

청소년수련시설 안전관리



호우 및 태풍 자연재난 대비

시설물 안전정보



호우·태풍 재해 개요

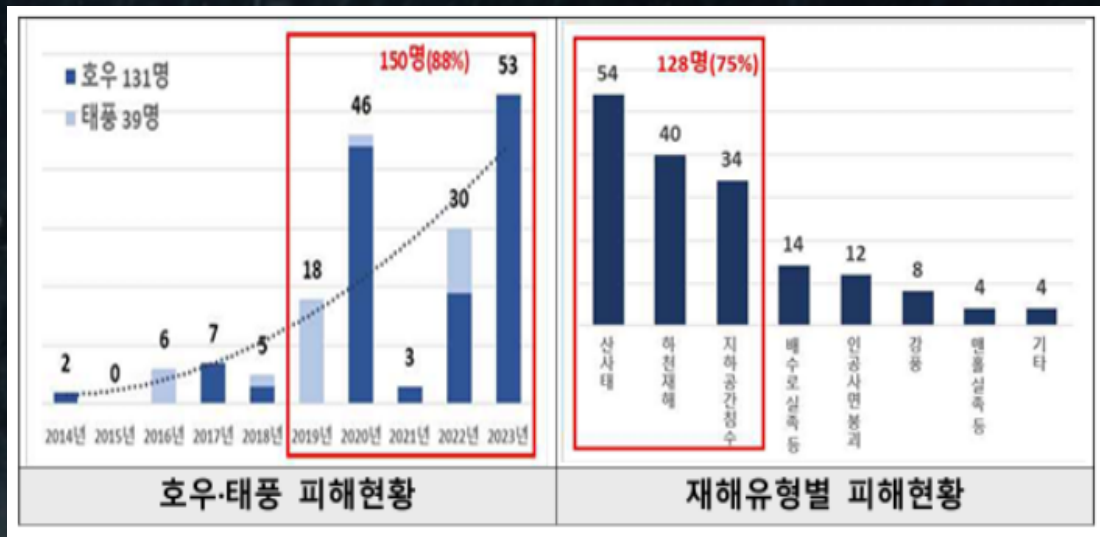
기상특보 발표기준은 어떻게 될까요?

호우

단시간에 많은 양의 비가 내리는 현상으로, 12시간 당 예상 강우량에 따라 호우주의보 및 호우경보로 구분

태풍

북태평양 남서해상에서 발생하는 열대성 저기압 중에서 최대풍속이 17m/s 이상으로 폭풍우를 동반하는 기상현상



[출처 : 호우 태풍 대비 사업장 안전관리 가이드(고용노동부, 안전보건공단)]

시설물 안전점검

호우 및 태풍 대비 주요 점검항목

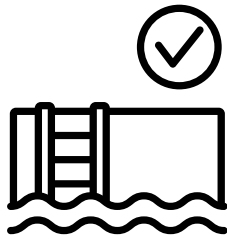
1. 외벽, 부착물 큰 외부창호의 고정 상태
2. 지붕·외벽 마감재의 부착 상태
3. 건물, 옥상 배수 상태
4. 각종 전선 및 전열기기의 절연 상태
5. 담장·옹벽·석축의 이상 유무
6. 배수로·맨홀의 배수 상태 등

**비상상황 대비
비상연락망 점검 및 정비는 필수**

호우 및 태풍 대비 대응요령

시설물 안전관리

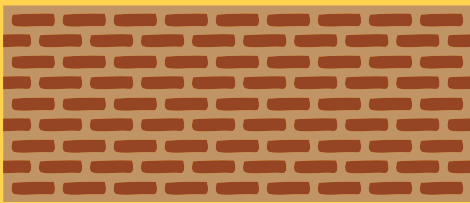
평상시 재난대비



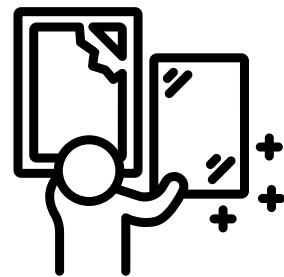
옹벽, 경사지 등 취약지역,
배수시설 사전 점검



붕괴될 우려가 있는 비탈면
천막으로 덮어 붕괴 방지



노후되거나 기울어진
담장, 축대 등은 보수보강



금이 가거나 깨진 유리창 교체

호우 및 태풍 대비 대응요령

시설물 안전관리

주의보 발령 시



강풍으로 날아갈 수 있는
시설물 고정 및 제거



면적이 큰 창문에
테이프, 신문지 등 부착



붕괴 위험 지구, 균열있는
옹벽 출입 통제



침수 위험 지구 모래주머니 적재,
중요 물품은 상부로 이동



시설물 안전관리로
호우 및 태풍

자연재난
미리미리
예방해요!