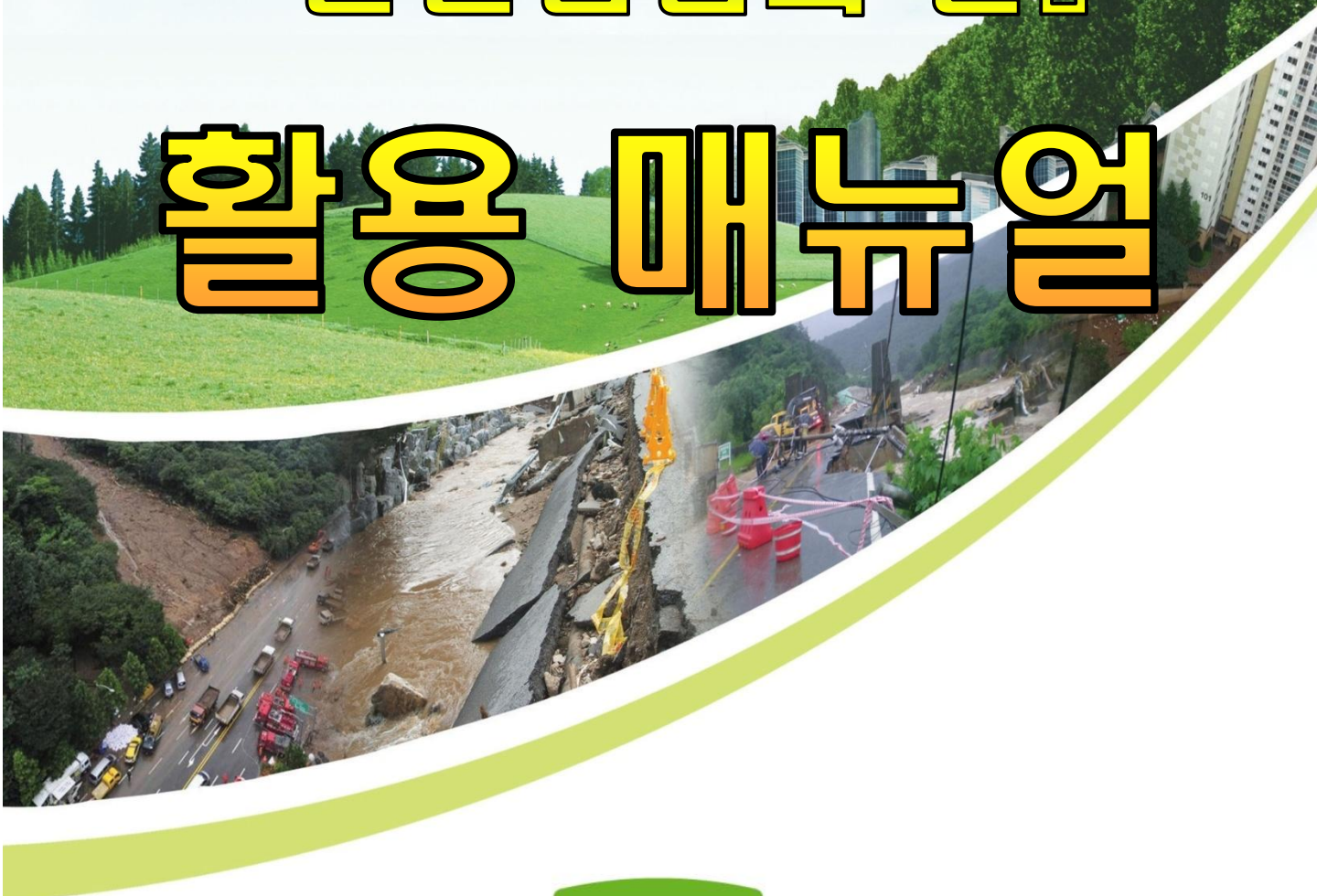


『안전점검의 날』

활용 매뉴얼



소방방재청

2014. 6.



목 차

1 가정(단독주택) ----- 1

2 가정(공동주택) ----- 7

3 공사장 ----- 13

4 제조업 사업장 ----- 18

5 학 교 ----- 23

6 지하역사 ----- 30

I. 안전점검의 날 준비·점검 사항

● 안전점검의 날 준비 사항

① 가족과 함께 재난대비를 위한 회의시간을 가집시다.

- 재난발생 중이나 이후에 어떻게 행동할 것인지 얘기해 봅시다.
- 가족들이 모두 헤어졌을 때 다시 만날 수 있는 장소를 결정해 둡시다.
- 집안의 전기, 가스, 수도 공급을 차단하는 방법을 공유합시다.
- 살고 있는 지역의 비상 연락처를 공유하고 전화기 옆에 보관해야 합니다.

② 응급환자 대처법을 알아 둡시다.

- 응급환자 발생시 119로 연락해야 합니다.
- 응급환자의 상태를 자세히 말하고, 지시내용에 따라 응급처치를 하는 것이 좋습니다.
- 평상시에 응급처리 방법을 익혀 두어야 합니다.

③ 주위의 재난대비 계획을 파악해 둡시다.

- 학교, 직장, 가정의 재난대비 계획을 파악해서 대피 경로와 임무를 숙지하고 있어야 합니다.

④ 비상용품을 준비하고 눈에 잘 띄는 곳에 보관합시다.

- 재난발생시 필요한 비상식량, 구급용품 등을 준비하고 눈에 띄는 곳에 보관해야 합니다.
- 비상식량 및 식수(약 3일분량), 휴대용 조명 및 라디오(여분의 건전지), 양초 및 라이터, 약품함, 신발, 안경, 침낭, 위생용품(화장지, 세면도구, 생리용품) 신호용 거울, 호루라기, 아기용품, 취사도구 등
- 집안에 화재가 발생했을 때 신속하게 진압할 수 있도록 가정용 소화기와 방독면을 반드시 준비합시다.



● 안전점검의 날 점검 사항

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
건물	건물에서 수시로“턱턱”소리가 들리는 등 균열현상은 없는가?		
	벽지가 찢어지거나 화장실 타일에 균열이 있는가?		
	옥상에 과하중의 물건이 적재되어 있지 않은가?		
	창문의 여닫힘 상태가 좋은가?		
	아파트 베란다 난간 등 위험한 상태는 없는가?		
	시설물 주변이나 옥상 등의 배수시설 상태는 좋은가?		
	콘크리트 구조체의 균열, 박리, 누수, 철근 노출은 없는가?		
	기둥, 보 등 구조부의 손상균열은 없는가?		
가스	중간밸브, 가스렌지 콕은 완전히 잠겨있는가?		
	월1회 가스가 새는지 비눗물과점검액으로 점검하는가?		
	환기가 잘 되는 실외에 가스통을 보관하는가?		
	가스보일러의 흡·배기구시설 설치 상태는 양호한가?		
	경보기 등은 정상 작동하는가?		
	가스밸브 및 배관은 녹슬지 않았는가?		
전기	누전차단기를 설치하고 월 1회 정상 작동시험 버튼을 눌러 확인하는가?		
	1개의 콘센트에 여러 개의 전기기구를 사용하지는 않는가?		
	손상된 코드선, 피복이 벗겨진 전선을 사용하지는 않는가?		
기타	소화기를 1대씩 비치하고 작동요령을 알고 있는가?		
	화기 주변에 인화성 물질 등을 내버려두고 있지 않은가?		
	구급상자는 누구나 쉽게 사용할 수 있는 장소에 보관하여 두는가?		
	라이터, 성냥, 약물, 칼 등은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하고 있는가?		
	높은 곳에 떨어질 위험이 있는 물건을 방치하지 않는가?		
	목욕탕 등의 미끄럼 방지를 위한 안전조치는 하였는가?		
	유해물질(인화성, 유독물질 등)을 내버려두지 않았는가?		
	문, 책상, 가구 등의 날카로운 모서리에 안전조치를 하였는가?		

Ⅱ. 계절별 대비·점검 사항

● 한파·대설

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	차량, 대문, 지붕 및 옥상 위의 눈은 치우고 있는가?		
	내 집 앞, 내 점포 앞 도로의 눈은 치우고 있는가?		
	내 집 주변 빙판길에는 염화칼슘이나 모래 등을 뿌렸는가?		
	스노체인, 염화칼슘, 삽 등 자동차 월동용품을 준비하였는가?		
	고립지역은 비상연락체계를 유지하고 있는가?		
	자동차 부동액, 배터리, 윤활유 상태는 이상 없는가?		
수도	수도계량기 보호함 내부는 헨 옷으로 채우고, 외부는 테이프로 밀폐시켜 찬 공기가 스며들지 않도록 했는가?		
	마당과 화장실 등 노출된 수도관은 보온재로 감싸 놓았는가?		
	수도관이 얼었을 때는 헤어드라이어나 미지근한 물로 서서히 녹이고 있는가?		
보일러	보일러 밑의 노출된 배관은 헨 옷 등으로 감싸서 보온해 놓았는가?		
	장기간 외출시에는 온수를 약하게 틀어 동파를 방지하고 있는가?		
	보일러관이 얼었을 때는 헤어드라이어나 미지근한 물로 서서히 녹이고 있는가?		
전기	1개의 콘센트에 여러 개의 전열기구를 사용하지는 않는가?		
	인화물질을 전열기구 주변에 두고 있지 않은가?		
	퓨즈는 정품을 사용하고 있는가?		



I ● 해빙기

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	우리집 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	집 주위 배수로에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	언덕 위에서 바위나 토사가 흘러내릴 위험은 없는가?		
	주변의 대형빌딩, 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로 기울어 있지 않은가?		
	주변의 지하굴착 공사장에 추락방지 표지판이나 안전펜스가 잘 설치되어 있는가?		
전기	겨우내 언 절연체(애자 등)가 녹으며 파손되지 않았는가?		
	전선 연결 부위의 절연 테이프에 손상은 없는가?		
	겨우내 사용한 전열기 접속부가 헐거워져 접촉 불량이 일어나지는 않는가?		

I ● 황 사

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	황사가 실내에 들어오지 못하도록 창문의 여닫힘 상태를 점검하였는가?		
	외출시 사용할 보호 안경, 마스크를 준비하였는가?		
	실내 공기정화기, 가습기를 준비하고 필터상태를 점검하였는가?		
	황사에 노출된 채소, 과일, 생선 등 농수산물은 충분히 세척 후 요리하고 있는가?		



I ● 폭염

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	정전에 대비하여 손전등, 비상 식음료, 부채, 휴대용 라디오를 미리 준비해 두었는가?		
	냉방기기 사용시 실내·외 온도차는 5° C 내외로 유지하고 있는가?		
	과부하에 대비하여 변압기를 점검했는가?		
	집안으로 들어오는 직사광선을 차단하기 위하여 창문에 커튼이나 블라인드를 설치하였는가?		
	자외선을 방지할 수 있는 선크림과 넉넉하고 가벼운 옷을 준비해 두었는가?		
	식중독, 장티푸스, 뇌염 등의 질병예방을 위하여 청결관리 및 소독을 주기적으로 실시하고 있는가?		

I ● 호우

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	주택의 하수구와 집 주변 배수구에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	우리집 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	침수나 산사태 위험지역은 대피장소와 비상연락방법을 알아봐 두었는가?		
	침수예상지역은 물을 막기 위한 모래주머니 등을 준비해 두었는가?		
	응급 약품, 손전등, 식수, 비상식량은 준비해 두었는가?		
	물에 떠내려갈 위험이 있는 물건은 안전한 장소에 옮겨 두었는가?		

2. 가정(공동주택)

I. 안전점검의 날 준비·점검 사항

● 안전점검의 날 준비 사항

① 안전점검에 사용할 장비를 준비하고 정상작동 여부를 점검한다.

② 법정 장비 목록(주택법 시행령 별표4)

- 비상용 급수펌프, 절연저항계, 망원경, 카메라, 돋보기, 콘크리트 균열폭 측정기, 줄자(5미터 이상), 누수탐지기

● 안전점검의 날 점검 사항

○ 시설물

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
옥상및 지붕층	옥상 바닥 콘크리트·보호 모르타르에 균열 또는 박락 발생 유무		
	지붕 구조물 및 모르타르의 균열 또는 박락 발생 유무		
	옥상 물탱크실 및 기계실 벽체 균열 상태		
계단실 · 복도	계단실 및 복도 바닥의 균열, 박락상태		
	계단실 및 복도 벽체의 균열, 박락상태(단, 내력벽일 경우)		
	계단실·복도 천장 슬래브의 균열, 박락상태		
외 벽	외벽의 균열 및 박락 상태		
	외벽타일 또는 석재의 균열 및 박락 유무		
	외벽의 철근부식 유무		
지하실	상부 보·슬래브의 균열 유무 및 상태		
	벽체, 기둥, 바닥의 균열 유무 및 상태		
단지 시설	담장의 균열 상태		
	담장의 전도 우려		



○ 소방안전

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
수신반	수신반 상태확인(정상 작동 여부)		
소화기	수동식(가압식) 소화기의 적절한 설치 여부		
	안전핀, 호스, 노즐의 부착 상태 및 노즐의 이물질 여부		
	약제 충전기간 확인(가압식일 경우)		
	오래된 소화기의 사용가능 여부(축압식일 경우)		
스프링클러	전동기 및 펌프의 부식 및 파손 여부		
	압력게이지가 정상 작동 범위에 위치하는지 여부		
	경보장치 스위치의 상태		
피난 유도등	주위에 유도등의 식별에 장애가 되는 물건 존재 여부		
	상용전원 차단시의 점등 여부		
비상 조명등	비상전원을 내장하는 비상조명등의 상용전원 차단시 점등 상태		
	비상전원을 내장하는 비상조명등의 예비전원상태 확인		
완강기	기구본체 및 로프의 변형, 손상, 풀어짐, 결합부 및 이음매 상태		
	충분한 탈출개구부의 존재 여부		
방화문 (방화셔터)	화재시 감지기의 작동에 의해 자동으로 닫히는 구조인지 확인		
	방화셔터 작동 개소 주변 적재물(방해물) 여부		
	방화문, 방화셔터의 열쇠 보관 여부		
피난 탈출구	잠금장치 설치 또는 폐쇄 여부		
	피난탈출구의 진입부분 및 피난통로에 통행에 방해되는 물품방치 여부		
옥내 소화전	옥내소화전내의 관창 및 호스연결 상태확인		
	비상벨의 외형상 변형, 손상 상태		
	누름 버튼 작동시 음향장치가 작동됨과 함께 송수화기를 조작할 때 확인등의 점등 여부		

○ 전기안전

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
누전 차단기	누전차단기 정상작동 및 파손 여부		
비상 전원 설비	정전시 비상전원확보(비상발전기, UPS) 여부		
	정전시 비상전원설비 연동상태 적정여부		
	비상발전기 축전지의 충전상태		
	비상발전기 무보수용 축전지의 교체주기 상태		
차단기	차단기의 적정성 및 유지관리 상태		
전기시설	전기시설관리의 적정성 여부		
배선	보행로 전선 노출 여부		
	비닐코드선 사용여부		
	사용하지 않는 콘센트의 적절한 밀봉 여부		
부하설비	전기기계기구 금속제 외함 접지 및 접지용콘센트 사용여부		
안전관리	자체시설점검 및 기록여부, 안전장구 확보 및 관리상태 확인		

○ 가스

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
현장 안전관리 상태검사	가스누출 여부(비누방울 시험법)		
	가스누출 경보기 정상 작동여부		
	중간밸브와 자동차단장치 정상 작동여부		
	노출배관 및 부속물 유지관리 상태		
	철거된 가스시설의 배관 또는 호스 끝 마감 처리 여부		
	호스 T 사용 여부 및 호스 3m 이상 사용여부		
시설 유지관리 상태검사	저장용기 보관실 설치여부 및 위험물표시(100kg 이하는 차양조치)		
	보일러실에 보일러 이외의 적치물 보관여부		
	가스보일러가 전용 보일러실에 설치 되었는지 여부		
	가스저장탱크 안전거리 유지여부(화기와의 거리 유지)		

○ 엘리베이터

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
엘리베이터	비상호출버튼 및 인터폰의 이상 유무		
	출입문 안전장치 이상유무		
	버튼 및 층수표시기 작동상태 이상유무		

○ 옹벽

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
콘크리트 옹벽	콘크리트의 파손 및 손상, 균열 상태		
	배수공의 물 흐름 및 막힌 정도 상태		
	옹벽 밑 부분의 흙이 빗물 등에 의해 씻겨 파진 상태		
	옹벽에서의 누수 여부		
	옹벽의 일부분이 내려 앉아 움푹해진 부위 발생 여부		
	옹벽의 일부분이 밀려서 앞으로 튀어나온 현상 발생 여부		
보강토 옹벽	옹벽 앞면의 파손, 손상, 균열 및 배부름 현상 발생 여부		
	옹벽 앞면 및 보강토의 유실 상태		
	옹벽 밑 부분의 흙이 빗물 등에 의해 씻겨 파진 상태		
	옹벽의 일부분이 내려 앉아 움푹해진 부위 발생 여부		
	옹벽의 일부분이 밀려서 앞으로 튀어나온 현상 발생 여부		
석축	전면의 파손, 손상, 균열, 이격 여부 및 후면 토사의 유실상태		
	배수공의 물흐름 및 막힌 정도 상태		
	석축 밑 부분의 흙이 빗물 등에 의해 씻겨 파진 상태		
	석축의 일부분이 내려 앉아 움푹해진 부위가 발생한 여부		
	석축의 일부분이 밀려서 앞으로 튀어나온 현상의 발생 여부		
개비온 옹벽	옹벽 밑 부분의 흙이 빗물 등에 의해 씻겨 파진 상태		
	채움재의 유실 여부 및 와이어 매쉬의 파손 상태		
	옹벽의 일부분이 내려 앉아 움푹해진 부위가 발생한 여부		
	옹벽의 일부분이 밀려서 앞으로 튀어나온 현상 발생 여부		

Ⅱ. 계절별 대비·점검 사항

● 한파·대설

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
제설	출입구, 지붕 및 옥상 위의 눈은 치우고 있는가?		
	단지 내 도로, 인도, 주차장의 눈은 치우고 있는가?		
	단지 주변 빙판길에는 염화칼슘이나 모래 등을 뿌렸는가?		
	옥상이나 외벽 처마의 고드름은 제거하고 있는가?		
	조경수가 부러지거나 넘어지지 않도록 쌓인 눈을 치우고 있는가?		
수도	수도계량기 보호함 내부는 헌 옷으로 채우고, 외부는 테이프로 밀폐시켜 찬 공기가 스며들지 않도록 했는가?		
	공용시설에 노출된 수도관은 보온재로 감싸 놓았는가?		
	수도관이 얼었을 때는 헤어드라이어나 미지근한 물로 서서히 녹이고 있는가?		
보일러	보일러 밑의 노출된 배관은 헌 옷 등으로 감싸서 보온해 놓았는가?		
	야간에는 온수를 약하게 틀어 동파를 방지하고 있는가?		
	보일러관이 얼었을 때는 헤어드라이어나 미지근한 물로 서서히 녹이고 있는가?		

● 해빙기

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	단지 내 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽이 내려앉아 움푹해지거나 밀려서 앞으로 튀어나와 있지는 않는가?		
	옹벽 보강토에 유실은 없는가?		
	눈이 녹으면서 옹벽 밑부분의 흙이 씻겨 내려가지는 않았는가?		



분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	단지 내 배수로에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	언덕 위에서 바위나 토사가 흘러내릴 위험은 없는가?		
	주변의 대형빌딩, 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로 기울어 있지 않은가?		
	주변의 지하굴착 공사장에 추락방지 표지판이나 안전펜스가 잘 설치되어 있는가?		
전기	겨우내 언 절연체(애자 등)가 녹으며 파손되지 않았는가?		
	전선 연결 부위의 절연 테이프에 손상은 없는가?		
	겨우내 사용한 전열기 접속부가 헐거워져 접촉 불량일 일어나지는 않는가?		

I ● 호 우

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	단지내 하수구와 배수구에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	단지내 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	침수나 산사태 위험지역은 대피장소와 비상연락방법을 알아봐 두었는가?		
	침수예상지역은 물을 막기 위한 모래주머니 등을 준비해 두었는가?		
	물에 떠내려갈 위험이 있는 물건은 안전한 장소에 옮겨 두었는가?		
	지하실 침수방지를 위한 대책은 마련해 두었는가?		

I. 안전점검의 날 점검 사항

○ 공사장 일반

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
복장	규정된 복장을 단정하게 착용하고 있는가?		
	규정된 보호구 착용상태는 양호한가?		
작업 환경	작업장 정리정돈, 청소상태는 양호한가?		
	작업장 조명상태는 양호한가?		
	바닥에 걸려 넘어질 자재, 공구 등의 문건이 방치되어 있지 않은가?		
	전원 스위치, 소화기, 소화설비 및 비상구는 언제든지 사용할 수 있도록 정리되어 있는가?		
사다리	사다리의 균열이나 부식의 유무를 점검하였는가?		
	사다리의 폭은 30cm 이상, 발받침대간의 간격은 25-35cm인가?		
	사다리 기둥은 상부지점으로부터 60cm 이상 연장하여 설치하고 있는가?		
	사다리 주변에는 작업자의 행동에 방해가 될 수 있는 장애물이 없는가?		
	사다리의 쓰러짐방지를 위해 최소 4개 이상의 고정점으로 지지되어 있는가?		
안전 난간	상부난간·중간난간·발끝막이판 및 난간기둥으로 구성되어 있는가?		
	상부난간은 바닥면으로부터 90-120cm 높이에 설치되어 있는가?		
	발끝막이 판은 바닥면으로부터 10cm 이상 높이를 유지하고 있는가?		
	난간은 지름 2.7cm 이상의 금속제 파이프나 그 이상의 강도를 가진 재료를 사용하고 있는가?		
	안전난간은 100kg 이상의 하중을 견딜 수 있는 튼튼한 구조로 설치하는가?		
	물체가 떨어지거나 날아오는 위험을 방지하기 위하여 안전망이 설치되어 있는가?		
작업 통로	작업장 내 안전통로는 설치되어 있으며 통로의 주요 부분에 표시가 되어 있는가?		
	맨홀 등 개구부는 덮개가 설치되어 있고 떨어짐 방지조치가 되어 있는가?		
	부딪힘이 우려되는 부분에 부딪힘방지표지가 부착되어 있는가?		

○ 작업장비

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
크레인	최초안전검사(설치 후 6개월 이내) 및 정기안전검사(6개월 주기)를 받고 있는가?		
	천장크레인에 과부하방지 및 권과방지장치가 부착되어 있는가?		
	천장크레인은 접지가 되어 있는가?		
	천장크레인으로 중량물 인양 시 정격하중을 준수하는가?		
	펜던트 스위치는 비상정지버튼이 부착되어 있는가?		
	혹 해지장치는 부착되어 있는가?		
	크레인 수리, 보수, 정비작업은 유자격자가 수행하고 있는가?		
지게차	전조등, 후미등, 방향지시기 및 후진경보장치는 정상적으로 작동하는가?		
	백레스트 및 헤드가드는 파손되지 않았는가?		
	지정된 유자격자가 운전하고 있는가?		
	허용하중 이하로 적재하여 운행하고 있는가?		
전기 기계	누전방지를 위해 보호접지, 이중 절연기기의 사용, 비접지식 전로의 채용 또는 감전방지용 누전 차단기 사용 등의 조치를 취하고 있는가?		
	전동용 공구의 충전부와 외함 등 사람이 접촉하는 부분에는 이중 절연 장치를 갖추고 있는가?		
	전로에 누전 차단기를 설치하고 있는가?		
	설치된 누전 차단기는 확실히 작동하고 있는가?		
가스 용접기	각종 호스와 취관은 손상·마모가 없는가?		
	호스밴드 및 호스클립의 체결상태는 양호한가?		
	작업장 주변에 인화성·가연성 물질은 치워져 있는가?		
	작업장 주변에 소화기를 비치하였는가?		
	고압용기의 넘어짐 방지조치는 양호한가?		
전기 용접기	자동전격방지기는 부착되어 있는가?		
	용접봉 홀더의 절연상태는 양호한가?		
	케이블 및 피복의 부착, 절연상태는 양호한가?		
	용접기 본체에 접지선이 연결되어 있는가?		
	작업장 부근에 인화성·가연성 물질은 치워져 있는가?		

○ 고소작업

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
작업 발판	비계 작업발판과 벽면 또는 발판 사이의 간격은 일정한가?		
	작업발판은 수평상태로 흔들림이 없는가?		
	발판 양끝단부에 안전난간이 설치되어 있는가?		
	작업발판 상부에 기자재 등이 방치되어 있지 않은가?		
이동식 비계	이동식 비계에 안전난간과 승강사다리가 설치되어 있는가?		
	작업발판은 하중을 견딜 수 있는 견고한 구조인가?		
	바퀴에 브레이크, 썰기 등이 설치되어 있는가?		
	비계의 연결부 또는 접속부는 견고한가?		

○ 소화설비

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
소화 설비	소화기, 소방호스, 소화전은 정상적으로 작동하는가?		
	작업자들이 소화설비의 비치 장소 및 사용방법을 숙지하고 있는가?		
	위험물이 있는 장소에서는 방폭용 공구 또는 설비를 사용하고 있는가?		
	용접 등 화기작업 장소에 이동식 소화설비가 비치되어 있는가?		
	이동식 소화기의 충전 약제의 교환시기가 지나지 않았는가?		

II. 계절별 대비 · 점검 사항

I ● 한파 · 대설

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
한파	월동자재는 적재적소에 배치되어 관리되고 있는가?		
	외부로 노출된 배관에 대한 동파방지대책은 마련해 두었는가?		
	동파가 우려되는 자재들은 실내에서 보관하고 있는가?		
제설	출입구, 지붕 및 옥상 위의 눈은 치우고 있는가?		
	붕괴가 우려되는 가설 건축물에 대한 보강작업은 완료되었는가?		
	공사장 내 통행로, 주차장의 눈은 치우고 있는가?		
	공사장 주변 빙판길에는 염화칼슘이나 모래 등을 뿌렸는가?		
	옥상이나 외벽 처마의 고드름은 제거하고 있는가?		
	야적 자재에 눈이 얼어붙지 않도록 방수포 등으로 덮어 놓았는가?		

I ● 해빙기

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	원지반 상태, 시공의 적정성 여부		
	지하매설물 조사여부		
	굴착사면 적정구배 준수 여부(보통토사 1:1~1:1.5, 암반<풍화암 1:0.8, 연암 1:0.5, 경암 1:0.3>)		
	측구 및 토공작업구간 배수로 설치여부		
	표면수 유입방지 조치여부		
	동절기공사 시행지침(시방서, 지자체 규정 등) 준수여부		
사면 붕괴	부석 제거 여부		
	굴착 단부의 출입금지조치 여부		
	산마루 측구 설치 여부		
	높이 5m마다 1m이상의 소단 설치 여부		

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
흙막이 지보공	조립도 작성 및 작업순서 준수여부		
	수평버팀대, 좌굴방지 등의 조치 이상여부		
	배면토사 충전 및 토사유출 방지조치 실시 여부		
	계측관리 실시 여부		
	수직 승강계단 설치 유무 및 토류판 배면의 공극 유무		
지반 침하	침하, 균열, 변형 여부		
	차량 및 건설기계 등의 전도, 전락방지 조치 여부		
	중량정비 사용전 지반 및 가설도로 지지력 확보 여부		
	비계, 거푸집동바리 등 가시설물 설치상태 이상 유무		
	지반침하로 인한 가시설물의 변형 여부		
구조물 공사	○ 혹한기 시공된 하부구조물 콘크리트 강도 확인		
	- 슈미트해머 등 비파괴 검사 실시		
	○ 구조물 양생시 질식 및 화재조치 여부		
	- 외부감시자 및 안전장비(마스크) 비치, 착용여부		
	- 소화기 비치여부		
	○ 거푸집 동바리 조립상태 이상유무		
	- 구조검토 및 조립도 작성 여부		
- 수평보강재 등 전용철물 사용 여부			

● 호 우

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	공사장 내 하수구와 배수구에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	공사장 내 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	침수나 산사태 위험지역은 대피장소와 비상연락방법을 알아봐두었는가?		
	침수예상지역은 물을 막기 위한 모래주머니 등을 준비해 두었는가?		
	물에 떠내려갈 위험이 있는 자재는 안전한 장소에 옮겨 두었는가?		
	지하굴착면 침수방지를 위한 대책은 마련해 두었는가?		

4. 제조업 사업장

I. 안전점검의 날 점검 사항

○ 사업장 일반

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
복장	규정된 복장을 단정하게 착용하고 있는가?		
	규정된 보호구 착용상태는 양호한가?		
작업 환경	작업장 정리정돈, 청소상태는 양호한가?		
	작업장 조명상태는 양호한가?		
	바닥에 걸려 넘어질 자재, 공구 등의 문건이 방치되어 있지 않은가?		
	전원 스위치, 소화기, 소화설비 및 비상구는 언제든지 사용할 수 있도록 정리되어 있는가?		
작업 통로	작업장 내 안전통로는 설치되어 있으며 통로의 주요 부분에 표시가 되어 있는가?		
	맨홀 등 개구부는 덮개가 설치되어 있고 떨어짐 방지조치가 되어 있는가?		
	부딪힘이 우려되는 부분에 부딪힘 방지 표시가 부착되어 있는가?		

○ 유해 · 위험한 기계 · 기구

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
방호 조치	○ 유해·위험한 기계·기구에는 방호조치를 하고 사용하고 있는가? (산업안전보건법 위반시 1천~5천만원 이하의 벌금)		
	- 프레스, 전단기 : 광전자식 안전장치 등 방호장치		
	- 아세틸렌 또는 가스집합 용접장치 : 안전기		
	- 교류 아크용접기 : 자동전격방지기		
	- 크레인·승강기·곤돌라·리프트 : 과부하 방지장치		
	- 압력용기 : 압력방출장치		
	- 보일러 : 압력방출장치 및 압력제한 스위치		
	- 롤러기 : 급정지 장치, 연삭기 : 덮개		
- 산업용 로봇 : 안전매트 또는 방호울 등			



분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
정기 안전검사	○ 유해·위험한 기계·기구는 안전검사를 받고 사용하고 있는가? (산업안전보건법 위반시 1천만원 이하의 벌금)		
	- 크레인(정격하중 2톤 이상, 호이스트 포함)		
	- 압력용기(사용압력 0.2MPa 초과)		
	- 프레스(동력 구동으로 압력능력 3톤 이상)		
	- 전단기(동력 구동으로 압력능력 3톤 이상)		
	- 원심기(동력에 의해 작동되는 산업용 원심기)		
	- 화학설비 및 부속설비		
	- 건조설비 및 부속설비(매시간당 50kw 이상 사용)		
	- 리프트(적재하중 0.5톤 이상)		
- 롤러기, 곤돌라, 국소배기장치 등			

○ 작업장비

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
크레인	최초 안전검사(설치 후 3년 이내) 및 정기 안전검사(2년 주기)를 받고 있는가?		
	천장크레인에 과부하방지 및 권과방지장치가 부착되어 있는가?		
	천장크레인은 접지가 되어 있는가?		
	천장크레인으로 중량물 인양 시 정격하중을 준수하는가?		
	펜던트 스위치는 비상정지버튼이 부착되어 있는가?		
	훅 해지장치는 부착되어 있는가?		
	크레인 수리, 보수, 정비작업은 유자격자가 수행하고 있는가?		
지게차	전조등, 후미등, 방향지시기 및 후진경보장치는 정상적으로 작동하는가?		
	백레스트 및 헤드가드는 파손되지 않았는가?		
	지정된 유자격자가 운전하고 있는가?		
	허용하중 이하로 적재하여 운행하고 있는가?		
전기 기계	누전방지를 위해 보호접지, 이중 절연기기의 사용, 비접지식 전로의 채용 또는 감전방지용 누전 차단기 사용 등의 조치를 취하고 있는가?		
	전동용 공구의 충전부와 외함 등 사람이 접촉하는 부분에는 이중 절연 장치를 갖추고 있는가?		
	전로에 누전 차단기를 설치하고 있는가?		
	설치된 누전 차단기는 확실히 작동하고 있는가?		



분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
가스 용접기	각종 호스와 취관은 손상·마모가 없는가?		
	호스밴드 및 호스클립의 체결상태는 양호한가?		
	작업장 주변에 인화성·가연성 물질은 치워져 있는가?		
	작업장 주변에 소화기를 비치하였는가?		
	고압용기의 넘어짐 방지조치는 양호한가?		
전기 용접기	자동전격방지기는 부착되어 있는가?		
	용접봉 홀더의 절연상태는 양호한가?		
	케이블 및 피복의 부착, 절연상태는 양호한가?		
	용접기 본체에 접지선이 연결되어 있는가?		
	작업장 부근에 인화성·가연성 물질은 치워져 있는가?		

○ 소화설비

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
소화 설비	소화기, 소방호스, 소화전은 정상적으로 작동하는가?		
	작업자들이 소화설비의 비치 장소 및 사용방법을 숙지하고 있는가?		
	위험물이 있는 장소에서는 방폭용 공구 또는 설비를 사용하고 있는가?		
	용접 등 화기작업 장소에 이동식 소화설비가 비치되어 있는가?		
	이동식 소화기의 충전 약제의 교환시기가 지나지 않았는가?		

Ⅱ. 계절별 대비 · 점검 사항

● 한파 · 대설

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
한파	월동자재는 적재적소에 배치되어 관리되고 있는가?		
	외부로 노출된 배관에 대한 동파방지대책은 마련해 두었는가?		
	동파가 우려되는 자재들은 실내에서 보관하고 있는가?		
제설	출입구, 지붕 및 옥상 위의 눈은 치우고 있는가?		
	붕괴가 우려되는 가설 건축물에 대한 보강작업은 완료되었는가?		
	사업장 내 통행로, 주차장의 눈은 치우고 있는가?		
	사업장 주변 빙판길에는 염화칼슘이나 모래 등을 뿌렸는가?		
	옥상이나 외벽 처마의 고드름은 제거하고 있는가?		
	야적 자재에 눈이 얼어붙지 않도록 방수포 등으로 덮어 놓았는가?		

● 해빙기

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
축대 옹벽	수평이동, 침하, 기울어짐 등 발생 여부		
	균열과 변형(배부름 등) 발생 여부		
	배면토의 침하, 침수, 배수구멍 막힘 발생 여부		
부등 침하	건축물의 기울음, 외벽 경사균열 발생 여부		
	주변지반 부분 침하, 또는 융기현상 발생 여부		
	창과 문의 뒤틀림과 여닫기 곤란 상태 발생 여부		
균형 변형	바닥 포장부위 침하 및 균열 발생 여부		
	슬래브의 상하부에 규칙적인 균열과 변형(기둥주변 융기, 중앙 처짐) 등 발생 여부		
	기둥에 결함 발생 여부(경사균열과 수평균열, 피복 콘크리트의 터짐과 주철근의 노출)		
	보에 결함 발생 여부(단부 사인장균열, 중앙부 휨균열)		



분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
내구성	각부의 균열, 누수, 백화나 습윤(결로)등의 현상 발생 여부		
	철재 부식 발생 여부		
기타	하수관로 및 맨홀의 배수, 청소상태 불량 여부		
	건축물의 기초부위로 빗물 유입 여부		
	담장의 전도징후 여부		
	외장재(치장벽돌, 모르터 등)와 돌출물(간판, 안테나 등)의 부착상태 이상 유무		
	빗물 홈통과 루프드레인의 기능 이상 유무		
	수도, 가스, 전기, 통신선로의 이상 유무		
	배수펌프 작동상태 불량 여부		

● 호 우

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	작업장 내 하수구와 배수구에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	작업장 내 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	침수나 산사태 위험지역은 대피장소와 비상연락방법을 알아봐 두었는가?		
	침수예상지역은 물을 막기 위한 모래주머니 등을 준비해 두었는가?		
	물에 떠내려갈 위험이 있는 자재는 안전한 장소에 옮겨 두었는가?		
	지하작업장 침수방지를 위한 대책은 마련해 두었는가?		

I. 안전점검의 날 점검 사항

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
안전 관리 대책	학교시설 안전관리계획 수립여부 및 이행실태		
	관련법에 의한 안전점검(전기·소방·승강기·가스 등) 적정 이행여부		
건축 구조	기둥, 보 등 주요구조부의 손상균열 여부		
	지하층 균열 및 누수상태		
	외벽 균열, 탈락, 코킹 등 상태		
	계단, 복도 등 대피로 물건적치 및 변형 여부		
외부 시설	지반침하 등에 따른 구조물 위험성		
	경계석 및 보도블럭, 배수로 파손 여부		
	안내판 안전성, 옥상 물탱크·물건 적치 등 과하중 여부		
	외부창호의 개폐상태		
	담장 균열 및 기울어짐 여부		
소방 설비	소화기 비치 및 충약 상태 여부		
	옥내 소화전 정상작동 여부		
	감지기, 경보설비 등 자동화재 탐지기 설비 작동상태 여부		
	방화문, 방화셔터 등 정상작동 여부		
	피난유도등 상태 및 피난구 확보여부 등		
	관리자 배치, 근무요령, 비상연락체계 등 정비 여부		
	소방안전점검 실시여부 (대상인원 연인원과 순인원 비교란에 기재) ※ 연인원 : 학교 총인원(교직원 포함) ※ 순인원 : 소방훈련을 받은 대상인원		연인원() 순인원()



분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
전기	전기설비 정기검사 여부		
	누전차단기 등 정격용량기구 사용 여부		
	배선기구 이탈 및 접촉상태 여부		
	전기 배선 불량 및 문어발식 콘센트 사용 여부		
가스	보일러 연료계통 누설 및 차단상태		
	경보, 차단설비 작동 및 주변 환기상태		
	가스공급 조절장치 이상유무		
	가스배관 고정 및 도색불량 여부		
	중간밸브 위치불량 또는 미설치 여부		
승강기	기계실 제어반 및 콘트롤반 이상유무		
	브레이크, 가바나 작동상태		
	카도어 및 승강장도어 개폐상태		
	각층 도어스위치 및 인터록, 메인로프 장력 점검		
	착상상태 및 운행중 소음 및 진동상태 점검		
공조 설비	보일러 및 덕트 정기점검 및 관리실태		
	환기구 적정 설치 및 정상 가동여부		
	에어필터의 청소 상태 및 설비배관 파손여부		
	취출구 및 흡입구의 청소상태		
	냉각코일 및 온수코일 누수여부		
	제어반의 정상작동 상태여부		

Ⅱ. 계절별 대비 · 점검 사항

● 한파 · 대설

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	비상상황을 대비하여 비상연락망(주민자치센터, 소방서, 경찰서 등) 점검·확인하였는가?		
	학교 내 취약요인 점검을 위한 안전점검반을 편성·운영하고 있는가?		
	재난방송을 통하여 대설 예보·경보 상황을 청취하고 있는가?		
	대설 대비 학생 행동요령을 교육하였는가?		
	제설장비·인력·자재(염화칼슘, 모래 등)를 점검하고 적재적소에 배치하였는가?		
	학교 내 위험지역(붕괴, 눈사태 등)을 지정하고 표시하였는가?		
	필요시 등·하교 시간조정, 휴업 등의 학사행정 조치를 결정하고 전파할 준비가 되었는가?		
	등·하교시 위험 상황(통학로 소실, 교통 두절 등)을 확인하고 대응조치(교육, 학부모 연락, 이동 안전 조치)를 할 준비가 되었는가?		
	출입구, 지붕 및 옥상의 눈을 치우고 있는가?		
	학교 내 도로, 인도, 주차장의 눈은 치우고 있는가?		
	학교 주변 빙판길에는 염화칼슘이나 모래 등을 뿌렸는가?		
	옥상이나 외벽 처마의 고도름은 제거하고 있는가?		
	조경수가 부러지거나 넘어지지 않도록 쌓인 눈을 치우고 있는가?		



I ● 해빙기

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	학교 내 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽이 내려앉아 움푹해지거나 밀려서 앞으로 튀어나와 있지는 않는가?		
	옹벽 보강토에 유실은 없는가?		
	눈이 녹으면서 옹벽 밑부분의 흙이 씻겨 내려가지는 않았는가?		
	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	학교 내 배수로에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	언덕 위에서 바위나 토사가 흘러내릴 위험은 없는가?		
	주변의 대형빌딩, 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로 기울어 있지 않은가?		
	주변의 지하굴착 공사장에 추락방지 표지판이나 안전펜스가 잘 설치되어 있는가?		

I ● 황 사

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	비상상황을 대비하여 비상연락망(주민자치센터, 소방서, 경찰서 등) 점검·확인하였는가?		
	황사가 실내에 들어오지 못하도록 창문의 여닫힘 상태를 점검하였는가?		
	황사발생에 대비하여 학생 행동요령을 교육하였는가?		
	실외·야외학습을 실내 학습활동으로 변경하는 것을 검토·조정하였는가?		
	○ 학교급식 관련 위생관리를 강화하였는가?		
	- 급식 조리 과정에서 황사에 노출된 농수산물을 충분히 세척하고 있는가?		
	- 황사 종료 후 급식소를 포함한 실내·외의 먼지를 제거하였는가?		
	주변의 대형빌딩, 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로 기울어 있지 않은가?		
	주변의 지하굴착 공사장에 추락방지 표지판이나 안전펜스가 잘 설치되어 있는가?		

● 폭염

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	비상상황을 대비하여 비상연락망(주민자치센터, 소방서, 경찰서 등) 점검·확인하였는가?		
	폭염 대비 학생 행동요령을 교육하였는가?		
	쉬는 시간 및 점심시간의 실외·야외활동을 자제시키고 있는가?		
	체육활동 등의 실외수업은 그늘이나 체육관에서 실시하거나 실내수업으로 대체하고 있는가?		
	학생들의 건강상태를 수시로 점검하며 폭염에 취약한 질환*보유 학생을 특별관리하고 있는가? * 고혈압, 심장병, 뇌졸중 등 심뇌혈관질환 및 과체중자		
	냉방기기 사용시 실내·외 온도차는 5° C 내외로 유지하고 있는가?		
	과부하에 대비하여 변압기를 점검했는가?		
	집안으로 들어오는 직사광선을 차단하기 위하여 창문에 커튼이나 블라인드를 설치하였는가?		
식중독, 장티푸스, 뇌염 등의 질병예방을 위하여 청결관리 및 소독을 주기적으로 실시하고 있는가?			

● 호우

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
일반	비상상황을 대비하여 비상연락망(주민자치센터, 소방서, 경찰서 등) 점검·확인하였는가?		
	학교 내 취약요인 점검을 위한 안전점검반을 편성·운영하고 있는가?		
	재난방송을 통하여 태풍·집중호우 예보·경보 상황을 청취하고 있는가?		
	태풍·집중호우 대비 학생 행동요령을 교육하였는가?		
	침수·단전 등에 대비한 준비사항을 점검하였는가?		
	학교 내 붕괴, 산사태, 침수 등 위험요인에 대한 안전조치(접근금지 표시, 배수로 정초, 옥상 배수관 점검 등)를 하였는가?		
	학교 내 축대나 옹벽에 균열이나 기울어짐은 없는가?		
	옹벽 배수공에 막혀 있는 곳은 없는가?		
	침수예상지역은 물을 막기 위한 모래주머니 등을 준비해 두었는가?		
	필요시 등·하교 시간조정, 휴업 등의 학사행정 조치를 결정하고 전파할 준비가 되었는가?		
	등·하교시 위험 상황(침수, 통학로 소실 등)을 확인하고 대응조치(교육, 학부모 연락, 이동 안전 조치)를 할 준비가 되었는가?		



I ● 화재

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
교무실 행정실	화재 대비 소방훈련계획, 방재계획 등을 수립하였는가?		
	소방점검에서 발견된 지적사항은 즉시 시정하였는가?		
	불필요한 가연물(폐지, 폐박스 등)은 치웠는가?		
	교사동 각 층 소화전에 피난유도 계획도를 부착하였는가?		
	대피훈련을 정기적으로 실시하고 있는가?		
	각 실별로 화재예방 점검표를 비치하였는가?		
교실	사용한 전기기구는 플러그를 뽑아 놓고 퇴실하였는가?		
	개인 전열기구 사용은 금지하고 있는가?		
	전기코드는 부분적으로 끊어지거나 피복이 벗겨진 곳이 있는가?		
	소화기는 주출입구 옆 눈에 잘 띄는 곳에 비치되어 있는가?		
	전열기는 벽면이나 인화성 물질 주변에서 떨어져 있지 않는가??		
	소화기의 압력게이지가 녹색 범위에 있는지 확인하였는가?		
	교실의 쓰레기는 방과 후에 치워지고 있는가?		
실험· 실습실	실험·실습전에 기구 사용법 및 위험성에 대하여 충분히 교육하고 있는가?		
	실험·실습이 없을 경우 실험기구의 전원코드를 뽑아 두었는가?		
	특수한 실험·실습실에는 용도에 적합한 소화기를 비치해 두었는가?		
	폭발 및 화재 위험이 있는 약품들은 출입구에서 먼 위치에 보관해 두었는가?		
	일반 소화기를 사용할 수 없는 화학실에는 모래함을 준비하였는가?		
관리· 숙직실	숙직실에서 취사기구의 사용을 금지하고 있는가?		
	화재수신기를 항상 켜놓고 작동상태를 상시 확인하고 있는가?		



분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
화장실	점검구 덮개에 잠금장치를 설치하여 학생들이 열지 못하도록 관리하고 있는가?		
	동파방지를 위해 난방기구를 설치한 경우 점검을 계속하고 있는가?		
	화장실 환풍기의 정상작동 여부를 확인하였는가?		
복도	복도에는 소화기를 20m 이내마다 비치하고 있는가?		
	옥내소화전의 램프가 켜져 있는지 확인하였는가?		
	옥내소화전의 호스 비치상태 및 부식여부를 확인하였는가?		
	복도 방화문의 작동상태를 양호한가?		
	비상구에 인화성 물질이 쌓여 있지는 않은가?		
체육관 (강당)	체육관(강당)은 별도의 분전반을 설치하여 관리하고 있는가?		
	체육관(강당)을 사용한 후에는 전원을 차단하고 있는가?		
	화재감지기 작동시 당직실의 수신기에서 확인할 수 있는가?		
급식실	조리원에 대한 화재예방 교육을 매월 실시하고 있는가?		
	급식실의 자동확산소화기는 화기가 있는 조리기 상부마다 설치되어 있는가?		
	조리기구는 2인 1조로 사용하고 사용 중에는 자리를 비우지 않고 있는가?		

I. 안전점검의 날 점검 사항

○ 역사 시설물

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
승객 안전 시설	소화기 및 소화전 비치 여부 및 관리상태		
	천장판 탈락 우려개소 이상 유무		
	셔터, 배수로카바(트랜치석), 핸드레일 이상 유무		
	외부출입구 및 내부계단 이상 유무		
	고가역사 외벽(창호, 타일, 판넬), 지붕(천장재, 갤러리, 홈통) 및 바닥 조인트		
	승강장 및 대합실 핸드레일 및 펜스		
피난·비상 장비	승강장 비상통화장치 작동상태		
	휴대용무전기 작동상태		
	녹화장치 작동상태		
	방화셔터 외관 및 작동상태		
서비스 시설	시각장애인용 유도타일, 안전선타일, 승객의자 이상 유무		
	화장실 유지관리 상태		
장애인 편의 시설	에스컬레이터 외관 및 작동상태		
	엘리베이터 외관 및 작동상태		
	휠체어리프트 외관 및 작동상태		
누수 점검	캐노피 지붕누수, 이중벽체 배수구 막힘으로 인한 누수, 지붕누수 및 배수 상태		
안내 표지판	비상유도등 및 조명등 이상 유무		
	폴사인 및 심볼사인 이상 유무		
	안내표지판 탈락 여부		
	역명판 및 노선띠, 환승띠 이상 유무		
	방향유도표지판, 점자안내표지판 이상 유무		
	종합안내도 및 보조안내표지판		

Ⅱ. 계절별 대비 · 점검 사항

● 한파 · 대설

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
공통	○ 겨울철 안전대책 수립 여부 및 이행 실태		
	- 재난안전대책반 구성 실태		
	- 비상연락망 정비 실태		
	겨울철 중점 및 취약개소 관리상태		
역사 시설 · 설비	월동자재 적소 비치 및 정리 상태		
	동파 우려 시설물 보완 상태		
	○ 역사 화재예방 이행 실태		
	- 인가된 전열기기 사용 여부		
	- 배선 및 전기기기 취부상태 적정 여부		
	- 소화기 비치상태 및 충약 상태		
	제설자재(장비) 정비 실태		
	외부출입구 마감재 동파 여부		
	배수로, 선홈통 동파 여부		
지붕재 및 방향유도 표지판 이상 유무			
외벽타일 및 창호 이상 유무			

● 해빙기

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
공통	해빙기 안전대책 수립 여부 및 이행 실태		
	급수배관 등 동파로 인한 시설물 누수, 급수, 소방 등 기능 유지 여부		
	역사 마감재 탈락 및 이완 여부		
	지하철 인접, 굴착공사장 주변 지반 이완 및 침하 여부		
	역사 및 차량기지내 중점관리 취약개소 지정 및 운영상태		
	기타 역사시설물 훼손, 탈락, 균열, 누수 등 기능 저하 상태		



I ● 호 우

분야	점검 항목	점검결과	
		○,X	상태
공통	여름철 종합안전대책 수립 여부 및 이행 실태		
	유관기관 비상연락망 정비 실태		
	풍수해 현황판 작성 여부		
	재해대책안전반 구성 실태		
	수방자재의 배치 및 정리 상태		
	긴급구조물품 및 장비 구비 여부		
	중점관리개소 및 관리책임자 지정 여부		
	공사장 인근 역의 노면수 유입 방지대책 수립 여부		
	- 차수벽 틈새 그라우팅 충전 및 전단보강 시공 상태		
	- 노면수 유입방지턱 설치 상태		
	환기구 개폐장치 및 차수판 관리 상태		
	외부출입구 주변 배수로 정비 상태		