

■ 청소년활동 진흥법 시행규칙 [별표 4] <개정 2019. 8. 28.>

청소년수련시설 안전점검표(제8조의2 관련)

◆ 점검일시 : 2024년 3월 14일, 8월 28일

◆ 점검자 : 이근우



□ 안전관리체계 및 교육

| 구 분 | 번 호 | 항 목 별 | 점검사항 | | |
|-----------------|--------|---|--------|---------|------|
| | | | 적 합 | 부적 합 | 지적사항 |
| 안전관리 체계 및 교육 | 1 | 운영대표자의 책임 아래 자체점검을 실시하고 있는지(점검 결과 기록유지) 여부 | ○ | | |
| | 2 | 수련시설에 입교 시 수련시설에서 안전사고 예방방법 및 교육기간 동안 지켜야 할 사항 등에 대하여 안전교육을 실시하는지 여부 | ○ | | |
| | 3 | 분야별 안전관리 책임자 지정 · 운영 여부 | ○ | | |
| | 4 | 유사시 신속대응을 위한 비상 구조구난 체계 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 | 번 호 | 항 목 별 | 점검사항 | | |
|----------------|--------|--|--------|---------|------|
| | | | 적 합 | 부적 합 | 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? | ○ | | |
| | 2 | 옹벽 및 담장 기초부분에 침하된 부분이 있는가? | ○ | | |
| | 3 | 옹벽 부분에 배수로 현상이 있는가? | ○ | | |
| 경사면 | 1 | 경사면의 붕괴 위험은 없는가? | ○ | | |
| | 2 | 경사면의 토사유출 우려는 없는가? | ○ | | |
| 배수로 | 1 | 배수로 덮개의 설치상태는 견고한가? | ○ | | |
| | 2 | 배수로의 덮개에는 밀, 구두 굽(하이힐 등) 등이 빠질 수 있는 틈새가 있는가? | ○ | | |

□ 건축부문

| 구 분 | 번 호 | 항 목 별 | 점검사항 | | |
|------------|--------|--|-----------------------|---------|------|
| | | | 적 합 | 부적 합 | 지적사항 |
| 구조 | 1 | 모든 건축물의 내·외벽에 균열은 없는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 2 | 옥상 부분에 돌출된 파라펫(parapet) 및 난간의 설치상태는 견고한가? | <input type="radio"/> | | |
| | 3 | 난간의 간격은 적정한가? | <input type="radio"/> | | |
| | 4 | 불법으로 증·개축한 시설은 아닌가? | <input type="radio"/> | | |
| | 5 | 처마 및 모서리 부분의 균열이나 낙하위험은 없는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 6 | 천정, 벽체 및 바닥의 누수는 없는가? | <input type="radio"/> | | |
| 주출입구 | 1 | 주출입구는 장애인의 출입이 용이한 구조로 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 2 | 주출입구의 중앙 및 양측에 손가락보호대가 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| 현관 및 로비 | 1 | 각종 안내표시판이 적절하게 게시되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 2 | 안내 데스크는 장애인을 고려한 구조로 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 3 | 안내 데스크 모서리 등은 충돌 시 부상을 예방·완화할 수 있는 마감재를 사용하고 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| 복도 | 1 | 복도는 통행, 피난 및 방향전환 등을 하기에 적절한 구조로 되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 2 | 바닥은 턱, 요철 등으로 인한 높낮이 차이 때문에 통행 중 쉽게 넘어지거나, 미끄러지지 않는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 3 | 바닥 마감재는 미끄럽지 않고 평坦하게 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 4 | 피난유도등, 피난유도표지 등은 사람들이 쉽게 인지할 수 있도록 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | | |
| | 5 | 복도에 통행 및 피난을 방해할 수 있는 장애물(의자, 자판기, 공중전화 등) 및 돌출물(못, 철물)이 있지 않은가? | <input type="radio"/> | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 계단 | 1 | 증정형 계단의 경우 추락방지를 위한 그물망이 설치되어 있는가? | 해당 사항 없음 | | |
| | 2 | 추락방지용 그물망의 자자상태(철물고정, 철물의 뉙슨 정도, 그물의 허중상태)는 양호한가? | | | |
| | 3 | 계단에 통행 및 피난에 방해가 될 수 있는 장애물이 있지 않은가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 4 | 각 디딤판의 끝부분에는 미끄럼을 방지할 수 있는 미끄럼 방지장치가 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 생활관 | 1 | 소방법에 적합하게 하강기 등 피난시설을 준비하고 있는가? | 해당 사항 없음 | | |
| | 2 | 피난이 용이한 구조로 되어 있는가(창문에 안전손잡이 설치유무 등)? | | | |
| | 3 | 침구류 등의 위생상태는 양호한가? | | | |
| | 4 | 각 실내 전반적인 청소상태는 양호한가? | | | |
| 화장실 | 1 | 바닥은 넘어짐이나 미끄럼 등을 방지할 수 있는 재질로 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 2 | 화장실에 설치된 전기설비에는 보호 덮개가 설치되어 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 양호실 | 1 | 비상구급약은 마련되어 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 2 | 상주인원(양호교사, 간호사 등)에 의한 관리가 이루어지고 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 3 | 상주인원 부재 시 비상연락이 가능한 연락망은 게시되어 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 엘리베이터 또는 에스컬레이터 | 1 | 정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | 2 | 적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 설내수영장 | 1 | 수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가? | 해당 사항 없음 | | |
| | 2 | 풀장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가? | | | |
| | 3 | 풀장 내·외부의 바닥은 미끄럼방지를 위한 재질로 설계되어 있는가? | | | |

| | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------|
| 모험시설 및 옥외구조물 | 1 | 모험시설 상호 간 일정한 이격거리를 유지하고 있는가? | 해당 사항 없음 |
| | 2 | 시설 및 구조물의 설치상태나 안전망의 설치상태 등은 양호한가? | |
| | 3 | 모험시설에 설치된 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 관리가 이루어지고 있는가? | |
| 기계, 전기 및 가스 | 1 | 전기안전관리자의 책임 아래 전기시설을 적절히 관리하고 있는가? | <input type="radio"/> |
| | 2 | 보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가? | <input type="radio"/> |
| | 3 | 가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가? | <input type="radio"/> |
| 소방 | 1 | 소화기의 위치가 표시되어 있는가? | <input type="radio"/> |
| | 2 | 소화기의 충전량은 적정한가? | <input type="radio"/> |
| | 3 | 소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가? | <input type="radio"/> |
| | 4 | 스프링쿨러 배관 및 밸브는 정상적으로 작동하는가? | <input type="radio"/> |
| | 5 | 유도등은 정상적으로 작동하는가? | <input type="radio"/> |
| | 6 | 자동화재탐지설비의 감지기는 정상적으로 작동하는가? | <input type="radio"/> |
| | 7 | 사용하고 있는 전원이 차단될 경우 비상전원은 정상적으로 작동하는가? | <input type="radio"/> |
| | 8 | 하강기 및 피난사다리의 설치상태는 양호한가? | <input type="radio"/> |
| | 9 | 위험물 저장시설에는 외부인이 출입할 수 없도록 통제하고 있는가? | <input type="radio"/> |
| | 10 | 위험물 저장시설의 차광 및 환기상태는 양호한가? | <input type="radio"/> |
| | 11 | 화기시설과 가연성 물질 사이에 안전거리를 확보하고 있는가? | <input type="radio"/> |