

첨부 2

건축물 세부 안전 점검표

1. 건축물분야 점검표

점 검 일 시	2021. 4. 7. (07:00~14:00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	경비 호소		
점 검 자	(소속)추산초등학교	(직위) 시설관리직	(성명) 이영호
	(소속)추산초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 이인순
	(소속)	(직위)	(성명)
확 인 자	(소속)추산초등학교	(직위) 교장	(성명) 신승
점검자 의견 (총 평)			

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전 관리 실태	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?				
		- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리계획 FMS등재 및 등재항목의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전진단 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 특수구조건축물 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"/>	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 실시 여부		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 석면조사 매년 2회 실시 여부		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고·저수조의 매년 2회 청소 실시 여부		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 내용				점검 결과(예상판에 체크)				
	세부 점검사항		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	적합	부적합	해당 없음
○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?									
- 건물 주변 지반의 단자 및 균열 여부		✓	✗	✗					
- 건물 인근의 지하수 누출 여부		✗	✗	✗					
○ 건물이 기울어져 있는지 없는가?									
- 창문의 원활한 개폐 여부		✗	✗	✗					
- 바닥은 기울지 않았는지 여부		✗	✗	✗					
- 외벽의 수직상태 유지 여부		✗	✗	✗					
○ 균열은 없는가?									
- 구조체(기둥, 보, 슬레이브, 내력벽)에 균열 여부		✗	✗	✗					
○ 철근노출 및 부식, 박리, 박력된 곳은 없는가?									
- 철근 노출 여부		✗	✗	✗					
- 콘크리트 표면이 풀림 여부		✗	✗	✗					
○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?									
- 기둥, 보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부		✗	✗	✗					
- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 링크 등 설치 여부		✗	✗	✗					
○ 철골재의 불트체결 상태는 적정한가?									
- 접합부 불트 누락 여부		✗	✗	✗					
- 접합부 불트체결부위에 틈새 발생 여부		✗	✗	✗					
- 접합부 용접의 적합 시행 여부		✗	✗	✗					
○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?									
- 철재의 부식으로 단면결손 여부		✗	✗	✗					
- 철골재의 도장 탈락 여부		✗	✗	✗					
- 기둥, 보, 슬레이브의 훨 치짐 등 손상 여부		✗	✗	✗					

순위	점검 내용				점검 결과(예상판에 체크)				
	세부 점검사항		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	적합	부적합	해당 없음
○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?									
- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부		✗	✗	✗					
- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부		✗	✗	✗					
- 배수구멍의 걸림망 설치 여부		✗	✗	✗					
- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무		✗	✗	✗					
- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부		✗	✗	✗					
- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부		✗	✗	✗					
- 옥상에 불법건축물을 설치 여부		✗	✗	✗					
○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?									
- 틸락, 틀듬, 추락의 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								

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

2. 전기분야 점검표

점검일시	2021. 4. 7. (수) 10:00 ~ 14:00	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	경기 화성	점검자	(소속) 주상빌딩 (직무) 사설 관리 (성명) 이정호 (서명)
점검자	(소속) 주상빌딩 (직무) 사설 관리 (성명) 이정호 (서명)	확인자	(소속) (직무) (성명) (서명)
점검자 의견	(총평)	확인자	(직무) (성명) 이정호 (서명)

순위	점검 항목	점검 내용			점검 결과(예당면에 체크)		
		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	해당 세부 내용 (위치·상태 등)	
1	안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	☒	□	□	☒	
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	☒	□	□	☒	
		- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 시행	☒	□	□	☒	
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	☒	□	□	☒	
		○ 전기안전교육 실시 및 계획 기 관리 등	☒	□	□	☒	
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기점검(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 적정한가?	☒	□	□	☒	
		○ 차단기는 절연함(漏泄地) 내에 전고하게 설치되어 있는가?	☒	□	□	☒	
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	☒	□	□	☒	
		○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(기능개최) 이상 없는가?	☒	□	□	☒	
		- 누전차단기 강제트립(횡설 적색 버튼) 이상 유무	☒	□	□	☒	
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	☒	□	□	☒	

순위	점검 항목	세부 점검사항			적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	누전 배선용 차단기	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?						
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	☒	□	□	☒		
		- 옥실, 화장실 (인체감전보호 15㎲고감도용 사용)	□	□	□	☒		
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
4	배분전반	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?						
		- 불연성 또는 난연성(육외는 방수형)을 사용하여야 함	☒	□	☒			
		○ 배분전반 앞에 직자물이 있는가?	☒	□	☒			
		○ 배분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	☒	□	☒			
		○ 배분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	☒	□	☒			
		○ 배분전반 절금장치 관리 상태는?						
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 절금장치 사용되어야 함	☒	□	☒			
		○ 각종 자사제전압계(전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	☒	□	☒			
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
5	배선 상태	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	☒	□	□	☒		
		○ 전선 접속상태 및 일회, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	☒	□	□	☒		
		○ 옥외 배선 설치 상태는?						
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	☒	□	□	☒		
		- 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	☒	□	□	☒		
		- 옥외 노출 가능 배선(케이블) 이하는 전선판 내 시공되어야 함	☒	□	□	☒		
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

순위	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)		
	점검	세부 점검 내용	직합	부착합	해당 없음	부착합 세부 내용 (위치·상태 등)
5	점검	세부 점검 내용	직합	부착합	해당 없음	부착합 세부 내용 (위치·상태 등)
	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	○ 전동기야 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 사용되어 있는가?	전기 기계 기구 및 접지 상태
	○ 전선 접속상태 및 일화 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 비상용소방 등 전동설비 이외 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기야는 누전 보호장치가 설치되어야함	
	○ 옥외 배선 설치 상태는?				<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 시험 등 기술	
6	배선 상태	- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 옥외 가정 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 한전 정전시 자동절환 (ATC) 가능여부	
	- 옥외 노출 가능 배선(제작기준 이외는 전선만 내 시공 도아야 함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 무부하 수동운전 기동 상태 등	
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 시험 등 기술				○ 각종 지시계는 정작범위를 유지하고 있는가?	
7	비상 발전 설비	- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 은도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				- 연로랑 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일 공기필터 등	
					○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?	
					○ 발전기 증설점과 외합 점지는 시공되어 있는가?	
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 시험 등 기술					
8	전기 기구 및 접지 상태	○ 전기실 출입문에 절금장치는 설치되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 시험 등 기술					
9	방화 구획	○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 전기실, 발전기실, 전기배관통(EPS)실					
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 시험 등 기술					

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

3. 가스분야 점검표

점검일시	2021. 6. 7. (09:00 ~ 11:00)	점검구분	자체 점검 / 상위 점검
점검장소	(소속) <u>주상호증 2층</u> (직위) <u>서울광리</u> (성명) <u>이영호</u> (서명) <u>이영호</u>	점검자	(소속) <u>〃</u> (직위) <u>환경설계</u> (성명) <u>이인준</u> (서명) <u>이인준</u>
확인자	(소속) <u>〃</u> (직위) <u>교장</u> (성명) <u>이승</u> (서명) <u>이승</u>	점검자 의견	(총괄) <u>점검자 의견</u>
점검내용	세부 점검사항	점검결과(예답문에 ✓체크)	
순위 분야		적합 부합 불합 부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	
1 안전 관리 실태 (공통) ※가스설비 은행법 에 따른	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스: 압축가스 100㎥액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤)초과 저장시설 - 도시가스 : 필사용 예장량 4,000 m초과 ○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년마다 ○ 가스사고예방책임보험은 기입하였는가? - 특장고압가스: 압축가스 50㎥ 이상 액화가스 250kg이상 사용자 - LPG : 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡이상 압조 전용시설에서 저장량 100kg초과인 저장설비를 갖춘 자 - 도시가스 : 필사용예장량 3,000㎥ 이상인 사용자 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
2 배기증기 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화기외의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 기연성가스의 기스설비 및 저장설비는 화기취급장소 와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 김밥설비 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 암상배관과 우회거리 2m 이상 ○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기 · 전기계폐기 60cm 이상, 비단을 굽죽, 전기점멸기 전기접속기 30cm 이상, 비철연전선 15cm 이상의 거리 유지 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
3 저장	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
4 가스설비 설비 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중간밸브(밸브조작) 및 호스의 설치는 적정한가? - 연소기 각각에 퓨즈(قط단), 연소기기 배관에 연결되거나 소비량이 19.400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관밸브 설치가능, 설치하였는가? - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접두부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가? 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
5 연소기 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정 ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량 충돌 충격 우려되는 배관은 배관 방호판(4mm이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이 중안전띠로 표시 ○ 가스누출은 없는가? - 비누를(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치 ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
5 연소기 (공통)	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		

점검내용	점검결과(예답문에 ✓체크)	적합 부합 불합 부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1 설비 (LPG)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시, 탱크주변 지반침하가 없어야함 <p>< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 설비 (LPG)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보일러, 은수기설치(서공표지판 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기기를 담장소에 보일러나 은수기가 설치되지 않고 일제식의 경우 제외). 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열설리콘 등(석고등재 제외)으로 마감조치 할 것 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3 저장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것 ○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 급기구가 설치되어 있고 배기통이 정상 제작되어 있으며, 배기통 끝에 세가 접두하지 못하도록 조치되어 있을 것 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4. 소방분야 점검표

순 위 분야	점 검 내 용		점 검 결 과(예당란에 ✓체크)	
	세부 점검사항	직할 부발	행당	부작한 세부 내용 (위치·상태 등)
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
6 사고 예방 설비 (공통)	○ 융접용단용 작업기구에 익화방지장치가 설치되어 있는가? - 신소-아세틸렌 화염시설과 융접용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 점사를 또는 안전인증을 받은 익화방지장치 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	○ 가스누출경보 장치가 적정하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 점자부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것 - 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비 - 경보장치 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1종호흡시설과 지하실에서 사용하는지와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품제작업소단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 디카드가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 점자부가 설치되어야 함 - 도시가스 : 배관위생법에 따른 식품제작업소 단위 100㎥이상 시설과 지하실 설치시설 및 차단기능이 있는 디카드 가스계량기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m이내에 점자부 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	○ 경계책과 경계표시("LPG저장소연", "화기임금")는 적정한가? - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시 - 용기보관실 주위에 경계표시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 영방향 통풍구나 환풍기를 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
7 정압기 (도시 가스)	○ 정압기는 시설기준에 적정한가? - 비누를 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 점자부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지, - 고압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다 내역 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
	※ 기스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인 점검 실시			

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과 (예당란에 ✓체크)	양호	불량	해당없음	불 량 내 역
소방안전관리자 선임(선임 등급) □ 특급 □ 1급 □ 2급 □ 3급		✓				□ 미선임 □ 미신고 □ 실무교육 미이수
소방안전관리자 선임 자격 소방안전관리자 자수증 □ 소방시설 관리업체에 위탁선임 □ 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) □ 기타						□ 국가기술자격증(□기술사 □기사 □기타) □ 소방안전관리자수첩 □ 소방시설 관리업체에 위탁선임 □ 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직)
소방개체로서 작성 및 업무수행 여부		✓				□ 소방개체로서 미작성(미보관) □ 소방개체로서 내용 미흡 □ 기타
작동기능점검 작동기능점검 작동기능점검		✓				□ 미실시 □ 거짓 또는 부실점검 □ 종합정밀점검표 미보관 □ 점검기록표 미부착 □ 기타
소방시설 자체점검 이행 여부 총합정밀점검		✓				□ 미실시 □ 거짓 또는 부실점검 □ 종합정밀점검표 미보관 □ 점검기록표 미부착 □ 기타
다중이용업소 인전시설등 점검여부(세부점검 점표 작성) 및 보관여부						□ 미실시(세부점검표 미보관) □ 세부점검표 내용 미흡 □ 기타
자체 소방교육 및 훈련 실시 여부		✓				□ 미실시 □ 실시결과기록부 미보관 □ 첨부자료 미작성 □ 기타
소방관서와 학동 소방훈련 실시 여부	단설사(□특급 □ 1급 □ 공공기관 □ 노·유·자시설 □ 요양 병원, □기타), □미실시					□ 미설정소에 비자
2. 소화기구 설치 장소거리 적정성						

	헤드감열 및 살수 분포의 방해를 설치여부		<input checked="" type="checkbox"/> 헤드설치 위치 설치여부 30cm 초과 기타 방호조치 밸브 배관 및 밸브 등 기타	페인트 등에 의한 헤드 도색 헤드 살수반경 미확보 헤드 천정 등 매립 차폐판 미설치 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 기타 방호조치 밸브 등 부식 배관 및 밸브 등 변形손상부식 기타
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적지 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 파손 변경
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었지 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 외형상태 및 조작 용이 <input checked="" type="checkbox"/> 비상 전원 관리 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 비상 경보 / 자동화제 탐지 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 외형상태 및 조작 용이 <input checked="" type="checkbox"/> 비상 전원 관리 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 비상 경보 / 자동화제 탐지
8.기계화 설비	이산화탄소소화설비 □ 할로겐화합물소화설비 □ 청정소화액제소화설비 □ 분말소화설비			
기동용기 조작장치(슬레이노이드)작동 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 슬레이노이드에 안전핀 제거 <input checked="" type="checkbox"/> 슬레이노이드와 기동용기 분리 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 기동용기 조작장치 설치위치 설치여부 정하게 구성되어 있지 여부
수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 김지기 동작 불량(단선포함) <input checked="" type="checkbox"/> 김지기 교차회로 미구성 <input checked="" type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
방출표시등 작동 이상 유무		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 암락스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 김지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input checked="" type="checkbox"/> 수동조작함 개방시 음향 출력 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
소화약제량 이상 유무		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input checked="" type="checkbox"/> 약제저장용기 애워링 미표시 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원 으로 전환 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 소화약제량 이상 유무 <input checked="" type="checkbox"/> 자가발전설비 <input checked="" type="checkbox"/> 축전지설비 <input checked="" type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등) <input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기 <input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기(기록장치 내장) <input checked="" type="checkbox"/> R형 수신기
9.정보설비				

				□ 경계구역 일람도 미비자
	수신기 병화구획 장소 설치여부 (군무자 상시 근무여부 포함)			□ 병화구획 장소에 미설치
	수신기 자동설정 여부 (주경증, 지구경증, 부재 등)			□ 주신기 회재신호 입력상태
	발신기, 경종, 표시등 이상 유무			□ 주신기 회재신호 입력상태
설비				□ 기타 스위치 정지상태
	음향장치의 적정성 여부			□ 기타 위자표시등 점등불량
	김지기 설치 및 적응성 적정여부 (김지기 누락포함)			□ 발신기 위치표시등 캡 터락(파손)
	예비전원(축전지설비) 상태			□ 발신기 누름스위치 동작불량
	비상 방송			□ 발신기 응답표시등 미점등
	속보 설비			□ 지구경증 출력 불량
10. 난 유도등	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)			□ 기타 경증 음량크기 부족
	화재시 지동으로 화재안내 방송 여부			□ 기타 경보방식 적용 불량(전충, 우선)
	화재시 지동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재팀지설비와 연동관리 상태 포함)			□ 기타 미설치
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (피난방향이 인지 되는지 여부)			□ 김지기 텔 럭
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)			□ 김지기 적응성 불량
				□ 김지기 동작 불량
				□ 김지기 송내전방식 미적용
				□ 김지기 회로 단선
				□ 기타
				□ 예비전원 충전 불량
				□ 상용전원 차단시 예비전원
				□ 지동전환 불량
				□ 예비전원 용량부족
				□ 기타
				□ 비상방송설비 전원공급 차단
				□ 화재시 소방용으로 지동전환 불량
				□ 경보방식 적용 불량(전충, 우선)
				□ 기타
				□ 자동화재팀지설비의 지동과
				□ 연동 불량
				□ 화재신호 입력 시 10초 이내 방
				□ 송출력 불량
				□ 기타
				□ 자동화재속보설비 전원공급 차단
				□ 자동화재팀지설비와 연동불량
				□ 기타
				□ 유도등 미설치
				□ 유도등 적용성 불량(파단, 통로)
				□ 유도등 크기 부적정
				□ 기타
				□ 유도등 적용성 불량(방향 포함)
				□ 기타
				□ 전원 미인가(차단기 고장 등)
				□ 유도등 기구불량

		<input type="checkbox"/> 유도등 점등불량
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치
		<input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등)
		<input type="checkbox"/> 비상전원 적정성 여부
		<input type="checkbox"/> 비상전원 적정성 여부
		<input type="checkbox"/> 서비스위치의 적정여부
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1/2 미만 포함)
		<input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 예비전원 적정여부(내장형에 한함)
		<input type="checkbox"/> 예비전원 적정여부(내장형에 한함)
		<input type="checkbox"/> 원강기
		<input type="checkbox"/> 구조대
		<input type="checkbox"/> 미끄럼대
		<input type="checkbox"/> 승강식난기
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 표지 미부착
		<input type="checkbox"/> 표지 인식불가(토색 등)
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동 길이 등)
		<input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등)
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적용성
		<input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보)
		<input type="checkbox"/> 차지면의 확보
		<input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 규정수량 미획보
		<input type="checkbox"/> 규정수량 부족(확인불가 포함)
		<input checked="" type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 진입도로 없음
		<input type="checkbox"/> 물별 주정차로 접근곤란
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 투입구 위치파악 불가
		<input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등)
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 펌프고장
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시
		<input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적정
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부
		<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 정상 작동유무
		<input type="checkbox"/> 첨검 또는 사용상 장애 여부
		<input type="checkbox"/> 보호함 표면의 "비상콘센트" 표지 상태
		<input type="checkbox"/> 보호함 표시등 점등 상태
		<input type="checkbox"/> 비상전원 이상 유무

		<input type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 공기유입구 파손(변형)
		<input type="checkbox"/> 공기유입구 앞 장애물 적치
		<input type="checkbox"/> 제연구역 임의변경
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 출입문(방화문 철문) 자동폐쇄 여부
		<input type="checkbox"/> 출입문(방화문 철문) 원전폐쇄 불량
		<input type="checkbox"/> 자동폐쇄장치 불량
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 차입계(직동불량)(훼손 등)
		<input type="checkbox"/> 차입계 오작동(수치 상이 등)
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 출입문 개방불가
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 비상전원 없음
		<input type="checkbox"/> 연료부족
		<input type="checkbox"/> 비상전원 불량(예전지 방전 등)
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하
		<input type="checkbox"/> 물별 주정차로 접근 곤란
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부작정
		<input type="checkbox"/> 이물질 및 호스 결합부 손상
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 송수장치 작동불량
		<input type="checkbox"/> 가압송수장치 성능미달
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 험축광식표지 미표시
		<input type="checkbox"/> 헤드 피손(탈락 등)
		<input type="checkbox"/> 헤드 실수장애
		<input type="checkbox"/> 헤드 누락
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 험문개방 불가
		<input type="checkbox"/> 험전원 미인가
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 표지 미부착
		<input type="checkbox"/> 표지 인식불가(토색 등)
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 표시등 없음
		<input type="checkbox"/> 표시등 점등불량
		<input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 비상전원 없음
		<input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)
		<input type="checkbox"/> 기타

15. 무선통신 보조설비	무선기기 접속단지의 유지관리 상태	2류	신화재외의 접촉 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 위치파악 불가
	□접근장애장애, 개폐불가 등) □기타			□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정
16. 피난방화 시설	피난·방화시설 폐쇄 또는 해손	3류	물과의 접촉방지에 대한 조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 폐쇄 □기타
	□기타 □계단상에 장애물을 놓치 □복도상에 장애물을 놓치			□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정
17. 방염률	피난·방화시설 주변에 장애물을 설치	4류	인화 위험성 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 □피난방화시설의 폐쇄(해손)
	□기타 □타 용도로 이용			□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정
18. 화기취급시설	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	5류	점화원, 가열, 증각, 마찰 등 방지조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 □구조적 임의변경
	□기타			□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정
□방염대상을 사용 대상 □비대상		6류	기연율 접촉 방지 조치 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 □전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리
커튼 실내장식물 등 방염처리 여부				□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리
기연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부		7류	기연율의 안전거리 를 확보 상태	<input checked="" type="checkbox"/> 기타 □기연성 가스(증기)의 누설 우려가 있는 장소에 설치 여부 □기연성 가스(증기)의 체류 확보 상태
간축률의 기연성부분 및 기연성을질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태				□기연거리 부적정(1m 이내) □기타 □기연성 가스(증기)의 누설 우려가 있는 장소에 설치 여부 □기연성 가스(증기)의 체류 확보 상태
연로탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리		8류	기연율 안전관리자 선임 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 미선임 □실무교육 미이수 □기타
방화환경조성 및 주의 경고표시 유무				□기연성을질의 방지 □경고표시 미표시
차광 및 흰기 설치 관리상태		9류	보호액속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 차광 미설치(차광, 흰기등) □설비 미설치 □설비 작동 불량 □기타 □보호액의 외부보관
기름찌꺼기나 폐액 방치 여부				□기름찌꺼기 등 임의방치 □기타
위험물 분해 속진에 대한 방지조치 여부		10류	위험물과 기연율과의 접촉 또는 혼합	<input checked="" type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 불량 □기타
11류				□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정

21. 이용자 특성	1일 수용인원(□10명이만 □10명이상 □50명이상 □100명이상) □500명이상 □1,000명이상)	연령별 비율 (100%)	□어린이(취약진) 낚청소년	□성인 낚노인	<input checked="" type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정
	□접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정				<input checked="" type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 □접촉방지 유효성 부적정

