내) <input type="checkbox"/> 기타 |
| 13. 기타사항 | 소방시설 자체점검 이행 여부 (작동기능점검, 종합정밀점검) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 미실시 |
| | 전차 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검 <input type="checkbox"/> 종합정밀점검 |
| | < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술 | | | | |