

첨부 2 건축물 세부 안전 점검표

1. 건축물분야 점검표

점검 일시	2021.6.29. (: ~ :)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	별관 2동	(성명) ()	(서명)
점검자	(소속) 계수초등학교 (직위) .	(성명) ()	(성명) ()
	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장	(성명) 장숙영	(성명) ()
	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정계장	(성명) 유미지	(성명) ()
확인자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장	(성명) 이영경	(성명) ()
점검자 의견 (총 평)	양호		

순위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리 상태	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?				
		- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리 계획 FMS등재 및 등재항목의 적정성 여부	✓	□	□	
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부	✓	□	□	
		- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부	✓	□	□	
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 여부	✓	□	□	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	✓	□	□	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 실시 여부	✓	□	□	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	□	□	□	
		- 석면조사 매년 2회 실시 여부	□	□	✓	
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고저수조의 매년 2회 청소 실시 여부	□	□	✓	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
2	구조 안전 성	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?				
		- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	✓	□	□	
		- 건물 인근의 지하수 누출 여부	✓	□	□	
		○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?				
		- 창문의 원활한 개폐 여부	✓	□	□	
		- 바닥은 기울지 않았는지 여부	✓	□	□	
		- 외벽의 수직상태 유지 여부	✓	□	□	
		○ 균열은 없는가?				
		- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	✓	□	□	
		○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
		- 철근 노출 여부	✓	□	□	
		- 콘크리트 표면이 들뜸 여부	✓	□	□	
		- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	✓	□	□	
		○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?				
		- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	✓	□	□	
		- 지중 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부	✓	□	□	
		○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적정한가?				
		- 접합부 볼트 누락 여부	✓	□	□	
		- 접합부 볼트 체결부위에 틈새 발생 여부	✓	□	□	
		- 접합부 용접의 적합 시행 여부	✓	□	□	
		○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?				
		- 철재의 부식으로 단면결손 여부	✓	□	□	
		- 철골재의 도장 탈락 여부	✓	□	□	
		- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	✓	□	□	

2. 전기분야 점검표

점검 일시	2021.6.29. (: ~ :)		점검 구분	지체 점검 / 상위 점검
점검 장소	별관 2동			
점검자	(소속) 계수초등학교	(직위) 행정팀장	(성명) 유미지	유미지
	(소속) 계수초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 정숙영	정숙영
	(소속) 아라성가교회	(직위) 부장	(성명) 이상희	이상희
	(소속) 계수초등학교	(직위) 교장	(성명) 이영희	이영희
확인자				
점검자 의견 (총 평)	양호			

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(예당란에 체크)		
	점검 항목	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음 (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 계속기 관리 등	✓	□	□
2	인입 선	○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	✓	□	□
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
		○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	✓	□	□
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
		○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?	✓	□	□
3	누전 배선 용차 당기	○ 차단기는 절연화(노출) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	✓	□	□
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계가구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	✓	□	□
		○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(기능) 이상 없는가?			
		- 누전차단기 강제트립(항적색 버튼) 이상 유무	✓	□	□
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	✓	□	□

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(예당란에 체크)		
	점검 항목	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음 (위치·상태 등)
2	구조 안전 성	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
		○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?			
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	✓	□	□
		- 지붕 마감재의 틈락, 비산 우려 여부	✓	□	□
		- 배수구멍의 결림망 설치 여부	✓	□	□
3	건축 마감	- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무	✓	□	□
		- 방수층의 손상 및 접착의 식생 여부	✓	□	□
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	✓	□	□
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	✓	□	□
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?			
		- 틈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	✓	□	□
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?			
		- 틈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	✓	□	□
		- 석면재료의 분진 우려 여부	✓	□	□
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	✓	□	□
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

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

순 위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		세 부 점 검 내 용	적합	부적합	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	정전 설비	○ 전기기계기구 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?			
	누전 배선	- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 욕외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속체로 되어있는 전기기계기구	☑	□	□
	웅차 단기	- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	☑	□	□
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
4	배분 전선	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?			
		- 불연성 또는 난연성욕외는 방수함을 사용하여야 함	☑	□	□
		○ 배분전반 앞에 적재물이 있는가?	☑	□	□
		○ 배분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	☑	□	□
		○ 배분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	☑	□	□
		○ 배분전반 잠금장치 관리 상태는?			
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 사용되어야 함	☑	□	□
5	배선 상태	○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등의 동작상태는 양호한가?	☑	□	□
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
5	배선 상태	○ 욕내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	☑	□	□
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	☑	□	□
		○ 욕외 배선 설치 상태는?			
		- 욕외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	☑	□	□
		- 욕외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	☑	□	□
		- 욕외 노출가능배선케이블 이하는 전선판내 시공되어야 함	☑	□	□
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

순 위	점검 항목	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)		
		세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·양태 등)
5	배선 상태	○ 욕내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 욕외 배선 설치 상태는?				
		- 욕외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕외 노출가능배선케이블 아되는 전선만 내시공 되어야함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트 트가 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?				
		- 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥 미끄럼 방지 멀티탭의 사용상태(본진 손상 될 우려)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 콘센트 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?				
		- 욕외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 벽돌이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 멀티탭을 문이발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 조명설비 금속체 동주 및 안정기에 접 지가 연결되었는가?				
- 접지 및 방수형 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
- 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS제품 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접 지 시공되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

3. 가스분야 점검표

점검 일시	2021. 6. 29. (: ~ :)	점검 구분	자체 점검 / 상 위 점검
점검 장소	별관 2동		
점검자	(소속) 계수초등학교 (직위) . (성명) . (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 정숙영 (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 유미지 (서명)
확인자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장 (성명) 이영경 (서명)		
점검자 의견 (총 평)	해당사항 없음		

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)	
	분 야	세 부 점 검 사 항	적 합	부 적 합 내 용 (위 치 · 상 태 등)
1	안전 관리 실태 (공통) * 허가서 작성, 관 련 법 에 따름	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 고압가스 : 압축가스 100㎡액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤)초과 저장시설 - 도시가스 : 열사용 예정량 4,000 ㎡초과	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년 마다	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	배치 기준 (공통)	○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 특정고압가스: 압축가스 50㎡이상 액화가스 250kg이상 사용자 - LPG : · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡이상 압소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명이상 집단급식소 · 전통시장에서 저장량 100kg초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위 사항 외 용기 250kg(절체)이상용 및 소형저장탱크 500kg)이상 저장 사용자 - 도시가스: 열사용예정량 3,000㎡ 이상인 사용자	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
		○ 화기와의 거리를 유지하는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	배치 기준 (배치 기준 (공통)	- 고압가스: 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급 장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장 능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우 회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지사설 등 설치 - 도시가스: 가스계량기 또는 입상배관과 우회거리 2m 이상	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정하나?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 전기계량기 · 전기계폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝, 전기점 멸기 · 전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)	
	점 검 항목	세 부 점 검 내 용	적 합	부 적 합 내 용 (위 치 · 상 태 등)
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람이 쉽게 접 촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설 치 되어야함	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
		○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	비상 발전 전 설비	- 한전 정전시 자동절환 (ATS)가능여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 무부하 수동운전 가동 상태 등	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	전기 설 비 및 접지 실태	○ 소모품 관리 상태는 양호한가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		- 연료량, 냉각수량 축전지 상태 엔진오일 공/필터 등	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	방화 구획	<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
		○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	전기 설 비 및 접지 실태	○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23±5℃, 습도 80% 이하로 관리	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
		○ 케이블 관통부는 내화충진구조로 마감되어 있 는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	방화 구획	- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
		○ 케이블 관통부는 내화충진구조로 마감되어 있 는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※ 차단기 고장 · 누전 · 전선의 손상 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가
및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

순 위	분 야	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)	
		세부 점검사항	적합	부합 없음 (위치·상태 등)	부적합 세부 내용
3	저장 설비 (LPG)	<p>○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?</p> <p>- LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인 설치, 누출시 실내유입이 없어야 함</p> <p>- 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치</p> <p>○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?</p> <p>- 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초 위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크 주변 지반침하가 없어야 함</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	<p>○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?</p> <p>- 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19.400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가?</p> <p>- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 7자 형태로 설치한 곳은 없는가?</p> <p>○ 배관의 고정상태는 적정한가?</p> <p>- 관경 13mm미만 1m, 13-33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정</p> <p>○ 배관의 방화조치와 부식방지 도색은 적정한가?</p> <p>- 차량축들 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치</p> <p>- 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시</p> <p>○ 가스누출은 없는가?</p> <p>- 비누물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치</p> <p>○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?</p> <p>- 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
5	연소 기 (공통)	<p>○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재로는 적정한가?</p> <p>- 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고 (밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열일터로 등(색)고온대 제외)으로 마감조치 함</p> <p>○ 개방형 연소기 설치하는 적정한가?</p> <p>- 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍구나 환기구를 설치할 것</p> <p>○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가?</p> <p>- 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것</p> <p>○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가?</p> <p>- 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
5	연소 기 (공통)	<p>< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓

순 위	분 야	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)	
		세부 점검사항	적합	부합 없음 (위치·상태 등)	부적합 세부 내용
6	사고 예방 설비 (공통)	<p>○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가?</p> <p>- 산소·아세틸렌 용접시설과 용접-용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증 받은 역화방지장치 설치</p> <p>○ 가스누출경보장치가 적절하게 설치되어 있는가?</p> <p>- LPG : 저능형 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 감지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것</p> <p>- 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치</p> <p>○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가?</p> <p>- LPG : 1종보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스개방기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 감지부가 설치되어야 함.</p> <p>- 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡ 이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스개방기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 감지부 설치</p> <p>○ 경계역과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가?</p> <p>- 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계역 설치 및 경계 표시</p> <p>- 용기보관실 주위에 경계표시</p> <p>○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?</p> <p>- 저장소가 별도 건물에 있는 경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
7	정압 기 (도시 가스)	<p>○ 정압기는 시설기준에 적정한가?</p> <p>- 비누물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 감지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지.</p> <p>- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지.</p> <p>- 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

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

4. 소방분야 점검표

점검 일시	2021.6.29. (: ~ :)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	별관 2동		
점검 자	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정계장 (성명) 유미지 (직위) 행정실장 (성명) 정숙영 (소속) 소방연구일일구 (직위) 차장 (성명) 김현 (소속) 계수초등학교 (직위) 교장 (성명) 이영경		
점검자 의견 (총평)	이상 없음		

구분	점검 내용	점검 결과 (해당란에 체크)			
		양호	불량	해당없음	불량 내역
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	✓		<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수	
	<input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급 <input type="checkbox"/> 3급				
	소방안전관리자 선임 자격			<input type="checkbox"/> 국가기술자격종(□기술사 □기사 □기타) <input type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 터벌령에 따라 안전관리자로 선임(검직) <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	
	작동기능점검	✓		<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타	
				<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타	
	소방시설 자체점검 이행 여부			<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타	
	다중이용업소 안전시설등 점검여부(세부점검검표 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 checked="" 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"/> 실시(□특급 □1급 □2급 □3급 □공공기관 □노유자시설 □요양병원, □기타), □미실시	

2. 소화기구	설치 장소거리 적정성	✓		<input type="checkbox"/> 은폐장소에 비치 <input type="checkbox"/> 구획면적(33㎡ 이상)마다 마다 비치 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족
	소화기 유지관리 여부	✓		<input type="checkbox"/> 안전핀 고정 상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시안락계(충압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타
3. 자동 소화장치	수신반 전원 이상 유무			<input checked="" type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타
	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부			<input checked="" type="checkbox"/> 전장으로부터 30cm이내 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타
	음향장치의 음량 적정 여부			<input checked="" type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부			<input checked="" type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
4. 수계소화 설비 (공통)	가압송수장치 류 주펌프	<input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 내연기관	보조(충압)	<input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 내연기관
	수원 및 약제량(포 소화설비) 적정 여부			<input checked="" type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보 <input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량 <input type="checkbox"/> 불림고장에 따른 자동급수 이상 <input type="checkbox"/> 기타
	소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인			<input checked="" type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
	기업송수장치 정상 작동여부			<input checked="" type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 설비별 펌프 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기 펌프 전원공급 불량 <input type="checkbox"/> 전동기 펌프 모터 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 동력제어반 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프내 점화스위치 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 냉각장치 고장에 따른 과열발생 <input type="checkbox"/> 기타
	동력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등)			<input checked="" type="checkbox"/> 각 펌프 자동수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표지 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이상(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타

5. 옥내 /옥외 소화전	감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급배기시설 설치 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태, 벽 관통부 등) <input checked="" type="checkbox"/> 비상조명등 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
	송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 송수구 접근에 어려움 <input type="checkbox"/> 송수구 설치위치 불량(높이) <input type="checkbox"/> 송수구 마개 미설치 <input type="checkbox"/> 송수압력범위 미표시 <input type="checkbox"/> 송수구 내 쓰레기 삽입 <input type="checkbox"/> 기타
	<div> <div> <input type="checkbox"/>자가발전설비 </div> <div> <input type="checkbox"/>축전지설비 </div> </div> 비상전원 상태 <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
6.포소화 설비	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 켜 탈락 <input type="checkbox"/> 램프 기동표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	소화전함 내 호스, 노즐 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어 병기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수압부족) <input type="checkbox"/> 기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 소화전 문제방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
7. (간 이) (스포링 클러 /미분무 /포소화 전설비	포 혼합장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/> 포 혼합장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 포 약제량 부족 <input type="checkbox"/> 기타
	설치 장소	<input type="checkbox"/> 전충 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부충() <input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input type="checkbox"/> 개비넷형(20A)
	접근 및 점검의 용이성 유수검개폐밸브 관리 상태 유수검개폐밸브 위치	<input type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 절망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 유수검지장치 압력스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 수동기동장치(SVP) 작동 불량 <input type="checkbox"/> 화재감지회로 이상(단선, 단락) <input type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 방화구역 내 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 감시제어반 부저 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
8.가스제 소 화 설비	배출표시등 작동 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <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"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 기타
	기동용기 조작장치(솔레노이드)적결 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결 <input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리 <input type="checkbox"/> 기타
헤드	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
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식 되었는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형손상부식 <input type="checkbox"/> 기타
헤드	헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부	<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 감열 방해물 설치 <input type="checkbox"/> 헤드 전정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 청설, 임원실 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기방울형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타
	소화약제량 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 헤드 살수반경 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 전정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
비상전원 관리 상태	<div> <div> <input type="checkbox"/>자가발전설비 </div> <div> <input type="checkbox"/>축전지설비 </div> </div> 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

8.가스제 소 화 설비	방출표시등 작동 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <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"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 기타
	기동관인 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
헤드	기동용기 조작장치(솔레노이드)적결 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 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
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
헤드	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식 되었는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형손상부식 <input type="checkbox"/> 기타
	헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부	<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 감열 방해물 설치 <input type="checkbox"/> 헤드 전정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 청설, 임원실 등)	<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기방울형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타
비상전원 관리 상태	<div> <div> <input type="checkbox"/>자가발전설비 </div> <div> <input type="checkbox"/>축전지설비 </div> </div> 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

9.경보 설비	CR형 수신기 (기록장치 내장) CR형 수신기			
	CR형 수신기	CR형 수신기(기록장치 내장)	CR형 수신기	
	수신기 고정외형상태 및 조작 용이성 여부		수신기 주변 장애물 적지 □수신기 고정 불량 □수신기 설치높이 불량 □수신기 파손 변경 □정계구역 일람도 미비치	
비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비	수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함)	✓	□방화구획 장소에 미설치 □상시 근무장소에 미설치 □기타	
	수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부저 등)	✓	□수신기 화재신호 입력상태 □제어스위치 정지상태 □기타	
	발신기, 경종, 표시등 이상 유무	✓	□발신기 위치표시등 점등불량 □발신기 위치표시등 켜 탈락(파손) □발신기 누름스위치 동작불량 □발신기 응답표시등 미점등 □지구경종 출력 불량 □지구경종 음량크기 부족 □기타	
	음향장치의 적정성 여부	✓	□경보방식 적용 불량(전종, 우선) □기타	
	감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	✓	□감지기 미설치 □감지기 탈락 □감지기 적응성 불량 □감지기 동작 불량 □감지기 송배전방식 미적용 □감지기 회로 단선 □기타	
	예비전원(축전지설비) 상태	✓	□예비전원 충전 불량 □상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 □예비전원 음량부족 □기타	
	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	✓	□비상방송설비 전원공급 차단 □화재시 소방용으로 자동전환 불량 □경보방식 적용 불량(전종, 우선) □기타	
	비상 방송		□자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 □화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 □기타	
	속보 설비		□자동화재속보설비 전원공급 차단 □자동화재탐지설비와 연동불량 □기타	
	유도등	✓	□유도등 미설치 □유도등 적응성 불량(피난구통로) □유도등 크기 부적정 □기타	

11. 화 수 소 용 설 비	비상조명 등			
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부(피난방향에 인지 되는지 여부)	✓	□유도등 인식불가(장애물 등) □유도등 적응성 불량(방향 포함) □기타	
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	✓	□전원 미인가(차단기 고장 등) □유도등 기구불량 □유도등 점등불량 □기타	
	유도등 및 유도표지의 파손변형탈락:누락 여부	✓	□유도등(표지) 미설치 □유도등(표지)의 불량(파손 등) □기타	
	비상전원 적정성 여부	✓	□비상전원 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타	
	설비위치의 적정여부		□피난통로상 미설치(복도 계단 등) □기타	
	상점검스위치 등 관리상태		□점등불량(조도 1lx 미만 포함) □점검스위치 작동불량 □기타	
	예비전원 적정여부(내장형에 한함)		□예비전원 불량(방전 등) □기타	
	□원강기 □구조대 □미끄럼대 □승강식피난기 □기타		□표지 미부착 □표지 인식불가(퇴색 등) □기타	
	피난기구의 사용방법 표시유무		✓	□표지 인식불가(퇴색 등) □기타

11. 화 수 소 용 설 비	피난기구			
	설치장소의 적정성 여부 (축광식 표시 부착여부 포함)		✓	□피난기구의 부적응성 □개구부 사용 장애(미확보 등) □착지면의 확보 □밀폐창 파괴장치 미비치 □기타
	피난기구 및 고정 장치의 노후파손변형 유무		✓	□피난기구 불량(작동, 길이 등) □고정장치 불량(부식 등) □기타
	소화용수의 규정수량 확보 여부		✓	□규정수량 미확보 □규정수량 부족(확인불가 포함) □기타
	소방차 접근가능 상태는?		✓	□진입도로 없음 □불법 주정차로 접근곤란 □기타
	흡수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부		✓	□투입구 위치파악 불가 □투입구 개폐불가(부식 등) □기타
	펌프기동장치 정상 작동유무		✓	□펌프기동장치 작동불량 □펌프고장 □기타
	상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부		✓	□위치표시 미표시 □위치표시 설치위치 부적정 □기타

□거실제연 □특별피난계단 □비상용승강기				
12. 제 연 설 비	제연경계벽(고정, 가동벽) 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□제연경계벽 미설치 □제연경계벽 작동불량 □기타
	거실제연		<input checked="" type="checkbox"/>	□제연설비로 자동전환 불량 □기타
	각 제연구역의 공기유입구 파손, 변형, 장애물 유무(내부구조변경 등)		<input checked="" type="checkbox"/>	□공기유입구 파손(변형) □공기유입구 앞 장애물 적치 □제연구역 임의변경 □기타
	출입문방화문, 창문 자동폐쇄 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□출입문 작동불량(훼손 등) □출입문 완전폐쇄 불량 □자동폐쇄장치 불량 □기타
	부 속 제 연		<input checked="" type="checkbox"/>	□차압계 작동불량(미표시) □차압계 오작동(수치 상이 등) □기타
	제연설비 작동시 출입문 개방 가능 여부 (110N 이하)		<input checked="" type="checkbox"/>	□출입문 개방불가 □기타
	공통사항		<input checked="" type="checkbox"/>	□비상전원 없음 □연료부족 □비상전원 불량(속전지 방전 등) □기타
	소방차의 접근 용이성 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□도로폭 4m 이하 □불법 주정차로 접근 곤란 □기타
	송수구 표시 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□송수구역 계통도 미부착 또는 부정적 □이물질 및 호스 결합부 손상 □기타
	가압송수장치 이상 유무 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□가압송수장치 작동불량 □가압송수장치 성능미달 □기타
	방수용기구합내 호스, 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부착여부 포함)		<input checked="" type="checkbox"/>	□호스(2본) 및 노즐 미보관 □함 축광식표지 미표시 □기타
	헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□헤드 파손(탈락 등) □헤드 살수장애 □헤드 누락 □기타
13. 결 연 송수관 / 결 연 살 설 비	점검 또는 사용상 장애 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□함 공개방 불가 □함 전원 미인가 □기타
	보호함 표면의 “비상콘센트” 표시 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□표지 미부착 □표지 인식불가(퇴색 등) □기타
14. 상 비 콘센트 설 비				

15. 무선통신 보조설비	보호함 표시등 점등 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□표시등 없음 □표시등 점등불량 □기타
	비상전원 이상 유무		<input checked="" type="checkbox"/>	□비상전원 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타
	무선기기 접속단자의 유지관리 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□위치파악 불가 □접근장애(장애물, 개폐불가 등) □기타
	피난 · 방화시설 폐쇄 또는 훼손		<input checked="" type="checkbox"/>	□방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 훼손 □기타
	피난 · 방화시설 주변에 장애물 설치		<input checked="" type="checkbox"/>	□계단상에 장애물 적치 □복도상에 장애물 적치 □기타
	피난 · 방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위		<input checked="" type="checkbox"/>	□피난·방화시설의 폐쇄(훼손) □타 용도로 이용 □기타
	피난 · 방화시설을 변경하는 행위		<input checked="" type="checkbox"/>	□구조적 임의변경 □기타
16. 피난방화 시설	□방염대상물품 사용 대상 □비대상			
	커튼, 실내장식물 등 방염처리 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
17. 방염물품	가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
	건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□이격거리 부적정(1m 이내) □기타
18. 화기취급시설	가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□가연성 가스(증기)의 누설 □가연성가스(증기)의 체류 □기타
	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□이격거리 부적정(2m 이내) □기타
19. 위험물 저장취급 시설	위험물 안전관리자 선임 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□미선임 □실무교육 미이수 □기타
	방화환경조성 및 주의, 경고표시 유무		<input checked="" type="checkbox"/>	□가연성 물질의 방치 □경고표시 미표시 □기타
	차광 및 환기 설비 관리상태		<input checked="" type="checkbox"/>	□철비 미설치(차광, 환기 등) □설비 작동 불량 □기타
	보호엑스에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	□위험물의 외부보관 □보호엑의 부족 □기타

5. 승강기분야 점검표

점검 일시	2021. 6. 20. (: ~ :)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	별관 2동		
점검 자	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 유미지 (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 정숙영 (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 주임 (성명) 이종연 (서명)
확 인 자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장 (성명) 이영경 (서명)		
점검자 의견 (총 평)	해당사항 없음		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 체크)		
	적 합	부적합	해당 없음 (위치·상태 등)
○ 엘리베이터			
- 내부 이용자 안전수칙 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"/>
- 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 주의표시 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"/>
- 스킵트 카드 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"/>
- 쿨 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			

6. 응벽분야 점검표(재해취약시설 외 부대 응벽)

점검 일시	2021. 6. 29. (: ~ :)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	별관 2동		
점검 자	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 유미지 (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 정숙영 (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장 (성명) 이영경 (서명)
확 인 자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장 (성명) 이영경 (서명)		
점검자 의견 (총 평)	이상 없음		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 체크)		
	적 합	부적합	해당 없음 (위치·상태 등)
○ 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 턱한 응수유출 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 낙석 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 단차, 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 전하 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 주변부 턱한 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 세굴·부등침하·응벽의 균열 및 파손 등 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

7. 사면(금경사지)분야 점검표(재해취약시설외 절토사면)

점 검 일 시	2021.6.29. (: ~ :)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	별관 2동		
점 검 자	(소속) 계수초등학교 (직위) : (성명) (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 정숙영 (서명)	(소속) 계수초등학교 (직위) 행정계장 (성명) 유미지 (서명)
확 인 자	(소속) 계수초등학교 (직위) 교장 (성명) 이영경 (서명)		
점검자 의견 (총 평)	해당없음		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 체크)		
	적 합	부적합	해당 없음 (위자·상태 등)
○ 경사면내			
- 균열의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 침하의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 용기(배부름)의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 수목의 전도 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 낙석의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 돈 물의 존재 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 하단부 침식 발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 지하수 유출 및 탁수의 유출 여부	<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		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 체크)		
	적 합	부적합	해당 없음 (위자·상태 등)
○ 상·하부 사면 및 도로면			
- 균열의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 침하의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 용기(배부름)의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 낙석의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

< 기타 점검 의견 >			
* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
○ 보호공 혹은 보강공 등 구조물			
- 평면상 높낮이 차(단차)의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 모르터 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"/>
- 보호·보강 구조물의 파손발생여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 소규모 낙석, 붕괴에 의한 보호·보강 효과 저하여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		

※ 기초 세굴·부등침하 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시