

점부  
1-1

점검 종괄표(건물[시설]별 종괄표)

|         |  |      |                     |          |        |  |    |
|---------|--|------|---------------------|----------|--------|--|----|
| 학교(기관)명 | 냉정초등학교   | 점검시기 | 2019년 여름철           |          |        |  |    |
| 작성자     | 이성운  | 확인자  | 이경화 (인)             |          |        |  |    |
| 구분      | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 철도사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 (   ) |      |                     |          |        |  |    |
| 형질      | 교사동  |      |                     |          |        |  |    |
| 주소      | 경기도 시흥시 역전로 369  |      |                     |          |        |  |    |
| 시설정보    | 주요시설년도   | 1996 | 면적(m <sup>2</sup> ) | 7778.66㎡ | 시설별 대량 | <input type="checkbox"/> 1층 <input type="checkbox"/> 2층 <input checked="" type="checkbox"/> 3층 |    |
|         | 건물   | 건물용도 | 교육연구                | 건물층수     | 지하1-지  | 신축구조   |    |
|         | 용벽   | 재료   |                     | 높이/깊이    | 상하층    | 철근콘크   |    |
|         | 철도사면   | 경사도  |                     | 높이/깊이    |        | 구조별식   |    |
| 안전등급    | 선식   | B    | 급차                  | B        | 등급별경사율 |  |    |
| 점검기간    | 2019.06.14.~2019.06.20   |      | 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"/> 건물   |      | 이경화                 | 냉정초등학교   |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 용벽  |      | 이성운                 | 냉정초등학교   |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 철도사면  |      | 신원선                 | 경일전기(주)  |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      | 안두열                 | 한성소방(주)  |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      | 최근호                 | 강시기전(주)  |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |          |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |          |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |          |        |  |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |          |        |  |    |
| 점검결과    | 구분   |      | 지역사항                | 확인결과     |        |  |    |
|         | 냉정초  |      |                     |          |        |  |    |
|         | 보수현장   |      |                     |          |        |  |    |
|         | 현상사항   |      |                     |          |        |  |    |
| 조치계획    | 구분   | 조치사항 | 조치예정 일자             | 구비       | 지명비    | 기타   | 합계 |
|         | 냉정초  |      |                     |          |        |  |    |
|         | 보수현장   |      |                     |          |        |  |    |
|         | 현상사항   |      |                     |          |        |  |    |

점부  
1-2

점검 종괄표(건물[시설]별 종괄표)

|         |  |      |                     |         |        |   |    |
|---------|--|------|---------------------|---------|--------|---|----|
| 학교(기관)명 | 냉정초등학교   | 점검시기 | 2019년 여름철           |         |        |   |    |
| 작성자     | 이성운  | 확인자  | 이경화 (인)             |         |        |   |    |
| 구분      | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 철도사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 (   ) |      |                     |         |        |   |    |
| 형질      | 부속건물(창고1)  |      |                     |         |        |   |    |
| 주소      | 경기도 시흥시 역전로 369  |      |                     |         |        |   |    |
| 시설정보    | 주요시설년도   | 2018 | 면적(m <sup>2</sup> ) | 31.84㎡  | 시설별 대량 | <input type="checkbox"/> 1층 <input type="checkbox"/> 2층 <input type="checkbox"/> 3층 |    |
|         | 건물   | 건물용도 | 교육연구                | 건물층수    | 지하1층   | 신축구조  |    |
|         | 용벽   | 재료   |                     | 높이/깊이   |        | 경량철골  |    |
|         | 철도사면   | 경사도  |                     | 높이/깊이   |        | 구조별식  |    |
| 안전등급    | 선식   | A    | 급차                  | A       | 등급별경사율 |   |    |
| 점검기간    | 2019.06.14.~2019.06.20   |      | 점검기관                |         |        |   |    |
| 점검방법    | <input type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검  |      |                     |         |        |   |    |
| 점검반 구성  | 구분   |      | 성명                  | 소속기관    |        |   |    |
|         | <input checked="" type="checkbox"/> 건물   |      | 이경화                 | 냉정초등학교  |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 용벽  |      | 이성운                 | 냉정초등학교  |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 철도사면  |      | 신원선                 | 경일전기(주) |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      | 안두열                 | 한성소방(주) |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |         |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |         |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |         |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |         |        |   |    |
|         | <input type="checkbox"/> 육교  |      |                     |         |        |   |    |
| 점검결과    | 구분   |      | 지역사항                | 확인결과    |        |   |    |
|         | 냉정초  |      |                     |         |        |   |    |
|         | 보수현장   |      |                     |         |        |   |    |
|         | 현상사항   |      |                     |         |        |   |    |
| 조치계획    | 구분   | 조치사항 | 조치예정 일자             | 구비      | 지명비    | 기타  | 합계 |
|         | 냉정초  |      |                     |         |        |   |    |
|         | 보수현장   |      |                     |         |        |   |    |
|         | 현상사항   |      |                     |         |        |   |    |

첨부  
1-3

점검 종괄표(건물[시설]별 종괄표)

|         |        |      |           |
|---------|--------|------|-----------|
| 학교(기관)명 | 병정초등학교 | 점검시기 | 2019년 여름철 |
| 작성자     | 이성운    | 확인자  | 이경화 (인)   |

|        |  |      |                      |                     |
|--------|--|------|----------------------|---------------------|
| 구분     | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 철도사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 풍사현상 <input type="checkbox"/> 기타 ( ) |      |                      |                     |
| 명칭     | 부속 건축물(창고2)  |      |                      |                     |
| 주소     | 경기도 시흥시 역전로 369  |      |                      |                     |
| 시설정보   | 준공(제)년도  | 2018 | 연면적(m <sup>2</sup> ) | 12㎡                 |
|        | 지목   | 전용   | 지용면                  | 대상 □ 1층 □ 2층 □ 3층   |
|        | 인물   | 전용용도 | 포유연구                 | 건물층수 지상1층 건물구조 경관형식 |
|        | 용벽   | 재료   | 철근/철이                | 구조형식                |
| 안전등급   | 철도사면   | 경사도  | 높이/길이                |                     |
|        | 점차   | A    | 급차                   | A                   |
| 안전등급   | 점차   | A    | 등급변경사유               |                     |
| 점검기간   | 2019.06.14~2019.06.20  |      |                      |                     |
| 점검방법   | <input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민간합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 화인점검   |      |                      |                     |
| 점검반 구성 | 구분   |      | 성명                   | 소속기관                |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 이경화                  | 병정초등학교              |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 이성운                  | 병정초등학교              |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 신원선                  | 경일전기(주)             |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 안두열                  | 한성소방(주)             |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
| 점검결과   | 구분   |      | 처리사항                 | 확인결과                |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
| 조치계획   | 구분   | 조치사항 | 조치예외                 | 조치예외(주)             |
|        | 조차별  |      | 없다                   | 국비 지방비 기타 합계        |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
|        | 합계   |      |                      |                     |

첨부  
1-4



점검 종괄표(건물[시설]별 종괄표)

|         |        |      |           |
|---------|--------|------|-----------|
| 학교(기관)명 | 병정초등학교 | 점검시기 | 2019년 여름철 |
| 작성자     | 이성운    | 확인자  | 이경화 (인)   |

|        |  |      |                      |                     |
|--------|--|------|----------------------|---------------------|
| 구분     | <input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 철도사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 풍사현상 <input type="checkbox"/> 기타 ( ) |      |                      |                     |
| 명칭     | 체육관  |      |                      |                     |
| 주소     | 경기도 시흥시 역전로 369  |      |                      |                     |
| 시설정보   | 준공(제)년도  | 2009 | 연면적(m <sup>2</sup> ) | 919.2㎡              |
|        | 지목   | 전용   | 지용면                  | 대상 □ 1층 □ 2층 □ 3층   |
|        | 인물   | 전용용도 | 포유연구                 | 건물층수 지상1층 건물구조 경관형식 |
|        | 용벽   | 재료   | 철근/철이                | 구조형식                |
| 안전등급   | 철도사면   | 경사도  | 높이/길이                |                     |
|        | 점차   | A    | 급차                   | A                   |
| 안전등급   | 점차   | A    | 등급변경사유               |                     |
| 점검기간   | 2019.06.14~2019.06.20  |      |                      |                     |
| 점검방법   | <input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민간합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 화인점검   |      |                      |                     |
| 점검반 구성 | 구분   |      | 성명                   | 소속기관                |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 이경화                  | 병정초등학교              |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 이성운                  | 병정초등학교              |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 신원선                  | 경일전기(주)             |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      | 안두열                  | 한성소방(주)             |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
|        | <input type="checkbox"/> 조차별 <input type="checkbox"/> 조차별  |      |                      |                     |
| 점검결과   | 구분   |      | 처리사항                 | 확인결과                |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
| 조치계획   | 구분   | 조치사항 | 조치예외                 | 조치예외(주)             |
|        | 조차별  |      | 없다                   | 국비 지방비 기타 합계        |
|        | 조차별  |      |                      |                     |
|        | 합계   |      |                      |                     |

## 첨부 2 건축물 세부 안전 점검표

### 1. 건축물분야 점검표

| 점검 일시        | 2019. 6. 13. (수) 09:00~16:00   | 점검 구분   |   | 자체 점검  |  |
|--------------|--|---|---|--|--|
| 점검 장소        | 교사동, 체육관, 부속건축물 1, 부속건축물 2   |   |   |  |  |
| 점검 자         | (소속) 행정초교 (직위) 시설관리7급 (성명) 이 성 운 (서명)  | (소속) (직위) (성명) (서명)   |   |  |  |
| 학 인 자        | (소속) 행정초교 (직위) 행정실장 (성명) 이 경 화 (서명)    |   |   |  |  |
| 점검차 의견 (총 점) |  |   |   |  |  |
| 순 위          | 주 점검   | 점검 내용   | 점검 결과   | 과제당란에 체크   | 부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)   |
| 1            | 안전 관리 상태   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정인가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리계획 FMS등록 및 등재항목의 적정성 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 시설물안전법 대상시설물의 안전점검 및 정밀안전진단 이행 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 특수구조건축물 대상시설물의 안전점검 이행 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수 보강 이행 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 석면조사 및 유지관리는 적정인가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 석면조사 실시 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 석면조사 매번 2회 실시 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 수조의 청소를 실시하고 있는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 교저수조의 매번 2회 청소 실시 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> </ul> | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|              |  | < 기타 점검 의견 >  |   |  |  |

2

| 순 위 | 주 점검 | 점검 내용   | 점검 결과   | 과제당란에 체크   | 부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)   |
|-----|------|---|---|--|--|
|     |      | 세부 점검사항   |   |  |  |
|     |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 건물 인근의 지하수 누출 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 건물이 기울어져 있지는 않는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 창문의 원활한 개폐 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 바닥은 기울지 않았는지 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 외벽의 수직상태 유지 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 균열은 없는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 철근 노출 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 콘크리트 표면이 들뜸 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탕크 등 설치 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적정인가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 전합부 볼트 누락 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 전합부 볼트 체결부위에 볼트 발생 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 전합부 용접의 적합 사항 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 철재의 부식으로 단면결손 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 철골재의 도장 탈락 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> </ul> | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

## 2. 전기분야 점검표

| 점검 일시           | 2019. 6. 14. (9:00~13:00) | 점검 구분     |            | 차체 점검 |  |
|-----------------|---------------------------|-----------|------------|-------|--|
| 점검 장소           | 반성리, 신성 종합 병원 본건, 개우관 본건  |           |            |       |  |
| 점검 자            | (소속) 냉정초교                 | (직위) 시설관리 | (성명) 이 성 운 | 이성운   |  |
|                 | (소속) 경일전기(주)              | (직위)      | (성명) 신 원 선 | 신원선   |  |
| 확인 자            | (소속) 냉정초교                 | (직위) 행정실장 | (성명) 이 경 화 | 이경화   |  |
| 점검자 의견<br>(총 평) |                           |           |            |       |  |

| 순 위 | 점 검 내 용 |  | 점 검 결 과(예당란에 체크)                    |                          |                          |                      |
|-----|---------|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
|     | 주점점     | 세부 점검사항  | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용 (위치, 상태 등) |
| 2   | 구조 안전성  | < 기타 점검 의견 ><br>○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?<br>- 단간의 높이가 1.2m 이상이며, 균열한지 여부<br>- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부<br>- 배수구멍의 결빙양 설치 여부<br>- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무<br>- 방수층의 손상 및 침투의 식별 여부<br>- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부<br>- 옥상에 불법간축물 설치 여부<br>○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?<br>- 탈락, 돌출, 추락의 위험 여부<br>○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?<br>- 탈락, 돌출, 추락의 위험 여부<br>- 석면재료의 분진 우려 여부<br>- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부<br>< 기타 점검 의견 > | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                      |
| 3   | 전통 마감   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                      |

| 순 위 | 점 검 내 용    |   | 점 검 결 과(예당란에 체크)                    |                          |                          |                      |
|-----|------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
|     | 주점점        | 세부 점검사항   | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                    | 부적합 세부 내용 (위치, 상태 등) |
| 1   | 안전 관리      | ○ 전기안전관리자는 선임하였는가?<br>○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?<br>- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항<br>- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)<br>- 전기안전교육 실시 및 기록기 관리 등<br>○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)을 받았는가?<br>< 기타 점검 의견 >                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                      |
| 2   | 인입선        | ○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?<br>< 기타 점검 의견 >   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                      |
| 3   | 누전 배선용 차단기 | ○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?<br>○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가?<br>○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기기(구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?<br>○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(기능개스) 이상 없는가?<br>- 누전차단기 강제트립(황색 픽세 버튼) 이상 유무<br>- 외관(피손, 손상) 상태 및 접속점 이상 유무 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                      |

본 건축물 기초 세공, 부등침하, 기둥, 보 등 주요 구조부 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 안전전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

| 순 위 | 점검항목       | 점 검 내 용  |    | 점 검 결 과(예달률에 √체크)        |                          |                     |  |
|-----|------------|--|----|--------------------------|--------------------------|---------------------|--|
|     |            | 세 부 점 검 내 용  | 적합 | 부적합                      | 예달 없음                    | 부적합 세부 내용 (위치·상태 등) |  |
| 3   | 누적 배선용 차단기 | ○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?                       |    |                          |                          |                     |  |
|     |            | - 냉장고, 세탁기, 에어컨, 욕외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속체로 되어있는 전기기계기구 | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | - 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고관동용 사용)                       | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | < 기타 점검 의견 >   |    |                          |                          |                     |  |
| 4   | 배분 전선      | ○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?                          |    |                          |                          |                     |  |
|     |            | - 불연성 또는 난연성(욕외는 필수함)을 사용하여야 함                       | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 배분전반 앞에 적재물이 있는가?                                  | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 배분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?                     | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 배분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?                       | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 배분전반 접금장치 관리 상태는?                                  |    |                          |                          |                     |  |
|     |            | - 취급자 이외 개입할 수 있도록 접근금지 시공되어야 함                      | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?                    | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | < 기타 점검 의견 >   |    |                          |                          |                     |  |
| 5   | 배선 상태      | ○ 욕내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?                           | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?                   | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | ○ 욕외 배선 설치 상태는?                                      |    |                          |                          |                     |  |
|     |            | - 욕외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)                       | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | - 욕외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부                      | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | - 욕외 노출 가능 배선(케이블 이라는 전선판 내 시공 되어야 함)                | √  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                     |  |
|     |            | < 기타 점검 의견 >   |    |                          |                          |                     |  |

| 순 위                                    | 점검 항목                           | 점 검 내 용   |                          | 점 검 결 과(예달률에 √체크)        |                          |                        |  |
|--|---------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
|  |                                 | 세 부 점 검 내 용   | 적합                       | 부적합                      | 예달<br>없음                 | 부적합 세부 내용<br>(위치·상태 등) |  |
| 5                                      | 배선<br>상태                        | ○ 욕내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?                          | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?                  | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 욕외 배선 설치 상태는?                                     |                          |                          |                          |                        |  |
|  |                                 | - 욕외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)                      | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | - 욕외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부                     | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | - 욕외 노출 가능 배선케이블 이라는 전선판 내 시공 되어야 함                 | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | < 기타 점검 의견 >  |                          |                          |                          |                        |  |
|  |                                 | ○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?                            | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방직형(케비움) 콘센트가 설치되어 있는가?           | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?                                 |                          |                          |                          |                        |  |
| 6                                      | 전기<br>기계<br>기구<br>및<br>접지<br>상태 | - 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용 여부                          | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | - 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 될 우려)                     | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?                    |                          |                          |                          |                        |  |
|  |                                 | - 욕외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함                            | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | - 벽돌이 콘센트, 스위치 고정 및 분전 상태                           | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력 x80%) | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?                 |                          |                          |                          |                        |  |
|  |                                 | - 접지 및 방수형 사용하여야 함                                  | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
|  |                                 | ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?        |                          |                          |                          |                        |  |
|  |                                 | - 전열기 스위치 콘센트 등 KC 또는 KS를 사용하여야 함                   | √                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                        |  |
| ○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가? | √                               | <input type="checkbox"/>                            | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                        |  |

### 3. 가스분야 점검표

|                 |                          |                    |               |
|-----------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 점검 일시           | 2019. 6. 14. 09:00~11:30 | 점검 구분              | 자체 점검 / 상위 점검 |
| 점검 장소           | 교사동 체육관                  |                    |               |
| 점검 자            | (소속) 냉정초교<br>(직위)        | (성명) 이 성 윤<br>(성명) | 이성윤           |
| 확 안 자           | (소속) 냉정초교<br>(직위) 행정실장   | (성명) 이 경 화<br>(성명) | 이경화           |
| 점검자 의견<br>(총 평) |                          |                    |               |

| 순 위 | 검 내 용   | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치, 상태 등) |
|-----|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 6   | 전기 기계 기구 및 접지 상태<br>○ 발전기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?<br>- 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치 되어야함<br>< 기타 점검 의견 >   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                         |
| 7   | 비상 발전 설비<br>○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?<br>- 안전 정전시 자동발전 (ATS)기능여부<br>- 무부하 수동운전 가동 상태 등<br>○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?<br>- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도<br>○ 소모품 관리 상태는 양호한가?<br>- 연료탱크 유량 측정기 상태, 연진오일 공기필터 등<br>○ 유류, 연진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?<br>○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?<br>< 기타 점검 의견 > | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                         |
| 8   | 전기 설비<br>○ 전기설비 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?<br>○ 전기설비 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?<br>○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?<br>○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?<br>- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23±5℃, 습도 80% 이하로 관리<br>< 기타 점검 의견 >  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                         |
| 9   | 배전 구획<br>○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?<br>- 전기설비, 발전기실, 전기배전통로(EPS)실<br>< 기타 점검 의견 >   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                         |

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

| 순 위 | 검 내 용  | 적합                                  | 부적합                      | 해당 없음                               | 부적합 세부 내용<br>(위치, 상태 등) |
|-----|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1   | 안전 관리 상태<br>(공통)<br>○ 사용시설의 안전관리책임자를 적절하게 선임하였는가?<br>- 고압가스: 압축가스 100㎡(액화가스 250kg 초과 저장시설<br>- LPG: 용기 250kg(소형저장탱크 3톤)초과 저장시설<br>- 도시가스: 열사용 매점량 4,000㎡초과<br>○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?<br>- 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년 마다<br>○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가?<br>- 특정고압가스: 압축가스 50㎡이상·액화가스 250kg이상 사용자<br>- LPG: 1종보조시설이나 지하실에서 식용위생법에 따른 100㎡이상 열소 1종보조시설이나 지하실에서 식용위생법에 따른 50㎡이상 집단급식소 전동시설에서 저장량 100kg초과인 저장화기를 갖춘 자<br>위 사항 외 용기 250kg(소형저장탱크 3톤)초과 저장 시설 사용자<br>- 도시가스: 열사용 매점량 3,000㎡ 이상인 사용자<br>< 기타 점검 의견 > | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                         |
| 2   | 배치 기준 (공통)<br>○ 화기와의 거리를 유지하는가?<br>- 고압가스: 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기(취급점소와 유효거리 8m(산소 저장설비는 5m)<br>- LPG: 저장설비, 안전설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 유효거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방치시설 등 설치<br>- 도시가스: 가스계량기 또는 압상배관과 유효거리 2m 이상<br>○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가?<br>- 전기계량기: 전기계량기 60cm 이상, 비단열 굴통, 전기계량기 전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지<br>< 기타 점검 의견 >  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                         |
| 3   | 저장 설비<br>○ LPG 용기 설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?<br>- LPG용기는 옥외 광명한 곳에 설치하고, 열악한 방화용 차단설치  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                         |

| 순 위 |                               | 점 검 내 용  |  | 점 검 결 과(예담란에 √체크)                   |                          |                                     |                           |
|-----|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 분야  |                               | 세부 점검사항  |  | 적합                                  | 부합                       | 형용<br>없음                            | 부적합<br>세부 내용<br>(위치·상태 등) |
|     | (LPG)                         | <p>누출시 실내유입이 없어야 함</p> <p>- 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관설·설치</p> <p>○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?</p> <p>- 통풍이 양호한 옥외에 5cm이하 두께의 밀착형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기배지를 철사, 열크주변 지반침하가 없어야함</p> <p>&lt; 기타 점검 의견 &gt; 서양리시 양촌.</p>           |  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                           |
| 4   | 가스<br>설비,<br>배관<br>설비<br>(공통) | <p>○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?</p> <p>- 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400cal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3MPa를 초과하는 경우 예는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가?</p> <p>- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 T자 형태로 설치한 곳은 없는가?</p> |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | <p>○ 배관의 고정상태는 적정한가?</p> <p>- 관경 13mm이하 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정</p>   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | <p>○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?</p> <p>- 저장장 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호충판(4mm이상) 설치</p> <p>- 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이충충판(표시</p>  |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | <p>○ 가스누출은 없는가?</p> <p>- 비누물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통배 조치</p>   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | <p>○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?</p> <p>- 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시</p>   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | < 기타 점검 의견 >   |  |                                     |                          |                                     |                           |
| 5   | 연소기<br>(공통)                   | <p>○ 보일러, 연소기설치(시공표지판 포함)와 배기통재로는 적정한가?</p> <p>- 옥외형이나 환기보통 장소에 보일러나 연소기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재료로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열설리관 등식고온대 재료으로 마감조치 받 것</p>   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | <p>○ 개폐형 연소기 설치는 적정한가?</p> <p>- 개폐형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환구로 설치받 것</p>   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
| 5   | 연소기<br>(공통)                   | <p>○ 강제급배기식 연소기 설치상태가 적정한가?</p> <p>- 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것</p>   |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|     |                               | <p>○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가?</p> <p>- 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함</p>  |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |

| 순<br>위 | 분야                     | 점 검 내 용<br>세부 점검사항   | 점 검 결 과(예담란에 √체크)                   |                          |                                     |                           |
|--------|------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|        |                        |  | 적합                                  | 부합                       | 형용<br>없음                            | 부적합<br>사유 내용<br>(위치·상태 등) |
|        |                        | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                                     |                           |
|        |                        | ○ 용접(용단)용 작업기구에 역회방지장치가 설치되어 있는가?<br>- 선소에서 용접 화염시열과 용접용단작업용 기구는 압력조정기와 토지 사이에 절삭을 또는 안전인들을 받은 역회방지장치 설치   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                           |
|        |                        | ○ 가스누출경보장치가 적정하게 설치되어 있는가?<br>- LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이하에 감지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것<br>- 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 열비에 경보장치 설치  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|        |                        | ○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가?<br>- LPG : 1종보조시설과 지하실에서 사용하는지와 식용유설비에 따른 절연단차소나 식용유작업소(단, 소액인정장치가 부착되고 자동기동이 있는 다기능가스개방기)를 부착한 경우 제외는 연소기와 수평거리 4m이하에 감지부가 설치되어야 함<br>- 도시가스 : 식용유설비에 따른 식용유작업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2종보조시설)이고 소액인정장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스개방기 설치된 경우는 제외는 연소기 수평거리 8m이하에 감지부 설치 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
| 6      | 사고<br>예방<br>설비<br>(공통) | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                                     |                           |
|        |                        | ○ 경제제과 경제표시("LPG저장소(연)", "화기압금")는 적정한가?<br>- 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경제제 표시 및 경제표시  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                           |
|        |                        | - 용기보관설 주위에 경제표시   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                           |
|        |                        | ○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?<br>- 저장소가 불도 건물에 있는경우는 압방압 통풍구나 환풍기를 설치   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                           |
| 7      | 정압기<br>(도시<br>가스)      | < 기타 점검 의견 >   |                                     |                          |                                     |                           |
|        |                        | ○ 정압기는 시설기준에 적정한가?<br>- 비보통 등 가스누출 점검시 이상이 없고 가스압지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지.  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|        |                        | - 피압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |
|        |                        | - 분해점압설치후 최초 3분후 및 이후 4분마다 내역 확인   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                           |

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

#### 4. 소방분야 점검표

| 점검 일시       | 2019. 6. 18 (수) 10:00~12:00 | 점검 구분      |  | 자체 점검 |     |
|-------------|-----------------------------|------------|--|-------|-----|
| 점검 장소       | 교사동, 체육관, 부속건축물1, 부속건축물2    |            |  |       |     |
| 점검 자        | (소속) 남정초교 (직위) 시설관리         | (성명) 이 성 윤 |  |       | 이성윤 |
|             | (소속) 현성소방 (직위)              | (성명) 안 두 열 |  |       | 안두열 |
| 확 인 자       | (소속) 남정초교 (직위) 행정실장         | (성명) 이 경 화 |  |       | 이경화 |
| 점검자 의견 (총평) |                             |            |  |       |     |

| 구 분                  | 점검 내용                              | 점검 결과 (해당란에 체크)  |    |      |  |
|----------------------|------------------------------------|--|----|------|--|
|                      |                                    | 양호   | 불량 | 해당없음 | 불량 내역  |
| 1. 자체안전 관리분야         | 소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)              | ✓  |    |      | <input type="checkbox"/> 미선임<br><input type="checkbox"/> 미신고<br><input type="checkbox"/> 소방교육 미 이수   |
|                      | 소방안전관리자 선임 자격                      |  |    |      | <input checked="" type="checkbox"/> 국가기술자격증 <input type="checkbox"/> 기사 <input type="checkbox"/> 기타<br><input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩<br><input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임<br><input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(결격)<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   |
|                      | 작동가능점검                             | ✓  |    |      | <input type="checkbox"/> 미실시<br><input type="checkbox"/> 가정 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"/> 가정 또는 부실점검<br><input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관<br><input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 2. 소화기구 설치 장소·거리 적합성 | 소방시설 자체점검 이행 여부                    |  |    |      | <input type="checkbox"/> 미실시(세부점검표 미보관)<br><input type="checkbox"/> 세부점검표 내용 미흡<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                      | 다중이용업소 안전시설물 점검여부(소방점검표 적합 및 보관여부) |  |    | ✓    | <input type="checkbox"/> 미실시<br><input type="checkbox"/> 실시결과 기록부 미보관<br><input type="checkbox"/> 참석자 현황 미작성<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                      | 자체 소방교육 및 훈련 실시 여부                 | ✓  |    |      |  |
|                      | 소방관리자 합동 소방훈련 실시 여부                | <input checked="" type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 중급기관 <input type="checkbox"/> 노유자시설 <input type="checkbox"/> 요양병원, <input type="checkbox"/> 기타 |    |      | <input type="checkbox"/> 준비장소에 배치  |

|                 |                          |  |  |  |  |
|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 3. 자동 소화장치      | 소화기 유지관리 여부              | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 구획면 넓이 3㎡ 이상이다 미배치<br><input type="checkbox"/> 배치공간에 부적절한 소화기배치<br><input type="checkbox"/> 보행거리 미충족  |
|                 | 수신반 전원 이상 유무             | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 안전판 고정 상태 부적절<br><input type="checkbox"/> 지시입력(제동일) 부적절<br><input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                 | 감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부     | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량<br><input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | 음향장치의 음량 적정 여부           | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 전장으로부터 30cm 이내 연결지<br><input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치<br><input type="checkbox"/> 수신반과 배선 만연<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 4. 수계소화 설비 (공통) | 열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부   |  |  |  | <input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | 가압 중수장치                  | <input checked="" type="checkbox"/> 전 동 기<br><input type="checkbox"/> 내연기관 | <input type="checkbox"/> 보조(충압)<br><input type="checkbox"/> 전 동 기<br><input type="checkbox"/> 내연기관 |  | <input type="checkbox"/> 수동 작동 시 작동 불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                 | 수원 및 억제량(포 소화설비) 적정 여부   | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보<br><input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량<br><input type="checkbox"/> 플로팅 스위치 고장에 따른 급수불량<br><input type="checkbox"/> 불량고장에 따른 저용급수 이상<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | 소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인    | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄)<br><input type="checkbox"/> 급수배관 TS 미설치<br><input type="checkbox"/> 기타  |
| 4. 수계소화 설비 (공통) | 가압송수장치 정상 작동여부           | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 자동기동 불량<br><input type="checkbox"/> 수동기동 불량<br><input type="checkbox"/> 설비별 원포 표기 미표시<br><input type="checkbox"/> 전동기펌프 전원공급 불량<br><input type="checkbox"/> 전동기펌프 모터 고장<br><input type="checkbox"/> 연전함프 동력제어변 고장<br><input type="checkbox"/> 연전함프 내 전회 스위치 고장<br><input type="checkbox"/> 연전함프 냉각장치 고장에 따른 과열발생<br><input type="checkbox"/> 기타 |
|                 | 동력 및 감시 제어반 관리 상태        | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 각 펌프 자동 작동 불량<br><input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태<br><input type="checkbox"/> 동력제어반 표시 미표시<br><input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이상(단락, 단상 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | 감시제어반 비상전원 설치장소 방화구획 여부  | ✓  |  |  | <input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화벽 관리상태, 벽 관 등 포함)   |
|                 | (비상조명등, 급·배기시설 설치 여부 포함) |  |  |  |  |



|  |                                  |  |  |   |
|--|----------------------------------|--|--|---|
| 5. 옥내<br>/옥외<br>소화전                            | 소화전압내 호스 노출 등 관리상태               | ✓  |  | <input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치<br><input type="checkbox"/> 기타<br><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 소래기 삽입<br><input type="checkbox"/> 기타     |
|  | 소화전압 위치표시등 점등 상태                 | ✓  |  | <input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족<br><input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량<br><input type="checkbox"/> 축전지 불량<br><input type="checkbox"/> 기타<br><input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량<br><input type="checkbox"/> 위치표시등 접합 불량<br><input type="checkbox"/> 방포 기동표시등 미점등<br><input type="checkbox"/> 기타 |
| 6. 포 소화<br>설 비                                 | 소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부      | ✓  |  | <input type="checkbox"/> 소화전 일 장애물 적치<br><input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가<br><input type="checkbox"/> 기타<br><input type="checkbox"/> 포 혼합장치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 포 액제량 부족<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|  | 포 혼합장치 정상 작동여부                   |  |  | <input type="checkbox"/> 점근불량 및 공간 미확보<br><input type="checkbox"/> 유수검지장치설 표기 미표시<br><input type="checkbox"/> 보호용 절망 등으로 미구획<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 7. (간 이)<br>스프링<br>클 러<br>미분부<br>/ 포 소화<br>전설비 | 별 지 소                            | <input type="checkbox"/> 침수<br><input type="checkbox"/> 주차장<br><input type="checkbox"/> 일부층( ) | <input type="checkbox"/> 습식<br><input type="checkbox"/> 준비작동식<br><input type="checkbox"/> 건식<br><input type="checkbox"/> 일체개방밸브<br><input type="checkbox"/> 개비개방(20) | <input type="checkbox"/> 점근불량 및 공간 미확보<br><input type="checkbox"/> 유수검지장치설 표기 미표시<br><input type="checkbox"/> 보호용 절망 등으로 미구획<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|  | 유수검개폐밸브 관리 상태                    |  |  | <input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄<br><input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량<br><input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|  | 배수밸브, 시험배관, 감지기 또는 기동장치 작동시 작동여부 |  |  | <input type="checkbox"/> 유수검지장치 압력스위치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 수동기동장치(SVP) 작동 불량<br><input type="checkbox"/> 화재감지 회로 이상(단선, 단락)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|  | 유형장치 정상 작동여부                     |  |  | <input type="checkbox"/> 방호구역 내 유형장치 출력 불량<br><input type="checkbox"/> 감시제어반 부지 출력 불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
| 해  | 드림지장소별 해드 적정성 여부                 |  |  | <input checked="" type="checkbox"/> 해드 적정성 불량(조기반응형)  |

|                     |   |   |  |
|---------------------|---|---|--|
| 8.가스제<br>소 화<br>설 비 | 공동주택, 노유자, 장애인, 임원(보통)  | ✓   | <input type="checkbox"/> 헤드외 누락(유출지)<br><input type="checkbox"/> 기타<br><input type="checkbox"/> 배관트 동대 의한 헤드 도색<br><input type="checkbox"/> 헤드 상수반경 미확보<br><input type="checkbox"/> 헤드 천정 등 매립<br><input type="checkbox"/> 차폐판 미설치<br><input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부차면으로부터 30cm 초과 |
|                     | 동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부   | ✓   | <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                     | 배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부   | ✓   | <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형(손상)부식<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                     | <input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비<br><input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비<br><input type="checkbox"/> 청정소화약제소화설비<br><input type="checkbox"/> 분말소화설비 |   | <input type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결<br><input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리<br><input type="checkbox"/> 기타<br><input type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량<br><input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방형 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 9.경보<br>설비          | 기동용기 조작장치(솔레노이드)작동 여부   | ✓   | <input type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결<br><input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                     | 가동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방형은 적정하에 구성되어 있는지 여부  | ✓   | <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함)<br><input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구획<br><input type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                     | 수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부  | ✓   | <input type="checkbox"/> 방출표시등 미설치<br><input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                     | 방출표시등 작동 이상 유무  | ✓   | <input type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력<br><input type="checkbox"/> 수동조작함 개방시 음향출력 불량<br><input type="checkbox"/> 음향경보장치 제스위치 장치상태<br><input type="checkbox"/> 기타  |
| 9.경보<br>설비          | 음향경보장치(사이렌) 정상작동여부  | ✓   | <input type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과<br><input type="checkbox"/> 압력저장용기 역위량 미표시<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                     | 소화약제량 이상 유무   | ✓   | <input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족<br><input type="checkbox"/> 비상전원 차단시 비상전원으로 전환 불량<br><input type="checkbox"/> 축전지 불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                     | 배상전원 관리 상태  | ✓   | <input type="checkbox"/> 자가발전설비<br><input type="checkbox"/> 축전지 설비<br><input type="checkbox"/> 기타(배상전원수전설비 등)  |
|                     | 배상 전원 관리 상태   | <input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기<br><input type="checkbox"/> P형 수신기(가정용지 내장)<br><input type="checkbox"/> R형 수신기 | <input type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적치   |

|          |          |                                   |                                     |                          |             |                          |           |                          |              |                          |    |                          |              |                          |              |                          |    |                          |               |                          |            |                          |    |                          |                |                          |                 |                          |                |                          |               |                          |            |                          |              |                          |    |                          |                    |                          |    |                          |         |                          |        |                          |            |                          |           |                          |               |                          |           |                          |    |                          |            |                          |               |                          |         |                          |           |                          |    |                          |                |                          |                   |                          |                    |                          |    |                          |                     |                          |                          |                          |    |                          |                  |                          |                |                          |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------------------|----|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----|--------------------------|---------------|--------------------------|------------|--------------------------|----|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------------|----|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|----|--------------------------|------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------|--------------------------|-----------|--------------------------|----|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10. 피난설비 | 자동화재탐지설비 | 경계구역                              | 수신기 고정 불량                           | <input type="checkbox"/> | 수신기 설치높이 불량 | <input type="checkbox"/> | 스위치 파손 변경 | <input type="checkbox"/> | 경계구역 알람도 미비치 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 방화구획 장소에 미설치 | <input type="checkbox"/> | 상시 근무장소에 미설치 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 수신기 화재신호 입력상태 | <input type="checkbox"/> | 제어스위치 정지상태 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 발신기 위치표시등 점등불량 | <input type="checkbox"/> | 발신기 위치표시등 켜질때파손 | <input type="checkbox"/> | 발신기 누름스위치 동작불량 | <input type="checkbox"/> | 발신기 용단표시등 미점등 | <input type="checkbox"/> | 지구경중 출력 불량 | <input type="checkbox"/> | 지구경중 음량크기 부족 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 경보방식 적용 불량(경중, 우선) | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 감지기 미설치 | <input type="checkbox"/> | 감지기 불량 | <input type="checkbox"/> | 감지기 작동성 불량 | <input type="checkbox"/> | 감지기 동작 불량 | <input type="checkbox"/> | 감지기 추배전방식 미적용 | <input type="checkbox"/> | 감지기 회로 단선 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 예비전원 충전 불량 | <input type="checkbox"/> | 상용전원 차단시 예비전원 | <input type="checkbox"/> | 자동전환 불량 | <input type="checkbox"/> | 예비전원 용량부족 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 비상방송설비 전원공급 차단 | <input type="checkbox"/> | 화재시 소방용으로 자동전환 불량 | <input type="checkbox"/> | 경보방식 적용 불량(경중, 우선) | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 | <input type="checkbox"/> | 화재신호 입력 시 10초 이내 발송출력 불량 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> | 자동화재수보설비 전원공급 차단 | <input type="checkbox"/> | 자동화재탐지설비와 연동불량 | <input type="checkbox"/> | 기타 | <input type="checkbox"/> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |          | 수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무장 상시 근무여부 포함) | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |             |                          |           |                          |              |                          |    |                          |              |                          |              |                          |    |                          |               |                          |            |                          |    |                          |                |                          |                 |                          |                |                          |               |                          |            |                          |              |                          |    |                          |                    |                          |    |                          |         |                          |        |                          |            |                          |           |                          |               |                          |           |                          |    |                          |            |                          |               |                          |         |                          |           |                          |    |                          |                |                          |                   |                          |                    |                          |    |                          |                     |                          |                          |                          |    |                          |                  |                          |                |                          |    |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
| 11. 화수비 | 폐년방한이 인지 되는지 여부   |   | <input type="checkbox"/> 유도등 적용성 불량(방한 포함)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | 유도등 상시 점등 여부<br>(3인치의 경우 화상시 점등 여부)   | ✓ | <input type="checkbox"/> 점원 미민개차단기 고장 등)<br><input type="checkbox"/> 유도등 기구불량<br><input type="checkbox"/> 유도등 점등불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | 유도등 및 유도표지의 파손변형탈락누락 여부   | ✓ | <input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치<br><input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | 비상전원 적정성 여부   | ✓ | <input type="checkbox"/> 비상전원 없음<br><input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | 설비위치의 적정여부  | ✓ | <input type="checkbox"/> 파손(탈로상) 미설치(복도 계단 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|         | 비조명 등 상점점스위치 등 관리상태   | ✓ | <input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함)<br><input type="checkbox"/> 점등스위치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | 예비전원 적정여부(내장형에 한함)  | ✓ | <input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | <input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 피피피대 <input type="checkbox"/> 승강식폐난기 <input type="checkbox"/> 기타 |   |  |
|         | 폐난기구의 사용방법 표시유무   | ✓ | <input type="checkbox"/> 표지 미부착<br><input type="checkbox"/> 표지 인식불가(회색 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|         | 폐난기구 및 고점 장치의 노후파손변형 유무   | ✓ | <input type="checkbox"/> 폐난기구 불량(작동, 길이 등)<br><input type="checkbox"/> 고점장치 불량(부식 등)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
| 소화용수    | 설치장소의 적정성 여부<br>(대중이 표지 부착여부 포함)  | ✓ | <input type="checkbox"/> 폐난기구의 부적용성<br><input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등)<br><input type="checkbox"/> 설치면의 확보<br><input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치<br><input type="checkbox"/> 기타 |
|         | 소화용수의 규정수량 확보 여부  | ✓ | <input type="checkbox"/> 규정수량 미확보<br><input type="checkbox"/> 규정수량 부족(화인물기 포함)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|         | 소방차 접근가능 상태는?   | ✓ | <input type="checkbox"/> 진입도로 없음<br><input type="checkbox"/> 불법 주정차로 접근곤란<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|         | 물수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부   | ✓ | <input type="checkbox"/> 투입구 위치파악 불가<br><input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|         | 펌프기동장치 정상 작동유무  | ✓ | <input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 펌프고장<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|         | 상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부   | ✓ | <input type="checkbox"/> 위치표시 미표시<br><input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적정<br><input type="checkbox"/> 기타   |

| □거설제연 □특별파단제단 □비상용승강기 |                       |                                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|
| 12. 제 연 설 비           | 부속 설<br>제 연           | 제연경계벽(교칭, 가동벽) 상태                     | <input checked="" type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치<br><input type="checkbox"/> 제연경계벽 작동불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 공조장용인 경우 화재시 공조설비가 제연설비로 자동변환 여부      | <input checked="" type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                       |                       | 각 제연구역의 공기유입구 피스넨형 장애물 유무(4부구보전점 참)   | <input checked="" type="checkbox"/> 공기유입구 피스넨(변형)<br><input type="checkbox"/> 공기유입구 앞 장애물 적치<br><input type="checkbox"/> 제연구역 임의변경<br><input type="checkbox"/> 기타 |
|                       |                       | 출입문발차로 차관 자동폐쇄 여부                     | <input checked="" type="checkbox"/> 출입문 작동불량(폐쇄 등)<br><input type="checkbox"/> 출입문 완전폐쇄 불량<br><input type="checkbox"/> 자동폐쇄장치 불량<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 차입제자압표시계를 고정부착형 형태로 표시의 정상작동 여부       | <input checked="" type="checkbox"/> 차입개 작동불량(표시)<br><input type="checkbox"/> 차입개 오작동(수치 상이 등)<br><input type="checkbox"/> 기타                                      |
| 13. 연 결 승수관 / 설 비     | 공통사항                  | 제연설비 작동시 출입문 개방 가능 여부 (110N 이하)       | <input checked="" type="checkbox"/> 출입문 개방불가<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 비상전원 관리상태                             | <input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 없음<br><input type="checkbox"/> 연료부족<br><input type="checkbox"/> 비상전원 불량(배터리 방전 등)<br><input type="checkbox"/> 기타         |
|                       |                       | 소방차의 접근 용이성 여부                        | <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하<br><input type="checkbox"/> 특별 주차차로 점근 곤란<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 승수구 표시 및 승수구역 동을 명시한 계통도의 적정여부        | <input type="checkbox"/> 승수구역 계통도 미부착 또는 부정적<br><input type="checkbox"/> 이물침 및 호스 결합부 손상<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 가입승수장치 이상 유무 상태                       | <input type="checkbox"/> 가입승수장치 작동불량<br><input type="checkbox"/> 가입승수장치 성능미달<br><input type="checkbox"/> 기타   |
| 14. 비 상 관 선택 비        | 보호함 표면의 "비상문열쇠" 표시 상태 | 방수용기구함내 호스 노출 등 보관 상태 (하판기표지 부착여부 포함) | <input type="checkbox"/> 호스(2분) 및 노출 미보관<br><input type="checkbox"/> 함 축광식표지 미표시<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 헤드 피스넨 탈락 및 실수장애 여부                   | <input type="checkbox"/> 헤드 피스넨(탈락 등)<br><input type="checkbox"/> 헤드 실수장애<br><input type="checkbox"/> 헤드 누락<br><input type="checkbox"/> 기타                        |
|                       |                       | 점검 또는 사용상 장애 여부                       | <input checked="" type="checkbox"/> 방문개방 불가<br><input type="checkbox"/> 항 전원 미인가<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                       |                       | 표지 미부착                                | <input type="checkbox"/> 표지 미부착<br><input type="checkbox"/> 표지 인식불가(화색 등)<br><input type="checkbox"/> 기타  |
|                       |                       |                                       |   |

| 15. 무선통신 보조설비   | 보호함 표시등 점등 상태                             | ✓ | <input type="checkbox"/> 표시등 없음<br><input type="checkbox"/> 표시등 작동불량<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        |
| 16. 피난방화 설      | 무선기기 접속단자의 유지관리 상태                        | ✓ | <input type="checkbox"/> 위치파악 불가<br><input type="checkbox"/> 접근장애(장애물, 개폐불가 등)<br><input type="checkbox"/> 기타    |
|                 | 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      |
| 17. 방염물품        | 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 장애물 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위      | ✓ | <input type="checkbox"/> 피난방화시설의 폐쇄(훼손)<br><input type="checkbox"/> 터 용도로 이용<br><input type="checkbox"/> 기타      |
| 18. 화기취급시설      | 피난·방화시설을 변경하는 행위                          | ✓ | <input type="checkbox"/> 구조적 임의변경<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | □방염대상물품 사용 대상 □비대상                        |   |  |
| 19. 위험물 저장취급 시설 | 커튼 실내장식을 등 방염처리 여부                        |   | <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리<br><input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리<br><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      |
| 20. 화재예방시설      | 건축물의 가연성부분 및 가연성물품으로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태 | ✓ | <input type="checkbox"/> 이력거리 부족(2m 이내)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | 가연성가스 또는 중기가 발생하거나 채류할 우려가 있는 장소에 설치 여부   | ✓ | <input type="checkbox"/> 가연성 가스(중기)의 누설<br><input type="checkbox"/> 가연성가스(중기)의 채류<br><input type="checkbox"/> 기타 |
| 21. 화재예방시설      | 연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태            | ✓ | <input type="checkbox"/> 이력거리 부족(2m 이내)<br><input type="checkbox"/> 기타   |
|                 | 위험물 안전관리자 선임 여부                           | ✓ | <input type="checkbox"/> 미선임<br><input type="checkbox"/> 실무교육 미 이수<br><input type="checkbox"/> 기타                |
| 22. 화재예방시설      | 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     |



## 5. 승강기분야 점검표

|                 |                        |           |          |       |
|-----------------|------------------------|-----------|----------|-------|
| 점검 일시           | 2019. 6. 17. (수) 20:00 |           | 점검 구분    | 자체 점검 |
| 점검 장소           | 교사동                    |           |          |       |
| 점검 자            | (소속) 남정초교              | (직위) 시설관리 | (성명) 이철웅 | 이철웅   |
|                 | (소속) 감사기원              | (직위)      | (성명) 최근호 |       |
| 확인 자            | (소속) 남정초교              | (직위) 행정실장 | (성명) 이경화 | 이경화   |
| 점검제 의견<br>(출.명) |                        |           |          |       |

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