

청소년수련시설 안전점검표(시행규칙 8조의 22)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2020년 10월 30일

◆ 점검자 : 소속 업무지원팀 성명 김기석 *김기석*
 소속 업무지원팀 성명 이태규 *이태규*

□ 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 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

| 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 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? | ○ | | 기능보강공사 (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? | ○ | | 10월10,17,24,31일 자체 10월26일 용산구청 |
| 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? | ○ | | 월 정기점검 실시 승강기관리교육이수 (2018.02.20./3년1회) |
| | 2 | 적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가? | ○ | | 승강기 검사 2020.02.07.(합격) |
| 실내수영장 | 1 | 수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가? | | | 해당사항없음 |
| | 2 | 플장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가? | | | 해당사항없음 |
| | 3 | 플장 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? | ○ | 매월 정기점검 실시 |
| | 2 | 보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가? | ○ | 보일러조종자교육 (2018.03.20./3년1회) |
| | | | | 보일러검사합격 (2020.09.19./연1회) |
| | 3 | 가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가? | ○ | 가스 정기점검 (2020.07.06./연1회) |
| 4 | 가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가? | ○ | 기능보장공사로 정압기 이전 설치 예정 | |
| A소방 | 1 | 소화기의 위치가 표시되어 있는가? | ○ | 소방관리자교육 (2019.10.17./2년1회) |
| | 2 | 소화기의 충전량은 적정한가? | ○ | 소방종합정밀점검 (2020.02.04./연1회) |
| | 3 | 소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가? | ○ | |
| | 4 | 소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가? | ○ | 8월27일 A/S 요청 (엔진펌프작동불량) |
| | | | ○ | 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 |
| | | | | 하반기: 2019.10.16 |
| 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. |
| | | | | 하반기: 2020.09.29 |

승강기 자체점검결과(2020.10월)

□ 기본정보

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------------|------------------|------------------|
| 건물정보 | 서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)) | | |
| 승강기 고유번호 | 0041-978 | 호기(설치장소) | 1(1-1) |
| 승강기종류 | 장애인용 | 승강기모델 | SMMR24(434) |
| 점검일시 | 2020.10.16 15:00~00:00(전산등록일: 2020.10.29) | | |
| 점검자 | (주)에스엠엘리베이터 한원석(010-*****)/감명용 | | |
| 관리주체 | 김기석(010-*****) | 관리주체 확인일시 | 2020.10.29 09:54 |

□ 점검항목별 자체점검결과

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

| 점검항목 | | 점검내용 | 결과 주기 | 점검결과 | |
|----------|--------------------|----------------------------|----------|------|----|
| | | | | 적전 | 당일 |
| 1.1 | 기계류 공간 | | | | |
| 1.1.1 | 기계류 공간_일반사항 | | | | |
| 1.1.1.1 | 주개폐기 | 설치 및 작동 상태 | 3 | A | 제외 |
| 1.1.1.2 | 접근 | 피트 및 기계류 공간 등의 접근 | 3 | A | 제외 |
| 1.1.1.3 | 안전표시 | 기계류 공간 등의 안전표시 | 6 | 제외 | A |
| 1.1.1.4 | 오일쿨러 | 오일쿨러 설치 및 작동 상태 | 6 | 제외 | A |
| 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 | A | 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 | A | 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 | A | 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 | A | 제외 |
| 1.1.2 | 기계실 내의 기계류 | | | | |
| 1.1.2.1 | 기계실내의 기계류 | 가) 용도 이외의 설비 비치 여부 | 3 | A | 제외 |
| 1.1.2.1 | 기계실내의 기계류 | 나) 출입문의 설치 및 잠금 상태 | 3 | A | 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 조도 | 3 | 없음 | 없음 |
| 1.1.2.1 | 기계실내의 기계류 | 바) 콘센트의 설치상태 | 3 | 없음 | 없음 |
| 1.1.2.1 | 기계실내의 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 | 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 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 |

| 점검항목 | | 점검내용 | 점수 | 점검결과 | |
|---------|----------------|------------------------------|----|------|----|
| | | | | 적격 | 당월 |
| 1.1.3.5 | 승강로외부 작업공간 | 다) 양층용 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 경지장치의 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 결빙상태 | 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 | A | 제외 |
| 1.2.9 | 균형추 | 균형추의 고정 및 설치상태 | 3 | A | 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 | A | 제외 |
| 1.3.1 | 카 | 다) 비상통화장치 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.1 | 카 | 라) 조명의 점등상태 및 조도 | 3 | A | 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 | A | 제외 |
| 1.3.1 | 카 | 아) 카 내 버튼의 설치 및 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.1 | 카 | 자) 카 내 층 표시장치 등 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.3.2 | 카 상부 | 가) 점검운전 조작반 경지장치 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 |

| 점검항목 | | 점검내용 | 점수 | 점검결과 | |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|----|------|----|
| | | | | 적격 | 당월 |
| 1.3.3 | 카문 | 나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.3.3 | 카문 | 다) 카 문턱과 승강상 문턱사이의 거리 | 3 | ∧ | 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 | A | 제외 |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트) | 나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태 | 3 | A | 제외 |
| 1.4.1.1 | 로프(벨트) | 다) 로프(벨트)간 장력 균등상태 | 3 | A | 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 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 | A | 제외 |
| 1.6.1 | 카 추락방지 안전장치 | 다) 전기안전장치 설치 및 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.6.2 | 카 측 과속조절기 | 가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태 | 1 | A | A |
| 1.6.2 | 카 측 과속조절기 | 나) 인장풀리 설치상태 | 1 | A | A |
| 1.6.2 | 카 측 과속조절기 | 다) 로프 마모 및 파단상태 | 3 | A | 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) 인장풀리 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 | 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 | A | 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 | 점검결과 | | |
|-------------|------------------|------------------------------------|------|----|----|
| | | | 적전 | 당일 | |
| 1.7.2 | 유압시스템의 점검 | 바) 수동펌프 설치 및 작동상태 | 1 | 없음 | 없음 |
| 1.7.2 | 유압시스템이 점검 | 사) 소화설비 비치 및 표기상태 | 6 | 없음 | 없음 |
| 1.7.2 | 유압시스템의 점검 | 아) 적 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 | A | 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 | A | 제외 |
| 1.10.3 | 기타설비 | 가) 손잡이, 거울 등의 설치상태 | 3 | A | 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 | A | 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 | 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 |
| 특이사항 | | | | | |

소방안전관리 점검일지

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

대상처 : 경의컨트리서

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설) | | | 2. 예정업무사항 | | |
| 일자 | 내용 | | | | |
| 20. 10. 14 | X | | | | |
| | | | | | |
| 3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량) | | | 4. 점검 및 불량내역 | | |
| 주요설비 | 소방시설의 종류 | 상태 | <p>*수리 회도 시행</p> <p>*수리 소방경로선, 인력경로 선 -수리함 시행</p> <p>*기타 외관선 점검</p> <p>-음향 점검 함</p> <p>-소화기 음향 함</p> <p>-소화전함 호스 함</p> <p>*기타 외관선 외관 점검</p> | | |
| 소화기구 | 1. 분말 소화기 | | | | |
| | 2. 가스계 소화기 | | | | |
| 소화설비 | 1. 옥내소화전 설비 | | | | |
| | 2. 스프링클러 설비 | | | | |
| | 3. 물분무등 소화 설비 | | | | |
| 경보설비 | 1. 자동화재 탐지 설비 | | | | |
| | 2. 비상방송 설비 | | | | |
| | 3. 기타경보 설비 | | | | |
| 피난설비 | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| 2020 . 10 . 14 . | | | 점검자 : <u>조호성</u> (인) 확인자 : <u>김기석</u> | | |

전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호): 충북비기어센터

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

1. 기본사항

| | | | | | |
|---------|-------------------|---------|-----------------|------|----------------------------------------|
| 수전전압/용량 | <u>750 V</u> kW | 발전전압/용량 | <u>750 V</u> kW | 태양광 | <input checked="" type="checkbox"/> kW |
| 점검일자 | <u>2022.10.21</u> | 점검종별 | <u>정기</u> | 점검횟수 | <u>1</u> |

2. 점검내역

| 저압설비 | 점검 결과 판정 | 설비현황 | | 부적합 수량 | 개수 수량 | 특고(고압)설비 | 점검 결과 판정 | 설비현황 | | 부적합 수량 | 개수 수량 | 구 분 | 전압 (V) | 전류 (A) | 누설 전류 (mA) |
|--------|----------------|------|---|-----------|----------|----------|----------------|------|---|-----------|----------|---------------------|-----------|-----------|------------------|
| | | 증 | 감 | | | | | 증 | 감 | | | | | | |
| 인입구배선 | ○ | | | | | 가공전선로 | | | | | | 측정개소: <u>인입선</u> | A | <u>30</u> | <u>30</u> |
| 배·분전반 | ○ | | | | | 지중전선로 | | | | | | | B | <u>4</u> | <u>70</u> |
| 배선용차단기 | ○ | | | | | 수배전용개폐기 | | | | | | | C | <u>11</u> | <u>80</u> |
| 누전차단기 | ○ | | | | | 배선(모선) | | | | | | | N | | |
| 개폐기 | ○ | | | | | 피뢰기 | | | | | | 측정개소: | A | | |
| 배선 | ○ | | | | | 변성기 | | | | | | | B | | |
| 전동기 | ○ | | | | | 전력퓨즈 | | | | | | | C | | |
| 전열설비 | ○ | | | | | 변압기 | | | | | | | N | | |
| 용접기 | ○ | | | | | 수배전반 | | | | | | 측정개소: | A | | |
| 콘덴서 | ○ | | | | | 계전기류 | | | | | | | B | | |
| 조명설비 | ○ | | | | | 차단기류 | | | | | | | C | | |
| 구내전선로 | ○ | | | | | 전력용콘덴서 | | | | | | | N | | |
| 기타설비 | ○ | | | | | 보호설비 | | | | | | 역률(%) | *주간: *심야: | | |
| 발전설비 | 발전기 | ○ | | | | 부하설비 | | | | | | 유효전력량(Kw) | | | |
| | 차단장치 | ○ | | | | 접지설비 | | | | | | 무효전력량(Kw) | | | |
| | 축전장치 | ○ | | | | 기타설비 | | | | | | 최대전력(Kw) | | | |

* 점검결과 판정은 ○(적합), ×(부적합) / (해당없음)으로 표시한다.

3. 종합의견

○ 전기의 비정상 영구적으로 이루어지므로 점검

○ 정해진 점검일 때 정기적으로 점검

※ 전기설비의 개 보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



이엠전기안전(주)

대표전화: 02)2658-2271 FAX: 02)2658-2273

| | | |
|--------|-------|----------------|
| 확 인 | 점검확인자 | <u>박기영</u> (인) |
| | 점검담당자 | <u>최승민</u> (인) |

불법촬영장비 점검표

☐ 기관명: 평소년미디어센터 (용산점)



이곳은 서울시 안심보안관이
불법촬영기기 설치 여부를
상시 점검 중인 장소입니다.

☐ 육안점검(매일) 2020년 10월 일

| 불법촬영장비 점검 내역 | 점검결과 | |
|------------------------------------|------|---|
| 불법촬영 의심 물체 발견 여부 | | 0 |
| 정체불명의 홈집·구멍 등 발견 여부 | | 0 |
| 조치사항 (예: 신고조치, 시설보수, 의심물체 제거 등) | | |

☐ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

| 점검일시 | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 10/10 | 10/17 | 10/24 | 10/26 | 10/31 | / |
| / | / | / | 97% | / | / |