

## 청소년수련시설 안전점검표(시행규칙 8조의 22)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2021년 12월 30일

◆ 점 검 자 : 소속 업무지원팀 성명 김 기 석 (인) *김기석*  
 소속 업무지원팀 성명 전 아 영 (인) *전아영*

### □ 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   | ○    |     |      |

### □ 토목부분

| 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 발, 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?   | ○    |     |        |
|         | 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?                         | ○ |  | 12월4.10.18.22.30일 자체점검                           |
| 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 또는 에스컬레이터 | 1 | 정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가?                         | ○ |  | 2021년12월3일점검<br>승강기관리교육이수<br>(2021년.01월27일/3년1회) |
|                 | 2 | 적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?          | ○ |  | 승강기 검사<br>2021.03.11.(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 판넬 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?  | ○ | 2021년12월 2일점검   |
|             | 2                         | 보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가?   | ○ | 보일러조종자교육 (2021.03.25/3년1회)                            |
|             |                           |   |   | 보일러검사합격 (2021.10.06./연1회)                             |
|             | 3                         | 가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?   | ○ | 가스 정기점검 (2021.08.04./연1회)<br>안전관리자교육 (2020.12.8.일3시간) |
| 4           | 가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가? | ○   |   |   |
| A소방         | 1                         | 소화기의 위치가 표시되어 있는가?  | ○ | 소방안전관리자교육 (2021.09.07./2년1회)                          |
|             | 2                         | 소화기의 충전량은 적정한가?   | ○ | 소방종합정밀점검 (2021.02.25./연1회)                            |
|             | 3                         | 소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?   | ○ |   |
|             | 4                         | 소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?  | ○ | 2021년12월 1일점검   |
|             | 5                         | 유도등은 정상적으로 작동하는가?   | ○ | 소방작동기능점검 (2021.08.11./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?  | ○ |   |
| 물탱크         | 1                         | 수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?  | ○ | 상반기: 2021.03.10.                                      |
|             |                           |   |   | 하반기: 2021.10.14.                                      |
|             | 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: 2021.03.12.                                      |
|             |                           |   |   | 하반기: 2021.10.08.                                      |
| 방역          | 1                         | 프로그램실 및 층별 방역물품이 적정한 위치에 비치되어 있는가   | ○ |   |
|             | 2                         | 방역 안내문, 물품 수량 및 상태는 양호한가  | ○ |   |

# 월동기(한파) 대비 안전 점검

점검일 : 2021년 12월 2일

점검자 : 김기석 *(Handwritten Signature)*

점검자 : 전아영 *(Handwritten Signature)*

| 구분    | 점검내용  | 결과 |   | 조치사항 |
|-------|---|----|---|------|
|       |   | 유  | 무 |      |
| 전체    | 폭설 시 구조물 붕괴, 균열 등<br>동파대비 보온, 단열, 제설, 전열기, 고드름 제거 등 |    | ○ |      |
| 5층    | 공조실 배관 동파 확인  |    | ○ |      |
|       | 사진 스튜디오 창문 점검                                       |    | ○ |      |
| 4층    | 옥상정원 제설 작업  |    | ○ |      |
|       | 옥상정원 폴딩도어 및 사무실 창문 확인                               |    | ○ |      |
|       | 물탱크실 배관 및 소화펌프 확인                                   |    | ○ |      |
| 3층    | 화장실 배관, 창문 동파 확인                                    |    | ○ |      |
|       | 공조실 배관 도파 확인  |    | ○ |      |
|       | 각 사무실 창문 확인   |    | ○ |      |
| 2층    | 화장실 배관, 창문 동파 확인                                    |    | ○ |      |
|       | 공조실 배관 도파 확인  |    | ○ |      |
|       | 각 사무실 창문 확인   |    | ○ |      |
| 1층    | 화장실 배관, 창문 동파확인                                     |    | ○ |      |
| 지하    | 기계실 배관 동파, 보일러 가동 확인                                |    | ○ |      |
| 주변    | 센터 건물 외부 고드름  |    | ○ |      |
|       | 센터 정문 계단 및 주변 빙판길                                   |    | ○ |      |
|       | 센터 입구 장애인 통로 결빙                                     |    | ○ |      |
| 기타    | 차량 점검(배터리, 부동액, 스노우체인 등)                            |    | ○ |      |
|       | 내부 및 유관기관 비상연락체계 확인 등                               |    | ○ |      |
|       | 제설장비 확인   |    | ○ |      |
| 특이 사항 |   |    |   |      |

# 승강기 자체점검결과(2021.12월)

## □ 기본정보

|          |   |           |                  |
|----------|---|-----------|------------------|
| 건물정보     | 서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))    |           |                  |
| 승강기 고유번호 | 0041-978                                    | 호기(설치장소)  | 1(1-1)           |
| 승강기 종류   | 장애인용  | 승강기 모델    | SMMR24(434)      |
| 점검일시     | 2021.12.03 11:00~00:00( 전산등록일: 2021.12.03 ) |           |                  |
| 점검자      | (주)에스엠엘리베이터 한원석(010-*****)/최점남              |           |                  |
| 관리주체     | 김기석(010-*****)                              | 관리주체 확인일시 | 2021.12.03 14:09 |

## □ 점검항목별 자체점검결과

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

| 점검항목     |                    | 점검내용                       | 점검주기 | 점검결과 |    |
|----------|--------------------|----------------------------|------|------|----|
|          |                    |                            |      | 직전   | 당월 |
| 1.1      | 기계류 공간             |                            |      |      |    |
| 1.1.1    | 기계류 공간_일반사항        |                            |      |      |    |
| 1.1.1.1  | 주개폐기               | 설치 및 작동 상태                 | 3    | 제외   | A  |
| 1.1.1.2  | 접근                 | 피트 및 기계류 공간 등의 접근          | 3    | 제외   | A  |
| 1.1.1.3  | 안전표시               | 기계류 공간 등의 안전표시             | 6    | 제외   | 제외 |
| 1.1.1.4  | 오일콜러               | 오일콜러 설치 및 작동 상태            | 6    | 제외   | 제외 |
| 1.1.1.5  | 비상운전 및 작동시험을 위한 장치 | 가) 조명의 점등 상태 및 조도          | 3    | A    | 제외 |
| 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   | A  |
| 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 발생상태         | 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   | A  |
| 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   | A  |
| 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   | A  |
| 1.1.2    | 기계실 내의 기계류         |                            |      |      |    |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 가) 용도 이외의 설비 비치 여부         | 3    | 제외   | A  |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 나) 출입문의 설치 및 잠금 상태         | 3    | 제외   | A  |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 다) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태    | 6    | 없음   | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 라) 환기 상태                   | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 마) 조명 점등 상태 및 조도           | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 바) 콘센트의 설치상태               | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.1.2.1  | 기계실 내의 기계류         | 사) 양중용 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  | 카내 또는 카 상부 작업공간    | 가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태     | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.1.3.2  | 카내 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 수직통세의 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 조도          | 3    | 없음   | 없음 |

| 점검항목    |                | 점검내용                         | 점검주기 | 점검결과 |    |
|---------|----------------|------------------------------|------|------|----|
|         |                |                              |      | 직전   | 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   | 플리 공간          |                              |      |      |    |
| 1.1.5.1 | 플리실            | 가) 출입문의 잠금 및 작동상태            | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 플리실            | 나) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태      | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 플리실            | 다) 정지장치의 설치 및 작동상태           | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 플리실            | 라) 조명의 점등상태 및 조도             | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.1.5.1 | 플리실            | 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 청결상태            | 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 표지 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) 플리의 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) 평향 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   | A  |
| 1.2.9   | 균형추            | 균형추의 고정 및 설치상태               | 3    | 제외   | A  |
| 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   | A  |
| 1.3.1   | 카              | 다) 비상통화장치 작동상태               | 1    | A    | A  |
| 1.3.1   | 카              | 라) 조명의 점등상태 및 조도             | 3    | 제외   | A  |
| 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   | A  |
| 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   | 카상부            | 가) 점검운전 조작반 정지장치 및 콘센트의 작동상태 | 1    | A    | A  |
| 1.3.2   | 카상부            | 나) 점검운전 제어시스템 작동상태           | 1    | A    | A  |
| 1.3.2   | 카상부            | 다) 비상등의 조도 및 작동상태            | 1    | 없음   | 없음 |
| 1.3.2   | 카상부            | 라) 보호난간의 고정상태                | 3    | 제외   | A  |
| 1.3.2   | 카상부            | 마) 청결상태                      | 3    | 제외   | A  |
| 1.3.3   | 키문             | 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   | A  |
| 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 비상해제장치 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   | A  |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트)                      | 나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태     | 3    | 제외   | A  |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트)                      | 다) 로프(벨트)간 장력 균등상태           | 3    | 제외   | A  |
| 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 균형추의 추락방지안전장치와과속에 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   | A  |
| 1.6.1   | 카 추락방지 안전장치                 | 다) 전기안전장치 설치 및 작동상태          | 1    | A    | A  |
| 1.6.2   | 카측 과속조절기                    | 가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태         | 1    | A    | A  |
| 1.6.2   | 카측 과속조절기                    | 나) 인장폴리 설치상태                 | 1    | A    | A  |
| 1.6.2   | 카측 과속조절기                    | 다) 로프 마모 및 파단상태              | 3    | 제외   | A  |
| 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   | A  |
| 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   | A  |
| 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   | A  |
| 1.10.3      | 기타설비             | 가) 손잡이, 거울 등의 설치상태                 | 3    | 제외   | A  |
| 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   | A  |
| 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) 소방운전 스위치의 설치 및 작동상태             | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.4      | 제어 시스템           | 나) 소방운전 작동시 안전장치 작동상태              | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.11.4      | 제어 시스템           | 다) 1단계, 2단계 소방운전 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) 피난운전 스위치의 설치 및 작동상태             | 3    | 없음   | 없음 |
| 1.12.4      | 제어 시스템           | 나) 피난운전 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> |                  |                                    |      |      |    |

# 전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호): 경호면 외곽어선화

|        |     |  |  |
|--------|-----|--|--|
| 결<br>재 | 담 당 |  |  |
|        |     |  |  |

## 1. 기본사항

|         |           |    |         |         |    |      |   |    |
|---------|-----------|----|---------|---------|----|------|---|----|
| 수전전압/용량 | 700 V     | KW | 발전전압/용량 | 7 V / 7 | KW | 태양광  | 7 | KW |
| 점 검 일 자 | 2021/1/20 |    | 점 검 종 별 | 정기      |    | 점검횟수 | 1 |    |

## 2. 점검내역

| 저압설비      | 점검<br>결과<br>판정 | 설비현황 |   | 부적합<br>수량 | 개수<br>수량 | 특고(고압)설비    | 점검<br>결과<br>판정 |   | 설비현황<br>증 감 | 부적합<br>수량 | 개수<br>수량 | 구 분       | 전압<br>(V) | 전류<br>(A) | 누설<br>전류<br>(mA) |
|-----------|----------------|------|---|-----------|----------|-------------|----------------|---|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
|           |                | 증    | 감 |           |          |             | 증              | 감 |             |           |          |           |           |           |                  |
| 인입구 배선    | 0              |      |   |           |          | 가 공 전 선 로   |                |   |             |           |          | 측정개소:     | A         |           |                  |
| 배 · 분 전 반 | 0              |      |   |           |          | 지 중 전 선 로   |                |   |             |           |          |           | B         |           |                  |
| 배선용차단기    | 0              |      |   |           |          | 수배전용개폐기     |                |   |             |           |          |           | C         |           |                  |
| 누 전 차 단 기 | 0              |      |   |           |          | 배 선 ( 모 선 ) |                |   |             |           |          |           | N         |           |                  |
| 개 폐 기     | 0              |      |   |           |          | 피 회 기       |                |   |             |           |          | 측정개소:     | A         |           |                  |
| 배 선       | 0              |      |   |           |          | 변 성 기       |                |   |             |           |          |           | B         |           |                  |
| 전 동 기     | 0              |      |   |           |          | 전 력 퓨 즈     |                |   |             |           |          |           | C         |           |                  |
| 전 열 설 비   | 0              |      |   |           |          | 변 압 기       |                |   |             |           |          |           | N         |           |                  |
| 용 접 기     | 0              |      |   |           |          | 수 배 전 반     |                |   |             |           |          | 측정개소:     | A         |           |                  |
| 콘 덴 서     | 0              |      |   |           |          | 계 전 기 류     |                |   |             |           |          |           | B         |           |                  |
| 조 명 설 비   | 0              |      |   |           |          | 차 단 기 류     |                |   |             |           |          |           | C         |           |                  |
| 구 내 전 선 로 | 0              |      |   |           |          | 전 력 용 콘 덴 서 |                |   |             |           |          |           | N         |           |                  |
| 기 타 설 비   | 0              |      |   |           |          | 보 호 설 비     |                |   |             |           |          | 역률(%)     | *주간:      | *심야:      |                  |
| 발 전 설 비   | 발 전 기          | 0    |   |           |          | 부 하 설 비     |                |   |             |           |          | 유효전력량(Kw) |           |           |                  |
|           | 차 단 장 치        | 0    |   |           |          | 접 지 설 비     |                |   |             |           |          | 무효전력량(Kw) |           |           |                  |
|           | 축 전 장 치        | 0    |   |           |          | 기 타 설 비     |                |   |             |           |          | 최대전력(Kw)  |           | 배율        |                  |

\* 점검결과 판정은 O(적합), X(부적합) / (해당없음)으로 표시한다.

## 3. 종합의견

|                                  |
|----------------------------------|
| ○ 전동 분전반 MCB/ELE/cable 일함수 모두 점검 |
| ○ 접지선 점검상태 및 인자부 점검              |
|                                  |
|                                  |
|                                  |
|                                  |

\* 전기설비의 개 보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



이엠전기안전(주)

대표전화: 02)2658-2271 FAX: 02)2658-2273

|     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 확 인 | 점검확인자 | 김기성 |
|     | 점검담당자 | 최성진 |

# 소방안전관리 점검일지

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 결 |  |  |  |  |
| 재 |  |  |  |  |

대상처 : 형변아이스

|                             |                         |    |  |  |  |
|-----------------------------|-------------------------|----|--|--|--|
| 1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)   |                         |    | 2. 예정업무사항  |  |  |
| 일자                          | 내용                      |    |  |  |  |
| 21. 12. 1                   |                         |    |  |  |  |
|                             |                         |    |  |  |  |
| 3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량) |                         |    | 4. 점검 및 불량내역   |  |  |
| 주요 설비                       | 소방시설의 종류                | 상태 | <p>* 수기 외동 소형<br/>- 동력 소형 및 동력 소형</p> <p>* 소방경로 점검<br/>- 전동경로 및 경로 수동 소형</p> <p>* 가파 용량부 점검<br/>- 옥외 정동 소형 점검<br/>- 수화 소형 소형 점검</p> <p>* 가파 외관계산 외관 점검</p> |  |  |
| 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           |    |  |  |  |
|                             | 2. 비상방송 설비              |    |  |  |  |
|                             | 3. 기타경보 설비              |    |  |  |  |
| 피 난 설 비                     | 1. 피난기구                 |    |  |  |  |
|                             | 2. 유도등 및 유도표지 설비        |    |  |  |  |
|                             | 3. 피난시설                 |    |  |  |  |
| 소화용수설비                      | 1. 소화용수 설비 (채수설비)       |    |  |  |  |
|                             | 2. 상수도 소화용수 설비          |    |  |  |  |
| 소화활동설비                      | 1. 연결송수관 설비             |    |  |  |  |
|                             | 2. 연결살수 설비              |    |  |  |  |
|                             | 3. 기타 설비 (비·콘, 무·통, 제연) |    |  |  |  |
| 5. 지시 및 전달사항                |                         |    |  |  |  |
|                             |                         |    |  |  |  |
| 2021. 12. 1                 |                         |    | 점검자 : <u>조호수</u>   |  |  |
|                             |                         |    | 확인자 : <u>김기석</u>   |  |  |

# 수료증

수료번호 : KRRC-2021-059호

성명 : 김기석

소속 : 서울시립청소년미디어센터

과정명 : 서울시 냉매관리자 교육

교육시간 : 4시간

교육기간 : 2021년 11월 11일 ~ 2021년 11월 26일

위와 같이 교육을 수료하였음을 증명합니다.

2021년 11월 26일

사단법인 한국냉매관리기술협회

회장 김동호



I·SEOUL·U

## 불법촬영 장비 점검표

□ 기관명: 청소년미디어센터 (용산구청)



이곳은 서울시 안심보안관이  
불법촬영기기 설치 여부를  
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) 2021년 12월 일

| 불법촬영기기 점검 내역                       | 점검결과 |   |
|------------------------------------|------|---|
| 불법촬영 의심 물체 발견 여부                   |      | ○ |
| 정체불명의 음침·구멍 등 발견 여부                |      | ○ |
| 조치사항<br>(예: 신고조치, 시설보수, 의심물체 제거 등) |      |   |

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

| 점검일시 |       |       |       |       |   |
|------|-------|-------|-------|-------|---|
| 12/4 | 12/10 | 12/18 | 12/22 | 12/30 | / |
| /    | /     | /     | /     | /     | / |

서울특별시