

## 청소년수련시설 안전점검표(시행규칙 8조의 22)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2021년 02월 26일

◆ 점 검 자 : 소속 업무지원팀 성명 김 기 석 *(인)*  
 소속 업무지원팀 성명 김 강 윤 *(인)*

### □ 안전관리체계 및 교육

| 구 분                | 번호 | 항 목 별   | 점검사항 |     |      |
|--------------------|----|---|------|-----|------|
|                    |    |   | 적합   | 부적합 | 지적사항 |
| 안전관리<br>체계<br>및 교육 | 1  | 운영대표자의 책임 아래 자체점검을 실시하고 있는지(점검결과 기록유지)여부                                | ○    |     |      |
|                    | 2  | 수련시설에 입교 시 수련시설 내에서 안전사고 예방방법 및 교육 기간 동안 지켜야 할 사항 등에 대하여 안전교육을 실시하는지 여부 | ○    |     |      |
|                    | 3  | 분야별 안전관리 책임자 지정·운영 여부   | ○    |     |      |
|                    | 4  | 유사시 신속대응을 위한 비상 구조구난 체제 구축과 계획 수립 및 이와 관련한 직원 교육의 실시 여부                 | ○    |     |      |
|                    | 5  | 시설 이용방법, 이용 시 유의사항 및 비상시의 대피경로 등을 각 실별 이용자들이 잘 볼 수 있는 장소에 게시하고 있는지 여부   | ○    |     |      |

### □ 토목부문

| 구 분            | 번호 | 항 목 별   | 점검사항 |     |        |
|----------------|----|---|------|-----|--------|
|                |    |   | 적합   | 부적합 | 지적사항   |
| 진입로            |    | 수련시설은 비상시 소방차, 구급차 등의 접근이 용이한 진입로를 확보하고 있는가?    | ○    |     |        |
| 옹벽, 석축<br>및 담장 | 1  | 옹벽, 석축 및 담장 등의 붕괴 위험은 없는가?                      |      |     | 해당사항없음 |
|                | 2  | 옹벽 및 담장 기초부분에 침하된 부분이 있는가?                      |      |     | 해당사항없음 |
|                | 3  | 옹벽 부분에 배부름 현상이 있는가?                             |      |     | 해당사항없음 |
| 사면             | 1  | 사면의 붕괴 위험은 없는가?                                 |      |     | 해당사항없음 |
|                | 2  | 사면의 토사유출 우려는 없는가?                               |      |     | 해당사항없음 |
| 배수로            | 1  | 배수로 덮개의 설치상태는 견고한가?                             |      |     | 해당사항없음 |
|                | 2  | 배수로의 덮개에는 밧, 그 밖에 구두 굽(하이힐 등)이 빠질 수 있는 틈새가 있는가? |      |     | 해당사항없음 |

□ 건축부문

| 구분      | 번호 | 항 목 별  | 점검사항 |     |                          |
|---------|----|--|------|-----|--------------------------|
|         |    |  | 적합   | 부적합 | 지적사항                     |
| 구조      | 1  | 모든 건축물의 내·외벽에 균열은 없는가?   | ○    |     | 기능보강공사<br>(10월5일~12월10일) |
|         | 2  | 옥상 부분에 돌출된 파라펫(parapet) 및 난간의 설치상태는 견고한가?                        | ○    |     |                          |
|         | 3  | 난간의 간격은 적정한가?  | ○    |     |                          |
|         | 4  | 불법으로 증·개축한 시설은 아닌가?  | ○    |     |                          |
|         | 5  | 처마 및 모서리부분의 균열이나 낙하위험은 없는가?                                      | ○    |     |                          |
|         | 6  | 천정, 벽체 및 바닥의 누수는 없는가?  | ○    |     |                          |
| 건물      | 1  | 지진으로 인한 피해는 없는가?   | ○    |     |                          |
| 주출입구    | 1  | 주출입구는 장애인의 출입이 용이한 구조로 설치되어 있는가?                                 | ○    |     |                          |
|         | 2  | 주출입구의 중앙 및 양측에 손가락보호대가 설치되어 있는가?                                 | ○    |     |                          |
| 현관 및 로비 | 1  | 각종 안내표시판이 적절하게 게시되어 있는가?   | ○    |     |                          |
|         | 2  | 안내 데스크는 장애인을 고려한 구조로 설치되어 있는가?                                   | ○    |     |                          |
|         | 3  | 안내 데스크 모서리 등은 충돌 시 부상을 예방·완화할 수 있는 마감재를 사용하고 있는가?                | ○    |     |                          |
| 복도      | 1  | 복도는 통행, 피난 및 방향전환 등을 하기에 적절한 구조로 되어 있는가?                         | ○    |     |                          |
|         | 2  | 바닥은 턱, 요철 등으로 인한 높낮이 차이 때문에 통행 중 쉽게 넘어지거나, 미끄러지지 않는가?            | ○    |     |                          |
|         | 3  | 바닥 마감재는 미끄럽지 않고 평탄하게 설치되어 있는가?                                   | ○    |     |                          |
|         | 4  | 피난유도등, 피난유도표지 등은 사람들이 쉽게 인지할 수 있도록 설치되어 있는가?                     | ○    |     |                          |
|         | 5  | 복도에 통행 및 피난을 방해할 수 있는 장애물(의자, 자판기, 공중전화 등) 및 돌출물(못, 철물)이 있지 않은가? | ○    |     |                          |
| 계단      | 1  | 중정형 계단의 경우 추락방지를 위한 그물망이 설치되어 있는가?                               |      |     | 해당사항없음                   |
|         | 2  | 추락방지용 그물망의 지지상태(철물고정, 철물의 녹슨 정도, 그물의 하중상태)는 양호한가?                |      |     | 해당사항없음                   |
|         | 3  | 계단에 통행 및 피난에 방해가 될 수 있는 장애물이 있지 않은가?                             | ○    |     |                          |

|                       |   |   |   |  |   |
|-----------------------|---|---|---|--|---|
|                       | 4 | 각 디딤판의 끝부분에는 미끄럼을 방지할 수 있는 논슬립(Non-slip)이 설치되어 있는가? | ○ |  |   |
| 생활관                   | 1 | 소방법에 적합하게 완강기 등 피난시설을 준비하고 있는가?                     |   |  | 해당사항없음  |
|                       | 2 | 피난이 용이한 구조로 되어 있는가(창호에 안전바 설치유무 등)?                 |   |  | 해당사항없음  |
|                       | 3 | 침구류 등의 위생상태는 양호한가?                                  |   |  | 해당사항없음  |
|                       | 4 | 각 실내 전반적인 청소상태는 양호한가?                               |   |  | 해당사항없음  |
| 화장실                   | 1 | 바닥은 넘어짐이나 미끄럼 등을 방지할 수 있는 재질로 설치되어 있는가?             | ○ |  |   |
|                       | 2 | 화장실에 설치된 전기설비에는 보호 덮개가 설치되어 있는가?                    | ○ |  |   |
|                       | 3 | 불법촬영 적외선탐지기 주1회 점검을 하고 있는가?                         | ○ |  | 2월6,10,20,26일 자체                              |
| 양호실                   | 1 | 비상구급약은 마련되어 있는가?                                    | ○ |  |   |
|                       | 2 | 상주인원(양호교사, 간호사 등)에 의한 감시가 이루어지고 있는가?                |   |  | 해당사항없음  |
|                       | 3 | 상주인원 부재 시 비상연락이 가능한 연락망은 게시되어 있는가?                  | ○ |  |   |
| 엘리베이터<br>또는<br>에스컬레이터 | 1 | 정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가?                         | ○ |  | 월 정기점검 실시<br>승강기관리교육이수<br>(2021년.01월27일/3년1회) |
|                       | 2 | 적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?          | ○ |  | 승강기 검사<br>2020.02.07.(합격)                     |
| 실내수영장                 | 1 | 수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가?                         |   |  | 해당사항없음  |
|                       | 2 | 풀장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가?              |   |  | 해당사항없음  |
|                       | 3 | 풀장 내·외부의 바닥은 미끄럼방지를 위한 재질로 설계되어 있는가?                |   |  | 해당사항없음  |
| 옥외구조물                 | 1 | 지붕 샌드위치 패널 고정상태 양호한가?                               | ○ |  |   |
|                       | 2 | 시설 및 구조물의 설치상태나 안전망의 설치상태 등은 양호한가?                  | ○ |  |   |
|                       | 3 | 난간의 높이는 적정한가?                                       | ○ |  |   |
|                       | 4 | 안전수칙 및 위험경고 표시가 부착되어 있는가?                           | ○ |  |   |
|                       | 5 | 활동에 필요한 보호장비를 충분히 확보하고 있는가?                         | ○ |  |   |
|                       | 6 | 안전요원, 그 밖의 수련시설 관리자의 적절한 교육 및 감시가 이루어지고 있는가?        | ○ |  |   |

|             |    |   |   |   |
|-------------|----|---|---|---|
| 기계, 전기 및 가스 | 1  | 전기안전관리자의 책임 아래 전기시설을 적절히 관리하고 있는가?  | ○ | 매월 정기점검 실시  |
|             | 2  | 보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가?   | ○ | 보일러조종자교육 (2018.03.20/3년1회)<br>보일러검사합격 (2020.09.19./연1회) |
|             | 3  | 가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?   | ○ | 가스 정기점검 (2020.07.06./연1회)<br>안전관리자교육 (2020.12.8.일3시간)   |
|             | 4  | 가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가?   | ○ | 기능보강공사로 정압기 이전 설치 예정                                    |
| A소방         | 1  | 소화기의 위치가 표시되어 있는가?  | ○ | 소방관리자교육 (2019.10.17./2년1회)                              |
|             | 2  | 소화기의 충전량은 적정한가?   | ○ | 소방종합정밀점검 (2021.02.25./연1회)                              |
|             | 3  | 소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?   | ○ |   |
|             | 4  | 소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?  | ○ | 8월27일 A/S 요청 (엔진펌프작동불량)<br>9월1일 수리 완료 (배터리,카브레타 교체)     |
|             | 5  | 유도등은 정상적으로 작동하는가?   | ○ | 소방작동기능점검 (2020.08.19./연1회)                              |
|             | 6  | 자동화재탐지설비의 감지기는 정상적으로 작동하는가?   | ○ |   |
|             | 7  | 사용하고 있는 소방 엔진펌프 전원이 차단될 경우 비상전원은 정상적으로 작동하는가?   | ○ |   |
|             | 8  | 완강기 및 피난사다리의 설치상태는 양호한가?  | ○ |   |
|             | 9  | 소화펌프 시설에는 외부인이 출입할 수 없도록 통제하고 있는가?  | ○ |   |
|             | 10 | 소화펌프 시설의 차광 및 환기상태는 양호한가?   | ○ |   |
|             | 11 | 화기시설과 가연성 물질 사이에 안전거리를 확보하고 있는가?  | ○ |   |
|             | 12 | 방화셔터 정상으로 작동하는가?  | ○ | 3.4층방화셔터 교체 (2019년7월)                                   |
| 물탱크         | 1  | 수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?  | ○ | 상반기: 2020.03.03.<br>하반기: 2020.11.03.                    |
|             | 2  | 물탱크 위생관리 및 시건 장치가 되어 있는가?   | ○ |   |
| 정화조         | 1  | 『하수도법』 제39조 2항 동법시행규칙 제33조에 의거 환경수질 오염을 방지하기 위하여 개인하수처리시설(정화조등) 청소를 1년1회 이상 실시하고 있는가? | ○ | 상반기: 2020.02.28.<br>하반기: 2020.09.29                     |



# 승강기 자체점검결과(2021.02월)

## □ 기본정보

|          |   |           |                  |
|----------|---|-----------|------------------|
| 건물정보     | 서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))    |           |                  |
| 승강기 고유번호 | 0041-978                                    | 호기(설치장소)  | 1(1-1)           |
| 승강기종류    | 장애인용  | 승강기모델     | SMMR24(434)      |
| 점검일시     | 2021.02.23 10:00~00:00( 전산등록일: 2021.02.24 ) |           |                  |
| 점검자      | (주)에스엠엘리베이터 한원석(010-****-****)/조은채          |           |                  |
| 관리주체     | 김기석(010-****-****)                          | 관리주체 확인일시 | 2021.02.24 08:50 |

## □ 점검항목별 자체점검결과

\* 점검결과 : A-양호, B-주의관찰, C-긴급수리, 제외-점검주기 아님

| 점검항목     | 점검내용               | 결격<br>추기                   | 점검결과 |    |    |
|----------|--------------------|----------------------------|------|----|----|
|          |                    |                            | 직권   | 당월 |    |
| 1.1      | 기계류 공간             |                            |      |    |    |
| 1.1.1    | 기계류 공간_일반사항        |                            |      |    |    |
| 1.1.1.1  | 주개폐기               | 설치 및 작동 상태                 | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.2  | 접근                 | 피트 및 기계류 공간 등의 접근          | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.3  | 안전표시               | 기계류 공간 등의 안전표시             | 6    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.4  | 오일쿨러               | 오일쿨러 설치 및 작동 상태            | 6    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.5  | 비상운전 및 작동시험을 위한 장치 | 가) 조명의 점등 상태 및 주도          | 3    | 제외 | A  |
| 1.1.1.5  | 비상운전 및 작동시험을 위한 장치 | 나) 기능 및 작동 상태              | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.5  | 비상운전 및 작동시험을 위한 장치 | 다) 수동 비상운전수단의 설치 및 작동상태    | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.5  | 비상운전 및 작동시험을 위한 장치 | 라) 자동구출 운전의 설치 및 작동상태      | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.6  | 통신                 | 승강로(피트) 비상통화장치의 설치 및 작동 상태 | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.7  | 환경                 | 누수 및 청결상태                  | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.8  | 감속기                | 가) 윤활유의 유량 및 노후상태          | 3    | 없음 | 없음 |
| 1.1.1.8  | 감속기                | 나) 감속기 및 관련부품의 노후 및 작동 상태  | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.1.8  | 감속기                | 다) 이상 소음 및 진동 발생 상태        | 3    | 없음 | 없음 |
| 1.1.1.9  | 도르래                | 가) 도르래 및 관련 부품의 마모 및 노후 상태 | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.9  | 도르래                | 나) 도르래 홈의 마모 상태            | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.10 | 베어링                | 가) 베어링 및 관련 부품의 노후.작동 상태   | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.10 | 베어링                | 나) 이상 소음 및 진동 발생 상태        | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.1.11 | 전동기                | 가) 전동기 및 관련 부품의 노후.작동 상태   | 1    | A  | A  |
| 1.1.1.11 | 전동기                | 나) 이상 소음 및 진동 발생 상태        | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.2    | 기계실 내의 기계류         |                            |      |    |    |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 가) 용도 이외의 설비 비치 여부         | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 나) 출입문의 설치 및 잠금 상태         | 3    | 제외 | 제외 |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 다) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태    | 6    | 없음 | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 라) 환기 상태                   | 3    | 없음 | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 마) 조명 점등 상태 및 주도           | 3    | 없음 | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 바) 콘센트의 설치상태               | 3    | 없음 | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실내의 기계류          | 사) 양측용 지지대 및 고리에 허용하중 표시상태 | 6    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3    | 승강로 내의 기계류         |                            |      |    |    |
| 1.1.3.1  | 승강로 내 작업공간         | 작업공간 확보 상태                 | 6    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.2  | 카 내 또는 카 상부 작업공간   | 가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태     | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.2  | 카 내 또는 카 상부 작업공간   | 나) 점검문의 설치 및 작동 상태         | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.3  | 피트 내 작업공간          | 가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태     | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.3  | 피트 내 작업공간          | 나) 피트 출입문의 경우 전기안전장치 작동상태  | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.3  | 피트 내 작업공간          | 다) 피트 탈출 수직틀새의 확보상태        | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.4  | 플랫폼위의 작업공간         | 가) 플랫폼 전기안전장치의 설치 및 작동상태   | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.4  | 플랫폼위의 작업공간         | 나) 플랫폼 접근 점검문의 설치 및 작동 상태  | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.4  | 플랫폼위의 작업공간         | 다) 점검운전 조작반의 설치 및 작동 상태    | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.4  | 플랫폼위의 작업공간         | 라) 플랫폼에 최대 허용하중 표시 상태      | 6    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.5  | 승강로외부 작업공간         | 가) 점검문의 설치 및 작동 상태         | 1    | 없음 | 없음 |
| 1.1.3.5  | 승강로외부 작업공간         | 나) 조명의 점등 상태 및 주도          | 3    | 없음 | 없음 |

| 점검항목    |                | 점검내용                         | 점수 | 점검결과 |    |
|---------|----------------|------------------------------|----|------|----|
|         |                |                              |    | 적전   | 당월 |
| 1.1.3.5 | 승강로외부 작업공간     | 다) 양중용 지지대 및 고리에 허용하중 표시 상태  | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.1.4   | 승강로 외부의 기계류    | 가) 엘리베이터와 관계없는 타 설비의 비치여부    | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.1.4   | 승강로 외부의 기계류    | 나) 출입문의 잠금 및 설치상태            | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.1.4   | 승강로 외부의 기계류    | 다) 환기 상태                     | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.1.4   | 승강로 외부의 기계류    | 라) 조명의 점등상태 및 조도             | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.1.4   | 승강로 외부의 기계류    | 마) 콘센트의 설치상태                 | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.1.5   | 폴리 공간          |                              |    |      |    |
| 1.1.5.1 | 폴리실            | 가) 출입문의 잠금 및 작동상태            | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 폴리실            | 나) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태      | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 폴리실            | 다) 정지장치의 설치 및 작동상태           | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 폴리실            | 라) 조명의 점등상태 및 조도             | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 폴리실            | 마) 콘센트의 설치상태                 | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2     | 승강로            |                              |    |      |    |
| 1.2.1   | 피트 내 설비        | 가) 점검운전 조작반의 작동상태            | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.2.1   | 피트 내 설비        | 나) 피트 내 정지장치의 설치 및 작동상태      | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.2.1   | 피트 내 설비        | 다) 피트 점검운전스위치 작동 후 복귀상태      | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.1   | 피트 내 설비        | 라) 튀어오름 방지장치의 설치 및 작동상태      | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.1   | 피트 내 설비        | 마) 피트 내 누수 및 침결상태            | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.2   | 틈새 및 여유거리      | 가) 상부공간, 피난공간 확보상태           | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.2.2   | 틈새 및 여유거리      | 나) 하부공간, 피난공간 확보상태           | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.2.2   | 틈새 및 여유거리      | 다) 피난공간 자세유형 표시 부착상태         | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.3   | 완충기            |                              |    |      |    |
| 1.2.3.1 | 카측 완충기         | 가) 고정 및 설치상태                 | 1  | A    | A  |
| 1.2.3.1 | 카측 완충기         | 나) 전기안전장치 작동상태               | 1  | A    | A  |
| 1.2.3.2 | 균형추측 완충기       | 가) 고정 및 설치상태                 | 1  | A    | A  |
| 1.2.3.2 | 균형추측 완충기       | 나) 전기안전장치 작동상태               | 1  | A    | A  |
| 1.2.4   | 완충기 받침대        | 완충기 받침대 고정 및 설치상태            | 1  | A    | A  |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 가) 밀폐식 승강로 개구부등 손상여부 확인      | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 나) 균형추(평형추) 칸막이 설치상태         | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 다) 피트 내 카간 칸막이 설치상태          | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 라) 반-밀폐식 승강로 접근방지 및 보호수단     | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 마) 승강로 환기 상태                 | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 바) 폴리의 로프 고정장치 설치상태          | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 사) 도르래, 폴리 스프로킷의 보호 조치상태     | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 아) 균형추(평형추) 추락방지안전장치 작동 상태   | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 자) 타 설비 비치여부                 | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 차) 출입문, 비상문 및 점검문의 설치 및 작동상태 | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.2.5   | 승강로 내의 보호      | 카) 편향 도르래 등의 추락방지안전장치 설치상태   | 6  | 없음   | 없음 |
| 1.2.6   | 승강장문           | 가) 문짝과 문짝, 문틀 또는, 문턱 사이의 틈새  | 1  | A    | A  |
| 1.2.6   | 승강장문           | 나) 승강장문 유리 사용 시 손상상태         | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.6   | 승강장문           | 다) 어린이 손끼임방지수단 설치상태          | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.2.6   | 승강장문           | 라) 승강장문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태   | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.2.7   | 조명 및 콘센트       | 가) 승강로 내 조명의 점등상태 및 조도       | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.7   | 조명 및 콘센트       | 나) 피트 콘센트 설치상태               | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.2.8   | 주행안내 레일        | 주행안내 레일 고정 및 설치상태            | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.2.9   | 균형추            | 균형추의 고정 및 설치상태               | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.3     | 카, 점검운전 및 접근허용 |                              |    |      |    |
| 1.3.1   | 카              | 가) 유리가 사용된 카벽의 손잡이 고정 설치상태   | 3  | 없음   | 없음 |
| 1.3.1   | 카              | 나) 카 내부 표기상태                 | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.3.1   | 카              | 다) 비상통화장치 작동상태               | 1  | A    | A  |
| 1.3.1   | 카              | 라) 조명의 점등상태 및 조도             | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.3.1   | 카              | 마) 비상등 조도 및 작동상태             | 1  | A    | A  |
| 1.3.1   | 카              | 바) 과부하감지장치 설치 및 작동상태         | 1  | A    | A  |
| 1.3.1   | 카              | 사) 에이프런 고정 및 설치상태            | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.3.1   | 카              | 아) 카 내 버튼의 설치 및 작동상태         | 1  | A    | A  |
| 1.3.1   | 카              | 자) 카 내 흡 표시장치 등 작동상태         | 1  | A    | A  |
| 1.3.2   | 카 상부           | 가) 점검운전 조작반 정지장치 및 콘센트의 작동상태 | 1  | A    | A  |
| 1.3.2   | 카 상부           | 나) 점검운전 제어시스템 작동상태           | 1  | A    | A  |
| 1.3.2   | 카 상부           | 다) 비상등의 조도 및 작동상태            | 1  | 없음   | 없음 |
| 1.3.2   | 카 상부           | 라) 보호난간의 고정상태                | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.3.2   | 카 상부           | 마) 침결상태                      | 3  | 제외   | 제외 |
| 1.3.3   | 카문             | 가) 문짝과 문짝, 문틀, 문턱 사이의 틈새     | 1  | A    | A  |



| 점검항목    |                            | 점검내용                         | 점검주기 | 점검결과 |    |
|---------|----------------------------|------------------------------|------|------|----|
|         |                            |                              |      | 직전   | 당월 |
| 1.3.3   | 카운                         | 나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치         | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.3.3   | 카운                         | 다) 카 문턱과 승강장 문턱사이의 거리        | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.3.3   | 카운                         | 라) 문의 개폐방식이 조합된 경우 문간 틈새     | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.3.3   | 카운                         | 마) 카운 및 관련 부품의 설치 및 작동상태     | 1    | A    | A  |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 가) 문닫힘안전장치의 설치 및 작동상태        | 1    | A    | A  |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 나) 문 열림버튼의 작동상태              | 1    | A    | A  |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 다) 문 벌어진 틈새의 설치상태            | 1    | A    | A  |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 라) 승강장 점등상태 및 조도             | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 마) 승강장문 비상해장장치 작동상태          | 1    | A    | A  |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 바) 승강장문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태    | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 사) 승강장문 잠금장치 설치 및 작동상태       | 1    | A    | A  |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 아) 카운 잠금장치 설치 및 작동상태         | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 자) 카운 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태      | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.3.4   | 승강장문 및 카운의 시험              | 차) 수동개폐식 문의 "카 있음" 표시        | 6    | 없음   | 없음 |
| 1.3.5   | 승강장                        | 가) 승강장의 층 표시상태               | 1    | A    | A  |
| 1.3.5   | 승강장                        | 나) 승강장 호출버튼의 작동상태            | 1    | A    | A  |
| 1.4     | 매다는 장치, 보상수단, 제동 및 권상      |                              |      |      |    |
| 1.4.1   | 매다는 장치                     |                              |      |      |    |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트)                     | 가) 로프(벨트)의 마모 및 파단상태         | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트)                     | 나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태     | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트)                     | 다) 로프(벨트)간 장력 균등상태           | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.4.1.2 | 체인                         | 가) 체인의 결합상태(핀, 링크 등)         | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.4.1.2 | 체인                         | 나) 체인끝 부분의 지지대 고정상태          | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.4.1.2 | 체인                         | 다) 체인간 장력 균등 상태              | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.4.2   | 이완장치                       | 매다는 장치의 이완감지 작동상태            | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.4.3   | 보상수단                       | 가) 보상수단의 고정 및 설치상태           | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.4.3   | 보상수단                       | 나) 인장 또는 튀어오름 방지장치의 설치상태     | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.4.4   | 권상/제동                      | 가) 권상 도르레의 마모상태              | 1    | A    | A  |
| 1.4.4   | 권상/제동                      | 나) 브레이크의 권상/제동 상태            | 1    | A    | A  |
| 1.4.4   | 권상/제동                      | 다) 브레이크 및 관련 부품의 설치 및 작동상태   | 1    | A    | A  |
| 1.5     | 안전회로                       |                              |      |      |    |
| 1.5.1   | 안전접점 및 회로                  | 가) 파이널 리미트 스위치의 설치 및 작동상태    | 1    | A    | A  |
| 1.5.1   | 안전접점 및 회로                  | 나) 정지장치의 설치 및 작동상태           | 1    | A    | A  |
| 1.5.1   | 안전접점 및 회로                  | 다) 강제감속장치의 설치 및 작동상태         | 1    | A    | A  |
| 1.5.1   | 안전접점 및 회로                  | 라) 전기안전장치 작동상태               | 1    | A    | A  |
| 1.6     | 카 및 균형추의추락방지안전장치와과속에 대한 보호 |                              |      |      |    |
| 1.6.1   | 카 추락방지 안전장치                | 가) 추락방지안전장치의 설치 및 작동상태       | 1    | A    | A  |
| 1.6.1   | 카 추락방지 안전장치                | 나) 추락방지안전장치 작동 시 카의 수평도      | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.6.1   | 카 추락방지 안전장치                | 다) 전기안전장치 설치 및 작동상태          | 1    | A    | A  |
| 1.6.2   | 카 축 과속조절기                  | 가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태         | 1    | A    | A  |
| 1.6.2   | 카 축 과속조절기                  | 나) 인장폴리 설치상태                 | 1    | A    | A  |
| 1.6.2   | 카 축 과속조절기                  | 다) 로프 마모 및 파단상태              | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.6.3   | 균형추(평형추) 추락방지 안전장치         | 균형추(평형추) 추락방지안전장치 설치 및 작동상태  | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.4   | 균형추/평형추 과속조절기              | 가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태         | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.4   | 균형추/평형추 과속조절기              | 나) 인장폴리 설치상태                 | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.4   | 균형추/평형추 과속조절기              | 다) 로프 마모 및 파단상태              | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.6.5   | 멈출 쇠 장치                    | 가) 멈출 쇠 장치 설치 및 작동상태         | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.5   | 멈출 쇠 장치                    | 나) 멈출 쇠 장치와 각 층의 지지대 설치상태    | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.6   | 전기적크리핑 방지시스템               | 전기적 크리핑 방지시스템의 작동상태          | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.7   | 카의상승과속방지장치                 | 가) 상승과속방지장치 설치 및 작동상태        | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.7   | 카의상승과속방지장치                 | 나) 상승과속방지장치 전기안전장치 작동상태      | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.8   | 카의개문출발방지장치                 | 가) 개문출발방지장치 설치 및 작동상태        | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.6.8   | 카의개문출발방지장치                 | 나) 개문출발방지장치 전기안전장치 작동상태      | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.7     | 주행성능 측정                    |                              |      |      |    |
| 1.7.1   | 일반적인 주행시험                  | 가) 카의 주행 속도                  | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.7.1   | 일반적인 주행시험                  | 나) 승강장에 정지 시 착상정확도           | 1    | A    | A  |
| 1.7.2   | 유압시스템의 점검                  | 가) 유압시스템 관련 밸브 설치 및 작동상태     | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.7.2   | 유압시스템의 점검                  | 나) 로프, 체인이완감지장치 설치 및 작동 상태   | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.7.2   | 유압시스템의 점검                  | 다) 유압유의 온도감지장치 작동상태          | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.7.2   | 유압시스템의 점검                  | 라) 유압탱크 설치상태 및 유량 상태         | 6    | 없음   | 없음 |
| 1.7.2   | 유압시스템의 점검                  | 마) 배관, 밸브 등의 이음/고정 및 부식/누유상태 | 1    | 없음   | 없음 |

| 점검항목        |                  | 점검내용                               | 점검주기 | 점검결과 |    |
|-------------|------------------|------------------------------------|------|------|----|
|             |                  |                                    |      | 직전   | 당월 |
| 1.7.2       | 유압시스템의 점검        | 바) 수동펌프 설치 및 작동상태                  | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.7.2       | 유압시스템의 점검        | 사) 소화설비 비치 및 표기상태                  | 6    | 없음   | 없음 |
| 1.7.2       | 유압시스템의 점검        | 아) 잭 및 관련 부품의 설치 및 작동상태            | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.8         | 보호장치             |                                    |      |      |    |
| 1.8.1       | 전동기의 보호          | 전동기 과열보호장치 작동상태                    | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.8.2       | 전동기 구동시간 제한장치    | 전동기 구동시간 제한장치 작동상태                 | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.8.3       | 조명 및 콘센트의 보호     | 조명 및 콘센트의 과전류 보호상태                 | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.9         | 전기적 보호           |                                    |      |      |    |
| 1.9.1       | 접지에 의한 절연저항      | 전동기 및 조명의 절연저항                     | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.9.2       | 전기배선             | 가) 전기배선(이동케이블 등) 설치 및 손상상태         | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.9.2       | 전기배선             | 나) 모든 접지선의 연결 상태                   | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.9.2       | 전기배선             | 다) 카운 및 승강장문의 바이패스 기능              | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.10        | 장애인용 엘리베이터 추가요건  |                                    |      |      |    |
| 1.10.1      | 승강장의 공간          | 승강장 문턱과 카 문턱 사이의 거리                | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.10.2      | 조작설비             | 가) 호출버튼, 조작반, 통화장치 등의 작동상태         | 1    | A    | A  |
| 1.10.2      | 조작설비             | 나) 조작반, 통화장치 등에 점자표시 여부            | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.10.3      | 기타설비             | 가) 손잡이, 거울 등의 설치상태                 | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.10.3      | 기타설비             | 나) 신호장치, 표시장치 등의 작동상태              | 1    | A    | A  |
| 1.10.3      | 기타설비             | 다) 문열림 대기시간                        | 1    | A    | A  |
| 1.10.3      | 기타설비             | 라) 카내 및 승강장의 조명 점등상태 및 조도          | 3    | 제외   | 제외 |
| 1.11        | 소방구조용 엘리베이터 추가요건 |                                    |      |      |    |
| 1.11.1      | 건축물의 요건          | 모든 출입구마다 정지되는지 여부                  | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.2      | 전기장치의 물에 대한 보호   | 피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태               | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.3      | 소방관의 구출          | 가) 카 외부 구출수단                       | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.3      | 소방관의 구출          | 나) 자체 구출수단                         | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.4      | 제어 시스템           | 가) 소방안전 스위치의 설치 및 작동상태             | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.4      | 제어 시스템           | 나) 소방안전 작동시 안전장치 작동상태              | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.4      | 제어 시스템           | 다) 1단계, 2단계 소방안전 시 작동상태            | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.4      | 제어 시스템           | 라) 소방통화시스템의 작동상태                   | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12        | 피난용 엘리베이터 추가요건   |                                    |      |      |    |
| 1.12.1      | 건축물의 요건          | 통제자의 직접 조작 여부                      | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.2      | 전기장치의 물에 대한 보호   | 피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태               | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.3      | 탑승자의 구출          | 가) 카 외부 구출수단                       | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.3      | 탑승자의 구출          | 나) 자체 구출수단                         | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.4      | 제어 시스템           | 가) 피난안전 스위치의 설치 및 작동상태             | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.4      | 제어 시스템           | 나) 피난안전 스위치 작동 시 엘리베이터 관련 설비의 작동상태 | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.4      | 제어 시스템           | 다) 피난통화시스템 작동상태 적합성                | 3    | 없음   | 없음 |
| <b>특이사항</b> |                  |                                    |      |      |    |

# 소방안전관리 점검일지

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| 결<br>재 |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |

대 상 처 : 청호년미디어센터

|                             |                         |  |  |
|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| 1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)   |                         | 2. 예정 업무 사항  |  |
| 일 자                         | 내 용                     |  |  |
| 21. 2. 25                   | X                       |  |  |
|                             |                         |  |  |
| 3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량) |                         | 4. 점검 및 불량내역   |  |
| 주 요 설 비                     | 소방시설의 종류                | 상 태  | * 2021년 동해정밀점검 실시<br><br>- 보고서 작성 후<br><br>소방서 보고 예정 |
| 소 화 기 구                     | 1. 분말 소화기               |  |  |
|                             | 2. 가스계 소화기              |  |  |
| 소 화 설 비                     | 1. 옥내소화전 설비             |  |  |
|                             | 2. 스프링클러 설비             |  |  |
|                             | 3. 물분무등 소화 설비           |  |  |
| 경 보 설 비                     | 1. 자동화재 탐지 설비           | X  |  |
|                             | 2. 비상방송 설비              |  |  |
|                             | 3. 기타경보 설비              |  |  |
| 피 난 설 비                     | 1. 피난기구                 |  |  |
|                             | 2. 유도등 및 유도표지 설비        |  |  |
|                             | 3. 피난시설                 |  |  |
| 소 화 용 수 설 비                 | 1. 소화용수 설비 (채수설비)       |  |  |
|                             | 2. 상수도 소화용수 설비          |  |  |
| 소 화 활 동 설 비                 | 1. 연결송수관 설비             |  |  |
|                             | 2. 연결살수 설비              |  |  |
|                             | 3. 기타 설비 (비·콘, 무·통, 제연) |  |  |
| 5. 지시 및 전달사항                |                         |  |  |
|                             |                         |  |  |
| 2021. 2. 25.                |                         | 점검자 : 이영진 <br>확인자 : 김기철  |  |

# 소방점검 보고서

2021년도 종합정밀점검

청소년미디어센터



유일티엔에스 주식회사  
[www.buljaba.co.kr](http://www.buljaba.co.kr)

## 점검인력 배치확인서

|        |                         |                |                 |
|--------|-------------------------|----------------|-----------------|
| 일련번호   | 20210303-01             | 배치기준 적합여부 확인결과 | 적합(O) 부적합( )    |
| 점검종료일자 | 2021년 02월 25일           | 배치통보일자         | 2021년 03월 03일   |
| 점검업체   | 유일티엔에스(주)               | 등록번호           | 서울양천 제 1999-1 호 |
| 대표자    | 김인주                     | 연락처            | 02-2699-3119    |
| 주소     | 서울특별시 양천구 신월동 547-11 3층 |                |                 |

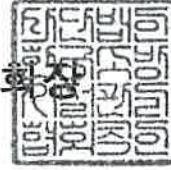
□ 점검대상수 : 3 개소

|                 |             |  |           |                |           |           |           |           |     |
|-----------------|-------------|--|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 배치장소1<br>(점검대상) | 상 호<br>(명칭) | 서울시립 청소년미디어센터                            | 점검구분      | 종합(O) 작동( )    |           |           |           |           |     |
|                 | 소재지         | 서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)                 | 관할소방서     | 용산소방서          |           |           |           |           |     |
|                 | 보유시설        | 스프링클러설비( ), 제연설비( ),<br>물분무등 소화설비( )     | 용 도       | 교육연구시설         |           |           |           |           |     |
|                 | 현 황         | 연면적: 1395.71㎡, 1개동,<br>아파트 총 세대수: 0 세대   |           |                |           |           |           |           |     |
| 배치장소2<br>(점검대상) | 상 호<br>(명칭) | 용산구 보건분소                                 | 점검구분      | 종합( ) 작동(O)    |           |           |           |           |     |
|                 | 소재지         | 서울특별시 용산구 백범로 329 (원효로1가)                | 관할소방서     | 용산소방서          |           |           |           |           |     |
|                 | 보유시설        | 스프링클러설비( ), 제연설비( ),<br>물분무등 소화설비( )     | 용 도       | 업무시설           |           |           |           |           |     |
|                 | 현 황         | 연면적: 2987.97㎡, 1개동,<br>아파트 총 세대수: 0 세대   |           |                |           |           |           |           |     |
| 배치장소3<br>(점검대상) | 상 호<br>(명칭) | 웰스빌딩                                     | 점검구분      | 종합( ) 작동(O)    |           |           |           |           |     |
|                 | 소재지         | 서울특별시 서초구 서초중앙로6길 17 (서초동)               | 관할소방서     | 서초소방서          |           |           |           |           |     |
|                 | 보유시설        | 스프링클러설비( ), 제연설비( ),<br>물분무등 소화설비( )     | 용 도       | 근린생활시설         |           |           |           |           |     |
|                 | 현 황         | 연면적: 791.1㎡, 1개동,<br>아파트 총 세대수: 0 세대     |           |                |           |           |           |           |     |
| 배치인력<br>(점검인력)  | 구 분         | 성 명                                      | 자격종       | 자격증번호          | 비 고       |           |           |           |     |
|                 | 주인력         | 허중렬                                      | 소방시설관리사   | 제2019-92호      |           |           |           |           |     |
|                 | 보조인력1       | 이상윤                                      | 소방설비기사    | 19201072635D   |           |           |           |           |     |
|                 | 보조인력2       | 이영진                                      | 소방기술인정자격  | 2020-01-00100L |           |           |           |           |     |
| 배치상황<br>(배치장소)  | 전체기간        | 2021년 02월 25일 부터 2021년 02월 25일 까지 ( 1일간) |           |                |           |           |           |           |     |
|                 | 인 력<br>배치여부 | 주인력                                      | 보조인력<br>1 | 보조인력<br>2      | 보조인력<br>3 | 보조인력<br>4 | 보조인력<br>5 | 보조인력<br>6 | 계   |
| 배치장소1           | 1일차 (02/25) | 허중렬                                      | 이영진       | 이상윤            |           |           |           |           | 3 명 |
| 배치장소2           | 1일차 (02/25) | 허중렬                                      | 이영진       | 이상윤            |           |           |           |           | 3 명 |
| 배치장소3           | 1일차 (02/25) | 허중렬                                      | 이영진       | 이상윤            |           |           |           |           | 3 명 |

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」제25조와 같은 법·시행규칙 제18조제1항, 3항에 따라 위와 같이 배치통보 되었음을 확인합니다.

2021년 03월 03일

(사)한국소방시설관리협회



※ 배치장소 및 배치 일차는 필요시 추가

# 유 일 티 엔 에스 주식 회사

서울특별시 양천구 신월로 147 3층 / 전화 (02)2699-3119 / 팩스(02) 2699-4619 / http://www.buljaba.co.kr

---

문서번호: U21 - 610

시행일자: 2021. 02.

수 신 : 서울시립 청소년미디어센터장

참 조 : 소방안전관리자

제 목 : 2021년도 소방시설등 법정점검 보고(종합정밀점검)

---

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 제25조 및 동 시행규칙

제17조 내지 제19조의 규정에 의거 첨부와 같이 **서울시립 청소년미디어센터**의 소방  
시설등 종합정밀점검 결과를 보고합니다.

첨 부 : 1. 소방시설 점검인력 배치확인신청서 1부.

2. 소방시설 점검 결과 보고서 1부.

유 일 티 엔 에스(주) 대 표 이 사 김 인



## 소방시설등 종합정밀점검 실시결과 보고서

(앞쪽)

|              |       |   |
|--------------|-------|---|
| 소 방<br>대 상 물 | 소 재 지 | 서울시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5)                                      |
|              | 명칭    | 서울시립 청소년미디어센터   |
|              | 용도    | 교육연구시설  |
|              | 건물구조  | 철근콘크리트조 평슬라브지붕, 지상 5층 지하 1층 1개동<br>바닥면적: 395.13㎡ 연면적: 1,395.71㎡ |

|           |   |
|-----------|---|
| 소방시설등의 종류 | ① 소 화 설 비 : 소화기구, 옥내소화전설비<br>② 경 보 설 비 : 자동화재탐지설비 및 시각경보기, 가스누설경보기<br>③ 피 난 설 비 : 피난기구, 유도등<br>④ 소 화 용수 설 비 : 해당설비 없음.<br>⑤ 소 화 활 동 설 비 : 해당설비 없음.<br>⑥ 기 타 설 비 : 방화문, 방화셔터 |
|-----------|---|

|       | 구 분   | 성 명   | 자격구분     | 자격번호           | 점검기간               |
|-------|-------|-------|----------|----------------|--------------------|
| 점 검 자 | 주 인 력 | 허 중 렬 | 소방시설관리사  | 제2019-92호      | 2021년 2월 25일 ~ 25일 |
|       | 보조인력  | 이 영 진 | 소방기술인정자격 | 2020-01-00100L | 2021년 2월 25일 ~ 25일 |
|       | 보조인력  | 이 상 윤 | 소방설비기사   | 19201072635D   | 2021년 2월 25일 ~ 25일 |
|       |       |       |          |                |                    |

특기사항

아래와 같이 소방시설등 종합정밀점검 실시결과를 제출합니다.

2021년 03월 5일

관계인

김기석

(서명 또는 인)

서울시립 청소년미디어센터장 귀하

|      |                                 |           |
|------|---------------------------------|-----------|
| 붙임서류 | 소방시설등 점검표 1부,<br>점검인력 배치확인서 1부. | 수수료<br>없음 |
|------|---------------------------------|-----------|

### 점검결과 지적 내역서

|                  |                               |     |     |
|------------------|-------------------------------|-----|-----|
| 소방대상물<br>상호(명칭)  | 서울시립 청소년미디어센터                 | 관계인 | 김기성 |
| 소방대상물<br>위치      | 서울시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5)    |     |     |
| 점검결과             | <u>점검결과 이상없음.</u>             |     |     |
| 점검자<br>(직위 및 성명) | 유 일 티 엔 에스 (주) 소방시설관리사: 허 중 렬 |     |     |

#### 각 설비별 점검결과

|            |            |
|------------|------------|
| 소화기구       | 점검결과 이상없음. |
| 경보설비       | 점검결과 이상없음. |
| 소화설비       | 점검결과 이상없음. |
| 피난설비       | 점검결과 이상없음. |
| 소화용수설비     | 해당사항 없음.   |
| 소화활동설비     | 해당사항 없음.   |
| 화재취약시설     | 점검결과 이상없음. |
| 그 밖의 소방시설등 | 점검결과 이상없음. |

## 소방시설 종합정밀점검표

**점검대상:** 서울시립 청소년미디어센터 [소재지]: 서울시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5)

**소방시설 등 점검결과**

| 구 분  | 해 당 설 비   | 점검결과  | 구 분                                     | 해 당 설 비                            | 점검결과  |   |
|--|---|---|---|------------------------------------|---|---|
| 소화설비   | <input checked="" type="checkbox"/> 소화기구            | <input checked="" type="checkbox"/> 소화기     | ○                                       | 피난설비                               | <input type="checkbox"/> 피난사다리              | / |
|  |   | <input checked="" type="checkbox"/> 간이소화용구  | ○                                       |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 완강기     | ○ |
|  |   | <input checked="" type="checkbox"/> 자동확산소화기 | ○                                       |                                    | <input type="checkbox"/> 구조대                | / |
|  | <input type="checkbox"/> 자동소화장치                     | /   | <input type="checkbox"/> 다수인피난장비        |                                    | /   |   |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전설비         | ○   | <input type="checkbox"/> 승강식피난기         |                                    | /   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 옥외소화전설비                    | /   | <input type="checkbox"/> 미끄럼대           |                                    | /   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 스프링클러설비                    | /   | <input type="checkbox"/> 공기안전매트         |                                    | /   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비                  | /   | <input type="checkbox"/> 간이완강기          |                                    | /   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비             | /   | <input type="checkbox"/> 기타 :           |                                    | /   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 물분무소화설비                    | /   | <input type="checkbox"/> 인명구조기구         |                                    | <input type="checkbox"/> 방열복/방화복            | / |
|  | <input type="checkbox"/> 미분무소화설비                    | /   |   |                                    | <input type="checkbox"/> 공기호흡기              | / |
|  | <input type="checkbox"/> 포소화설비                      | /   |   |                                    | <input type="checkbox"/> 인공소생기              | / |
|  | <input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비                  | /   | <input checked="" type="checkbox"/> 유도등 |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등  | ○ |
|  | <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비                 | /   |   |                                    | <input type="checkbox"/> 복도통로유도등            | / |
|  | <input type="checkbox"/> 분말소화설비                     | /   |   |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 계단통로유도등 | ○ |
| <input type="checkbox"/> 청정약제소화설비  | /   | <input type="checkbox"/> 거실통로유도등            |   | /                                  |   |   |
| <input type="checkbox"/> 기타 :  | /   | <input type="checkbox"/> 객석유도등              |   | /                                  |   |   |
| 경보설비   | <input type="checkbox"/> 단독경보형감지기                   | /   | <input type="checkbox"/> 유도표지           | /                                  |   |   |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비및시각경보기  | ○   | <input type="checkbox"/> 비상조명등          | /                                  |   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 통합감시시설                     | /   | <input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등       | /                                  |   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 자동화재속보설비                   | /   | <input type="checkbox"/> 소화용수설비         | <input type="checkbox"/> 기타 :      | /   |   |
|  | <input type="checkbox"/> 누전경보기                      | /   |   | <input type="checkbox"/> 상수도소화용수설비 | /   |   |
|  | 비상경보설비  | <input type="checkbox"/> 비상경보설비             | <input type="checkbox"/> 비상벨설비          | /                                  | <input type="checkbox"/> 기타 :               | / |
|  |   |   | <input type="checkbox"/> 자동식싸이렌         | /                                  | <input type="checkbox"/> 제연설비               | / |
| <input type="checkbox"/> 기타 :  |   |   | /                                       | <input type="checkbox"/> 연결송수관설비   | /   |   |
| <input type="checkbox"/> 비상방송설비  | /   | 소화활동설비                                      | <input type="checkbox"/> 연결살수설비         | /                                  |   |   |
| <input type="checkbox"/> 가스누설경보기   | /   |   | <input type="checkbox"/> 연소방지설비         | /                                  |   |   |
| <input type="checkbox"/> 기타 :  | /   |   | <input type="checkbox"/> 무선통신보조설비       | /                                  |   |   |
| <input type="checkbox"/> 방염용품 <input checked="" type="checkbox"/> 방화문 <input checked="" type="checkbox"/> 방화셔터 | ○   |   | <input type="checkbox"/> 비상콘센트설비        | /                                  |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 소방관련사항   | /   |   |   |                                    |   |   |
| 비 고  | ※ 자동소화장치는 주거용·상업용·케비넷형·가스식·분말식·고체에어로졸식 자동소화장치를 말한다. |   |   |                                    |   |   |

□ 다중이용업 소방시설 등(해당사항 없음)

|      |            |            |              |         |         |        |  |
|------|------------|------------|--------------|---------|---------|--------|--|
| 소방시설 | 구 분        | □ 소화설비     |              | □ 경보설비  |         | □ 피난설비 |  |
|      | 점검결과       | /          |              | /       |         | /      |  |
| 방화시설 | 구 분        | □ 방화문      | □ 비상구(비상탈출구) |         |         |        |  |
|      | 점검결과       | /          | /            |         |         |        |  |
| 기타시설 | 구 분        | □ 영상음향차단장치 | □ 누전차단기      | □ 피난유도선 | □ 피난안내도 | □ 방염물품 |  |
|      | 점검결과       | /          | /            | /       | /       | /      |  |
| 비 고  | ※ 방염처리여부 : |            |              |         |         |        |  |

점검기간(일자) : 2021년 2월 25일 부터 25일 까지

점검자 주 인 력 소방시설관리사 허 중 렬 (서명 또는 날인)

보조인력 소방기술인정자격 이 영 진 (서명 또는 날인)

소방설비기사 이 상 윤 (서명 또는 날인)

- ※ 소방시설, 다중이용업란의 □란에는 해당 시설에 V표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.
- ※ 점검자는 자필로 서명한다.
- ※ 자체점검 결과를 2년간 보관하여야 한다.
1. 소방시설 종합정밀점검결과보고서
  2. 소방시설 종합정밀점검표

### 1. 소방대상물의 개요표

#### 가. 건축물의 개요

| 건축물의 개요 |                            |          |              |                            |
|---------|----------------------------|----------|--------------|----------------------------|
| 건물명     | 서울시립 청소년미디어센터              |          | 소재지          | 서울시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5) |
| 건축허가일   |                            |          | 사용승인일        | 1964년 12월 21일              |
| 양식      | 철근콘크리트조 평슬라브지붕 지하 5층 지상 1층 |          | 연면적:         | 1,395.71㎡, 1개동             |
| 건축물의 구분 | ① 내화건축물<br>2 그밖의 건축물       |          | 주요구조부의구분     | ① 내화구조<br>2 내화구조 이외의 구조    |
| 주된용도    | 교육연구시설                     |          | 그밖의사항        |                            |
| 층별      | 바닥면적 (㎡)                   | 용도 또는 실명 | 구조 (내화구조/기타) | 비고                         |
| 지1층     | 45.94㎡                     | 보일러실     | 내화구조         |                            |
| 1층      | 395.13㎡                    | 교육시설     | 내화구조         |                            |
| 2층      | 385.32㎡                    | 교육시설     | 내화구조         |                            |
| 3층      | 385.32㎡                    | 교육시설     | 내화구조         |                            |
| 4층      | 92.00㎡                     | 교육시설     | 내화구조         |                            |
| 5층      | 92.00㎡                     | 교육시설     | 내화구조         |                            |
| 합계      | 1,395.71㎡                  |          |              |                            |

※ 건축물의 구분, 주요구조부의 구분에 대하여는 해당번호에 ○ 표를 한다.

※ 비고란에는 신축, 증축, 개축 등의 필요사항을 기재하고 특정소방대상물의 위치·구조·용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항 등을 기재한다.(이하 같다)

## 2. 소화기구 및 자동소화장치 종합정밀점검표

### 가. 설치상태 개요

소화기구(소화기, 자동확산소화기)

| 항 목  |      | 결과            | 불량<br>내용 | 법적<br>근거 |    |             |    |    |    |   |  |
|--|------|---------------|----------|----------|----|-------------|----|----|----|---|--|
| 소요능력 단위의수  |      | ○             |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 내화구조 및 불연, 준불연 또는 난연내장재의 것<br><input type="checkbox"/> 그밖의 것 :<br>○ 바닥면적 : 1,395.71 m <sup>2</sup><br>○ 산출근거 : 소화기구의화재안전기준(NFSC 101) 별표3<br>○ 필요능력단위수 : 7 단위<br>○ 감소 대체 소화설비 : |      |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
| 부속용도의 종류   |      | ○             |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 화기사용설비 <input checked="" type="checkbox"/> 전기설비 <input type="checkbox"/> 소량위험물<br><input type="checkbox"/> 특수가연물 <input checked="" type="checkbox"/> 가스시설                      |      |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
| 소<br>화<br>기<br>구<br>설<br>치<br>사<br>항   | 층    | 실 명<br>(용도포함) | 분말       | 이산화탄소    | 할론 | 자동확산<br>소화기 | 기타 | 합계 |    |   |  |
|  | 지하1층 | 보일러실          | 2        |          |    | 1           |    | 3  | ○  |   |  |
|  | 1층   | 교육연구시설        | 6        |          | 1  |             |    | 7  | ○  |   |  |
|  | 2층   | 교육연구시설        | 6        |          | 1  |             |    | 7  | ○  |   |  |
|  | 3층   | 교육연구시설        | 6        |          | 1  |             |    | 7  | ○  |   |  |
|  | 4층   | 교육연구시설        | 6        |          |    |             |    | 6  | ○  |   |  |
|  | 5층   | E.V기계실        | 2        |          |    |             |    | 2  | ○  |   |  |
|  |      |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
|  |      |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
|  |      |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
|  |      |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |
|  |      | 합 계           | 28       |          | 3  | 1           |    |    | 32 | ○ |  |
|  | 비 고  |               |          |          |    |             |    |    |    |   |  |



나. 종합정밀점검

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 번호                               | 점검항목  | 결과 | 불량내용 | 법적근거 |
|----------------------------------|---|----|------|------|
| 1. 소화기구<br>(소화기,<br>자동확산<br>소화기) | ○ 설치장소  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 설치수량의 적정여부  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 설치거리(보행거리)  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 적응성   | ○  |      |      |
|                                  | ○ 표시 및 표지   | ○  |      |      |
|                                  | ○ 본체용기  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 누름쇠, 레바 등 조작장치  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 호스  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 혼, 노즐   | ○  |      |      |
|                                  | ○ 지시압력계(축압식)  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 안전핀   | ○  |      |      |
|                                  | ○ 차륜(대형 소화기에 한함)  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 수동식 분말소화기 내용연수 적정여부   | ○  |      |      |
| 2. 소화기구<br>(간이<br>소화용구)          | ○ 설치장소  | ○  |      |      |
|                                  | ○ 외형의 변형 및 부식   | ○  |      |      |
| 3. 자동<br>소화장치                    | ○ 설치장소  | /  |      |      |
|                                  | ○ 적응성   | /  |      |      |
|                                  | ○ 본체용기  | /  |      |      |
|                                  | ○ 감지부의 설치위치 및 적응성(화재감지기, 가스탐지부포함)   | /  |      |      |
|                                  | ○ 수신부 작동상태  | /  |      |      |
|                                  | ○ 가스 차단장치 작동상태  | /  |      |      |
|                                  | ○ 방출구, 분사헤드등  | /  |      |      |
|                                  | ○ 개구부등 폐쇄장치 작동상태(환기장치 포함)   | /  |      |      |
| 비고                               | ※수동식 분말소화기는 성능확인 받은 경우 1회에 한하여 3년 연장 가능<br>[소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙(총리령)] (시행 17.2.15.) |    |      |      |

### 3. 옥내소화전설비 종합정밀점검표

#### 가. 설치상태 개요

| 항               |  | 목   |   |
|-----------------|--|---|---|
| 주된수원            | 종 별  | <input checked="" type="checkbox"/> 일반수조 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 가압수조 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :   |   |
|                 | 위 치  | ○ 설치장소 <input type="checkbox"/> 지하 <input checked="" type="checkbox"/> 지상 <input type="checkbox"/> 옥상 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :<br>○ 펌프흡입방식에 의한 분류 <input type="checkbox"/> 부압흡입방식의 저수조<br><input checked="" type="checkbox"/> 정압흡입방식의 저수조             |   |
|                 | 수 량  | ○ 유효수량 2.6 m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 전용 <input checked="" type="checkbox"/> 겸용  |   |
| 가 압 송수장치        | 설치위치   | 지상 4층 기계실   | 감압장치 <input type="checkbox"/> 유, <input checked="" type="checkbox"/> 무                  |
|                 | 펌프방식   | <input checked="" type="checkbox"/> 전동기   | <input checked="" type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 겸용 ○ 토출량 : 200 l/min    |
|                 |  |   | ○ 전양정 : 35 m ○ 토출구경 : 40 mm   |
|                 |  | <input checked="" type="checkbox"/> 내연기관  | ○ 연료 : 무연 ○ 연료탱크용량 : l  |
|                 |  |   | ○ 유효수량 : l ○ 급수배관구경 : mm  |
|                 | 물올림장치  | ○ 유효수량 : l ○ 급수배관구경 : mm  |   |
|                 | 기동장치   | <input type="checkbox"/> ON/OFF방식<br><input checked="" type="checkbox"/> 압력챔버 ○ 용량 : 100 l ○ 사용압력 : 1 MPa<br><input type="checkbox"/> 기동용압력S/W<br>[ <input type="checkbox"/> 부르동관식, <input type="checkbox"/> 압력검지신호제어장치(전자식) <input type="checkbox"/> 그밖의 것 ] |   |
|                 | 고가수조방식   | ○ 유효낙차 : m  |   |
|                 | 가압수조   | ○ 수조용량 : ○ 수조의 가압압력 MPa   |   |
|                 |  | ○ 압력방식 : ○ 가압원  |   |
| 압력탱크방식          | ○ 탱크가압압력 : MPa ○ 용 량 : l   |   |   |
|                 | ○ 에어컴프레사 용량 m <sup>3</sup> /min ○ 동 력 : KW   |   |   |
| 보조용 고가(또는 옥상)수조 |  | ○ 유효수량 : m <sup>3</sup>   |   |
| 소 화 전           | ○ 총설치개수 5 개 ○ 가장 많이 설치된 층의 소화전 수 1 개   |   |   |
| 표 시 등           | 위치표시등  | <input checked="" type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 겸용(정렬)  |   |
|                 | 기동표시등  | <input checked="" type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 24V   |   |
| 배 관             | 입상관  | <input checked="" type="checkbox"/> 직경 : 50 mm <input checked="" type="checkbox"/> 전용 <input type="checkbox"/> 겸용   |   |
|                 | 밸 브  | 개폐밸브  | <input checked="" type="checkbox"/> 규격 : 40 mm 1.0 MPa <input type="checkbox"/> 그밖의 것 : |
|                 |  | 체크밸브  | <input checked="" type="checkbox"/> 규격 : 40 mm 1.0 MPa <input type="checkbox"/> 그밖의 것 : |
| 송 수 구           | <input type="checkbox"/> 단구형 : 개 <input checked="" type="checkbox"/> 쌍구형 : 1 개 <input checked="" type="checkbox"/> 설치위치 : 1층 출입구 좌측                  |   |   |
| 비상전원            | <input type="checkbox"/> 자가발전설비(○소방전용발전기○소방부하겸용발전기○소방전원보존형발전기○기타발전기)<br><input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비<br><input type="checkbox"/> 전기저장장치 |   |   |
| 비 고             |  |   |   |

※ □란에는 해당시설(요소)에 "V"표를, "·"의 다음에는 정밀점검 실시 후 그 결과를 기재한다. (이하 같다)

## 나. 종합정밀점검

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 면<br>이 | 점<br>검<br>항<br>목   | 결<br>과  | 불<br>량<br>내<br>용 | 법<br>적<br>근<br>거 |
|--------|--|---|------------------|------------------|
| 1      | <b>수 원</b><br>○ 주된 수원의 저수량<br>○ 옥상수조의 저수량  | ○<br>/  |                  |                  |
| 2      | <b>수 조</b><br>○ 동결방지조치(또는 동결 우려 없는 장소의 환경)상태<br>○ 수위계(또는 수위확인 조치)<br>○ 수조 외측사다리(바닥보다 낮은 경우 제외)<br>○ 조명설비(또는 채광상태)<br>○ "옥내소화전용 수조"의 표지 설치상태  | ○<br>○<br>○<br>○<br>○   |                  |                  |
| 3      | <b>가압송수장치</b><br>○ 동결방지조치(또는 동결의 우려가 없는 장소의 환경)상태<br>○ 기동스위치 또는 기동용 수압개폐장치의 설정값 적정여부<br>○ 펌프성능시험배관 상태(유량계 용량 포함)<br>○ 펌프 흡입측 연성계 · 진공계 및 토출측 압력계 설치상태<br>○ 총압펌프 용량 · 양정 및 "옥내소화전용 총압펌프"의 표지 설치상태<br>○ 물올림장치 용량 및 보급수 보급상태<br>○ 물올림장치의 감수시 자동급수 및 저수위 경보작동상태<br>○ 내연기관의 경우 기동장치 및 축전지, 연료보급 상태<br>○ 가압송수장치의 "옥내소화전펌프"의 표지 설치상태<br>○ 고가수조의 경우 오버플로우관의 상태<br>○ 압력수조의 경우 수조의 내용적 · 내용적과 저수량의 비율 · 가압가스의 평상시 압력 · 수위계 · 급수관 · 배수관 · 급기관 · 맨홀 · 압력계 · 안전장치 및 압력저하방지장치 설치상태<br>○ 가압송수장치가 기동되는 경우 정지의 적정 여부<br>○ 가압수조의 경우 수위계, 급수관, 배수관, 급기관, 압력계, 안전장치 및 기동장치 설치 상태<br>○ 가압수조의 경우 방화구획 여부 | ○<br>○<br>○<br>○<br>○<br>/<br>/<br>○<br>○<br>/<br>/<br>/<br>○<br>/<br>/ |                  |                  |
| 4      | <b>배관 및 밸브류</b><br>○ 흡입측 배관의 여과장치 상태   | ○   |                  |                  |

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 번<br>호 | 점<br>검<br>항<br>목  | 결<br>과   | 불<br>량<br>내<br>용 | 법<br>적<br>근<br>거 |
|--------|---|--|------------------|------------------|
| 4      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동결방지조치(또는 동결우려가 없는 장소의 환경)상태</li> <li>○ 개폐표시형밸브의 종류·설치위치 및 기능</li> <li>○ 다른 설비의 배관과의 구분방식 및 상태</li> <li>○ 체크밸브의 종류·규격·설치위치 및 상태</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>   |                  |                  |
| 5      | <b>옥외송수구</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설치장소 및 위치(높이 포함)</li> <li>○ 개폐밸브 설치금지 여부</li> <li>○ 송수구 사용적합 여부</li> <li>○ 송수구의 접결나사의 보호상태</li> <li>○ 자동배수밸브·체크밸브의 설치위치 및 상태</li> <li>○ 이물질을 막기위한 마개 상태</li> <li>○ 옥내소화전 옥외송수구 표지 부착</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>            |                  |                  |
| 6      | <b>함 등</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문의 크기·표지, 사용방법 및 개방의 용이성 및 장애물 설치여부등<br/>사용상의 편의상태</li> <li>○ 대형공간의 경우 호스, 관창, 방수구의 위치표지 적합여부</li> <li>○ 기동스위치 방식의 경우 그 위치 및 기능</li> <li>○ 방수구의 밸브조작의 부드러움등 사용상의 편의성</li> <li>○ 방수압력이 0.7MPa 초과하는 경우 감압조치<br/>-감압조치한 방수구의 위치:<br/>-감압조치후 방수압력:</li> <li>○ 방수구와 호스의 접결상태·호스의 구경·적재상태(긴급사용편의)</li> <li>○ 호스와 관창의 접결상태</li> <li>○ 표시등의 설치상태</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>/</li> <li>/</li> <li>○</li> <li>/</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul> |                  |                  |
| 7      | <b>전원 및 배선</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수전전압에 따른 배선방식</li> <li>○ 비상전원 화재·침수등 재해방지환경</li> <li>○ 비상전원의 종류</li> <li>○ 비상전원에 대한 전기사업법에 따른 정기점검 결과 확인</li> <li>○ 연료보유 적정여부</li> <li>○ 비상전원의 조명·방화구획 및 비상전원설비외 다른 설비·물품의 설<br/>치 또는 비치여부</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>                       |                  |                  |
| 8      | <b>제어반</b><br><b>[감시제어반]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 펌프의 작동표시등 및 음향경보기능 상태</li> <li>○ 각 펌프의 자동 및 수동으로의 작동 및 중단기능</li> <li>○ 비상전원이 있는 경우 상용 및 비상전원 공급여부 확인</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>  |                  |                  |

| 번호          | 점검항목   | 결과  | 불량내용        | 법적근거         |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
|-------------|--|---|-------------|--------------|--|--------------|------|---|----|--|--|-------------|---|---|----------|----------|--|----|---|----------|----------|-----------|---|----------|----------|----------|---|----|----------|----------|----------|--|--|--|
| 8           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수조 또는 물올림탱크의 저수위 표시 및 경보기능</li> <li>○ 예비전원 확보상태 및 적합여부 시험기능</li> <li>○ 전용실을 설치하는 경우 방화구획·비상조명등·급배기설비·무선기기접속단자 및 정리 상태</li> <li>○ 모든 확인회로의 도통·작동시험기능 및 결과</li> <li>○ 설치장소의 점검의 편의성</li> <li>○ 다른 설비와 제어반을 겸용하는 경우 소화용으로의 사용시 장애 발생여부</li> </ul> <p><b>[동력제어반]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방용으로의 표시</li> <li>○ 설치장소 및 위치</li> <li>○ 각 펌프의 작동표시등</li> <li>○ 각 펌프의 자동 또는 수동의 작동 및 중단기능</li> </ul> <p><b>[발전기제어반]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방전원 보존형 발전기는 그 식별 표시</li> </ul>  | <p>○</p> <p>○</p> <p>/</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>/</p> |             |              |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
| 9           | <p><b>전동기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 베이스에 고정 및 커플링 결합상태</li> <li>○ 원활한 회전 여부(진동 및 소음 상태)</li> <li>○ 본체의 방청상태</li> </ul>  | <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>  |             |              |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
| 10          | <p><b>※ 펌프 성능 시험 결과표</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">체절운전</th> <th>정격운전 (100%)</th> <th>정격유량의 150%운전</th> <th rowspan="2">적정여부</th> </tr> <tr> <th>주</th> <th>예비</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">토출량 (ℓ/min)</td> <td>주</td> <td>0</td> <td>200ℓ/min</td> <td>300ℓ/min</td> <td rowspan="2">1.체절운전시 토출압은 정격토출압의 140%이하일 것 (○)<br/>2.정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것 (○)</td> </tr> <tr> <td>예비</td> <td>0</td> <td>200ℓ/min</td> <td>300ℓ/min</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">토출압 (MPa)</td> <td>주</td> <td>0.45 MPa</td> <td>0.35 MPa</td> <td>0.25 MPa</td> <td rowspan="2">3.정격토출량 150%에서 토출압이 정격토출압의 65%이상일 것 (○)</td> </tr> <tr> <td>예비</td> <td>0.45 MPa</td> <td>0.35 MPa</td> <td>0.25 MPa</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>※ 설정압력</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주펌프     기동 :   0.25 MPa     정지 :   0.4 MPa</li> <li>○ 예비펌프   기동 :   0.2 MPa     정지 :   0.4 MPa</li> <li>○ 총압펌프   기동 :   0.3 MPa     정지 :   0.4 MPa</li> </ul> <p><b>※ 릴리프밸브 작동 압력 :</b>     0.4 MPa</p> | 구분  | 체절운전        |              | 정격운전 (100%)  | 정격유량의 150%운전 | 적정여부 | 주 | 예비 |  |  | 토출량 (ℓ/min) | 주 | 0 | 200ℓ/min | 300ℓ/min | 1.체절운전시 토출압은 정격토출압의 140%이하일 것 (○)<br>2.정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것 (○) | 예비 | 0 | 200ℓ/min | 300ℓ/min | 토출압 (MPa) | 주 | 0.45 MPa | 0.35 MPa | 0.25 MPa | 3.정격토출량 150%에서 토출압이 정격토출압의 65%이상일 것 (○) | 예비 | 0.45 MPa | 0.35 MPa | 0.25 MPa |  |  |  |
| 구분          | 체절운전   |   | 정격운전 (100%) | 정격유량의 150%운전 | 적정여부   |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
|             | 주  | 예비  |             |              |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
| 토출량 (ℓ/min) | 주  | 0   | 200ℓ/min    | 300ℓ/min     | 1.체절운전시 토출압은 정격토출압의 140%이하일 것 (○)<br>2.정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것 (○) |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
|             | 예비   | 0   | 200ℓ/min    | 300ℓ/min     |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
| 토출압 (MPa)   | 주  | 0.45 MPa  | 0.35 MPa    | 0.25 MPa     | 3.정격토출량 150%에서 토출압이 정격토출압의 65%이상일 것 (○)                              |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
|             | 예비   | 0.45 MPa  | 0.35 MPa    | 0.25 MPa     |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |
| 비고          |  |   |             |              |  |              |      |   |    |  |  |             |   |   |          |          |  |    |   |          |          |           |   |          |          |          |   |    |          |          |          |  |  |  |

※ 방수압력의 측정은 관창의 형식승인 및 제품검사의 기술기준(호칭40)을 사용하여 방수시 그 관창 선단에서의 피토게이지압력으로 한다.

### 15. 자동화재탐지설비 · 시각경보기 종합정밀점검표

#### 가. 설치상태 개요

|   |   | 항 목   |   |   |   |   |   |              |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
|   |   | 차 동 식   |   | 정 온 식   |   | 복 합 형   |   |              |
|   |   | 스포츠형  | 분 포 형   | 스포츠형  | 감지선형  | 열연복합형   | 열복합형                                      | 연복합형         |
| 감 지 기   | <input type="checkbox"/> 종<br><input checked="" type="checkbox"/> 2 종   | <input type="checkbox"/> 종<br>m<br><input type="checkbox"/> 종<br>m  | <input type="checkbox"/> 종<br>°C<br><input type="checkbox"/> 방수, <input type="checkbox"/> 방식,<br><input type="checkbox"/> 방폭<br><input checked="" type="checkbox"/> 1 종<br>70°C<br><input type="checkbox"/> 방수, <input type="checkbox"/> 방식,<br><input type="checkbox"/> 방폭<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 방수, <input type="checkbox"/> 방식,<br><input type="checkbox"/> 방폭 | <input type="checkbox"/> 종<br>m<br><input type="checkbox"/> 종<br>m  | <input type="checkbox"/> 차동식스포츠<br>· 이온화식복합<br><input type="checkbox"/> 차동식스포츠<br>· 광전식 복합<br><input type="checkbox"/> 정온식스포츠<br>· 이온화식복합<br><input type="checkbox"/> 정온식스포츠<br>· 광전식 복합  | <input type="checkbox"/> 차동식스포츠<br>· 정온식스포츠<br>복합   | <input type="checkbox"/> 이온화식<br>· 광전식 복합 |              |
|   | 연 기 감 지 기   |   | 광전식분리형  |   | 아나로그식 감지기   |   | 불꽃감지기                                     | 그밖의 것<br>( ) |
|   | 광 전 식   | 이온화식  | 광전식분리형  | 열감지기  | 연기감지기   | 불꽃감지기   | 그밖의 것<br>( )                              |              |
| <input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축<br><input checked="" type="checkbox"/> 2 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input checked="" type="checkbox"/> 비축<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축 | <input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축 | <input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 축<br><input type="checkbox"/> 비축 | 작동온도<br>°C 에서<br>°C 까지<br><input type="checkbox"/> 특수<br><input type="checkbox"/> 종   | 작동농도<br>% 에서<br>% 까지<br><input type="checkbox"/> 특수<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 종 | <input type="checkbox"/> 옥내형<br><input type="checkbox"/> 자외선<br><input type="checkbox"/> 적외선<br><input type="checkbox"/> 병용 <input type="checkbox"/> 복합<br><input type="checkbox"/> 옥외형<br><input type="checkbox"/> 자외선<br><input type="checkbox"/> 적외선<br><input type="checkbox"/> 병용 <input type="checkbox"/> 복합<br><input type="checkbox"/> 도로형<br><input type="checkbox"/> 자외선<br><input type="checkbox"/> 적외선<br><input type="checkbox"/> 병용 <input type="checkbox"/> 복합 | <input type="checkbox"/> 특종<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 종<br><input type="checkbox"/> 종 |   |              |
| 증 계 기   | 회선 개  |   |   |   |   |   |   |              |
| 발 신 기   | P형 1급   | <input checked="" type="checkbox"/> 비방수형  | 6개  | <input type="checkbox"/> 방수형  | 개   |   |   |              |
| 수 신 기   | ○ P형 1급   | 8 회선  | <input type="checkbox"/> 비축적식   | <input checked="" type="checkbox"/> 축적식   | <input type="checkbox"/> 다신호식   | <input type="checkbox"/> 아나로그식  |   |              |
|   | ○ 형식번호 수  | 17-1-1 호 수 호  |   | ○ 설치장소 :  | 1층 계단 옆   |   |   |              |
| 부수신기  | 형 급   | 회선  | ○ 설치장소 :  | 층 실   |   |   |   |              |
| 음향장치  | 주 음 향 장 치   |   |   | 지 구 음 향 장 치   |   |   |   |              |
|   | ○ 기기 <input checked="" type="checkbox"/> 벨  | <input type="checkbox"/> 사이렌  | <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :  | ○ 기기 <input checked="" type="checkbox"/> 벨  | <input type="checkbox"/> 사이렌  | <input checked="" type="checkbox"/> 시각경보기   | <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :          |              |
|   | 벨(스피커)  | 1 개   |   | 벨(스피커)  | 6 개   | 시각경보기   | 4 개                                       |              |
| 비상전원  | <input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비   | <input type="checkbox"/> 거치   | <input checked="" type="checkbox"/> 내장  | <input checked="" type="checkbox"/> 용량  | DC 24V , 1.2 AH   |   |   |              |
| 관련설비  | <input checked="" type="checkbox"/> 소화전기동   | <input type="checkbox"/> 소화설비 ( )   | 연동  | <input type="checkbox"/> 방송설비   | 연동  | <input checked="" type="checkbox"/> 그밖의 것 :   | 방화셔터                                      |              |
| 비 고   |   |   |   |   |   |   |   |              |

## 나. 종합정밀점검

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 번<br>호 | 점<br>검<br>항<br>목   | 결<br>과   | 불<br>량<br>내<br>용 | 법<br>적<br>근<br>거 |
|--------|--|--|------------------|------------------|
| 1      | <b>경계구역</b><br>○ 경계구역의 동별·층별구분 상태<br>○ 경계구역의 면적·길이 적합여부<br>○ 자동화재탐지설비의 감지기와 자동소화설비 및 제연설비의 화재감지기를 병용하는 경우 경계구역의 일치여부   | ○<br>○<br>/                                    |                  |                  |
| 2      | <b>수신기</b><br>○ 수신기의 종류 및 규격<br>○ 비화재보 방지기능<br>○ 음향기구의 음색·음량 및 소음과의 구별여부<br>○ 감지기(또는 중계기) 또는 발신기 작동의 구분 및 경계구역 표시<br>○ 다른 방재설비반과의 연동기능<br>○ 경계구역당 하나의 표시등 배치상태<br>○ 조작스위치의 높이<br>○ 수신기가 2이상 설치된 경우 상호간 연동하여 화재발생 상황확인 가능   | ○<br>○<br>○<br>○<br>/<br>○<br>○<br>/           |                  |                  |
| 3      | <b>중계기</b><br>○ 설치장소 및 회로상의 설치위치<br>○ 과전류 차단장치·상용전원 및 예비전원의 확보 및 기능<br>○ 도통시험 및 예비전원 시험기능 및 그 결과   | /<br>/<br>/                                    |                  |                  |
| 4      | <b>감지기</b><br>○ 감지기 작동상태 적합여부<br>○ 부착높이별로 설치된 감지기의 종류<br>○ 환기불량장소·실내용적이 협소한 장소에 설치된 감지기의 종류 또는 비화재보 방지 기능<br>○ 계단·경사로·복도 등의 연기감지기 설치상태<br>○ 감지기와 공기유입구의 거리<br>○ 감지기 배치상태 및 설치수량의 적정여부<br>○ 감지기의 부착위치 및 종류별 설치장소의 환경<br>○ 감지면적 및 배치거리<br>○ 연기감지기의 경우 벽 또는 보로부터의 거리<br>○ 감지기 설치제외장소 적합여부 | ○<br>○<br>○<br>○<br>○<br>○<br>○<br>○<br>○<br>○ |                  |                  |

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 번호 | 점검항목   | 결과                    | 불량내용 | 법적근거 |
|----|--|-----------------------|------|------|
| 5  | 음향장치<br>○ 주음향장치의 설치위치<br>○ 발화충등 우선경보기능 및 상태<br>○ 지구음향장치의 수평거리<br>○ 음향장치 음량 적정여부  | ○<br>/<br>○<br>○      |      |      |
| 6  | 시각경보 장치<br>○ 변형, 손상, 탈락, 현저한 부식 등의 유무<br>○ 바닥으로부터 2m이상 2.5m이하의 장소에 설치여부<br>○ 복도, 통로, 청각장애인용 객실 및 공용으로 사용하는 거실에 설치여부<br>○ 각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있는 위치에 설치여부<br>○ 감지기 또는 발신기 동작시 정상작동 여부 | ○<br>/<br>○<br>○<br>○ |      |      |
| 7  | 발신기<br>○ 설치높이, 거리 및 조작의 편의성등 설치장소 환경<br>○ 발신기 작동상태 적합여부<br>○ 층별 수평거리<br>○ 위치표시등  | ○<br>○<br>○<br>○      |      |      |
| 8  | 전원 및 배선<br>○ 상용전원 및 비상전원의 확보여부<br>○ 전원개폐기의 자동화재탐지설비의 용도표시 상태<br>○ 감지회로 배선의 적합여부<br>○ 종단저항의 점검 편의성등 설치높이·장소환경 및 감지기 회로상의 위치<br>○ 공통선에 접속되는 경계구역회로 개수                                  | ○<br>○<br>○<br>○<br>○ |      |      |
| 비고 |  |                       |      |      |

(비고) 1. 자동화재탐지설비 단위별로 작성한다.

2. 비고란에는 설치된 소방시설에 대하여 이 표의 시험항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표의 시험 항목에서 누락된 항목을 기재한다.

### 18. 가스누설경보기 종합정밀점검표

#### 가. 설치상태 개요

| 항 목   |               |  |       |        |      |
|-------|---------------|--|-------|--------|------|
| 수신기   | 형 식           | 분리형(LNG형 AC220V)   |       |        |      |
|       | 설치장소          | 지하1층 보일러실  |       |        |      |
|       | 경계구역수         | 1 구역   |       |        |      |
|       | 차단기구          | <input checked="" type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무       |       |        |      |
|       | 구 조           | <input type="checkbox"/> 단독형 <input checked="" type="checkbox"/> 분리형   |       |        |      |
| 검 지 기 | 사용가스 종류       | LNG  |       |        |      |
|       | 부 착 위 치       | <input checked="" type="checkbox"/> 천정상부 <input type="checkbox"/> 바닥하부 |       |        |      |
|       | 설 치 수 량       | 층별(동별)   | 설치수량  | 층별(동별) | 설치수량 |
|       |               | 지하1층   | 각 1개씩 |        |      |
| 차단기구  | 설치위치          | 지하1층 보일러실  |       |        |      |
| 비 고   | ※형식승인기준 참조할 것 |  |       |        |      |

#### 나. 종합정밀점검

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 구 분 | 점 검 항 목   | 결 과              | 불량 내용 | 법적근거 |
|-----|---|------------------|-------|------|
| 1   | 수신기<br>○ 설치장소의 환경<br>○ 음향장치의 설치장소 및 음색, 음량의 적부  | ○<br>○           |       |      |
| 2   | 검지기<br>○ 변형, 손상, 탈락, 현저한 부식 등의 유무<br>○ 공기보다 가벼운 연료사용시 가스검지기의 하단은 천장면으로부터 0.3m이내에 설치되어 있는지의 여부<br>○ 공기보다 무거운 연료사용시 가스검지기의 상단은 바닥면으로부터 0.3m이내의 위치에 설치되어 있는지의 여부<br>○ 감지기에 가스누설시험을 한 경우 확실하게 작동하고, 또한 경계구역의 표시의 적정여부 | ○<br>○<br>/<br>○ |       |      |
| 3   | 차단기구<br>○ 시험장치에 의한 가스차단밸브의 정상 개·폐여부<br>○ 차단기구는 가스주배관에 견고히 부착되어 있는지의 여부  | ○<br>○           |       |      |
| 비고  |   |                  |       |      |

## 21. 피난기구 및 인명구조기구 종합정밀점검표

### 가. 설치상태개요

| 대상물<br>개요    | 항            |  |      | 목    |   |   |   |
|--------------|--------------|--|------|------|---|---|---|
|              | 층            | 3층   | 4층   | 5층   | 층 | 층 | 층 |
|              | 용 도          | 교육시설   | 교육시설 | 교육시설 |   |   |   |
| 피난기구<br>설 치  | 기준설치개수       | 1  | 1    | 1    |   |   |   |
|              | 감 면 수        |  |      |      |   |   |   |
|              | 감면대상사항       |  |      |      |   |   |   |
|              | 피난사다리        |  |      |      |   |   |   |
|              | <b>완 강 기</b> | 1 개  | 1 개  | 1 개  |   |   |   |
|              | 다수인피난장비      |  |      |      |   |   |   |
|              | 승강식피난기       |  |      |      |   |   |   |
|              | 미끄럼대         |  |      |      |   |   |   |
|              | 피난교          |  |      |      |   |   |   |
|              | 피난용트랩        |  |      |      |   |   |   |
|              | 구조대          |  |      |      |   |   |   |
|              | 간이완강기        |  |      |      |   |   |   |
|              | 공기안전매트       |  |      |      |   |   |   |
|              | <b>합 계</b>   | 1 개  | 1 개  | 1 개  |   |   |   |
| 인명구조기구       | 방화복/방열복      |  |      |      |   |   |   |
|              | 공기호흡기        |  |      |      |   |   |   |
|              | 인공소생기        |  |      |      |   |   |   |
|              | 대상물의 용도      | <input type="checkbox"/> 5층이상 병원 <input type="checkbox"/> 7층이상 관광호텔<br><input type="checkbox"/> 이산화탄소 소화설비 설치<br><input type="checkbox"/> 지하역사·백화점·대형점·쇼핑센터·지하상가·영화상영관 |      |      |   |   |   |
| 설 치<br>위 치 등 | 고 정 부 재 료    | <input checked="" type="checkbox"/> 강재 <input type="checkbox"/> 와이어로프 <input type="checkbox"/> 볼트 <input type="checkbox"/> 그밖의것:                                       |      |      |   |   |   |
|              | 고 정 방 법      | <input type="checkbox"/> 용접 <input type="checkbox"/> 흑걸이 <input checked="" type="checkbox"/> 앵커 <input type="checkbox"/> 그밖의것:   |      |      |   |   |   |
|              | 고 정 위 치      |  |      |      |   |   |   |
| 비 고          |              |  |      |      |   |   |   |

나. 종합정밀점검

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 번호 | 점검항목  | 결과   | 불량내용 | 법적근거 |
|----|---|--|------|------|
| 1  | <p>[공통사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○피난기구의 적응성 적부</li> <li>○용도별, 바닥면적별 설치개수 적부</li> <li>○피난용 개구부의 피난, 소화활동상 유효성 여부</li> <li>○피난용 개구부의 동일직선상이 아닌지 여부</li> <li>○기구의 부착방법 적부</li> <li>○피난기구의 표지 및 사용방법 표지</li> <li>○피난기구의 설치제외 및 감소를 적용한 경우 적부</li> </ul>   | <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p>                   |      |      |
| 2  | <p>고정식사다리, 완강기, 미끄럼대, 구조대</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○고정식사다리인 경우 노대설치 여부</li> <li>○완강기인 경우 로프 손상방지 및 길이의 적부</li> <li>○미끄럼대인 경우 안전강하 및 전락방지 조치 적부</li> <li>○구조대인 경우 안전강하 및 전락방지 조치 적부</li> </ul>   | <p>/</p> <p>○</p> <p>/</p> <p>/</p>  |      |      |
| 3  | <p>승강식피난기, 피난사다리</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○구동장치 외장 커버의 봉인상태등 적정여부</li> <li>○구동부 이상음 발생등 기능상 적정여부</li> <li>○하강구내측에 금속구등 장애요소 적정여부</li> <li>○대피실의 면적과 하강구 크기 적정여부</li> <li>○비상제어장치, 안전 손잡이 적정여부</li> <li>○레일, 로프의 휨이나 변형 등의 적정여부</li> <li>○대피실 방화구획 및 출입문의 적정여부</li> <li>○대피실 비상조명등의 적정여부</li> <li>○각종표지판(층의 위치표시와 사용설명서 및 주의사항 표지판)의 적정여부</li> </ul> | <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p> |      |      |
| 4  | <p>다수인피난장비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○보관실의 돌출 등 적정여부</li> <li>○상·하층에 설치시 탑승기 하강경로의 중첩 여부</li> <li>○보관실 문 오작동 방지조치와 문 개방 시 경보설비와 연동 및 경보음 발보 여부</li> </ul>  | <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p>   |      |      |
| 5  | <p>인명구조기구</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○설치개수의 적부</li> <li>○기구보관장소의 화재시 반출 용이성</li> <li>○표지설치여부</li> </ul>   | <p>/</p> <p>/</p> <p>/</p>   |      |      |
| 비고 |   |  |      |      |

## 22. 유도등 및 유도표시 종합정밀점검표

### 가. 설치상태 개요

| 항 목 |   |
|-----|---|
| 유도등 | <input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input checked="" type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형<br><input type="checkbox"/> 거실통로유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input type="checkbox"/> 소형<br><input type="checkbox"/> 복도통로유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input type="checkbox"/> 소형<br><input checked="" type="checkbox"/> 계단통로유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형<br><input type="checkbox"/> 객석 유도등 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층:<br><input checked="" type="checkbox"/> 점등방식<br><input checked="" type="checkbox"/> 상시 점등<br><input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 화재신호로 점등<br><input type="checkbox"/> 유도음 발생 장치 부착 |
|     | 유도표지<br><input type="checkbox"/> 피난구 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층:<br><input type="checkbox"/> 통로 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층:   |
|     | 피난유도선<br><input type="checkbox"/> 축광방식      설치 층(장소)<br><input type="checkbox"/> 광원점등방식      설치 층(장소)   |

### 나. 종합정밀점검

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 구분    | 점 검 항 목  | 결과                    | 불량 내용 | 법적근거 |
|-------|--|-----------------------|-------|------|
| 유도등   | ○ 점검스위치, 퓨즈류, 결선접속 (변형, 손상, 단선, 단자의 풀림 등)<br>○ 외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무)<br>○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무)<br>○ 광원(빛의 번쩍임, 그림자 유무, 정상점등 여부)<br>○ 비상전원(기능의 정상 여부) | ○<br>○<br>○<br>○<br>○ |       |      |
| 유도표지  | ○ 외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무)<br>○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무)<br>○ 축광 조명 제공여부<br>○ 관리상태  | /<br>/<br>/<br>/      |       |      |
| 피난유도선 | ○ 설치위치 설치간격<br>○ 외부광원등 상시조명 제공<br>○ 수신기와 연동관계<br>○ 제어부 설치위치  | /<br>/<br>/<br>/      |       |      |
| 비고    |  |                       |       |      |

### 33. 기타 사항 확인표

(결과: 양호○, 불량×, 해당없음/)

| 구분 | 점검항목  | 점 검 내 용                                    | 결 과 | 불량내용 | 법적근거 | 종별, 제원<br>규격등 |
|----|---|--|-----|------|------|---------------|
| 1  | 방 염   | ○방염대상물품명 기재<br>○방염처리 여부<br>○방염처리등 후처리여부 기재 | /   |      |      |               |
| 2  | 피난·방화<br>시설   | ○방화문 및 방화셔터 관리상태<br>○비상구 및 피난통로 확보 여부      | ○   |      |      |               |
| 비고 | ※'비상구'의 확보여부는 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제11조제3항 따른 비상구의 설치여부를 말한다.<br>※특정소방대상물의 위치·구조·용도 등으로 인한 사유로 실내장식물 및 방염대상물품에 대한 점검결과를 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다. |  |     |      |      |               |

# 불법촬영장비 점검표

□ 기관명: 경소년 센터 (용산점)



이곳은 서울시 안심보안관이  
불법촬영기기 설치 여부를  
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) 2021년 2월 일

| 불법촬영 장비 점검 내역                      | 점검 결과 |   |
|------------------------------------|-------|---|
| 불법촬영 의심 물체 발견 여부                   |       | ○ |
| 정체불명의 용접·구멍 등 발견 여부                |       | ○ |
| 조치사항<br>(예: 신고포지, 식상포수, 의심물체 제거 등) |       |   |

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

| 점검일시 |      |      |      |   |   |
|------|------|------|------|---|---|
| 2/6  | 2/10 | 2/20 | 2/26 | / | / |
| /    | /    | /    | /    | / | / |