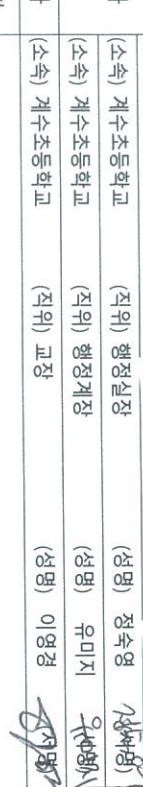


**첨부 2 건축물 세부 안전 점검표**

**1. 건축물분야 점검표**

점 검 일 시		점 검 구 分		자체 점검 / 상위 점검	
점 검 장 소	별관 2동	(소속) 계수초등학교 (소속) 계수초등학교	(직위) 행정실장 (직위) 행정계장	(성명) 정숙영 (성명) 유미자 (성명) 이영경	(서명) 
학 인 자	(소속) 계수초등학교	(직위) 교장	(직위)	(성명)	(성명)
점검자 의견 (총 평)		양호			
순 위	주점검	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)	부착할 세부 내용(위치·상태 등)	
주점검	세부 점검사항	직합 부적합 없음	해당 부적합 없음	부착할 세부 내용(위치·상태 등)	
○ 시설을 안전 및 유지관리계획은 적정한가?					
- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리 계획(FMS등재 및 등재방법의 적정성 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?					
- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 특수구조건물을 대상시설의 안전점검 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수 보강 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 안전 관리 실태					
○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?					
1 안전 관리 실태					
- 석면조사 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 석면인전관리자 지정 및 교육 이수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- 석면조사 매년 2회 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?					
- 고저수조의 매년 2회 청소 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견>	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)	직합 부적합 없음	부착할 세부 내용(위치·상태 등)
○ 지반이 침하되어 있는 곳은 있는가?			
- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 건물 인근의 지하수 누출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ 건물이 기울어져 있는가?			
- 청문의 원활한 개폐 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 바닥은 기울지 않았는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 외벽의 수직상태 유지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ 균열은 없는가?			
- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 있는가?			
- 철근 노출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 콘크리트 표면이 둘들 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가?			
- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 맹크 등 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ 철골재의 볼트채결 상태는 적정한가?			
- 접합부 볼트 누락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 접합부 볼트채결부위에 틈새 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 접합부 용접의 적합 시행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 있는가?			
- 철재의 부식으로 단면결손 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 철골재의 도장 털락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 기둥, 보, 슬래브의 흠, 치짐 등 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2. 전기분야 점검표

순위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)		
	세부 점검사항		적합	부적합	해당 없음 (위치·내용·상태 등)
2	구조 안전 성	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
3	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?			
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	✓	□	□
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	✓	□	□
		- 배수구멍의 철림망 설치 여부	✓	□	□
		- 배수구멍의 기능 발휘에 문제 유무	✓	□	□
		- 방수총의 손상 및 잡초의 식생 여부	✓	□	□
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부	✓	□	□
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	✓	□	□
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?			
		- 탈락, 틀듬, 주락의 위험 여부	✓	□	□
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?			
		- 탈락, 틀듬, 추락의 위험 여부	✓	□	□
		- 석면재료의 분진 우려 여부	✓	□	□
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	✓	□	□
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
3	마감	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?			
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	✓	□	□
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	✓	□	□
		- 배수구멍의 철림망 설치 여부	✓	□	□
		- 배수구멍의 기능 발휘에 문제 유무	✓	□	□
		- 방수총의 손상 및 잡초의 식생 여부	✓	□	□
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부	✓	□	□
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	✓	□	□
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?			
		- 탈락, 틀듬, 주락의 위험 여부	✓	□	□
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?			
		- 탈락, 틀듬, 추락의 위험 여부	✓	□	□
		- 석면재료의 분진 우려 여부	✓	□	□
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	✓	□	□
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
2	인입 선	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
3	마감	○ 차단기의 정격전류와 배선의 굽기는 적정한가?	✓	□	□
		○ 차단기는 절연점(분전체) 내에 전교체에 설치되어 있는가?	✓	□	□
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	✓	□	□
		○ 누전차단기는 경제 차단동작상태(기능제작) 이상 없는가?			
		- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	✓	□	□
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	✓	□	□

\* 건축물 기초 세굴·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

순위	점검목록	점검 내용		점검 결과			부적합 세부 내용(위치·상태 등)
		세부 점검 내용	직접	직접	부직접	해당 없음	
3	누전 배선 용차 단기	○ 전기기계기구 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	☒	☒	☒	☒	- 낸장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구
		- 옥실 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	☒	☒	☒	☒	- 옥실 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	배분 전반	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?	☒	☒	☒	☒	- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함
		○ 배분전반 앞에 적재물이 있는가?	☒	☒	☒	☒	
		○ 배분전반 내부에 이를질 부식, 누수, 분진이 있는가?	☒	☒	☒	☒	
		○ 배분전반 내부의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	☒	☒	☒	☒	
		○ 배분전반 잠금장치 관리 상태는?	☒	☒	☒	☒	
5	배선 상태	- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공되어야 함	☒	☒	☒	☒	
		○ 각종 지시개(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	☒	☒	☒	☒	
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
6	내부 부적합	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	☒	☒	☒	☒	
		○ 전선 접속상태 및 알루미늄 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	☒	☒	☒	☒	
		○ 옥외 배선 설치 상태는?	☒	☒	☒	☒	
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	☒	☒	☒	☒	
		- 옥외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	☒	☒	☒	☒	
7	내부 부적합	- 옥외 노출 가능 배선제작물 이외는 전선만 내사용 도야야함	☒	☒	☒	☒	
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 항목	점 검 내 `용			점 검 결 과(해당란에 ✓체크)		
		세 부 점 검 내 용	직합	부직합	해당 없음 (위치 . 내용 상태 등)	부직합 세부 내용 상태 등)	
5	배선 상태	○ 옥외 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	✓	□	□		
		○ 전선 접속장치 및 열화 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	✓	□	□		
		○ 옥외 배선 설치 상태는?					
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불기(간판 및 광고용 포함)	✓	□	□		
		- 옥외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	✓	□	□		
6	전기 기구 및 접지 상태	- 옥외 노출 가능 배선(케이블) 이외는 전선판내 시공도 가능	✓	□	□		
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	✓	□	□		
		○ 옥실 등 물기가 있는 곳에는 방직형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	✓	□	□		
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?					
7	전기 기구 및 접지 상태	- 과부하 차단형(O/N/OFF기능형) 사용 여부	✓	□	□		
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진 손상 될 우려)	✓	□	□		
		○ 콘센트, 스위치의 접속장치 등 외관과 고정은 양호한가?					
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	✓	□	□		
		- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	✓	□	□		
8	전기 기구 및 접지 상태	○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력(=전장전력×80%) 초과하고 있는가? (권장전력=해용전력×80%)	✓	□	□		
		○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?					
		- 접지 및 병수형 사용하여야 함	✓	□	□		
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?	✓	□	□		
		- 전열기, 스위치 콘센트 등 KC 또는 KS 품 사용하여야 함	✓	□	□		
9	전기 기구 및 접지 상태	○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 설치 시공되어 있는가?	✓	□	□		

순위	점 검 내 용			점 검 결 과(예당란에 체크)		
	세 부 점 검 내 용	직합	부적합	해당	부적합 세부 내용	(위치·상태 등)
6	전기 기구 및 접지 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가? - 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람이나 숨기 전자제품 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치되어야함.	☒	□	□	
	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
7	비상 발전 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 발전기의 가동(운전)이 가능한가? - 한전 정전시 자동절환 (ATS) 가능여부 - 무부하 수동운전 기동 상태 등	□	□	☒	
	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
8	전기 EPS 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 전기설비 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가? ○ 전기설비 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가? ○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가? ○ 충전지실 관리는 잘되고 있는가? < 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	☒	□	□	
9	방화 구획	<input checked="" type="checkbox"/> 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있 는가? - 전기설, 발전기설, 전기배관통(EPS)설	☒	□	□	
	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

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

순위	점 검 내 용			점 검 결 과(예당란에 체크)		
	세부 점검사항	직합	부합	해당	부적합 세부 내용	(위치·상태 등)
1	<input checked="" type="checkbox"/> 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스: 압축가스 100㎥, 액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG: 용기 250kg(소형저장탱크 1톤)초과 저장시설 - 도시가스: 월사용 예정량 4,000㎥초과	□	□	☒		
	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
2	<input checked="" type="checkbox"/> 화기와의 거리를 유지하는가? - 고압가스: 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급 장소와 우회거리 8m선초 저장설비는 5m) - LPG: 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장 능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거등은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - 도시가스: 가스계량기 또는 일상배관과 우회거리 2m 이상	□	□	☒		
	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)			
	세부 점검사항			직합	부합	없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	저장 설비 (LPG)	<p>○ LPG 용기설치장소 및 보관설치방법이 적정한가?            - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 남아침 방지용 체인 설치, 누출시 실내유입이 없어야 함            - 저장량 100kg 초과 시 블연재으로 용기보관설치</p> <p>○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?            - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일자형 콘크리트 기초 위에 설치하고, 전기접지를 실시. 링크주변 지반침하가 없어야 함</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	<p>&lt; 기타 점검 의견 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술</li> </ul> <p>○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?            - 연소기 각각에 퓨즈콕(단연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal 초과하거나 단연소기가 3.3㎾를 초과하는 경우에는 배관밸브 설치가능) 설치되었는가?            - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접수부는 호스밴드로 고정 하며, 호스를 “T”자 형태로 설치한 곳은 없는가?</p> <p>○ 배관의 고장상태는 적정한가?            - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정</p> <p>○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?            - 차량축등 충격 우려되는 배관은 배관 방호설판(4mm이상) 설치</p> <p>○ 기스누출은 없는가?            - 비누물(기스감지기)을 이용해 누출검지, 이昂시 공급자 통해 조치</p> <p>○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?            - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	연소 기 (공통)	<p>&lt; 기타 점검 의견 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술</li> </ul> <p>○ 보일러, 온수기설치(서광표지판 포함)와 배기통제로는 적정한가?            - 특목용탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고 (일폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기기의 방해가 없고, 접속은 내열설리콘(동석고무대 재료)으로 마감조치 할 것</p> <p>○ 개방형 연소기 설치는 적정한가?            - 개방형 연소기 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것</p> <p>○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가?            - 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 제설되어 있으며, 배기통 글에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것</p> <p>○ 가스용품은 검사를 또는 KS인증품을 사용하고 있는가?            - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	연소 기 (공통)	<p>&lt; 기타 점검 의견 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술</li> </ul>					

순위	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)		
	세부 점검사항			직합	부합	없음
6	사고 예방 설비 (공통)	<p>○ 가스누출 저동차단장치 설치와 작동이 적정한가?            - LPG : 1중보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집급식소나 식품점객수(단연소기인전장치가 부착되고 차단기능이 있는 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 경자부가 설치되어야 함.            - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품업체업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설단 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕상자(설치시설 및 차단기능이 있는 다기능계량기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 경자부 설치</p> <p>○ 경계책과 경계표시(LPG저장소(연), “화기금금”)는 적정한가?            - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계 표시</p> <p>- 용기보관설 주위에 경계표시</p> <p>○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?            - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	정압 기 (도시 가스)	<p>&lt; 기타 점검 의견 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술</li> </ul> <p>○ 정압기는 시설기준에 적정한가?            - 비누물 등 기스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지.</p> <p>- 고압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,</p> <p>- 분해점설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

#### 4. 소방분야 점검표

점검일시	2021.6.29. ( : ~ : )	점검구분	자체점검 / 상위점검
점검장소	별관 2동		
점검자	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 정숙영	(직위) 행정실장 (성명) 정숙영	(직위) 행정실장 (성명) 정숙영
확인자	(소속) 소방친구일일구 (직위) 교장 (성명) 이영경	(직위) 교장 (성명) 이영경	
점검자 의견 (총평)	이상 없음		

구분	점검내용	점검결과 (해당란에 체크)	
		양호	불량
소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	<input checked="" type="checkbox"/> □특급 <input type="checkbox"/> □1급 <input type="checkbox"/> □2급 <input type="checkbox"/> □3급	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
소방안전관리자 선임 자격			
소방시설 관리업체에 위탁선임 □법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) □기타			
소방계획서 작성 및 업무수행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
작동기능점검	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
소방시설 자체점검 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 종합점밀점검	<input checked="" type="checkbox"/>	
다중이용소 안전시설등 점검여부(세부점검표 작성) 및 보관여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/> ①설시(□특급 □1급 □2급 공기관 □노유자시설 □요양병원, □기타), □미실시	<input type="checkbox"/>	

2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	□은폐장소에 비치 □구획된 실(33㎡ 이상)마다 비치 □보행거리 미충족		
소화기 유지·관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		
수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		

3. 자동소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□바닥으로부터 300m이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타		
음향장치의 음량 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
가압송수장치 주펌프 □전동기 □내연기관	<input checked="" type="checkbox"/>		
보조(충압) □전동기 □내연기관	<input checked="" type="checkbox"/>		

4. 수계소화설비 (공통)	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□수원 저수량 미확보 □펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치지위처 불량 □플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량 □물탱고장에 따른 지동급수 이상		
소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인	<input checked="" type="checkbox"/>		
가압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
기압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		

1. 자체안전관리분야	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□수원 저수량 미확보 □펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치지위처 불량 □플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량 □물탱고장에 따른 지동급수 이상		
소방시설 자체점검 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 종합점밀점검	<input checked="" type="checkbox"/>	
다중이용소 안전시설등 점검여부(세부점검표 작성) 및 보관여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/> ①설시(□특급 □1급 □2급 공기관 □노유자시설 □요양병원, □기타), □미실시	<input type="checkbox"/>	

2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	□은폐장소에 비치 □구획된 실(33㎡ 이상)마다 비치 □보행거리 미충족		
소화기 유지·관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		
수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		

3. 자동소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□바닥으로부터 300m이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타		
음향장치의 음량 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
가압송수장치 주펌프 □전동기 □내연기관	<input checked="" type="checkbox"/>		
보조(충압) □전동기 □내연기관	<input checked="" type="checkbox"/>		

4. 수계소화설비 (공통)	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□수원 저수량 미확보 □펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치지위처 불량 □플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량 □물탱고장에 따른 지동급수 이상		
소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인	<input checked="" type="checkbox"/>		
가압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
기압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		

2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	□은폐장소에 비치 □구획된 실(33㎡ 이상)마다 비치 □보행거리 미충족		
소화기 유지·관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		
수신반 전원 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>		

3. 자동소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□바닥으로부터 300m이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타		
음향장치의 음량 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
가압송수장치 주펌프 □전동기 □내연기관	<input checked="" type="checkbox"/>		
보조(충압) □전동기 □내연기관	<input checked="" type="checkbox"/>		

4. 수계소화설비 (공통)	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	
	□수원 저수량 미확보 □펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치지위처 불량 □플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량 □물탱고장에 따른 지동급수 이상		
소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인	<input checked="" type="checkbox"/>		
가압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
기압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>		

김시제어반: 비상전원 설치장소 병호구획 여부 (비상조명등, 금배기시설 설치 여부 포함)		
송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부		
비 상 전 원 관 리 상 태	<input type="checkbox"/> 지가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 위치표시등 점등·불령 <input type="checkbox"/> 유지표시등·검·털락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 및 노출 결합상태 불령 <input checked="" type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어) <input type="checkbox"/> 방기 포함 <input type="checkbox"/> 호스 및 노출 미비치(수령부족) <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 척지 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 포 흔합장치 직동불령 <input type="checkbox"/> 포 악재량 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
5. 국내 /옥외 소화전 6. 포소화 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 소화전함 위치표시등 점등 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태 <input checked="" type="checkbox"/> 소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 <input checked="" type="checkbox"/> 포 흔합장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/> 위치표시등 점등·불령 <input checked="" type="checkbox"/> 유지표시등·검·털락 <input checked="" type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 및 노출 결합상태 불령 <input checked="" type="checkbox"/> 호스 고착 <input checked="" type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어) <input checked="" type="checkbox"/> 방기 포함 <input checked="" type="checkbox"/> 호스 및 노출 미비치(수령부족) <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 척지 <input checked="" type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 포 흔합장치 직동불령 <input checked="" type="checkbox"/> 포 악재량 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
7. (간이) 스프링 를 / 미분무 / 표소화 전설비 유수검개페밸브 관리 상태 지장자	<input checked="" type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 접근 및 점검의 용이성 <input checked="" type="checkbox"/> 유수검개페밸브 관리 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 배수밸브, 시험배관, 감지기 또는 기동장치, 작동시 작동여부 <input checked="" type="checkbox"/> 음향장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미 확보 <input type="checkbox"/> 유수검개장치설 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불령 <input checked="" type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 부식 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 유수검개장치 압력스위치 작동불령 <input type="checkbox"/> 수동등기동장치(SV) 작동 불령 <input type="checkbox"/> 회재감지회로 이상(단선, 단락) <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 방호구역 내 음향장치 출력 불령 <input type="checkbox"/> 김시제어반 부지 출력 불령 <input checked="" type="checkbox"/> 기타

제 드 헤드 설치여부	설치장소별 헤드(작정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 일월실 등))	
	<input checked="" type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 헤드 살수반경 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 천정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형-손상-부식 <input type="checkbox"/> 기타	
동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부		
배관, 관부속, 밸브 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부		
<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비 <input type="checkbox"/> 청정소화약제소화설비 <input type="checkbox"/> 분말소화설비		
기동용기 조작장치(솔레노이드)작절 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 솔레노이드에 인전핀 체결 <input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리 <input type="checkbox"/> 기타
기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방향은 적정하게 구성되어 있는지 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부		<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함) <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구성 <input type="checkbox"/> 수동조작형 수동스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 기타
방출표시등 작동 이상 유무		<input checked="" type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 암레스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
음향경보장치(사이렌) 정상작동여부		<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작형 개방시 음향출력 불량 <input type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정상상태 <input type="checkbox"/> 기타
소화약제량 이상 유무		<input checked="" type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input type="checkbox"/> 약제저장용기 액위량 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
비상전원 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타

□P형 수신기 □P형 수신기(기록장치 내장) □R형 수신기	
수신기 고정 외형상태 및 조작 용 이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물을 적재 <input type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 1주위 카운터 표준 범위 <input type="checkbox"/> 경계 구역 일정도 미비치 <input type="checkbox"/> 기타
수신기 방화구획 장소 설치여부 (군무자 상시 근무여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 방화구획 장소에 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input checked="" type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
수신기 지동설정 여부 (주경종, 지역경종, 부지 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 지동설정 이상 유무 <input checked="" type="checkbox"/> 발신기, 경종, 표시등 이상 유무 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기, 경종, 표시등 이상 유무 <input checked="" type="checkbox"/> 음향장치의 적정성 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 예비전원(축전지설비) 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 회사별로 회지안내 방송 여부
비상 정보 / 자동 화재 탐지 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 비상 정보 / 자동 화재 탐지 설비
9.경보 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 경보설비
화재시 소방용으로 지동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 지동전환 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전중, 우선) <input checked="" type="checkbox"/> 기타
화재시 지동으로 회지안내 방송 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 화재시 지동으로 회지안내 방송 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 연동 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 회재신호 입력 시 10초 이내 <input checked="" type="checkbox"/> 방송출력 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
속보 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input checked="" type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 지동전환 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전중, 우선) <input checked="" type="checkbox"/> 기타
유도등 설비	<input checked="" type="checkbox"/> 지동화재속보설비 전원공급 차단 <input checked="" type="checkbox"/> 지동화재탐지설비와 연동불량 <input checked="" type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 유도등 적용성 불량(난구, 통로) <input checked="" type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
10. 피 난 비	

유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (부피난방향이 인지 되는지 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (부피난방향이 인지 되는지 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>
유도등 상시 점등 여부 (3분식의 경우 회전시 점등 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	유도등 및 유도표지의 파손변형탈락여부 락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>
비상전원 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	비상위치의 적정여부	<input type="checkbox"/>
피난기구 및 고정 장치의 노후파손 유무 기구	<input checked="" type="checkbox"/>	설치장소의 적정성 여부 (축광식 표지 부착여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>
소화용수의 규정수량 확보 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	소방차 접근가능 상태는?	<input checked="" type="checkbox"/>
흡수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	펌프기동장치 정상 작동유무	<input checked="" type="checkbox"/>
상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		

□ 거실제연 □ 특별피난계단		□ 비상용승강기
제연경계벽(고정, 가동벽) 상태		<input checked="" type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치 <input type="checkbox"/> 제연경계벽 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타
공조겸용인 경우 화재시 공조설비가 제연설비로 자동변환 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 기타
각 제연구역의 공기유입구, 파손, 변형, 장애물 유무(내부구조변경 등)		<input checked="" type="checkbox"/> 공기유입구 파손(변형) <input type="checkbox"/> 공기유입구 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 제연구역 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타
출입문(방화문, 창문) 자동폐쇄 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 출입문 작동불량(제어순 등) <input type="checkbox"/> 출입문 완전폐쇄 불량 <input type="checkbox"/> 자동폐쇄장치 불량 <input type="checkbox"/> 기타
차입계(차압포식계)를 고정부착한 램퍼 포함)의 정상작동 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 차입계 작동불량(제어순 등) <input type="checkbox"/> 차입계 오작동(수차 상이 등) <input type="checkbox"/> 기타
제연설비 작동시 출입문 개방 가능여부 (110N 이하)		<input checked="" type="checkbox"/> 출입문 개방불가 <input type="checkbox"/> 기타
비상전원 관리상태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치	<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 연료부족 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(축전지 방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
소방차의 접근 용이성 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근 근란 <input type="checkbox"/> 기타
송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부		<input checked="" type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부적정 <input checked="" type="checkbox"/> 이를 잘 및 호스 결합부 손상
기압송수장치 이상 유무 상태		<input checked="" type="checkbox"/> 기압송수장치 작동불량 <input checked="" type="checkbox"/> 기압송수장치 성능미달 <input type="checkbox"/> 기타
방수용기구함에 호스, 노즐 등 보관 상태 (충광식표지 부착여부 포함)		<input checked="" type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관 <input checked="" type="checkbox"/> 험·충광식표지 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 헤드 피손(탈락 등) <input type="checkbox"/> 헤드 살수장애 <input type="checkbox"/> 헤드 누락
헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 험·분개방 불가 <input type="checkbox"/> 험·전원 미인가 <input type="checkbox"/> 기타
점검 또는 사용상 장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식불가(회색 등) <input type="checkbox"/> 기타
비상 콘센트 비	보호함 표면의 "비상콘센트" 표지 상태	

보호함 표시등 점등 상태		<input type="checkbox"/> 표시등 없음	<input type="checkbox"/> 표시등 점등불량
비상전원 이상 유무		<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 없음	<input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)
무선통신 보조설비	15. 무선기기 접속단자의 유지관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 위치파악 불가	<input type="checkbox"/> 위치파악 불가 <input type="checkbox"/> 접근장애(장애물, 개폐불가 등)
피난방화 시설	16. 피난·방화시설 폐쇄 또는 휘손	<input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 폐쇄 <input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 휘손
	피난·방화시설 주변에 장애물을 설치	<input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 계단상에 장애물을 적치 <input type="checkbox"/> 복도상에 장애물을 적치
	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	<input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 피난·방화시설의 폐쇄(휘손) <input type="checkbox"/> 타 용도로 이용
	피난·방화시설을 변경하는 행위	<input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 구조적 임의변경
	□방염대상물품 사용 대상 □비대상		
방염률품	17. 가연성 소피, 침대, 메트리스 방염처리 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타
화기취급시설	18. 건축물의 가연성부분 및 가연성을질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 1m 이하 <input type="checkbox"/> 1m 이상 <input type="checkbox"/> 기타
	기연성기스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 있는 장소에 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 가연성 가스(증기)의 누설 <input type="checkbox"/> 기연성기스(증기)의 체류 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 가연성기스(증기)의 누설 <input type="checkbox"/> 기연성기스(증기)의 체류 <input type="checkbox"/> 기타
	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평거리 확보 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 2m 이내 <input type="checkbox"/> 2m 이상 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 2m 이내 <input type="checkbox"/> 2m 이상 <input type="checkbox"/> 기타
위험물 저장취급 시설	위험물 안전관리자 선임 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 <input type="checkbox"/> 기타	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 경고표시 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	방화환경조성 및 주의 경고표시 유무	<input checked="" type="checkbox"/> 경고표시 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 설비 미설치(차광, 환기등)	<input type="checkbox"/> 경고표시 미표시 <input type="checkbox"/> 차광, 환기 설비 미설치 <input type="checkbox"/> 차광 및 환기 설비 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	보호액속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 위험물의 외부보관 <input type="checkbox"/> 보호액의 부족	<input type="checkbox"/> 위험물의 외부보관 <input type="checkbox"/> 보호액의 부족

기름찌꺼기나 폐액 방지 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기름찌꺼기 등 임의방지 <input type="checkbox"/> 기타	
1류	유험물과 기연물과의 접촉 또는 혼합 분해 측진에 대한 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 불량 <input type="checkbox"/> 기타	
2류	산화제와의 접촉 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타	
3류	물과의 접촉방지에 대한 조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타	
4류	인화 위험성 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타	
5류	점화원, 가열, 충격, 마찰 등 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타	
6류	가연물 접촉 방지 조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타	
비상용승강기 및 피난설비 활용시 장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 서비스 작동불량 <input type="checkbox"/> 접근 장애(장애물 설치 등) <input type="checkbox"/> 기타	
소방차 긴급통행 등 소방활동 장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 불법 주정차 다수 그이면도로 미확보 그기타	
연소 확대요인 여부(인접건물 현황 등)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 대지경계선 인예 둘 이상의 건축물로부터 수평거리 6m 이하 개구부가 다른 건축물에 향함 그기타	
소방 활동에 한창 사		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 건물 진입 도로폭 8이상 대형소방차 건물 인접 부서 가능 여부	<input type="checkbox"/> 4m 이하 <input type="checkbox"/> 4~6m 이하 <input type="checkbox"/> 6m 이상 <input type="checkbox"/> 대수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 소수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 불가

1일 수용인원( <input type="checkbox"/> 10명미만 <input type="checkbox"/> 10명이상 <input type="checkbox"/> 50명이상 <input checked="" type="checkbox"/> 100명이상 <input type="checkbox"/> 500명이상 <input type="checkbox"/> 1,000명이상)		21. 이용자 특성	
연령별 비율 (100%)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>60세이하(취약전)</b>	□청소년	<input checked="" type="checkbox"/> 성별 (100%)
		<input checked="" type="checkbox"/> 남성	<input type="checkbox"/> 여성
22. 관리자 성별	<input checked="" type="checkbox"/> 성별인(65세 미만)	<input type="checkbox"/> 노인(65세 이상)	
23. 관할 소방서 거리	119안전센터 소방서(구조대)	<input type="checkbox"/> 2km 이하 <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과	<input type="checkbox"/> 남성 <input type="checkbox"/> 여성
24. 관할119센터 출동로 상 상습정체구간 존재 여부(리시아워 포함)		<input type="checkbox"/> 많음 <input checked="" type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음	
25주변 공설소화전과의 거리		<input type="checkbox"/> 50m 이하 <input type="checkbox"/> 100m 이하 <input type="checkbox"/> 150m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 이하 <input type="checkbox"/> 250m 이하	<input type="checkbox"/> 4~6m 이하 <input type="checkbox"/> 6m 이상
26. 주변 도로 여건		<input type="checkbox"/> 건물 진입로 평시 불법주차 등 건물 4개면 직전 전개 가능성	<input type="checkbox"/> 대수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 소수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 불가 <input type="checkbox"/> 많음(중대 장애) <input checked="" type="checkbox"/> 적음(일부 장애) <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 1면 가능 <input checked="" type="checkbox"/> 2면 가능 <input type="checkbox"/> 3면 가능 <input type="checkbox"/> 4면 가능
27. 속박여부(이용자)		<input type="checkbox"/> 속박 <input type="checkbox"/> 비속박	<input type="checkbox"/> 28. 속박여부(관리자)
29. 화재 시 인접건물 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음	
30. 화재 시 인접임야 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음	
31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인		<input type="checkbox"/> 필로티주차장 <input type="checkbox"/> 내부 기연을 다량 <input type="checkbox"/> 배연 곤란 <input type="checkbox"/> 단일 피난구 <input type="checkbox"/> 내부구조 복잡 <input type="checkbox"/> 중증환자 <input type="checkbox"/> 영유아 이용자 <input type="checkbox"/> 고령노인 <input type="checkbox"/> 낮음(없음)	
32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우		<input type="checkbox"/> 적정 <input type="checkbox"/> 통로 폭 협소 <input type="checkbox"/> 없음	
침대로 피난할 수 있는 적정 경사로 존재 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 적정 <input type="checkbox"/> 통로 폭 협소 <input type="checkbox"/> 없음	
33. 애간 군무자	<input type="checkbox"/> 1인도인 (65세이상)	/ 명	<input type="checkbox"/> 청장년 명 <input type="checkbox"/> 여성 명 <input type="checkbox"/> 남성 명
자위소방대 조직 현황	<input type="checkbox"/> 자위소방대 미조직 <input type="checkbox"/> 형식적인 자위소방대 조직 <input type="checkbox"/> 기타		
사다리차 등 대형소방차 접근 여건	<input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주정차 다수 <input type="checkbox"/> 기타		

## 5. 승강기분야 점검표

점검일시	2021.6.20.( : ~ : )	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	별관 2동		
(소속) 계수초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 유미자	(서명)
점검자	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장	(성명) 정숙영	(서명)
확인자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장	(성명) 이영경	(서명)
점검자 의견 (총 평)	해당사항 없음		

2021.6.20.

## 6. 응벽분야 점검표(재해취약시설 외 부대 응벽)

점검일시	2021.6.29.( : ~ : )	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	별관 2동		
(소속) 계수초등학교	(직위)	(성명)	(서명)
점검자	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장	(성명) 정숙영	(서명)
확인자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장	(성명) 유미자	(서명)
점검자 의견 (총 평)	이상 없음		

2021.6.29.

### 세부 점검 사항

점검 결과(예당란에 ✓체크)	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
점검 결과(예당란에 ✓체크)	✓	✗	✗	
- 군열의 발생 예부	□	□	✓	
- 이음부 이격 여부	□	□	✓	
- 전면부 배부름(돌출) 여부	□	□	✓	
- 주변부 탁한 응수유출 여부	□	□	✓	
- 낙식 여부	□	□	✓	
- 단자, 전도 발생 여부	□	□	✓	

<기타 점검 의견> \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

○ 응벽 배면	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
- 일반의 군열 및 침하 발생 여부	□	□	✓	
- 배수로의 기능지하 여부	□	□	✓	
- 응벽 인접 교목 식생(2m이내)	□	□	✓	
- 콘크리트 표손	□	□	✓	

<기타 점검 의견> \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

### ○ 에스컬레이터

- 승강장 주의표지 부착 여부	□	□	✓	
- 검사할적증명서 부착 여부	□	□	✓	
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부	□	□	✓	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부	□	□	✓	
- 콤설치(관리)상태 적정 여부	□	□	✓	

<기타 점검 의견> \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

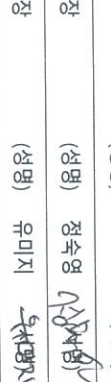
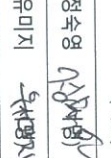
### ○ 응벽 기초부

○ 응벽 기초부	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
- 지반옹기 여부	□	□	✓	
- 응벽 침하 여부	□	□	✓	
- 주변부 틱한 응수유출 여부	□	□	✓	
- 세글의 발생 여부	□	□	✓	

<기타 점검 의견> \* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

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

## 7. 사면(급경사지)분야 점검표(재해취약시설외 절토사면)

점검일시	2021.6.29. ( : ~ : )	점검구분	자체점검 / 상위점검
점검장소	별관2동		
(소속) 개수초등학교	(직위) :	(성명)	(서명)
점검자	(소속) 개수초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 정숙영 
확인자	(소속) 개수초등학교	(직위) 행정과장	(성명) 유미자 
점검자 의견 (총평)	해당없음		

세부점검사항	점검결과에 체크			
	직합	부직합	해당없음	부직합 세부 내용 (위치·상태 등)
<b>○ 경사면내</b>				
- 균열의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 침하의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 응기(베부름)의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 낙식의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>○ 보호공 혹은 보강공 등 구조물</b>				
- 평면상 높낮이 차(단차)의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 모르타 표면의 습윤여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 배수공의 막힘 등 배수기능 저하여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 보호보강 구조물의 파손여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 소규모 낙식, 봉괴에 의한 보호·보강 효과 저하여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>&lt;기타점검 의견&gt;</b> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
- 지하수 유출 및 탁수의 옹출여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 사면의 붕괴 이력 및 규모, 위치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<기타 점검 의견> \*개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

세부점검사항	점검결과에 체크			
	직합	부직합	해당없음	부직합 세부 내용 (위치·상태 등)
<b>○ 상·하부사면 및 도로면</b>				
- 균열의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 침하의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 응기(베부름)의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 낙식의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>○ 보호공 혹은 보강공 등 구조물</b>				
- 평면상 높낮이 차(단차)의 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 모르타 표면의 습윤여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 배수공의 막힘 등 배수기능 저하여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 보호보강 구조물의 파손여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 소규모 낙식, 봉괴에 의한 보호·보강 효과 저하여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>&lt;기타점검 의견&gt;</b> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
- 하단부 침식 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 지하수 유출 및 탁수의 옹출여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

\* 기초 세걸·부등침하 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견된 경우  
민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시