

첨부1-1

점검 총괄표(건물별 총괄표)

■ 교육시설 안전점검 등에 관한 지침 [별지 제2호서식]

점검 총괄표

|         |        |      |           |
|---------|--------|------|-----------|
| 학교(기관)명 | 서해초등학교 | 점검시기 | 2023년 겨울철 |
| 작성자     | 노 신 화  | 확인자  | 이 재 화     |

|        |   |       |           |          |           |  |        |
|--------|---|-------|-----------|----------|-----------|--|--------|
| 구분     | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용 벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ( )       |       |           |          |           |  |        |
| 명칭     | 2023년 여름철 교육시설 안전점검(교사동)  |       |           |          |           |  |        |
| 주소     | 경기도 시흥시 정왕대로53번길14  |       |           |          |           |  |        |
| 시설정보   | 준공(설치)년도  | 1996  | 연면적(㎡)    | 9,676㎡   | 시특법 대상    | <input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input checked="" type="checkbox"/> 3종 |        |
|        | 건물  | 건물용도  | 교육연구      | 건물층수     | 지하1층~지상5층 | 건물구조   | 철근콘크리트 |
| 안전등급   | 전차  | B     | 금차        | B        | 등급변경사유    |  |        |
| 점검기간   | 2023.12.7 ~ 2023.12.12  |       | 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<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 노 신 화 |           | 서해초등학교   |           |  |        |
|        | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 이 성 윤 |           | 서해초등학교   |           |  |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |           |          |           |  |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |           |          |           |  |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |           |          |           |  |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |           |          |           |  |        |
| 점검결과   | 구분  | 지적사항  |           | 확인결과     |           |  |        |
|        | 정밀 안전진단   |       |           |          |           |  |        |
|        | 보수보강  |       |           |          |           |  |        |
|        | 현지사정  |       |           |          |           |  |        |
| 조치계획   | 구분  | 조치사항  | 조치(예정) 일자 | 소요예산(천원) |           |  |        |
|        | 정밀 안전진단   |       |           | 국비       | 지방비       | 기타   | 합계     |
|        | 보수보강  |       |           |          |           |  |        |
|        | 현지사정  |       |           |          |           |  |        |

# 첨부1-2

# 점검 총괄표(건물별 총괄표)

■ 교육시설 안전점검 등에 관한 지침 [별지 제2호서식]

## 점검 총괄표

|         |        |      |           |
|---------|--------|------|-----------|
| 학교(기관)명 | 서해초등학교 | 점검시기 | 2023년 겨울철 |
| 작성자     | 이 성 윤  | 확인자  | 이 재 화     |

|      |   |      |                      |                   |           |  |        |
|------|---|------|----------------------|-------------------|-----------|--|--------|
| 구분   | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용 벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ( ) |      |                      |                   |           |  |        |
| 명칭   | 2023년 여름철 교육시설 안전점검(다목적체육관)   |      |                      |                   |           |  |        |
| 주소   | 경기도 시흥시 정왕대로53번길14  |      |                      |                   |           |  |        |
| 시설정보 | 준공(설치)년도  | 2020 | 연면적(m <sup>2</sup> ) | 874m <sup>2</sup> | 시특법 대상    | <input type="checkbox"/> 1종 <input checked="" type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종 |        |
|      | 건물  | 건물용도 | 체육연구                 | 건물층수              | 지상1층~지상2층 | 건물구조   | 철근콘크리트 |

|      |  |   |    |      |        |  |
|------|--|---|----|------|--------|--|
| 안전등급 | 전차   | A | 금차 | A    | 등급변경사유 |  |
| 점검기간 | 2023.12.7 ~ 2023.12.12   |   |    | 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<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 노 신 화 | 서해초등학교 |
|        | <input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모) | 이 성 윤 | 서해초등학교 |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |        |
|        | <input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단<br><input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)            |       |        |

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

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

## 첨부 2 건축물 세부 안전 점검표

### 1. 건축물분야 점검표

|                 |                        |        |         |                   |
|-----------------|------------------------|--------|---------|-------------------|
| 점 검 일 시         | 2023.12.7. 09:00~10:30 |        | 점 검 구 분 | 자체 점검 / 상위 점검     |
| 점 검 장 소         | 교사동, 다목적 체육관.          |        |         |                   |
| 점 검 자           | (소속)                   | 서해초등학교 | (직위)    | 행정실장 (성명) 노 신 화   |
|                 | (소속)                   | 서해초등학교 | (직위)    | 시설관리7급 (성명) 이 성 윤 |
|                 | (소속)                   |        | (직위)    | (성명)              |
| 확 인 자           | (소속)                   | 서해초등학교 | (직위)    | 교 장 (성명) 이 재 화    |
| 점검자 의견<br>(총 평) | 건축물 유지관리 상태 양호.        |        |         |                   |

| 순 위 | 점 검 내 용        |  | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |                          |                                     |                        |
|-----|----------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|     | 주점검            | 세부 점검사항  | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| 1   | 안전<br>관리<br>실태 | ○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?                         |                                     |                          |                                     |                        |
|     |                | - 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리계획 FMS등재 및 등재항목의 적정성 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | ○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?                       |                                     |                          |                                     |                        |
|     |                | - 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전진단 이행 여부               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | - 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | - 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 여부               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | - 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부                        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | ○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?                             |                                     |                          |                                     |                        |
|     |                | - 석면조사 실시 여부                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|     |                | - 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | - 석면조사 매년 2회 실시 여부                               | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
|     |                | ○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?                              |                                     |                          |                                     |                        |
|     |                | - 고·저수조의 매년 2회 청소 실시 여부                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
|     |                | < 기타 점검 의견 > 관리 상태 양호                            |                                     |                          |                                     |                        |

| 순 위 | 점 검 내 용   |                                      | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |                          |                          |                        |
|-----|-----------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|     | 주점검       | 세부 점검사항                              | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| 2   | 구조<br>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 있지는 않는가?                  |                                     |                          |                          |                        |
|     |           | - 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"/> |                        |
|     |           | ○ 철근노출 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 볼트체결 상태는 적정한가?                |                                     |                          |                          |                        |
|     |           | - 접합부 볼트 누락 여부                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
|     |           | - 접합부 볼트체결부위에 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 단면결손 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 휨, 처짐 등 손상 여부          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |

| 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  | < 기타 점검 의견 ><br>구조 안전 상태 양호. |                                     |                          |                          |                     |
| 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"/> |                     |
|     |         | - 배수구멍이 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 방치 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, 추락의 위험 여부          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |         | ○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?      |                                     |                          |                          |                     |
|     |         | - 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |         | - 석면재료의 분진 우려 여부             | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |         | - 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |         | < 기타 점검 의견 ><br>양호.          |                                     |                          |                          |                     |

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

## 2. 전기분야 점검표

|              |                                 |             |               |
|--------------|---------------------------------|-------------|---------------|
| 점 검 일 시      | 2023. 12. 7. 10:00 ~ 11:00      | 점 검 구 분     | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점 검 장 소      | 교사동, 다목적 체육관.                   |             |               |
| 점 검 자        | (소속) 서해초등학교                     | (직위) 행정실장   | (성명) 노 신 화    |
|              | (소속) 서해초등학교                     | (직위) 시설관리7급 | (성명) 이 성 윤    |
|              | (소속)                            | (직위)        | (성명)          |
| 확 인 자        | (소속) 서해초등학교                     | (직위) 교 장    | (성명) 이 재 화    |
| 점검자 의견 (총 평) | 전기설비 점검 결과 양호<br>소방 시설 점검 결과 양호 |             |               |

| 순 위 | 점 검 내 용    |   | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |                          |                          |                     |
|-----|------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
|     | 점검항목       | 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 계속기 관리 등                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |            | ○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)을 받았는가?                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |            | < 기타 점검 의견 >                                  |                                     |                          |                          |                     |
|     |            |   |                                     |                          |                          |                     |
| 2   | 인입선        | ○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |            | < 기타 점검 의견 >                                  |                                     |                          |                          |                     |
| 3   | 누전 배선용 차단기 | ○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |
|     |            | ○ 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"/> |                     |
|     |            | ○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(가능개소) 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"/> |                     |

| 순 위 | 점 검 내 용          |  | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |                          |                          |                        |
|-----|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|     | 점검항목             | 세 부 점 검 내 용  | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| 3   | 누전<br>배선용<br>차단기 | ○ 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"/> |                        |
|     |                  | - 옥실, 화상실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
|     |                  | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                          |                        |
| 4   | 배·분<br>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 적재물이 있는가?                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
|     |                  | ○ 배·분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
|     |                  | ○ 배·분전반 내의 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 시공되어야 함                      | <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"/> |                        |
| 5   | 배선<br>상태         | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                          |                        |
|     |                  | ○ 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 배선케이블 이외는 전선관 내 시공 되어야 함                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
|     |                  | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                          |                        |

| 순 위 | 점 검 내 용                         |  | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |                          |                          |                        |
|-----|---------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
|     | 점검항목                            | 세 부 점 검 내 용  | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| 5   | 배선<br>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 배선케이블 이외는 전선관 내 시공 되어야 함                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
| 6   | 전기<br>기계<br>기구<br>및<br>접지<br>상태 | < 기타 점검 의견 >                                       |                                     |                          |                          |                        |
|     |                                 | ○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?                           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
|     |                                 | ○ 옥실 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/OFF가능형) 사용 여부                         | <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"/> |                        |
|     |                                 | ○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?                |                                     |                          |                          |                        |
|     |                                 | - 접지 및 방수형 사용하여야 함                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |
| 6   | 전기<br>기계<br>기구<br>및<br>접지<br>상태 | ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?       |                                     |                          |                          |                        |
|     |                                 | - 전열기, 스위치 콘센트 등 KC 또는 KS품 사용하여야 함                 | <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"/> |                        |

| 순 위  | 점 검 내 용                             |   | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |   |                                     |                          |                          |  |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
|  | 점검항목                                | 세 부 점 검 내 용   | 적합                                  | 부적합   | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치 · 상태 등) |                          |  |
| 6  | 전기 기계 기구 및 접지 상태                    | ○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?<br>- 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치 되어야함 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                  | <input type="checkbox"/>            |                          |                          |  |
|  |                                     | < 기타 점검 의견 >  |                                     |   |                                     |                          |                          |  |
| 7  | 비상 발전 설비                            | ○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?<br>- 한전 정전시 자동절환 (ATS)가능여부<br>- 무부하 수동운전 가동 상태 등                                   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                          |  |
|  |                                     | ○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?<br>- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                          |  |
|  |                                     | ○ 소모품 관리 상태는 양호한가?<br>- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태 엔진오일 공기필터 등   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                          |  |
|  |                                     | ○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 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 >  |                                     |   |                                     |                          |                          |  |
|  |                                     | 8   | 전기실 , EPS실, 축전지 실                   | ○ 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?<br>- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23±5℃, 습도 80% 이하로 관리 | <input checked="" type="checkbox"/> |   |                                     | <input type="checkbox"/>                                  | <input type="checkbox"/>            |                          |                          |  |
| < 기타 점검 의견 >   |                                     |   |                                     |   |                                     |                          |                          |  |
| 9  | 방화 구획                               |   |                                     | ○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?<br>- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|  |                                     | < 기타 점검 의견 >  |                                     |   |                                     |                          |                          |  |

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

### 3. 가스분야 점검표

|              |   |             |               |
|--------------|---|-------------|---------------|
| 점 검 일 시      | 2023.12.7. 11:00~11:30                        | 점 검 구 분     | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점 검 장 소      | 교사동   |             |               |
| 점 검 자        | (소속) 서해초등학교                                   | (직위) 행정실장   | (성명) 노 신 화    |
|              | (소속) 서해초등학교                                   | (직위) 시설관리7급 | (성명) 이 성 윤    |
|              | (소속)  | (직위)        | (성명)          |
| 확 인 자        | (소속) 서해초등학교                                   | (직위) 교 장    | (성명) 이 재 화    |
| 점검자 의견 (총 평) | - 가스 계량기 상해 양로.<br>- 보일러 작동 상해 및 차압 밸브 상해 양로. |             |               |

| 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) |
| 1   | 안전 관리 상태 (공통)<br>*화기시설 은 관련법 에 따름 | ○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                     |
|     |                                   | - 고압가스 : 압축가스 100m <sup>3</sup> ·액화가스 250kg 초과 저장시설  |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤)초과 저장시설   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000 m <sup>3</sup> 초과   |                                     |                          |                                     |                     |
| 2   | 배치 기준 (공통)                        | ○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                     |
|     |                                   | - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년 마다   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | ○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                     |
|     |                                   | - 특정고압가스 : 압축가스 50m <sup>3</sup> 이상·액화가스 250kg이상 사용자   |                                     |                          |                                     |                     |
| 3   | 저장 설비 (LPG)                       | - LPG :  |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100m <sup>2</sup> 이상 업소  |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명이상 집단급식소   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | · 전통시장에서 저장량 100kg초과인 저장설비를 갖춘 자   |                                     |                          |                                     |                     |
| 3   | 배치 기준 (공통)                        | · 위 사항 외 용기 250kg(절체기사용 및 소형저장탱크 500kg)이상 저장 사용자   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | - 도시가스 : 월사용예정량 3,000m <sup>3</sup> 이상인 사용자  |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | ○ 화기와와의 거리를 유지하는가?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                     |
| 3   | 배치 기준 (공통)                        | - 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급장소와 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   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | ○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                     |
| 3   | 배치 기준 (공통)                        | - 전기계량기·전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝, 전기점멸기·전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지                                   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | ○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                     |
|     |                                   | - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함   |                                     |                          |                                     |                     |
| 3   | 배치 기준 (공통)                        | - 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치   |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                     |
|     |                                   | - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에  |                                     |                          |                                     |                     |
|     |                                   | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                                     |                     |

| 순<br>위 | 점 검 내 용                           |   | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) |    |          |                        |
|--------|-----------------------------------|---|-------------------|----|----------|------------------------|
|        | 분야                                | 세부 점검사항   | 적합                | 부합 | 해당<br>없음 | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
|        |                                   | 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야함   |                   |    | ✓        |                        |
|        |                                   | < 기타 점검 의견 >  |                   |    |          |                        |
| 4      | 가스<br>설비,<br>배관<br>설비<br><br>(공통) | ○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?<br>- 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가?<br>- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가? | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 배관의 고정상태는 적정한가?<br>- 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정   | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?<br>- 차량추돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치<br>- 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시   | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 가스누출은 없는가?<br>- 비눗물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통제 조치   | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?<br>- 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시   | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | < 기타 점검 의견 >  |                   |    |          |                        |
|        |                                   |   |                   |    |          |                        |
| 5      | 연소기<br>(공통)                       | ○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재로는 적정한가?<br>- 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고봉대 제외)으로 마감조치 할 것   | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 개방형 연소기 설치는 적정한가?<br>- 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것  | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가?<br>- 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것   | ✓                 | □  | □        |                        |
| 5      | 연소기<br>(공통)                       | ○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가?<br>- 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함  | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | < 기타 점검 의견 >  |                   |    |          |                        |
| 6      | 사고<br>예방<br>설비<br>(공통)            | ○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가?<br>- 산소·아세틸렌 화염시설과 용접·용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증을 받은 역화방지장치 설치   | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                                   | ○ 가스누출경보장치가 적절하게 설치되어 있는가?<br>- LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것<br>- 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치   | ✓                 | □  | □        |                        |
|        |                                   | ○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가?   | ✓                 | □  | □        |                        |

| 순<br>위 | 점 검 내 용           |   | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크) |    |          |                        |
|--------|-------------------|---|-------------------|----|----------|------------------------|
|        | 분야                | 세부 점검사항   | 적합                | 부합 | 해당<br>없음 | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
|        |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- LPG : 1종보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함.</li> <li>- 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 8m이내에 검지부 설치</li> </ul> | ✓                 |    |          |                        |
|        |                   | ○ 경제책과 경제표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가?   |                   |    |          |                        |
|        |                   | - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경제책 설치 및 경제표시  | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                   | - 용기보관실 주위에 경제표시  | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                   | ○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?<br>- 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치  | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                   | < 기타 점검 의견 >  |                   |    |          |                        |
| 7      | 정압기<br>(도시<br>가스) | ○ 정압기는 시설기준에 적정한가?  |                   |    |          |                        |
|        |                   | - 비눗물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지,   | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                   | - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,  | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                   | - 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인  | □                 | □  | ✓        |                        |
|        |                   | < 기타 점검 의견 >  |                   |    |          |                        |

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

#### 4. 소방분야 점검표

|                 |                              |             |               |
|-----------------|------------------------------|-------------|---------------|
| 점 검 일 시         | 2023. 12. 7. (월) 11:30~11:30 | 점 검 구 분     | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점 검 장 소         | 교사동, 다목적 체육관.                |             |               |
| 점 검 자           | (소속) 서해초등학교                  | (직위) 행정실장   | (성명) 노 신 화    |
|                 | (소속) 서해초등학교                  | (직위) 시설관리7급 | (성명) 이 성 윤    |
|                 | (소속)                         | (직위)        | (성명)          |
| 확 인 자           | (소속) 서해초등학교                  | (직위) 교 장    | (성명) 이 재 화    |
| 점검자 의견<br>(총 평) | 수화기, 소화기, 소화전, 소방전원 관리 상태 양호 |             |               |

| 구 분          | 점 검 내 용                                  |        | 점 검 결 과<br>(해당란에 체크) |   |
|--------------|--|--------|----------------------|---|
|              |  |        | 양호                   | 불량  |
| 1. 자체안전 관리분야 | 소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)<br>□특급 □1급 □2급 □3급 |        | ✓                    |   |
|              | 소방안전관리자 선임 자격                            |        |                      | <input type="checkbox"/> 국가기술자격증(□기술사 □기사 □기타)<br><input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩<br><input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임<br><input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(검직)<br><input type="checkbox"/> 기타 |
|              | 소방계획서 작성 및 업무수행 여부                       |        | ✓                    | <input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관)<br><input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|              | 소방시설 자체점검 이행 여부                          | 작동기능점검 | ✓                    | <input type="checkbox"/> 미실시<br><input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검<br><input type="checkbox"/> 작동기능점검표 미보관<br><input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|              |  | 종합정밀점검 | ✓                    | <input type="checkbox"/> 미실시<br><input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검<br><input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관<br><input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|              | 다중이용업소 안전시설 등 점검여부(세부점검 표 작성) 및 보관여부     |        |                      | <input checked="" type="checkbox"/> 미실시(세부점검표 미보관)<br><input type="checkbox"/> 세부점검표 내용 미흡<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|              | 자체 소방교육 및 훈련 실시 여부                       |        | ✓                    | <input type="checkbox"/> 미실시<br><input type="checkbox"/> 실시결과기록부 미보관<br><input type="checkbox"/> 참석자현황 미작성<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|              | 소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부                      |        | ✓                    | <input type="checkbox"/> 실시(□특급 □1급 □공공기관 □노유자시설 □요양 병원, □기타), □미실시   |
| 2. 소화기구      | 설치 장소거리 적정성                              |        | ✓                    | <input type="checkbox"/> 은폐장소에 비치<br><input type="checkbox"/> 구획된 실(33㎡ 이상) 마다 미비치<br><input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치<br><input type="checkbox"/> 보행거리 미충족  |

|                          |  |     |  |        |  |          |   |
|--------------------------|--|-----|--|--------|--|----------|---|
|                          | 소화기 유지·관리 여부   | ✓   |  |        | <input type="checkbox"/> 안전핀 고정 상태 부적정<br><input type="checkbox"/> 지시압력계(충압) 부적정<br><input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과<br><input type="checkbox"/> 기타  |          |   |
| 3.<br>자동<br>소화장치         | 수신반 전원 이상 유무   |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량<br><input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부                                 |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 천장으로부터 30cm 이내 미설치<br><input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치<br><input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 음향장치의 음량 적정 여부                                       |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부                               |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
| 4.<br>수계<br>소화설비<br>(공통) | 가압송수장치<br>종 류  | 주펌프 | <input checked="" type="checkbox"/> 전 동 기<br><input type="checkbox"/> 내연기관 | 보조(충압) | <input type="checkbox"/> 전 동 기<br><input type="checkbox"/> 면 제   | 예비<br>펌프 | <input type="checkbox"/> 전 동 기<br><input type="checkbox"/> 내연기관 |
|                          | 수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부                                |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보<br><input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량<br><input type="checkbox"/> 플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량<br><input type="checkbox"/> 불탑고장에 따른 자동급수 이상<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인                                |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄)<br><input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 가압송수장치 정상 작동여부                                       |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 자동기동 불량<br><input type="checkbox"/> 수동기동 불량<br><input type="checkbox"/> 설비별 펌프 표기 미표시<br><input type="checkbox"/> 전동기펌프 전원공급 불량<br><input type="checkbox"/> 전동기펌프 모터 고장<br><input type="checkbox"/> 엔진펌프 동력제어반 고장<br><input type="checkbox"/> 엔진펌프내 점화스위치 고장<br><input type="checkbox"/> 엔진펌프 냉각장치 고장에 따른 과열발생<br><input type="checkbox"/> 기타 |          |   |
|                          | 동력 및 감시 제어반 관리 상태<br>(자동, 수동, 정지 상태 여부 등)            |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 각 펌프 자·수동 기동 불량<br><input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태<br><input type="checkbox"/> 동력제어반 표지 미표시<br><input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이상(단락, 단선 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부<br>(비상조명등, 급·배기시설 설치 여부 포함) |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태 벽 관 통부 등)<br><input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치<br><input type="checkbox"/> 기타   |          |   |
|                          | 송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부                                 |     |  | ✓      | <input type="checkbox"/> 송수구 접근에 어려움<br><input type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이)<br><input type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치<br><input type="checkbox"/> 송수압력범위 미표시<br><input type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입  |          |   |



|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| 비상전원관리상태                                | <input type="checkbox"/> 자가발전설비         |  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                    |
|   | <input type="checkbox"/> 축전지설비          |  |  |   | <input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족            |
|   | <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등) |  |  |   | <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 |
|   |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 축전지 불량                |
| 5. 옥내/옥외 소화전                            | 소화전함 위치표시등 점등 상태                        | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                    |
|   | 소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태                     | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 위차표시등 점등 불량           |
|   | 소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부             | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 위차표시등 캡 탈락            |
| 6. 포 소화설비                               | 포 혼합장치 정상 작동여부                          |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등          |
|   |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                    |
| 7. (간이) 스프링클러 / 미분무 / 포 소화전설비           | 설치장소                                    | <input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 <input checked="" type="checkbox"/> 일부층(1층 병동구치원)   |  |   |  |
|   |   | <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input type="checkbox"/> 개비넷형(간이) |  |   |  |
|   | 접근 및 점검의 용이성                            | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미확보         |
|   | 유수검지장치                                  | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시        |
|   | 개폐밸브 관리 상태                              | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획        |
|   | 배수밸브, 시험배관, 감지기 또는 기동장치 작동시 작동여부        | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                    |
|   | 음향장치 정상 작동여부                            | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄               |
|   | 설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 입원실 등)  | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량     |
|   | 헤드                                      | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식               |
|   | 헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부                  | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                    |
| 동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부 |   | ✓  |  |   | <input type="checkbox"/> 유수검지장치 압력스위치 작동불량     |

|             |  |  |  |   |  |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 비상전원관리상태    | <input type="checkbox"/> 자가발전설비  |  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                        |
|             | <input type="checkbox"/> 축전지설비   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형·손상·부식되었는지 여부 |
|             | <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)  |  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타                        |
|             |  |  |  |   |  |
| 8. 가스계 소화설비 | <input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비 <input type="checkbox"/> 청정소화약제소화설비 <input type="checkbox"/> 분말소화설비 |  |  |   |  |
|             | 기동용기 조작장치(솔레노이드)작결 여부  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결             |
|             | 기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방향은 적정하게 구성되어 있는지 여부   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리            |
|             | 수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 기타                        |
|             | 방출표시등 작동 이상 유무   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량            |
|             | 음향경보장치(사이렌) 정상작동여부   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정             |
| 9. 경보설비     | 소화약제량 이상 유무  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 기타                        |
|             | 비상경보 / 자동화재탐지설비  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함)           |
|             | 수신기 고정·외형상태 및 조작 용이성 여부  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구성              |
|             | 수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함)  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량          |
|             | 수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부저 등)  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 기타                        |
|             | 발신기, 경종, 표시등 이상 유무   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 방출표시등 미설치                 |

|          |              |   |   |
|----------|--------------|---|---|
| 10. 피난설비 | 음향장치의 적정성 여부 | ✓ | <input type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량<br><input type="checkbox"/> 지구경종 음량크기 부족<br><input type="checkbox"/> 기타<br><input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전충, 우선)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 감지기 미설치<br><input type="checkbox"/> 감지기 탈락<br><input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량<br><input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량<br><input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용<br><input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선<br><input type="checkbox"/> 기타 |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량<br><input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량<br><input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|          | 비상 방송        | ✓ | <input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단<br><input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량<br><input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전충, 우선)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량<br><input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방송 출력 불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          | 속보 설비        | ✓ | <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단<br><input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          | 유도등          | ✓ | <input type="checkbox"/> 유도등 미설치<br><input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(피난구통로)<br><input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 유도등 인식불가(장애물 등)<br><input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(방향 포함)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등)<br><input type="checkbox"/> 유도등 기구불량<br><input type="checkbox"/> 유도등 점등불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치<br><input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          | 비조명 등        | ✓ | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음<br><input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 파난통로상 미설치(복도, 계단 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함)<br><input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|          |              | ✓ | <input type="checkbox"/> 예비전원 적정여부(내장형에 한함)<br><input type="checkbox"/> 기타  |

|                         |                         |  |  |   |  |  |
|-------------------------|-------------------------|--|--|---|--|--|
|                         | 피난<br>기구                | □완강기 □구조대 □미끄럼대 □승강식피난기 □기타                |  |   |  |  |
|                         |                         | 피난기구의 사용방법 표시유무                            |  |   | ✓                                      | □표지 미부착<br>□표지 인식불가(퇴색 등)<br>□기타                                     |
|                         |                         | 피난기구 및 고정 장치의<br>노후·파손·변형 유무               |  |   | ✓                                      | □피난기구 불량(작동, 길이 등)<br>□고정장치 불량(부식 등)<br>□기타                          |
|                         |                         | 설치장소의 적정성 여부<br>(충광식 표지 부착여부 포함)           |  |   | ✓                                      | □피난기구의 부적응성<br>□개구부 사용 장애(미확보 등)<br>□착지면의 확보<br>□밀폐창 파괴장치 미비치<br>□기타 |
| 11.<br>소<br>화<br>수<br>비 | 소화용수의 규정수량 확보 여부        | ✓  |  |   | □규정수량 미확보<br>□규정수량 부족(확인불가 포함)<br>□기타  |  |
|                         | 소방차 접근가능 상태는?           | ✓  |  |   | □진입도로 없음<br>□불법 주정차로 접근곤란<br>□기타       |  |
|                         | 흡수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부 |  |  | ✓ | □투입구 위치파악 불가<br>□투입구 개폐불가(부식 등)<br>□기타 |  |
|                         | 펌프기동장치 정상 작동유무          |  |  | ✓ | □펌프기동장치 작동불량<br>□펌프고장<br>□기타           |  |
|                         | 상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부   | ✓  |  |   | □위치표시 미표시<br>□위치표시 설치위치 부적정<br>□기타     |  |
| 12.<br>제<br>연<br>설<br>비 | □거실제연 □특별피난계단 □비상용승강기   |  |  |   |  |  |
|                         | 거실제연                    | 제연경계벽(고정, 가동벽) 상태                          |  |   | ✓                                      | □제연경계벽 미설치<br>□제연경계벽 작동불량<br>□기타                                     |
|                         |                         | 공조겸용인 경우 화재시 공조설<br>비가 제연설비로 자동변환 여부       |  |   | ✓                                      | □제연설비로 자동전환 불량<br>□기타  |
|                         |                         | 각 제연구역의 공기유입구 파손, 변<br>형, 장애물 유무(내부구조변경 등) |  |   | ✓                                      | □공기유입구 파손(변형)<br>□공기유입구 앞 장애물 적치<br>□제연구역 임의변경<br>□기타                |
|                         | 부<br>속<br>설<br>비        | 출입문(병화문, 창문) 자동폐쇄 여부                       |  |   | ✓                                      | □출입문 작동불량(훼손 등)<br>□출입문 완전폐쇄 불량<br>□자동폐쇄장치 불량<br>□기타                 |
|                         |                         | 차압계(차압표시계를 고정부착한 댐퍼<br>포함)의 정상작동 여부        |  |   | ✓                                      | □차압계 작동불량(미표시)<br>□차압계 오작동(수치 상이 등)<br>□기타                           |
|                         |                         | 제연설비 작동시 출입문 개방<br>가능여부 (110N 이하)          |  |   | ✓                                      | □출입문 개방불가<br>□기타   |

|                                   |   |           |   |  |  |   |  |
|-----------------------------------|---|-----------|---|--|--|---|--|
|                                   | 공동사항  | 비상전원 관리상태 | <input type="checkbox"/> 자가발전설비<br><input type="checkbox"/> 축전지 설비<br><input type="checkbox"/> 전기저장장치 |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음<br><input type="checkbox"/> 연료부족<br><input type="checkbox"/> 비상전원 불량(축전지 방전 등)<br><input type="checkbox"/> 기타 |
| 13. 결<br>송수관<br>/ 연<br>결 수<br>설 비 | 소방차의 접근 용이성 여부  | ✓         |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하<br><input type="checkbox"/> 불법 주정차로 접근 곤란<br><input type="checkbox"/> 기타                                    |
|                                   | 송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부  | ✓         |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부정정<br><input type="checkbox"/> 이물질 및 호스 결합부 손상<br><input type="checkbox"/> 기타                        |
|                                   | 가압송수장치 이상 유무 상태   |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 가압송수장치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 가압송수장치 성능미달<br><input type="checkbox"/> 기타                                    |
|                                   | 방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부착여부 포함)  | ✓         |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관<br><input type="checkbox"/> 함 축광식표지 미표시<br><input type="checkbox"/> 기타                                |
|                                   | 헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부   |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 헤드 파손(탈락 등)<br><input type="checkbox"/> 헤드 살수장애<br><input type="checkbox"/> 헤드 누락<br><input type="checkbox"/> 기타      |
| 14. 비<br>상<br>콘센트<br>설 비          | 점검 또는 사용상 장애 여부   |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 함 문개방 불가<br><input type="checkbox"/> 함 전원 미인가<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                                   | 보호함 표면의 “비상콘센트” 표지 상태   |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 표지 미부착<br><input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등)<br><input type="checkbox"/> 기타                                       |
|                                   | 보호함 표시등 점등 상태   |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 표시등 없음<br><input type="checkbox"/> 표시등 점등불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                                   | 비상전원 이상 유무  |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음<br><input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)<br><input type="checkbox"/> 기타                                      |
| 15. 무선통신<br>보조설비                  | 무선기기 접속단자의 유지관리 상태  |           |   |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 위치파악 불가<br><input type="checkbox"/> 접근장애(장애물, 개폐불가 등)<br><input type="checkbox"/> 기타                                  |
| 16. 피난방화<br>시 설                   | 피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손  | ✓         |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 폐쇄<br><input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 훼손<br><input type="checkbox"/> 기타                                    |
|                                   | 피난·방화시설 주변에 장애물 설치  | ✓         |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 계단상에 장애물 적치<br><input type="checkbox"/> 복도상에 장애물 적치<br><input type="checkbox"/> 기타                                    |
|                                   | 피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위  | ✓         |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 피난·방화시설의 폐쇄(훼손)<br><input type="checkbox"/> 타 용도로 이용<br><input type="checkbox"/> 기타                                   |
|                                   | 피난·방화시설을 변경하는 행위  | ✓         |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 구조적 임의변경<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 17. 방<br>염물품                      | <input checked="" type="checkbox"/> 방염대상물품 사용 대상 <input type="checkbox"/> 비대상 |           |   |  |  |   |  |
|                                   | 커튼, 실내장식물 등 방염처리 여부   | ✓         |   |  |  |   | <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리<br><input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리   |

|   |  |   |  |  |  |   |  |
|---|--|---|--|--|--|---|--|
|   |  |   |  |  |  |   | <input type="checkbox"/> 기타  |
|   | 가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부                 |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리<br><input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리<br><input type="checkbox"/> 기타      |
| 18. 화기<br>취급시설                                | 건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태 |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 이격거리 부적정(1m 이내)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|   | 가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부  |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 가연성 가스(증기)의 누설<br><input type="checkbox"/> 가연성가스(증기)의 체류<br><input type="checkbox"/> 기타 |
|   | 연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태           |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 이격거리 부적정(2m 이내)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
| 19. 위<br>험 물<br>저장취급<br>시                     | 위험물 안전관리자 선임 여부                          |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 미선임<br><input type="checkbox"/> 실무교육 미이수<br><input type="checkbox"/> 기타                 |
|   | 방화환경조성 및 주의, 경고표시 유무                     |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 가연성 물질의 방치<br><input type="checkbox"/> 경고표시 미표시<br><input type="checkbox"/> 기타          |
|   | 차광 및 환기 설비 관리상태                          |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 설비 미설치(차광, 환기등)<br><input type="checkbox"/> 설비 작동 불량<br><input type="checkbox"/> 기타     |
|   | 보호액속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부           |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 위험물의 외부보관<br><input type="checkbox"/> 보호액의 부족<br><input type="checkbox"/> 기타            |
|   | 기름찌꺼기나 폐액 방치 여부                          |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 기름찌꺼기 등 임의방치<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|   | 1류 위험물과 가연물과의 접촉 또는 혼합 분해 촉진에 대한 방지조치 여부 |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치<br><input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 불량<br><input type="checkbox"/> 기타         |
|   | 2류 산화제와의 접촉 방지조치 여부                      |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치<br><input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타        |
|   | 3류 물과의 접촉방지에 대한 조치 여부                    |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치<br><input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타        |
|   | 4류 인화 위험성 방지조치 여부                        |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치<br><input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타        |
|   | 5류 점화원, 가열, 충격, 마찰 등 방지조치 여부             |   |  |  |  | ✓ | <input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치<br><input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타        |
| 20. 소<br>방<br>활<br>동<br>에<br>관<br>한<br>사<br>항 | 비상용승강기 및 피난설비 활용시 장애 여부                  | ✓ |  |  |  |   | <input type="checkbox"/> 설비 작동불량<br><input type="checkbox"/> 접근 장애(장애물 적치 등)<br><input type="checkbox"/> 기타      |
|   | 소방차 긴급통행 등 소방활동 장애 여부                    | ✓ |  |  |  |   | <input type="checkbox"/> 불법 주정차 다수   |

|   |  |   |               |  |
|---|--|---|---------------|--|
|   |  |   |               | <input type="checkbox"/> 이면도로 미확보<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 연소 확대요인 여부(인접건물 현황 등)                   | ✓  |   |               | <input type="checkbox"/> 대지경계선 안에 둘이상의 건축물<br><input type="checkbox"/> 다른 건축물로부터 수평거리 6m 이하<br><input type="checkbox"/> 개구부가 다른 건축물에 함함<br><input type="checkbox"/> 기타 |
| 다수 인명피해 발생 우려 여부                        | ✓  |   |               | <input type="checkbox"/> 다중이용업소 3개소 이상<br><input type="checkbox"/> 수용인원 100인 이상<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 인명구조 및 피난활동 장애 여부                       | ✓  |   |               | <input type="checkbox"/> 건축물 진입로 2개소 미만<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 자위소방대 조직 현황                             | ✓  |   |               | <input type="checkbox"/> 자위소방대 미조직<br><input type="checkbox"/> 형식적인 자위소방대 조직<br><input type="checkbox"/> 기타  |
| 사다리차 등 대형소방차 접근 여건                      | ✓  |   |               | <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하<br><input type="checkbox"/> 불법 주·정차 다수<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 21. 이용자 특 성                             | 1일 수용인원(□10명미만 □10명이상 □50명이상 □100명이상 □ 500명이상 ■1,000명이상) |   |               |  |
|   | 연령별 비율 (100%)  | □어린이(취약전)                                   | □청소년          | □성인  |
|   | 성별 비율 (100%)   | □남성   | □여성           |  |
| 22. 관리자 특 성 (관리자)                       | 연령별  | ■성인(65세 미만)                                 | □노인(65세 이상)   |  |
|   | 성별   | ■남성   | □여성           |  |
| 23. 관 할 소방서 거 리                         | 119안전센터  | □2km 이하                                     | ■2~5km 이하     | □5~10km 이하 □10km 초과  |
|   | 소방서(구조대)   | □2km 이하                                     | ■2~5km 이하     | □5~10km 이하 □10km 초과  |
| 24. 관할119센터 출동로 상 상습정체구간 존재 여부(러시아워 포함) |  | □ 많음 □ 보통 ■ 낮음 □ 없음                         |               |  |
| 25. 주변 공설소화전과의 거리                       |  | □50m 이하 □100m 이하 □150m 이하 ■200m 이하 □200m 초과 |               |  |
| 26. 주 변 로 연 계                           | 건물진입 도로폭   | □4m 이하 □4~ 6m 이하 ■6m 이상                     |               |  |
|   | 8t이상 대형소방차 건물 인접 부서 가능 여부                                | ■ 다수차량 부서 가능 □ 소수차량 부서 가능 □ 불가              |               |  |
|   | 건물 진입로 평시 불법주차 등   | □많음(중대 장애) □적음(일부 장애) ■없음                   |               |  |
|   | 건물 4개면 작전 전개 가능성   | □ 1면 가능 □ 2면 가능 ■ 3면 가능 □ 4면 가능             |               |  |
| 27. 숙박여부(이용자)                           |  | □숙박 ■ 비숙박                                   | 28. 숙박여부(관리자) |  |
|   |  |   | □숙박 ■비숙박      |  |
| 29. 화재 시 인접건물 연소확대 가능성                  |  | □ 높음 □ 보통 ■ 낮음 □ 없음                         |               |  |

|  |             |  |                     |   |     |
|--|-------------|--|---------------------|---|-----|
| 30. 화재 시 인접일자 연소확대 가능성                             |             | □ 높음 □ 보통 □ 낮음 ■ 없음  |                     |   |     |
| 31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인                           |             | <input type="checkbox"/> 필로티주차장 <input type="checkbox"/> 통유리 등 살수·파괴·진입 장애 <input type="checkbox"/> 가연성 외장재<br><input type="checkbox"/> 내부 가연물 다량 <input type="checkbox"/> 배연 곤란 <input type="checkbox"/> 단일 피난구 <input type="checkbox"/> 내부구조 복잡<br><input type="checkbox"/> 중증환자 <input type="checkbox"/> 영유아 이용자 <input type="checkbox"/> 고령노인 ■ 낮음(없음) |                     |   |     |
| 32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 경사로 존재 여부 |             |  | □ 적정 □ 통로 폭 협소 ■ 없음 |   |     |
| 33. 야간 근무자   | ■노인 (65세이상) | 1명   | □청장년                | 명 | □여성 |
|  |             |  |                     | 명 | ■남성 |
|  |             |  |                     |   | 1명  |

5. 승강기분야 점검표

|                 |                            |             |            |               |
|-----------------|----------------------------|-------------|------------|---------------|
| 점 검 일 시         | 2023. 12. 7. (12:00~12:30) |             | 점 검 구 분    | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점 검 장 소         | 교사동, 다목적 체육관               |             |            |               |
| 점 검 자           | (소속) 서해초등학교                | (직위) 행정실장   | (성명) 노 신 화 | 노신화           |
|                 | (소속) 서해초등학교                | (직위) 시설관리7급 | (성명) 이 성 윤 | (서명) 이성윤      |
|                 | (소속)                       | (직위)        | (성명)       | (서명)          |
| 확 인 자           | (소속) 서해초등학교                | (직위) 교 장    | (성명) 이 재 화 | 이재화           |
| 점검자 의견<br>(총 평) | 승강기 작동 상태 양호               |             |            |               |

| 세 부 점 검 사 항                  | 점 검 결 과(해당란에 ✓체크)                   |                          |                                     |                        |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
|                              | 적 합                                 | 부적합                      | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |
| ○ 엘리베이터                      |                                     |                          |                                     |                        |
| - 내부 이용자 안전수칙 부착 여부          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
| - 검사합격증명서 부착 여부              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
| - 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
| - 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정 여부    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
| - 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                        |
| < 기타 점검 의견 >                 |                                     |                          |                                     |                        |
| ○ 에스컬레이터                     |                                     |                          |                                     |                        |
| - 승강장 주의표시 부착 여부             | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
| - 검사합격증명서 부착 여부              | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
| - 스킵트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
| - 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
| - 콤 설치(관리)상태 적정 여부           | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                        |
| < 기타 점검 의견 >                 |                                     |                          |                                     |                        |