

화재예방 점검표 [소방, 전기, 가스]

기관명	군 자 초 등 학 교		점검일	2021. 2 . 25 .	
점검자	소속	군자초등학교	성명	이 형 진	인
	소속	아진전기기술	성명	지 효 근	인
	소속	대흥파이어플랜즈	성명	권 영 록	인
	소속	한국가스안전공사	성명	신 철 수	인
구분	점검항목	점검결과		조치내용	
		양호	불량		
자동화재 탐지설비	1. 수신반 상태확인(정상 작동, 장애물 여부)	○			
	2. 감지기 정상설치 및 작동 여부	○			
소 화 기	3. 소화기 압력게이지 정상 여부	○			
	4. 안전핀, 호스, 노즐의 부착 상태 및 노즐의 이물질 여부	○			
옥내소화전	5. 소화전 상부 기동 표시등 및 사용설명서, 사용요령 표지 등 관리상태 여부	○			
	6. 밸브와 호수가 연결되어 사용이 용이하도록 정리 상태가 양호한지 여부	○			
	7. 소화전함 내·외부 장애물 등 작동에 지장을 초래하는 물건이 없는지 여부	○			
스프링클러	8. 스프링클러 배관 및 헤드의 누수여부	○			
	9. 제어밸브의 개폐상태 여부	○			
	10. 헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치 여부	○			
피난유도등 (유도표지)	11. 유도등 및 유도표지 주위에 식별에 장애가 되는 물건 존재 여부	○			
	12. 유도등 및 유도표지의 파손, 변형, 탈락 여부 및 점등 여부	○			
소화용수설비	13. 파손, 누수, 동결 등으로 사용에 지장 여부	○			
방 화 문 (방화셔터)	14. 방화셔터 작동 개소 주변 적재물(방해물) 여부	○			
	15. 방화문 도어클로저 정상작동 여부	○			
피난탈출구 (비상구)	16. 잠금장치 설치 또는 폐쇄 여부	○			
	17. 피난탈출구의 진입부분 및 피난통로에 통행에 방해되는 물품방치 여부	○			
소방펌프	18. 소방펌프 및 배관 등 물이 새지 않고 정상작동 여부	○			
소방차진입로	19. 소방차 진입로 확보 및 장애물 여부	○			
전기시설	20. 수변전실 각종 전기 기기 정상작동 여부	○			
	21. 문어발식 배선 사용 여부	○			
	22. KC규정에 적합한 열선 설치와 정상 작동 여부	○			
	23. 급식실 전기시설의 파손, 변형 또는 노후 여부	○			
	24. 전기설비의 절연저항 측정(연1회 이상) 및 점검기록표 보관 여부	○			
	25. 멀티탭 등 콘센트 내부 먼지 청소 여부	○			
가스시설	26. 배관 호스의 연결부 가스 누설 여부	○			
	27. 가스 사용 시 주의사항 등 부착 여부	○			
	28. 용기, 배관, 밸브, 호스, 연소기의 파손, 변형, 노후 또는 부식 여부	○			
기타	29. 분리수거장, 창고 주변 외부에 노출된 가연물 적재 여부	○			
	30. 학교시설물 공사현장 화재취약 요인 등 점검 여부	○			

2021년 해빙기 교육시설 안전점검 결과

군자초등학교

점검일시:

2021년 03월15일 ~ 2021년 03월24일

붙임 1

시설물 상태평가기준

등급	상 태	평가기준
A급	○ 현재는 문제점이 없으나 정기점검이 필요한 상태 ⇒ 안전시설	○ 이상이 없는 시설
B급	○ 경미한 손상의 양호한 상태 ⇒ 간단한 보수정비 필요	○ 지속적 관찰이 필요한 시설
C급	○ 보조부재에 손상이 있는 보통의 상태 ⇒ 조속한 보강 또는 일부시설 대체 필요	○ 보수.보강이 이행되어야 할 시설로서 현재 결함상태가 지속될 경우 주요부재의 결함을 유발할 우려가 있는 시설
D급	○ 주요부재에 진전된 노후화 또는 구조적 결함상태 ⇒ 긴급한 보수.보강 및 사용제한 여부 판단 필요	○ 조속히 보수.보강하면 기능을 회복할 수 있는 시설이거나 현재의 결함상태가 지속되면 단면손실 등으로 기능상실 우려가 있는 시설 ○ 보수.보강 이행시까지 결함 진행상태의 수치적 계측관리가 필요한 시설 ○ 결함사항의 진전이 우려되어 사용제한 등의 안전조치가 필요한 시설
E급	○ 주요부재에 진전된 노후화 또는 단면손실이 발생하였거나 안전성에 위험이 있는 상태 ⇒ 사용금지 및 개축 필요	○ 적정 유지보수 시기를 일실한 시설물로서 보수.보강하는 것보다 철거, 재가설하는 것이 경제적이라고 판단되는 시설 ○ 철거, 재가설 전까지 재난조짐 상태의 수치적 계측관리가 필요한 시설 ○ 붕괴사고 예방을 위하여 긴급 보강 등 응급 조치와 사용제한.금지조치가 필요한 시설

구분	적용기준		취약시기별 지정여부		
	기준항목	세부내용	해빙기	여름철	겨울철
재난위험시설	대상시설	<ul style="list-style-type: none"> [시설범위] 모든 안전등급 D, E등급 시설 ※ (관련근거) 「교육시설법」 	○	○	○
	점검기준	<ul style="list-style-type: none"> [단위학교] 모든 대상시설에 대하여 주1회 점검 [재난관리책임기관] 사용(주1회), 미사용(D급(월1회), E급(월2회)) 			
붕괴위험시설	대상시설	<ul style="list-style-type: none"> [시설범위] 인공비탈면(축대·옹벽 등) : 지면으로부터 높이가 5미터 이상이고 경사도가 34도 이상인 부분의 합이 20미터 이상인 인공비탈면 자연비탈면(절개지) : 지면으로부터 높이가 50미터 이상이고 경사도가 34도 이상인 자연비탈면 ※ (관련근거) 「금경사지 재해예방에 관한 법률」 	○	○	○
	점검기준	<ul style="list-style-type: none"> [단위학교] 모든 대상시설에 대하여 주1회 점검 [재난관리책임기관] 이상징후 발견 및 사용자 요구시 점검 			
기 존 시 설	대상시설	<p><<실험실습실>></p> <ul style="list-style-type: none"> [시설범위] 화학물질 등의 사용*으로 화재폭발 위험이 있는 실험 실습실 * 반응성 화학물질, 가연성·발화성 물질, 고압가스·특수가스 등을 사용 ※ (관련근거) 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」, 「위험물질관리법」, 「고압가스안전관리법」, 「화학물질관리법」 <p><<기숙사·합숙소·쉼터>></p> <ul style="list-style-type: none"> [대상범위] 모든 학생기숙사, 운동부 합숙소, 쉼터 등 ※ (관련근거) 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 	○	○	○
		<p><<실험실습실>></p> <ul style="list-style-type: none"> [단위학교] 모든 대상시설에 대하여 주1회 점검 [재난관리책임기관] 중점점검 화재 위험시설* 월1회 점검, 사용자의 점검 요구가 있을시 * (대학교) 공동 실험관(별동, 독립건물), 지적사항 미 조치 실험실(연구실안전법) (초·중등학교) 과학고 등 특수목적고, 공업고 등 실업계고 실험실습실 <p><<기숙사·합숙소>></p> <ul style="list-style-type: none"> [단위학교] 모든 대상시설에 대하여 주1회 점검 [재난관리책임기관] 사용자(학교, 생활관)의 점검 요구가 있을시, 월 1회 안전점검 			
	점검기준				
사고위험시설 (체험활동시설)	대상시설	<ul style="list-style-type: none"> [시설범위] 모든 청소년 수련시설(물놀이시설 포함) 등 ※ (관련근거) 「청소년활동 진흥법」 	-	○	-
	점검기준	<ul style="list-style-type: none"> [단위기관] 모든 대상시설에 대하여 주1회 점검 [재난관리책임기관] 청소년활동 진흥법에 따라 인증 받아야 하는 청소년수련 활동이 수반되는 시설* 주1회 점검 * 참가인원 150명 이상, 위험도가 높은 수련활동(수상, 항공, 산악, 장거리걷기 등) 			
폭설위험시설	대상시설	<ul style="list-style-type: none"> [시설범위] 특수구조건축물* 중 폭설에 취약한 지붕구조**로 된 체육관, 강당시설 등 * (대상) 건축법 시행령 제2조제18호 (지붕구조) 공업화학판 강구조(PEB), 아치판넬 구조 ※ (관련근거) 「자연재해대책법」, 「건축법」, 「지붕 제설제빙 대상 시설물의 구조에 관한 고시」 	-	-	○
	점검기준	<ul style="list-style-type: none"> [단위학교] 모든 대상시설(지붕 제설제빙 대상)에 대하여 주1회 점검 - 강설 또는 대설주의보 발령(24시간 동안의 신적설이 5cm 이상), 적설량이 20cm이상일 경우 일일점검 실시 [재난관리책임기관] 대책기간 중 1회 이상(적설량이 20cm이상일 경우 일일점검 실시) 			
신·중축 공사장	대상시설	<ul style="list-style-type: none"> [시설범위] 특정관리대상 시설에 해당되는 신·중축 공사장* * (건축물) 50억원, 1만㎡ 이상 (시설물) 100억원(대형공사장), 50억원(중단원공사장) 이상 ※ (관련근거) 「재난 및 안전관리 기본법」 	○	○	○
	점검기준	<ul style="list-style-type: none"> [해당현장] 대상 공사장에 대하여 현장대리인, 감리원이 주1회 점검 [재난관리책임기관] 해당 공사장 주1회 점검(공사중지 기간 제외) 			

※ (붕괴위험시설) 축대, 옹벽, 절개지 등 (화재취약시설) 실험실습실, 합숙소, 기숙사 등 (폭설취약시설) 체육관 (사고취약시설) 수련, 물놀이시설
 ※ [폭설취약시설] (Pre-engineered Building) 힘이 많이 걸리는 부재는 크게하고 힘이 적게 걸리는 부재는 적게 하는 공법 (Arch Panel Building) 기둥 또는 트러스 없이 아치판넬을 연결하여 시공하는 공법

첨부 1





점검 총괄표(건물[시설]별 총괄표)

학교(기관)명	군자초등학교	점검시기	2021년 해빙기
작성자	이 형 진 (인)	확인자	신 현 숙 (인)

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input checked="" type="checkbox"/> 옹벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()									
명칭	군자초등학교 교사동(본,후관동)									
주소	경기도 시흥시 군자로 539									
시설정보	준공(설치)년도	1993	연면적(㎡)	9008.17㎡	시특법 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input checked="" type="checkbox"/> 3종				
	건물	건물용도	교사동	건물층수	5층	건물구조	철근콘크리트			
	옹벽	재료	철근콘크리트	높이/길이	2.3/200	구조형식	철근콘크리트			
	절토사면	경사도		높이/길이		-				
안전등급	전차	B	금차	B	등급변경사유					
점검기간	2021.3.15. ~2021.3.24.			점검기관						
점검방법	<input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input checked="" type="checkbox"/> 확인점검									
점검반 구성	구분		성명		소속기관					
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		홍 정 아		군자초등학교					
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		정 미 옥		군자초등학교					
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		이 형 진		군자초등학교					
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		김 혜 영		군자초등학교					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부									
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부									
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input checked="" type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		신 철 수		한국가스안전공사					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		지 효 근		아진전기기술(주)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		권 영 록		대홍파이어프렌드(주)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간학부		유 민 호		성원엘리베이터(주)					
점검결과	구분	지적사항			확인결과					
	정밀 안전진단	서편주차장부근담장균열및파손			철거후 재가설이 시급함					
		교사동전체 창호의 노후변형			원활한 작동이 되지않음					
		본,후관동 외벽균열로 인한누수			외벽균열로 우천시 교실천정누수					
	보수보강									
조치계획	구분	조치사항			조치(예정) 일자	소요예산(천원)				
	정밀 안전진단					국비	지방비			
						기타	합계			
	보수보강									
	현지사정									

건축물 세부 안전 점검표

1. 건축물분야 점검표

점 검 일 시	2021. 3 .15. ~ 2021. 3 . 19.	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	교사동(본,후관동)		
점 검 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정6급	(성명) 홍 정 아 
	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정7급	(성명) 정 미 옥 
	(소속) 군자초등학교	(직위) 시설관리7급	(성명) 이 형 진 
확 인 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 교 장	(성명) 신 현 숙 
점검자 의견 (총 평)	교내 창호의 노후 변형으로 개폐가 원활하지 않음		


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	■	□	□	
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전진단 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?				
		- 고·저수조의 매년 2회 청소 실시 여부	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				

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)
2	구조 안전성	○ 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	□	■	□	교사동전체
		- 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	■	□	□	
		- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부	■	□	□	
		○ 철골재의 볼트체결 상태는 적정한가?				
		- 접합부 볼트 누락 여부	□	□	■	
		- 접합부 볼트체결부위에 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	□	□	■	

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)
2	구조 안전성	< 기타 점검 의견 > 창호의 노후				
3	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적절한가?				
		- 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 방치 여부	■	□	□	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	■	□	□	
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	■	□	□	
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	■	□	□	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	■	□	□	
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				

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

2. 전기분야 점검표

점 검 일 시	2021. 3. 17. (13 : 00 ~ 14 : 30)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	교내,외부		
점 검 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정6급	(성명) 홍 정 아  (서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정7급	(성명) 정 미 옥  (서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 시설관리7급	(성명) 이 형 진  (서명)
	(소속) 아진전기기술(주)	(직위) 전 무	(성명) 지 효 근  (서명)
확 인 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 교 장	(성명) 신 현 숙  (서명)
점검자 의견 (총 평)	특이사항없음		

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	점검항목	세부 점검사항	적합	부적합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
1	안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)을 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
2	인입선	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
3	누전 · 배선용 차단기	○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적절한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(기능개소) 이상 없는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	점검항목	세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당없음	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	■	□	□	
		- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
4	배·분 전반	○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?				
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함	■	□	□	
		○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가?	■	□	□	
		○ 배·분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	■	□	□	
		○ 배·분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	■	□	□	
		○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는?				
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공되어야 함	■	□	□	
		○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
5	배선 상태	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	□	□	□	
		○ 전선 접속상태 및 열화, 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) 이외는 전선관 내 시공되어야 함	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	점검항목	세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
5	배선 상태	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 옥외 배선 설치 상태는?				
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	
		- 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥외 노출 가능 배선케이블 이오는 전선관 내 시공 되어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?				
		- 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용 여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 될 우려)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?				
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	
		- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?				
		- 접지 및 방수형 사용하여야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?				
		- 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS품 사용하여야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가?	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	점검항목	세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?				
		- 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치 되어야함.	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
7	비상 발전 설비	○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?				
		- 한전 정전시 자동절환 (ATS)가능여부	□	□	■	
		- 무부하 수동운전 가동 상태 등	□	□	■	
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?				
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	□	□	■	
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일 공기필터 등	□	□	■	
		○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?	□	□	■	
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?	□	□	■	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
8	전기실 / EPS실, 축전지 실	○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	■	□	□	
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	■	□	□	
		○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	■	□	□	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?				
		- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23°±5℃, 습도 80% 이하로 관리	□	□	■	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
9	방화 구획	○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
		- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				

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

3. 가스분야 점검표

점 검 일 시	2021. 3. 22. (10 : 00 ~11 : 30)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검	
점 검 장 소	급식소,병설유치원,당직실,특수반,보건실,옥외메터함,옥상 냉난방실외기(GHP)			
점 검 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정6급	(성명) 홍 정 아	(서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정7급	(성명) 정 미 옥	(서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 시설관리7급	(성명) 이 형 진	(서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 영양교사	(성명) 김 혜 영	(서명)
	(소속) 한국가스안전공사	(직위) 안전점검원	(성명) 신 철 수	(서명)
확 인 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 교 장	(성명) 신 현 숙	(서명)
점검자 의견 (총 평)	특이사항없음			

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	분야	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
1	안전 관리 실태 (공통) <small>*허가시설 은 관련법 에 따름</small>	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100m³·액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤)초과 저장시설 - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000 m³초과	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년 마다	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가? - 특정고압가스 : 압축가스 50m³이상·액화가스 250kg이상 사용자 - LPG : · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100m²이상 업소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명이상 집단급식소 · 전통시장에서 저장량 100kg초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위 사항 외 용기 250kg(절체기사용 및 소형저장탱크 500kg)이상 저장 사용자 - 도시가스 : 월사용예정량 3,000m³ 이상인 사용자	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
2	배치 기준 (공통)	○ 화기와 의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - 도시가스 : 가스계량기 또는 입상배관과 우회거리 2m 이상	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기 · 전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝, 전기점멸기, 전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	분야	세부 점검사항	적합	부적합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	저장 설비 (LPG)	○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 해당없음				
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?				
		- 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량추돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스누출은 없는가? - 비눗물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
5	연소기 (공통)	○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고붕대 제외)으로 마감조치 할 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	연소기	○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	분야	세부 점검사항	적합	부적합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
	(공통)	- 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함 < 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
6	사고 예방 설비 (공통)	○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소·아세틸렌 화염시설과 용접·용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증을 받은 역화방지장치 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 가스누출경보장치가 적정하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것 - 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1종보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함. - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m이내에 검지부 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한가?				
		- 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 용기보관실 주위에 경계표시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치 < 기타 점검 의견 > 특이사항없음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	정압기 (도시 가스)	○ 정압기는 시설기준에 적정한가?				
		- 비눗물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > 해당없음				

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

4. 소방분야 점검표

점 검 일 시	2021. 3 . 16. (09 : 30 ~ 15 : 30)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	군자초등학교		
점 검 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정6급	(성명) 홍 정 아 (서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정7급	(성명) 정 미 옥 (서명)
	(소속) 군자초등학교	(직위) 시설관리7급	(성명) 이 형 진 (서명)
	(소속) 대흥파이어프렌드(주)	(직위) 차 장	(성명) 권 영 록 (서명)
확 인 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 교 장	(성명) 신 현 숙 (서명)
점검자 의견 (총 평)	특이사항없음		

구 분	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
			양호	불량	해당없음	불 량 내 역
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급) □특급 □1급 ■2급 □3급		✓			□미선임 □미신고 □실무교육 미이수
	소방안전관리자 선임 자격					□국가기술포자궐증(□궐사 □궐사 □궐사) ■소방안전궐리궐사수첩 □소방궐궐궐궐궐궐궐궐궐궐궐 궐궐궐

				병원, □기타), □미실시				
2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성			✓			<input type="checkbox"/> 은폐장소에 비치 <input type="checkbox"/> 구획된 실(33㎡ 이상) 마다 미비치 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족	
	소화기 유지·관리 여부			✓			<input type="checkbox"/> 안전핀 고정 상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시압력계(충압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타	
3. 자동 소화장치	수신반 전원 이상 유무			✓			<input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타	
	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부					✓	<input type="checkbox"/> 천장으로부터 30cm이내 미설치 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타	
	음향장치의 음량 적정 여부					✓	<input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타	
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부					✓	<input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타	
4.수계소화 설비 (공통)	가압송수장치 종 류	주펌프	<input checked="" type="checkbox"/> 전 동 기 <input checked="" type="checkbox"/> 내연기관	보조(충압)		<input checked="" type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 면 제	예비 펌프	<input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 내연기관
	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부			✓			<input type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보 <input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 플루팅 스위치 고장에 따른 급수불량 <input type="checkbox"/> 불탑고장에 따른 자동급수 이상 <input type="checkbox"/> 기타	
	소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인			✓			<input type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치 <input type="checkbox"/> 기타	
	가압송수장치 정상 작동여부			✓			<input type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 설비별 펌프 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기펌프 전원공급 불량 <input type="checkbox"/> 전동기펌프 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 type="checkbox"/> 각 펌프 자·수동 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	
	감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급·배기시설 설치 여부 포함)			✓	<input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태 벽 관통부 등) <input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치 <input type="checkbox"/> 기타	
	송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	✓			<input 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	
	비상전원 관리상태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)		✓	<input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타	
5. 옥내/옥외 소화전	소화전함 위치표시등 점등 상태	✓			<input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 캡 탈락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타	
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	✓			<input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어병기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수량부족) <input type="checkbox"/> 기타	
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	✓			<input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타	
6.포소화설비	포 혼합장치 정상 작동여부			✓	<input type="checkbox"/> 포 혼합장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 포 약제량 부족 <input type="checkbox"/> 기타	
7. (간이) 스프링클러 / 미분무 / 포소화전설비	설치소	<input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 ■일부층(4층/5층)				
	유수검지장치	<input type="checkbox"/> 습식 ■준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방밸브 <input type="checkbox"/> 캐비넷형(간이)				
		접근 및 점검의 용이성	✓			<input type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타
		개폐밸브 관리 상태	✓			<input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타
		배수밸브, 시험배관, 감지기 또는 기동장치 작동시 작동여부	✓			<input type="checkbox"/> 유수검지장치 압력스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 수동기동장치(SVP) 작동 불량 <input type="checkbox"/> 화재감지회로 이상(단선, 단락) <input type="checkbox"/> 기타
	음향장치 정상 작동여부	✓			<input type="checkbox"/> 방호구역 내 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 감시제어반 부저 출력 불량	

						<input type="checkbox"/> 기타
	헤드	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 입원실 등)	✓			<input type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기반응형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타
		헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부	✓			<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
		동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부	✓			<input type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
		배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되 었는지 여부	✓			<input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형·손상·부식 <input type="checkbox"/> 기타
8.가스계 소 화 설 비	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 <input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비 <input type="checkbox"/> 청정소화약제소화설비 <input type="checkbox"/> 분말소화설비					
	기동용기 조작장치(솔레노이드)직결 여부				✓	<input type="checkbox"/> 솔레노이드에 안전핀 체결 <input type="checkbox"/> 솔레노이드와 기동용기 분리 <input type="checkbox"/> 기타
	기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방향은 적 정하게 구성되어 있는지 여부				✓	<input type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방향 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부				✓	<input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함) <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구성 <input type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 기타
	방출표시등 작동 이상 유무				✓	<input type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 압력스위치 동작 시 방출표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	음향경보장치(사이렌) 정상작동여부				✓	<input type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작함 개방시 음향출력 불 량 <input type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
	소화약제량 이상 유무				✓	<input type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input type="checkbox"/> 약제저장용기 액위량 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	비 상 전 원 관 리 상 태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비			✓	<input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원 으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 축 전 지 설 비				
		<input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)				

9.경보 설비	비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비	■P형 수신기 □P형 수신기(기록장치 내장) □R형 수신기				
		수신기 고정·외형상태 및 조작 용이 성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치 <input type="checkbox"/> 기타
		수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함)	✓			<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
		수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부저 등)	✓			<input type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
		발신기, 경종, 표시등 이상 유무	✓			<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량 <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 캡 탈락(파손) <input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량 <input type="checkbox"/> 지구경종 음량크기 부족 <input type="checkbox"/> 기타
		음향장치의 적정성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
		감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	✓			<input type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input type="checkbox"/> 감지기 탈락 <input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input type="checkbox"/> 기타
		예비전원(축전지설비) 상태	✓			<input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족 <input type="checkbox"/> 기타
	비상 방송	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	✓			<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
		화재시 자동으로 화재안내 방송 여부	✓			<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방 송출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	속보 설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)			✓	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량

						<input type="checkbox"/> 기타
10. 피 난 비 설 비	유도등	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	✓			<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(피난구,통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
		유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (피난방향이 인지 되는지 여부)	✓			<input type="checkbox"/> 유도등 인식불가(장애물 등) <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 기타
		유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	✓			<input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 기타
		유도등 및 유도표지의 파손·변형·탈락·누락 여부	✓			<input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타
		비상전원 적정성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	비 조 명 등	설비위치의 적정여부	✓			<input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도, 계단 등) <input type="checkbox"/> 기타
		점검스위치 등 관리상태	✓			<input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타
		예비전원 적정여부(내장형에 한함)	✓			<input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	피 난 기 구	<input type="checkbox"/> 완강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미끄럼대 <input type="checkbox"/> 승강식피난기 <input type="checkbox"/> 기타				
		피난기구의 사용방법 표시유무			✓	<input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타
		피난기구 및 고정 장치의 노후·파손·변형 유무			✓	<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
		설치장소의 적정성 여부 (충광식 표지 부착여부 포함)			✓	<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등) <input type="checkbox"/> 착지면의 확보 <input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치 <input type="checkbox"/> 기타
11. 소 화 수 설 비	소화용수의 규정수량 확보 여부				✓	<input type="checkbox"/> 규정수량 미확보 <input type="checkbox"/> 규정수량 부족(확인불가 포함) <input type="checkbox"/> 기타
	소방차 접근가능 상태는?		✓			<input type="checkbox"/> 진입도로 없음 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근곤란 <input type="checkbox"/> 기타
	흡수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부				✓	<input type="checkbox"/> 투입구 위치파악 불가 <input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
	펌프기동장치 정상 작동유무				✓	<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 펌프고장 <input type="checkbox"/> 기타
	상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부		✓			<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시 <input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적정






					<input type="checkbox"/> 기타
12. 제 연 설 비	<input type="checkbox"/> 거실제연 <input type="checkbox"/> 특별피난계단 <input type="checkbox"/> 비상용승강기				
	거실제연	제연경계벽(고정, 가동벽) 상태		✓	<input type="checkbox"/> 제연경계벽 미설치 <input type="checkbox"/> 제연경계벽 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타
		공조겸용인 경우 화재시 공조설비가 제연설비로 자동변환 여부		✓	<input type="checkbox"/> 제연설비로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		각 제연구역의 공기유입구 파손, 변형, 장애물 유무(내부구조변경 등)		✓	<input type="checkbox"/> 공기유입구 파손(변형) <input type="checkbox"/> 공기유입구 앞 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 제연구역 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타
	부 속 설 제 연	출입문(방화문, 창문) 자동폐쇄 여부		✓	<input type="checkbox"/> 출입문 작동불량(훼손 등) <input type="checkbox"/> 출입문 완전폐쇄 불량 <input type="checkbox"/> 자동폐쇄장치 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		차압계(차압표시계를 고정부착한 댐퍼 포함)의 정상작동 여부		✓	<input type="checkbox"/> 차압계 작동불량(미표시) <input type="checkbox"/> 차압계 오작동(수치 상이 등) <input type="checkbox"/> 기타
		제연설비 작동시 출입문 개방 가능여부 (110N 이하)		✓	<input type="checkbox"/> 출입문 개방불가 <input type="checkbox"/> 기타
13. 연 결 송수관 / 연 결 수 비	공통사항	비상전원 관리상태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축 전 지 설 비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치	✓	<input 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 type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타
		송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	✓		<input type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부적정 <input type="checkbox"/> 이물질 및 호스 결합부 손상 <input type="checkbox"/> 기타
		가압송수장치 이상 유무 상태		✓	<input type="checkbox"/> 가압송수장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 가압송수장치 성능미달 <input type="checkbox"/> 기타
		방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부착여부 포함)	✓		<input type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관 <input type="checkbox"/> 함 축광식표지 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
14. 비 상 콘센트 설 비		헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부		✓	<input type="checkbox"/> 헤드 파손(탈락 등) <input type="checkbox"/> 헤드 살수장애 <input type="checkbox"/> 헤드 누락 <input type="checkbox"/> 기타
		점검 또는 사용상 장애 여부		✓	<input type="checkbox"/> 함 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 함 전원 미인가 <input type="checkbox"/> 기타
		보호함 표면의 "비상콘센트" 표지 상태		✓	<input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타

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

						<input type="checkbox"/> 기타
	기름찌꺼기나 폐액 방치 여부				✓	<input type="checkbox"/> 기름찌꺼기 등 임의방치 <input type="checkbox"/> 기타
	1류	위험물과 가연물과의 접촉 또는 혼합, 분해 촉진에 대한 방지조치 여부			✓	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	2류	산화재와의 접촉 방지조치 여부			✓	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	3류	물과의 접촉방지에 대한 조치 여부			✓	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	4류	인화 위험성 방지조치 여부			✓	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	5류	점화원, 가열, 충격, 마찰 등 방지조치 여부			✓	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	6류	가연물 접촉 방지 조치 여부			✓	<input type="checkbox"/> 접촉방지 미조치 <input type="checkbox"/> 접촉방지 유효성 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
20. 소 방 활동에 관 사 한 항	비상용승강기 및 피난설비 활용시 장애 여부		✓			<input type="checkbox"/> 설비 작동불량 <input type="checkbox"/> 접근 장애(장애물 적치 등) <input type="checkbox"/> 기타
	소방차 긴급통행 등 소방활동 장애 여부		✓			<input type="checkbox"/> 불법 주·정차 다수 <input type="checkbox"/> 이면도로 미확보 <input type="checkbox"/> 기타
	연소 확대요인 여부(인접건물 현황 등)		✓			<input type="checkbox"/> 대지경계선 안에 둘이상의 건축물 <input type="checkbox"/> 다른 건축물로부터 수평거리 6m 이하 <input type="checkbox"/> 개구부가 다른 건축물에 향함 <input type="checkbox"/> 기타
	다수 인명피해 발생 우려 여부		✓			<input type="checkbox"/> 다중이용업소 3개소 이상 <input type="checkbox"/> 수용인원 100인 이상 <input type="checkbox"/> 기타
	인명구조 및 피난활동 장애 여부		✓			<input type="checkbox"/> 건축물 진입로 2개소 미만 <input type="checkbox"/> 기타
	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 주·정차 다수

					<input type="checkbox"/> 기타
21. 이용자 특 성	1일 수용인원(<input type="checkbox"/> 10명미만 <input type="checkbox"/> 10명이상 <input type="checkbox"/> 50명이상 <input type="checkbox"/> 100명이상 <input checked="" type="checkbox"/> 500명이상 <input type="checkbox"/> 1,000명이상)				
	연령별 비율 (100%)	<input checked="" type="checkbox"/> 어린이(취약전)	<input type="checkbox"/> 청소년	<input checked="" type="checkbox"/> 성인	<input type="checkbox"/> 노인
		90%		10%	
	성별 비율 (100%)	<input checked="" type="checkbox"/> 남성		<input checked="" type="checkbox"/> 여성	
40%		60%			
22. 관리자 특 성 (관리자)	연령별	<input checked="" type="checkbox"/> 성인(65세 미만)		<input type="checkbox"/> 노인(65세 이상)	
	성별	<input type="checkbox"/> 남성		<input checked="" type="checkbox"/> 여성	
23. 관 할 소방서 거 리	119안전센터	<input type="checkbox"/> 2km 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과			
	소방서(구조대)	<input type="checkbox"/> 2km 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과			
24. 관할119센터 출동로 상 상습정체구간 존재 여부(러시아워 포함)			<input type="checkbox"/> 많음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 낮음 <input checked="" type="checkbox"/> 없음		
25.주변 공설소화전과의 거리		<input type="checkbox"/> 50m 이하 <input type="checkbox"/> 100m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 150m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 초과			
26. 주 변 도 로 여 건	건물진입 도로폭		<input type="checkbox"/> 4m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 4~ 6m 이하 <input type="checkbox"/> 6m 이상		
	8t이상 대형소방차 건물 인접 부서 가능 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 다수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 소수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 불가		
	건물 진입로 평시 불법주차 등		<input type="checkbox"/> 많음(중대 장애) <input type="checkbox"/> 적음(일부 장애) <input checked="" type="checkbox"/> 없음		
	건물 4개면 작전 전개 가능성		<input type="checkbox"/> 1면 가능 <input checked="" type="checkbox"/> 2면 가능 <input type="checkbox"/> 3면 가능 <input type="checkbox"/> 4면 가능		
27.숙박여부(이용자)		<input type="checkbox"/> 숙박 <input checked="" type="checkbox"/> 비숙박		28.숙박여부(관리자)	
				<input checked="" type="checkbox"/> 숙박 <input type="checkbox"/> 비숙박	
29.화재 시 인접건물 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 낮음 <input checked="" type="checkbox"/> 없음			
30.화재 시 인접임야 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음			
31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인		<input type="checkbox"/> 필로티주차장 <input type="checkbox"/> 통유리 등 살수·파괴·진입 장애 <input type="checkbox"/> 가연성 외장재 <input type="checkbox"/> 내부 가연물 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 checked="" type="checkbox"/> 낮음(없음)			
32. 와상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 경사로 존재 여부			<input type="checkbox"/> 적정 <input type="checkbox"/> 통로 폭 협소 <input checked="" type="checkbox"/> 없음		
33. 야간 근무자	<input checked="" type="checkbox"/> 노인 (65세이상)	1명	<input type="checkbox"/> 청장년	명	<input type="checkbox"/> 여성
				명	<input checked="" type="checkbox"/> 남성
					1명

5. 승강기분야 점검표

점 검 일 시	2021. 3.15.(14 : 00 ~ 15 : 30)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	교사 (본관동)		
점 검 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정6급	(성명) 홍 정 아 
	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정7급	(성명) 정 미 옥 
	(소속) 군자초등학교	(직위) 시설관리7급	(성명) 이 형 진 
	(소속) 성우엘리베이터	(직위) 과 장	(성명) 유 민 호 
확 인 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 교 장	(성명) 신 현 숙 
점검자 의견 (총 평)	엘리베이터 송신모뎀2G → 3G 교체 사용변경. 3월말 정기안전검사 실시 예정.		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
○ 엘리베이터				
- 내부 이용자 안전수칙 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견> 특이사항없음				
○ 에스컬레이터				
- 승강장 주의표시 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 콤 설치(관리)상태 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견> 특이사항없음				

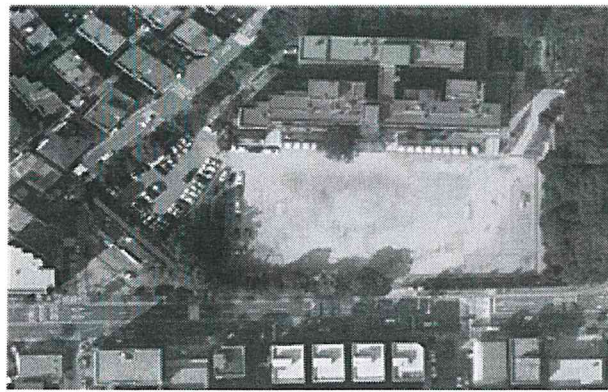
6. 옹벽분야 점검표(재해취약시설 외 부대 옹벽)

점 검 일 시	2021. 3. 17. (10 : 00 ~ 12 : 00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	본,후관동 옹벽, 서편 학교숲가꾸기 주변 경계담장(주차장 부근)		
점 검 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정6급	(성명) 홍 정 아 <i>(서명)</i>
	(소속) 군자초등학교	(직위) 행정7급	(성명) 정 미 옥 <i>(서명)</i>
	(소속) 군자초등학교	(직위) 시설관리7급	(성명) 이 형 진 <i>(서명)</i>
확 인 자	(소속) 군자초등학교	(직위) 교 장	(성명) 신 현 숙 <i>(서명)</i>
점검자 의견 (총 평)	서편 주차장부근 학교숲가꾸기 주변 경계담장 균열 및 파손으로 붕괴의 위험		

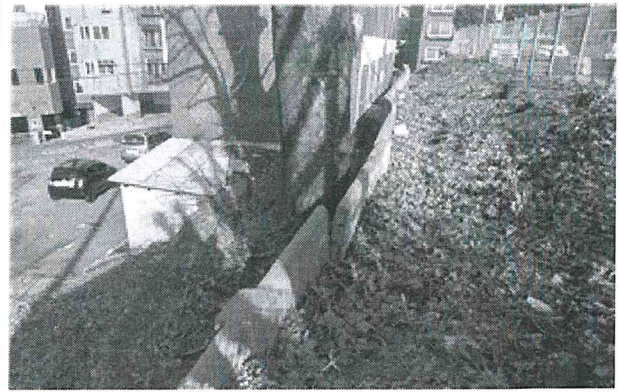
세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
○ 옹벽 전면				
- 균열의 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	서편 경계담장
- 이음부 이격 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	서편 경계담장
- 전면부 배부름(돌출) 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 주변부 탁한 용수유출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙석 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 단차, 전도 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	서편 경계담장
< 기타 점검 의견 > 경계담장의 철거,재가설이 시급함(높이2.5 길이45)				
○ 옹벽 배면				
- 지반의 균열 및 침하 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 배수로의 기능저하 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 옹벽 인접 교목 식생(2m이내)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 콘크리트 파손	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				
○ 옹벽 기초부				
- 지반응기 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 옹벽 침하 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 주변부 탁한 용수유출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 세굴의 발생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > 특이사항없음				

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

6-1 경계담장 균열



경계담장위치 (적색표시부분)



인근주택과 경계담장 균열,파손(블럭벽돌)

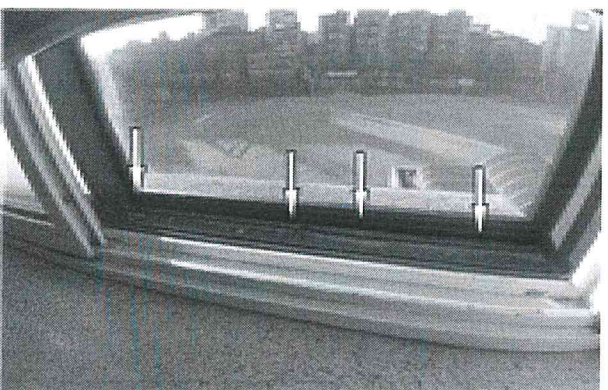


경계담장 균열부위

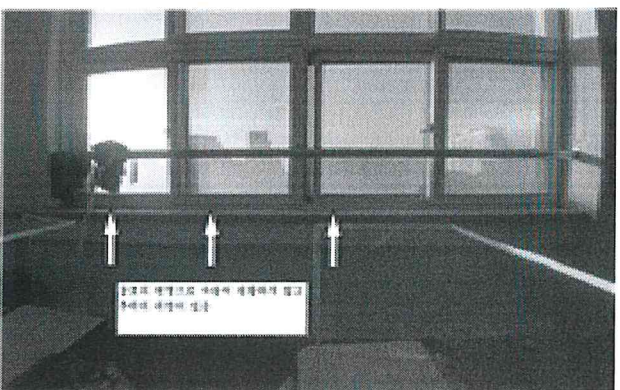


인근주택주변 수직옹벽 균열

6-2 창호노후 변형

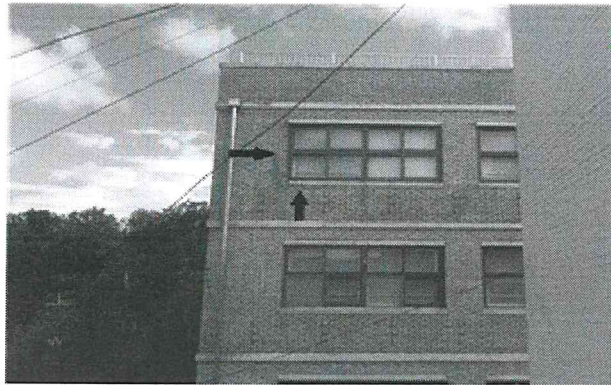


레일의변형으로 개폐가 원활하지않고,낙하의위험있음



창호틀이 전반적으로 변형이되어 개폐가 안됨

6-3외벽 균열



후관동 외벽균열로 인한 교실 천정누수



본관동 외벽돌 균열