

## [점부 2] 건축물 세부 안전 점검표

### 1. 건축물분야 점검표

점 검 내 용		점 검 결 과(예상란에 ✓체크)					
순 위	주점검	세부 점검사항	직합	부직합	해당	부적합	세부 내용 (위치·상태 등)
점 검 일 시	2020.12.9. (10:00~12:00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검				
점 검 장 소	구령대						
점 검 자	(소속) 추산초등학교 (직위) 시설관리	(성명) 이영호					
(소속)	(직위)	(성명)	이인순				
학 인 자	(소속) 추산초등학교 (직위) 교장	(성명)	신승				
점검자 의견 (총 평)							

<기타 점검 의견> \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

2	구조 안전성	점 검 내 용	점 검 결 과(예상란에 ✓체크)				
		직합	부직합	해당	부적합	세부 내용 (위치·상태 등)	
1	안전 관리 실태	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 척결한가?					
		- 시설물안전법 대상 시설을 이전 및 유지관리계 획(FMS등재 및 등재증명서의 척결상 여부	✓	□	□		
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?					
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전 점검(시설판별 이행 여부)	✓	□	□		
		- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부	✓	□	□		
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수· 보강 이행 여부	✓	□	□		
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 척정 여부	✓	□	□		
		○ 석면조사 및 유지관리는 척정한가?					
		- 석면조사 실시 여부	□	□	✓		
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	□	□	✓		
		- 석면조사 매년 2회 실시 여부	□	□	✓		
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?					
		- 고지수조의 매년 2회 청소 실시 여부	□	□	✓		

## 2. 전기분야 점검표

순위	주제점검	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	직합	부직합	해당 없음	부직합 세부 내용 (위치·상태 등)	부직합 세부 내용 (위치·상태 등)
2	구조 안전성	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
3	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적절한가?  - 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	☒	☐	☐		
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	☒	☐	☐		
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	☒	☐	☐		
		- 배수구멍이 가능 벌워에 문제 유무	☐	☒			
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	☒	☐	☐		
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부	☒	☐	☐		
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	☒	☐	☐		
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?  - 탈락, 틀뜸, 주락의 위험 여부	☒	☐	☐		
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?  - 틀락, 틀뜸, 주락의 위험 여부	☒	☐	☐		
		- 석면재료의 분진 우려 여부	☒	☐	☐		
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	☒	☐	☐		
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

순위	점검 항목	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	직합	부직합	해당 없음	부직합 세부 내용 (위치·상태 등)	부직합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?  ○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?  - 일상·정기·정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	☒	☐	☐		
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	☒	☐	☐		
		- 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	☒	☐	☐		
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)을 받았는가?	☒	☐	☐		
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
2	인입선	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	☒	☐	☐		
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
3	누전 배선용 차단기	○ 차단기의 정격전류와 배선의 굽기는 적절한가?  ○ 차단기는 절연합(분진화) 나에 견고하게 설치되어 있는가?  ○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?  ○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(기능개소) 이상 없는가?  - 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼), 이상 유무	☒	☐	☐		
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	☒	☐	☐		

※ 건축물 기초 세글·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검 장비를 활용하여 확인점검 실시

순위	점 검 내 용			점 검 결 과(예당판에 체크)		
	점검	세 부 점 검 내 용	직합	부착합	해당 없음	부착합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	누전 배선용 차단기	<p>○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?</p> <p>- 냉장고, 세탁기, 에어컨 등과 조명시설, 간판 등을 포함한 금속제로 되어있는 전기기계기구</p> <p>- 옥실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	배분 전반	<p>○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?</p> <p>- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
5	배선 상태	<p>○ 배분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?</p> <p>○ 배분전반 앞에 쳐재들이 있는가?</p> <p>○ 배분전반 내외의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?</p> <p>○ 배분전반 분진 장지 관리 상태는?</p> <p>- 취급자 이외 개방할 수 있도록 잠금장치 시공되어야 함</p> <p>○ 각종 자사제(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점 검 내 용			점 검 결 과(예당판에 체크)		
	점검	세 부 점 검 내 용	직합	부착합	해당 없음	부착합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	전기 기구 및 접지 상태	<p>○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?</p> <p>○ 전선 접속상태 및 열화, 파복 등 외관과 고정은 양호한가?</p> <p>○ 옥외 배선 설치 상태는?</p> <p>- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)</p> <p>- 옥외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부</p> <p>- 옥외 노출 기능 배선케이블 이외는 전선판 내 시공되어야 함</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
7	배선 상태	<p>○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?</p> <p>○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 점검</p> <p>- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태</p> <p>○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력율 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)</p> <p>○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?</p> <p>- 접지 및 방수형 사용하여야 함</p> <p>○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 점검</p> <p>- 전열기, 콘센트 등 KC 또는 ICPS 사용하여야 함</p> <p>○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 점검</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

### 3. 가스분야 점검표

순위	점 검 내 용			점 검 결 과(예당면에 체크)		
	세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	점검 항목 ○ 전기기기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 기계 기구 및 접지 상태 <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람의 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
7	점검 항목 ○ 벌전기의 가동(운전)이 가능한가? - 한전 정전시 자동절원(ATS) 가능여부 - 무부하 수동운전 가동 상태 등 ○ 각종 지시계는 정작범위를 유지하고 있는가? - 정작 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 ○ 소모품 관리 상태는 양호한가? - 연료탱크, 낭각수탱크, 축전지 상태, 앤진오일 공기필터 등 ○ 유류, 엔진오일, 낭각수의 외부유출이 있는가? ○ 발전기 증성질과 외함 접자는 시공되어 있는가? <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- 고압가스 : 압축가스 100㎥·액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg·소형저장탱크 1톤초과 저장시설 - 도시가스 : 월 사용 예정량 4,000㎥초과	<input checked="" type="checkbox"/>
8	점검 항목 ○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가? ○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가? ○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가? ○ 측전지실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가? ○ 측전지실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가? <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 고압가스 : 가연성가스의 기기설비 및 저장설비는 화기취급장소 와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - 도시가스 : 가스계량기 또는 일상배관과 우회거리 2m 이상	<input checked="" type="checkbox"/>
9	점검 항목 ○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가? - 전기실, 벌전기실, 전기배관통(EPSJ)설 구획 <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 전기계량기·전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굽뚝, 전기점멸기·전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지	<input checked="" type="checkbox"/>

\* 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검 장비를 활용하여 확인점검 실시

순위	점 검 내 용			점 검 결 과(예당면에 체크)		
	점 검 장소	점 검 자	확인자	점 검 일시	점 검 구분	자체 점검 / 상위 점검
1	점검 항목 ○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100㎥·액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg·소형저장탱크 1톤초과 저장시설 - 도시가스 : 월 사용 예정량 4,000㎥초과	점검자 의견 (총 평)	(소속) 추산초등학교 (직위) 교장	2020.12.9. (10:00~12:00)	점 검 구분	자체 점검 / 상위 점검
2	점검 항목 ○ 화기와의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 가연성가스의 기기설비 및 저장설비는 화기취급장소 와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - 도시가스 : 가스계량기 또는 일상배관과 우회거리 2m 이상	점검자 의견 (총 평)	(직위) 교장	(성명) 이영호 <del>이영호</del> (서명)	점 검 결 과(예당면에 체크)	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	점검 항목 ○ LPガ스 설치장소 및 보관설 설치방법이 적정한가?	점검자 의견 (총 평)	제장	○ LPガ스 설치장소 및 보관설 설치방법이 적정한가?	점 검 구분	자체 점검 / 상위 점검

순위	분야	점검 내용			점검 결과(예상단면 체크)		
		세부 점검사항		직합 부록 해당 없음	부착할 세부 내용 (위치·상태 등)	직합 부록 해당 없음	부착할 세부 내용 (위치·상태 등)
	설비(LPG)	<p>- LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 남아침 방지용 채인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함</p> <p>- 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치</p> <p>○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야함</li> </ul>	□ □ ✓				
		<기타 점검 의견>	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	가스설비, 배관설비(공통)	<p>○ 중간밸브(퓨즈락) 및 호스의 설치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연소기 각각에 퓨즈락단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal/초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관중밸브 설치가능 설치하였는가?</li> <li>- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 “T”자 형태로 설치한 곳은 없는가?</li> </ul> <p>○ 배관의 고정상태는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정</li> </ul> <p>○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 차량축돌 등 충격 우려되는 배관은 배관방호철판(4mm이상) 설치</li> <li>- 배관은 황색도색 또는 기타 도색후 황색이증안전띠로 표시</li> </ul> <p>○ 가스누출은 없는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비누(가스검지기)를 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치</li> </ul> <p>○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시</li> </ul>	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓	
5	연소기(공통)	<기타 점검 의견>	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
6	사고예방설비(공통)	<p>○ 가스누출 차동차단장치 설치와 작동이 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LPG : 1승보호시설과 지하실에서 사용하는지와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품집객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능기스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 설치부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것</li> <li>- 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품집객업소 면적 100m<sup>2</sup>이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천평미만이고 소화안전장치 부착된 연소기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m이내에 설치부 설치</li> </ul> <p>○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시</li> <li>- 용기보관실 주위에 경계표시</li> </ul> <p>○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치</li> </ul>	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓	
7	정압기(도시가스)	<p>○ 정압기는 시설기준에 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비누를 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지,</li> <li>- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,</li> <li>- 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인</li> </ul>	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓	□ □ ✓
		<기타 점검 의견>	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		* 가스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시					

\* 가스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

#### 4. 소방분야 점검표

점검일시	2020.12.9. 10:00~12:00	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소			
점검자	(소속) 주산초등학교 (소속) 환경, 소방	(직무) 시설관리자 (직무) 교직원	(성명) 이영호 (성명) 김우경
확인자	(소속) 주산초등학교	(직무) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총평)	▶		
구분	점검 내용	점검 결과 (에 담란에 체크)	
	양호 불량 해당없음	불량내역	
소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	✓	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수	
□ 특급 □ 1급 □ 2급 □ 3급			
소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	✓	<input type="checkbox"/> 국가기술자격증(□기술사 □기사 □기타) <input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(검증) <input type="checkbox"/> 기타	
소방계획서 작성 및 업무수행 여부	✓	<input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관) <input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타	
1. 자체안전 관리분야	자동기능점검	✓	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 자동기능점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타
소방시설 자체점검 이행 여부	종합점밀점검	✓	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 종합점밀점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타
다중이용업소 안전시설등 점검여부(세부점검 점포 작성) 및 보관여부		✓	<input type="checkbox"/> 미실시(세부점검표 미보관) <input type="checkbox"/> 세부점검표 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
자체 소방교육 및 훈련 실시 여부		✓	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 실시결과기록부 미보관 <input type="checkbox"/> 참석자현황 미작성 <input type="checkbox"/> 기타
소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부		✓	<input type="checkbox"/> 미실시(□특급 □ 1급 □ 공공기관 □ 노유자시설 □ 요양 병원, □ 기타), □ 미실시
2. 소화기구 설치 장소거리 적정성		✓	□은폐장소에 비치

3. 자동 소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	✓	<input type="checkbox"/> 수신반파 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반파 배선 단선
음향장치의 음량 적정 여부	✓	✓	<input type="checkbox"/> 전동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 내연기관 <input type="checkbox"/> 전동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 내연기관
열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부		✓	<input type="checkbox"/> 전동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 내연기관 <input type="checkbox"/> 전동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 내연기관
가압송수장치 주펌프 □ 전동 기동 불량 □ 내연기관		✓	<input type="checkbox"/> 전동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 내연기관 <input type="checkbox"/> 전동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 내연기관
수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부		✓	<input type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보 <input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 풀팅 스위치 고장에 따른 금수불량 <input type="checkbox"/> 불탑고장에 따른 자동급수 이상 <input type="checkbox"/> 기타
소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인		✓	<input type="checkbox"/> 금수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 펌프 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기펌프 전원공급 불량 <input type="checkbox"/> 전동기펌프 모터 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 동력제어반 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프나 정회스위치 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 냉각장치 고장에 따른 과열발생 <input type="checkbox"/> 기타
4. 수제소화 설비(공통)	가입송수장치 정상 작동여부	✓	<input type="checkbox"/> 각 펌프 차수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표지 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이상(단선 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태 벽 관 <input type="checkbox"/> 통수 등 <input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치
김시제어반, 비상전원 설치장소, 방화구획 여부		✓	
(비상조명등, 금배기시설 설치 여부 포함)			

송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 송수구 접근에 어려움 <input checked="" type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이) <input checked="" type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 송수구 압력범위 미표시 <input checked="" type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입			
	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)	<input type="checkbox"/> 비상전원 연로 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지 불량	<input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 위치 표시등 점등 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 위치 표시등 관찰 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 힙프 기동 표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 호스 고착 <input checked="" type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어 기포함) <input checked="" type="checkbox"/> 오스 및 노즐 미비치(수령부족) <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 해드 도색 <input checked="" type="checkbox"/> 해드 살수반경 미확보 <input checked="" type="checkbox"/> 해드 천정 등 매립 <input checked="" type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 해드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과
	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 원로 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 차단시 비상전원으로 전환 불량	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 벨브 등 부식 <input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 벨브 등 변형·손상·부식	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 벨브 등 변형·손상·부식
소화전함 위치 표시등 점등 상태	<input checked="" type="checkbox"/>			
소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>			
소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 있는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>			
포 훈련장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>			
설치소	<input type="checkbox"/> 진충 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부층( )			
7. (간이) 스프링클러 / 미분무 / 포소화 전설비	<input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input type="checkbox"/> 캐비넷형(간이)			
접근 및 점검의 용이성	<input checked="" type="checkbox"/>			
유수감 / 개폐밸브 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>			
지장자	<input checked="" type="checkbox"/>			
음향경보장치(사이렌) 정상작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>			
비상전원 상태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)			
음향장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>			
해 드	<input checked="" type="checkbox"/> 설치장소별 헤드 적정성 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기반응형) <input checked="" type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input checked="" type="checkbox"/> 기타			

8. 가스계화설비	<input checked="" type="checkbox"/> 기동용기 조작장치(슬레이노이드) 설치 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방향은 적정하게 구성되어 있는지 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부			
	<input checked="" type="checkbox"/> 슬레이노이드에 안전핀 체결 <input checked="" type="checkbox"/> 슬레이노이드와 기동용기 분리	<input checked="" type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함) <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구성 <input checked="" type="checkbox"/> 수동조작식 수동스위치 동작불량	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 암摆스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input checked="" type="checkbox"/> 수동조작형 개방시 음향출력 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input checked="" type="checkbox"/> 암제 저장동기 액워링 미표시 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 상용전원 연로 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물을 제거 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 스위치 파손·변경
	<input type="checkbox"/> 경보 <input type="checkbox"/> 자동 <input type="checkbox"/> 제재 <input type="checkbox"/> 탐지	<input type="checkbox"/> P형 수신기 <input type="checkbox"/> R형 수신기 <input type="checkbox"/> 수신기 고정·외형상태 및 조작 용이 <input type="checkbox"/> 신호 수신기		

		<input checked="" type="checkbox"/> 경계구역 일정도 미비치				
		<input checked="" type="checkbox"/> 경계구획 장소 설치여부 (군무자 상시 근무여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 및 유도표지의 파손변형불량 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 점등불량
		<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 자동설정 여부 (주경증, 지구경증, 부재 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 회재진호 입력상태 <input checked="" type="checkbox"/> 디제이스위치 정지상태	<input checked="" type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 주경증, 지구경증, 부재 등	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 유도등(표지)의 불량(방전 등)
		<input checked="" type="checkbox"/> 발신기, 경증, 표시등 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 지구경증 출력 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 디지털 음량크기 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 경보방식 적용 불량(전증, 우선)	<input checked="" type="checkbox"/> 디제이스위치 정지상태 <input checked="" type="checkbox"/> 디지털 표시등 점등불량 <input checked="" type="checkbox"/> 누름스위치 동작불량 <input checked="" type="checkbox"/> 디지털 음량크기 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 경보방식 적용 불량(전증, 우선)	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 없음 비상전원 불량(방전 등)
		<input checked="" type="checkbox"/> 음향장치의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 클락 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 예비전원(축전지설비) 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 클락 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 예비전원 충전 불량 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 예비전원 용량부족	<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 클락 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 예비전원 충전 불량 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 예비전원 용량부족	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 점등불량 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등)
		<input checked="" type="checkbox"/> 비상방송	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 경보방식 적용 불량(전증, 우선) 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 경보방식 적용 불량(전증, 우선) 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 점등불량 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등)
		<input checked="" type="checkbox"/> 10. 피난 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 화재신호 입력 시 10초 이내 방 송출력 불량 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 화재신호 입력 시 10초 이내 방 송출력 불량 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 점등불량 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등)
			<input checked="" type="checkbox"/> 속보 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 인식률(장애율 등) 유도등 크기 부적정 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등) 기타
				<input checked="" type="checkbox"/> 출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 인식률(장애율 등) 유도등 크기 부적정 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등) 기타
				<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (피난방향이 인지 되는지 여부)	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 인식률(장애율 등) 유도등(표지) 미설치 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등) 기타
				<input checked="" type="checkbox"/> 유도등 설치 여부 유도등(표지) 미설치 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 유도등(표지)의 불량(방전 등) 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 제언경계벽 미설치 제언경계벽(고정, 가동벽) 상태 기타
				<input checked="" type="checkbox"/> 11. 소화 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 펌프기동장치 정상 작동유무 상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량 펌프고장 기타 위치표시 미설치 위치표시 설치위치 부적정 기타
					<input checked="" type="checkbox"/> 펌프기동장치 정상 작동유무 상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량 펌프고장 기타 위치표시 미설치 위치표시 설치위치 부적정 기타
					<input checked="" type="checkbox"/> 12. 제 설 비	<input checked="" type="checkbox"/> 거실제연 제언경계벽(고정, 가동벽) 상태 기타

	<input checked="" type="checkbox"/> 제언경계벽 미설치 제언경계벽(고정, 가동벽) 상태 기타
	<input checked="" type="checkbox"/> 제언경계벽(고정, 가동벽) 상태 기타

금조경용인 경우 화재시 금조설비가 제연설비로 자동전환 불량	<input checked="" type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량 □기타
각 제연구역의 공기유입구 파손·변형, 장애물 유무(내부구조변경 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 공기유입구 파손(변형) □공기 유입구 앞 장애물을 적자 □제 연구역 임의변경 □기타
출입문(방화문, 창문) 자동폐쇄 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 출입문(방화문, 창문) 자동폐쇄 여부 □출입문(방화문, 창문) 자동폐쇄 불량 □기타
차압계(차압표시계) 고정부착한 멀파 포함)의 정상작동 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 차압계(차압표시계) 고정부착한 멀파 포함)의 정상작동 여부 □차압계(차압표시계) 오작동(수치 상이 등) □기타
제연설비 작동시 출입문 개방 기능여부 (110N 이하)	<input checked="" type="checkbox"/> 출입문 개방불가 □기타
공통사항 비상전원 관리상태 □전기저장장치	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 없음 □연료부족 □비상전원 불량(축전지 방전 등) □기타
13. 연결 송수관 / 연결 수선 비 소방차의 접근 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 □불법 주정차로 접근 곤란 □기타
송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도 의 직점여부	<input checked="" type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부직점 □이물질 및 호스 결합부 손상 □기타
가입송수장치 이상 유무 상태 (측식표지 부착여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 가입송수장치 작동불량 □가입송수장치 성능미달 □기타(2분) 및 노즐 미보관 □호스(2분) 및 노즐 미보관 □기타 □해드(파손(ชำ烂) 등) □해드 실수장애 □해드 누락 □기타
방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 해드, 파손, 틸락 및 살수장애 여부
점검 또는 사용상 장애 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 점검 또는 사용상 장애 여부 □기타
보호함 표면의 "비상콘센트" 표지 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 표지 미부착 □표지 인식불가(회색 등)
보호함 표시등 점등 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 표시등 없음 □표시등 점등불량 □기타
비상 콘센트 비	비상전원 이상 유무

15. 무선파괴 접속단지의 유지관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 무선파괴 접속단지의 유지관리 상태 □접근장애(장애물, 기폐틀가 등) □기타
피난·방화시설 폐쇄 또는 해손	<input checked="" type="checkbox"/> 피난·방화시설 폐쇄 또는 해손 □방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 해손 □기타
피난·방화시설 주변에 장애물 설치	<input checked="" type="checkbox"/> 피난·방화시설 주변에 장애물 설치 □계단상에 장애물 적자 □복도상에 장애물 적자 □기타
피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	<input checked="" type="checkbox"/> 피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위 □타 용도로 이용 □기타
피난·방화시설을 변경하는 행위	<input checked="" type="checkbox"/> 피난·방화시설을 변경하는 행위 □구조적 임의변경 □기타
17. 방염물품	<input checked="" type="checkbox"/> 방염대상을 사용 대상 □비대상
커렌, 실내장식물 등 방염처리 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 커렌, 실내장식물 등 방염처리 여부 □전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부 □전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
18. 화기취급 설	<input checked="" type="checkbox"/> 건축물의 가연성부분 및 가연성을질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태
가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부 □기타 □가연성가스(증기)의 누설 □기타
연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태 □기타 □이격거리 부직점(2m 이내) □기타
위험률 인전관리자 선임 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 위험률 인전관리자 선임 여부 □미선임 □실무교육 미이수 □기타
방화환경조성 및 주의, 경고표시 유무	<input checked="" type="checkbox"/> 방화환경조성 및 주의, 경고표시 유무 □기타 □경고표시 미표시 □기타
위험률 저감취급 시	<input checked="" type="checkbox"/> 차광 및 환기 설비 관리상태 □설비 미설치(차광, 환기등) □설비 작동 불량 □기타
보호액에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 보호액에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부 □보호액의 부족 □기타
기름찌꺼기나 폐액 방치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 기름찌꺼기나 폐액 방치 여부 □기타
19. 위험률 분해 축진에 대한 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 위험률과 가연률과의 접촉 또는 혼합, 분해 축진에 대한 방지조치 여부 □접촉방지 미조치 □접촉방지 유호성 불량 □기타

		성별 비율 (100%)	□남성 <i>✓✓✓</i>	□여성 <i>✓✓✓</i>
2류	산화제와의 접촉 방지조치 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> □접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> □기타	
3류	물과의 접촉방지에 대한 조치 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> □접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> □기타	
4류	인화 위험성 방지조치 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> □접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> □기타	
5류	점화원, 가열, 총각, 마찰 등 방지조치 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> □접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> □기타	
6류	가연물 접촉 방지 조치 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> □접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> □기타	
20. 소방 활동에 한 향	비상용승강기 및 피난설비 활용시 장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □설비 작동불량 <input type="checkbox"/> □접근 장애(장애물 적치 등) <input type="checkbox"/> □기타	
	소방차 긴급통행 등 소방활동 장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □불법 주정차 다수 <input type="checkbox"/> □이면도로 미확보 <input type="checkbox"/> □기타	
21. 이용자 특성	연소 확대요인 여부(인접건물 현황 등)		<input checked="" type="checkbox"/> □대지경계선 안에 둘 이상의 건축물을 <input type="checkbox"/> □다른 건축물로부터 수평거리 6m 이하 <input type="checkbox"/> □개구부가 다른 건축물에 함합 <input type="checkbox"/> □기타	
	다수 인명피해 발생 우려 여부		<input checked="" type="checkbox"/> □다중이용업소 3개소 이상 <input type="checkbox"/> □수용인원 100인 이상 <input type="checkbox"/> □기타	
인명구조 및 피난활동 장애 여부			<input checked="" type="checkbox"/> □건축물 진입로 2개소 미만 <input type="checkbox"/> □기타	
자위소방대 조직 현황			<input checked="" type="checkbox"/> □자위소방대 미조직 <input type="checkbox"/> □형식적인 자위소방대 조직 <input type="checkbox"/> □기타	
사단리차 등 대형소방차 접근 여건			<input checked="" type="checkbox"/> □도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> □불법 주정차 다수 <input type="checkbox"/> □기타	
1일 수용인원( <input checked="" type="checkbox"/> 10명미만 <input type="checkbox"/> 10명이상 <input type="checkbox"/> 50명이상 <input type="checkbox"/> 100명이상 <input type="checkbox"/> 500명이상 <input type="checkbox"/> 1,000명이상>)				
21. 이용자 특성	연령별 비율 (100%)	□어린이(취약전) <i>✓✓✓</i>	□청소년 <i>✓✓✓</i>	□성인 <i>✓✓✓</i>

22. 관리자 특성 (관리자)	연령별	■성인(65세 미만)	■노인(65세 이상)
23. 관할 소방서 거리	성별	■남성	■여성
	119안전센터	□2km 이하 □2~5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과	□2km 이하 □2~5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과
	소방서(구조대)	□2km 이하 □2~5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과	□2km 이하 □2~5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과
24. 관할 19센터 출동로 상 상습정체구간 존재 여부(리사이아워 포함)		□ 많음 □ 보통 □ 낮음 □ 없음	□ 많음 □ 보통 □ 낮음 □ 없음
25. 주변 공설소화전과의 거리		□50m 이하 □100m 이하 □150m 이하 □200m 이하 □200m 초과	□4m 이하 □4~6m 이하 □6m 이상
26. 주변 도로 여건	8t 이상 대형소방차	■다수차량 부서 가능 □ 소수차량 부서 가능 □ 불가	■다수차량 부서 가능 □ 소수차량 부서 가능 □ 불가
	건물 진입로 평시 불법주차 등	□많음(중대 장애) □작음(일부 장애) □없음	□많음(중대 장애) □작음(일부 장애) □없음
	건물 4개면 직진 전개 가능성	□ 1면 가능 □ 2면 가능 □ 3면 가능 □ 4면 가능	□ 1면 가능 □ 2면 가능 □ 3면 가능 □ 4면 가능
27. 숙박여부(이용자)	■숙박 ■비숙박	28. 숙박여부(관리자)	■숙박 ■비숙박
			□ 높음 □ 보통 □ 낮음 □ 없음
29. 화재 시 인접건물 연소 확대 가능성		□ 높음 □ 보통 □ 낮음 □ 없음	
30. 화재 시 인접임야 연소 확대 가능성		□ 높음 □ 보통 □ 낮음 □ 없음	
31. 중대한 화재 진압 및 인명구조 장애요인	■필로티주차장 ■내부 기연을 다량 ■증증환자 ■영유아 이용자 ■고령노인 ■낮음(없음)	□ 풍속이주차장 □ 풍속이내부 기연을 다량 □ 풍속이증증환자 □ 풍속이영유아 이용자 □ 풍속이고령노인 □ 풍속이낮음(없음)	
	침대로 피난할 수 있는 직정 경사로 존재 여부	■직정 □ 통로 폭 협소 □ 없음	
33. 애간 군무자	■노인 (65세이상)	명 □ 청장년 명 □ 여성 명 □ 남성 명	

## 5. 승강기분야 점검표

점검일시	2020. 12. 9. (10:00~12:00)	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	주상초등학교 주상초등학교 주상초등학교 주상초등학교	구성부 (직위) 시설관리자 (직위) 행정실장 (직위) 교장	구성부 (성명) 이영호 (성명) 이인순 (성명) 신승
점검자	(소속) 주상초등학교 (소속) 주상초등학교 (소속) 주상초등학교	(직위) (직위) (직위)	(직위) (성명) (성명)
확인자	(소속) 주상초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총평)			

## 6. 응벽분야 점검표(재해취약시설 외 부대 응벽)

점검일시	2020. 12. 9. (10:00~12:00)	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	구성부 구성부 구성부 구성부	(직위) 시설관리자 (직위) 행정실장 (직위) 교장	(성명) 이영호 (성명) 이인순 (성명) 신승
점검자	(소속) 주상초등학교 (소속) 주상초등학교 (소속) 주상초등학교	(직위) (직위) (직위)	(직위) (성명) (성명)
확인자	(소속) 주상초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총평)			

  

세부 점검 사항			
점검 결과(예당란에 체크)			
적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)

○ 엘리베이터

- 내부 이용자 안전수칙 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 김사합격증명서 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<기타 점검 의견>   \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

○ 에스컬레이터

- 승강장 주의표지 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 검사합격증명서 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 콤 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<기타 점검 의견>   \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

○ 응벽 전면

- 균열의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 이음부 이격 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 전면부 배부름(돌출) 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 주변부 특한 응수유출 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 낙식 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 단자, 전도 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<기타 점검 의견>   \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

○ 응벽 배면

- 지반의 균열 및 침하 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 배수로의 기능저하 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 응벽 인접 교목 식생(2m이내)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 콘크리트 파손	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<기타 점검 의견>   \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

○ 응벽 기초부

- 지반응기 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 응벽 침하 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 주변부 특한 응수유출 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 세굴의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<기타 점검 의견>   \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

\* 기초 세글·부등침하·응벽의 균열 및 파손 등 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

## 7. 사면(급경사지)분야 점검표(재해취약시설 외 질토사면)

점검일시	2020. 12. 9. (08:00~12:00)	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소			2층
점검자	(소속) 주산초등학교 (직위) 시설관리직	(성명) 이영호 (서명)	
확인자	(소속) 주산초등학교 (직위) 행정실장	(성명) 이인순 (서명)	
점검자 의견 (총평)	점검자 의견	(성명) 신승 (서명)	

### 세부 점검 사항

점검 결과에 체크

부적합 세부 내용  
(위치·상태 등)

직합	부직합	해당	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
○ 경사면내			
○ 보호공 혹은 보강공 등 구조물			
- 군열의 발생 여부	☒	□	
- 침하의 발생 여부	☒	□	
- 용기(배부름)의 발생 여부	☒	□	
- 수목의 전도 여부	☒	□	
- 낙식의 발생 여부	☒	□	
- 둑들의 존재 여부	☒	□	
- 하단부 침식 발생여부	☒	□	
- 지하수 유출 및 토수의 융출 여부	☒	□	
- 사면의 통과 이력 및 규모, 위치	☒	□	

<기타 점검 의견> \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

\* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

세부 점검 사항				점검 결과에 체크			
직합	부직합	해당	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	직합	부직합	해당	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
○ 상·하부 사면 및 도로면							
- 군열의 발생 여부	☒	□					
- 침하의 발생 여부	☒	□					
- 웅기(배부름)의 발생 여부	☒	□					
- 낙식의 발생 여부	☒	□					

\* 기초 세굴·부동침하 및 주요 구조부의 군열 등 중대 결함이 발견 된 경우  
민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시