

청소년수련시설 안전점검표(청소년활동진흥법시행규칙 8조의 2)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2024년 07월 31일

◆ 점검자 : 소속 업무지원팀 성명 유 영 선 (인)
 소속 업무지원팀 성명 김 강 운 (인)

안전관리체계 및 교육

| 구분 | 번호 | 항 목 별 | 점검사항 | | |
|--------------------|----|------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|
| | | | 적합 | 부적합 | 지적사항 |
| 안전관리 체계 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 안전교육 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

| 구분 | 번호 | 항 목 별 | 점검사항 | | |
|----------------|----|-------------------------------------------------|------|-----|--------|
| | | | 적합 | 부적합 | 지적사항 |
| 진입로 | | 수련시설은 비상시 소방차, 구급차 등의 접근이 용이한 진입로를 확보하고 있는가? | ○ | | |
| 옹벽, 석축 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? | | ○ | ■인접지역 건물해체 및 신축공사로 내외부 균열 -서울시 및 재단 보고中 -센터 구조기술사 수시계측 및 시공사계측 관리 中 |
| | 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? | ○ | | 7월 2, 9, 17, 23, 30일 |
| 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? | ○ | | 2024년07월 24일 점검 승강기관리교육이수 (2023년09월14일/3년1회) |
| | 2 | 적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가? | ○ | | 승강기 검사 2024.03.05.(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·외부 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? | ○ | | 2024년06월22일점검 |
| | 2 | 가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가? | ○ | | 가스 정기점검 (2024.07.18./1년 1회) |
| | 3 | 가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가? | ○ | | |
| 소방 | 1 | 소화기의 위치가 표시되어 있는가? | ○ | | |
| | 2 | 소화기의 충전량은 적정한가? | ○ | | 2024년07월 23일 점검 |
| | 3 | 소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가? | ○ | | |
| | 4 | 소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가? | ○ | | 소방종합정밀점검 (2024.02.14./연1회) |
| | 5 | 유도등은 정상적으로 작동하는가? | ○ | | 소방작동기능점검 (2023.08.18./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? | ○ | | 소방종합정밀점검 (2024.02.14./연1회) |
| 물탱크 | 1 | 수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가? | ○ | | 상반기: 2024.06.11. 하반기: 2023.10.04. |
| | 2 | 수도법 시행규칙에 의한 연1회 수질검사를 실시하고 있는가? | ○ | | 2024년 06월 26일 적합판정 |
| | 3 | 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: 2024.06.20. 하반기: 2023.12.01. |
| | 2 | 프로그래밍 및 충별 방역물품이 적정한 위치에 비치되어 있는가? | ○ | | |
| 방역 | 1 | 프로그래밍 및 충별 방역물품이 적정한 위치에 비치되어 있는가? | ○ | | |
| | 2 | 방역 안내문, 물품 수량 및 상태는 양호한가? | ○ | | |

소방안전관리 점검일지

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

대 상 처 : 경소반이리이센터

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|
| 1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설) | | 2. 예정 업무 사항 | |
| 일 자 | 내 용 | | |
| 24. 7 | 2 | | |
| 3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량) | | 4. 점검 및 불량내역 | |
| 주요 설비 | 소방시설의 종류 | 상 태 | |
| 소 화 기 구 | 1. 분말 소화기 | | * 화기 수기 점검 - 화로시험 |
| | 2. 가스계 소화기 | | |
| 소 화 설 비 | 1. 옥내소화전 설비 | | * 옥내소화전 점검 - 수동기 시험. |
| | 2. 스프링클러 설비 | | |
| | 3. 물분무등 소화 설비 | | |
| 경 보 설 비 | 1. 자동화재 탐지 설비 | | * 옥외소화전 점검 - 수동기 시험. |
| | 2. 비상방송 설비 | | |
| | 3. 기타경보 설비 | | |
| 피 난 설 비 | 1. 피난기구 | | * 옥외소화전 점검 - 수동기 시험. |
| | 2. 유도등 및 유도표지 설비 | | |
| | 3. 피난시설 | | |
| 소화용수설비 | 1. 소화용수 설비 (채수설비) | | * 소화기 점검 - 수동기 시험. |
| | 2. 상수도 소화용수 설비 | | |
| 소화활동설비 | 1. 연결송수관 설비 | | * 기타 소방시설 외관 점검 |
| | 2. 연결살수 설비 | | |
| | 3. 기타 설비 (비·콘, 무·통, 제연) | | |
| 5. 지시 및 전달사항 | | | |
| | | | |
| 2024. 7. 23. | | 점검자 : <u>조은하</u> (인) 확인자 : <u>김강운</u> | |

전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호): 제철연 비리어 식기

점검일자: 2024년 7월 18일

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 결 재 | 담 당 | | |
| | | | |

1. 기본사항

| | | | | | | | |
|---------|------------------------------|------|--------------------------|----|------------|----|----------|
| 수전전압/용량 | <u>380</u> V / <u>149</u> KW | 태양광 | <u>X</u> V / <u>✓</u> KW | 점검 | <u>제철연</u> | 점검 | <u>1</u> |
| 발전전압/용량 | <u>X</u> V / <u>✓</u> KW | 연료전지 | <u>X</u> V / <u>✓</u> KW | 종별 | | 횟수 | <u>1</u> |

2. 점검내역

| 저압 설비 | 인입구 | 배선 | 배선용 | 누전 | 개폐기 | 배선 | 전동기 | 전열 | 용접기 | 콘덴서 | 조명 | 접지 | 구내 | 기타 | 발전 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 배선 | 분전반 | 차단기 | 차단기 | | | | 설비 | | | 설비 | 설비 | 전선로 | 설비 | 설비 |
| | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>1</u> | <u>1</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>0</u> | <u>1</u> |
| 특고 (고압) 설비 | 가공 | 지중 | 수배전 | 배선 | 피뢰기 | 변성기 | 전류 | 변압기 | 수배 | 계전 | 차단 | 전력 | 보호 | 부하 | 접지 |
| | 전선로 | 전선로 | 개폐기 | (모선) | | | 류즈 | | 반 | 류 | 기 | 용선 | 비 | 비 | 비 |
| | | | <u>✓</u> | | | | <u>✓</u> | | | | | <u>✓</u> | | | |

※ 점검결과 판정은 ○(적합), ×(부적합), / (해당 없음)으로 표시한다.

| 구분 | 전압 (V) | 전류 (A) | 온도 (°C) | 구분 | 전압 (V) | 전류 (A) | 온도 (°C) | 구분 | 전압 (V) | 전류 (A) | 온도 (°C) | 역률(%) | *주간: |
|----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | *심야: |
| 측정 개소 | A | | | 측정 개소 | A | | | 측정 개소 | A | | | 유효전력량(Kw) | |
| | B | | | | B | | | | 무효전력량(Kw) | | | | |
| | C | | | | C | | | | 최대전력(Kw) | | | | |
| | N | | | | N | | | | 배율 | | | | |

3. 안전교육 및 종합의견

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 전기 안전 교육 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 물기에 젖은 손발일 경우 전기기계, 기구류의 조작을 금하십시오. 2. 각 기기의 접지선 탈락 여부를 수시로 확인하여 전기감전 사고를 예방하십시오. 3. 전기 담당자 외 임의로 전기기계 조작이나 변경을 금하십시오. 4. 금속제 외함을 갖는 전기기계, 기구 등에는 반드시 누전차단기로 보호하여 주십시오. 5. 일과 종료 후 사용하지 않는 전원 차단기는 개방하십시오. 6. 수·변전실 출입문에 잠금장치를 하고 전기 담당자 이외 출입을 금하도록 하십시오. 7. 전기설비의 개·보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다. |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 종합 의 견 | <p><u>○ 전동 분전반 MCCB 리튬 cable 역방향 온도 점검</u></p> <p><u>- 이 상 없 음 -</u></p> |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------|

※ 부적합 전기설비를 방치하면 감전, 전기화재 및 정전, 전력손실 등의 원인이 될 수 있으니 조속히 개수하시기 바랍니다.



이엠전기안전(주)

TEL: (02)2658-2271 FAX: (02)2658-2273

| | | |
|--------|-------|----------------|
| 확 인 | 점검확인자 | <u>김경민</u> (인) |
| | 점검담당자 | <u>최성진</u> (인) |

승강기 자체점검결과(2024.07월)

□ 기본정보

| | | | |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|-------------|
| 건물정보 | 서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)) | | |
| 승강기 고유번호 | 0041-978 | 호기(설치장소) | 1(1-1) |
| 승강기종류 | 장애이용 | 승강기모델 | SMMR24(434) |
| 점검일시 | 2024.07.24 13:10~13:40(전산등록일: 2024.07.27) | | |
| 점검자 | (주)에스엠엘리베이터 한원석(010-*****) / 조희숙(010-*****) | | |
| 관리주체 | | 관리주체 확인일시 | |

□ 점검항목별 자체점검결과

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

| 점검항목 | 점검내용 | 점검주기(개월) | 점검결과 | | |
|----------|--------------------|----------------------------|------|----|----|
| | | | 직전 | 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 조도 | 3 | 제외 | 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 | 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 | 기계실 내의 기계류 | 가) 용도 이외의 설비 비치 여부 | 3 | 제외 | 제외 |
| 1.1.2.1 | 기계실 내의 기계류 | 나)출입문의 설치 및 잠금 상태 | 3 | 제외 | 제외 |
| 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 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) 점검문전 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 |

| 점검항목 | | 점검내용 | 점검주기 (개월) | 점검결과 | |
|---------|----------------|------------------------------|--------------|------|----|
| | | | | 직전 | 당월 |
| 1.1.3.5 | 승강로외부 작업공간 | 나) 조명의 점등 상태 및 조도 | 3 | 없음 | 없음 |
| 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 복구상태 | 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 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 총 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 |

| 점검항목 | | 점검내용 | 점검주기 (개월) | 점검결과 | |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------|----|
| | | | | 직전 | 당월 |
| 1.3.2 | 카 상부 | 마) 청결상태 | 3 | 제외 | 제외 |
| 1.3.3 | 카문 | 가) 문짝과 문짝, 문틀, 문턱 사이의 틈새 | 1 | A | A |
| 1.3.3 | 카문 | 나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.3.3 | 카문 | 다) 카 문턱과 승강장 문턱사이의 거리 | 3 | 제외 | 제외 |
| 1.3.3 | 카문 | 라) 문의 개폐방식이 조합된 경우 문간 틈새 | 3 | 없음 | 없음 |
| 1.3.3 | 카문 | 마) 카문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 가) 문닫힘안전장치의 설치 및 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 나) 문 열림버튼의 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 다) 문 벌어진 틈새의 설치상태 | 1 | A | A |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 라) 승강장 점등상태 및 조도 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 마) 승강장문 비상해제장치 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 바) 승강장문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 사) 승강장문 잠금장치 설치 및 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 아) 카문 잠금장치 설치 및 작동상태 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 시험 | 자) 카문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.3.4 | 승강장문 및 카문의 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 이완장치 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 | 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 | 멈춤 쇠 장치 | 가) 멈춤 쇠 장치 설치 및 작동상태 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.6.5 | 멈춤 쇠 장치 | 나) 멈춤 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 | 카의문열림출발방지장치 | 가) 문열림출발방지장치 설치 및 작동상태 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.6.8 | 카의문열림출발방지장치 | 나) 문열림출발방지장치 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 |

| 점검항목 | 점검내용 | 점검주기(개월) | 점검결과 | | |
|-------------|------------------|------------------------------------|------|----|----|
| | | | 직전 | 당월 | |
| 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 |
| 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) 카문 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) 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 | 통계자의 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 |
| 특이사항 | | | | | |

I·SEOUL·U

불법촬영장비 점검표

□ 기관명: **청도연미디어센터 (양구초)**



이곳은 서울시 안심보안관이
불법촬영기기 설치 여부를
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) **2024년 7월** 일

| 불법촬영장비 점검내역 | 점검결과 | |
|------------------------------------|--------|---------|
| | 있음(방전) | 없음(미방전) |
| 불법촬영 의심 물체 발견 여부 | | V |
| 정체불명의 홈집·구멍 등 발견 여부 | | V |
| 조치사항 (예: 신고조치, 시설보수, 의심물체 제거 등) | | |

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

| 점검일시 | | | | | |
|------|-----|------|------|------|---|
| 7/2 | 7/9 | 7/17 | 7/23 | 7/30 | / |
| / | / | / | / | / | / |

서울특별시

