

첨부 1 **점검 총괄표(급식동)**

학교(기관)명	군자중학교	점검 시기	2021년 여름철	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 일	2021. 6. 21	작성자	안영범	
구분	■ 진 물	용 벼	절토사면	기타 ()
명칭	급식동			
주소	시흥시 군자봉길 299			
시설 정보				
준공(설치)년도	2001	연면적(m ²)	1,076m ²	시특법 대상 1종 2종 ■ 3종
건물	건물용도 A	급식	건물총수 4	건물구조 철근/콘크리트
옹벽	제로		높이/길이	구조형식
절토사면	정사도			
안전등급		등급변경사유		
점검 기간	2020. 6. 21 ~ 2020. 6. 30	점검 기관	군자중학교	
점검 방법	자체점검	민관합동	기관위탁	확인점검
점검 결과	구분	성령	소속기관	
	군자중학교			
점검 반				
구성	■ 급식동 ■ 청구원 ■ 창고 ■ 주방 ■ 허우간 ■ 세면장 ■ 화장실 ■ 청구원 ■ 창고 ■ 주방 ■ 허우간 ■ 세면장 ■ 화장실	인영범	우리소포가족회	
구분	지적사항		확인결과	
점검 결과				
보수보강				
현지점검				
구분	조치사항	조치 예상 일자	소요 예산(천 원)	
점검단		국비 지원비 기타 협계		
조치 계획				
보수보강				
현지점검				

1. 건축분야 안전 점검표

점검 일시	2021. 6. 22 .(09:00 ~ 10:00)	점검 구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	급식동		
(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명)인영범	이영범
(소속)	(직위)	(성명)	(서명)
(소속)	(직위)	(성명)	(서명)
학 인 자	(소속)군자중학교	(직위)교장	(성명)이재준
점검자 의견 (총 평)		4층 천정 누수로 공사 요함.	

순위	점검 내용	점검 결과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)
주점검	세부 점검사항	적합 부적합 해당 없음 부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
	O 시설을 안전 및 유지관리계획은 적정한가?	
	- 시설물안전법 대상 시설을 안전 및 유지관리 계획 FMS등재 및 등재항목이 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
	- 인천점검 및 청월안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
	- 자체 정기안전점검 담당자의 지적 적정 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
안전 관리 실태	O 석면조사 및 유자관리는 적정한가?	
	- 석면조사 및 6개월마다 주상성태와 비산기능성을 조사하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
	- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
	O 수조의 청소를 실시하고 있는가?	
	- 고·저수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
	O 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?	
	- 건물 주변 지반의 단자 및 균열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>
	O 건물이 기울어져 있는가?	
	- 바닥은 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1
 구조 안전성
 1. <기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

* 건축물 기초 세글·부등침하·기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 종대
결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

순위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)		
	세부 점검사항	직합	부직합	해당 없음	부직합 세부 내용 (위자·상태 등)
주점검					
○ 균열은 없는가?					
- 구조체(기둥, 보, 슬레이브, 내력벽)에 균열 없어야 함	■	□	□		
○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?					
- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함	■	□	□		
- 콘크리트 표면 틀림 없어야 함	■	□	□		
- 콘크리트 박리 박락구간 누수흔적 없어야 함.	■	□	□		
○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?					
- 기둥·보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함	■	□	□		
- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치는 없어야 함	■	□	□		
○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?					
- 철제의 부식으로 단면결손 및 도장 틀림 없어야 함	■	□	□		
○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?					
- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함	■	□	□		
- 지붕 마감재의 탈락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함	■	□	□		
- 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함	■	□	□		
- 방수층의 손상 및 접초의 식생 없어야 함	■	□	□		
○ 내·외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가?					
- 틀락, 들뜸, 추락의 위험은 없어야 함	■	□	□		
- 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함	■	□	□		
○ 난간 등을 안전하게 설치하였는가?					
- 실내 난간은 적정한 높이를 유지하고 난간설 기준(간격, 수직설치 등)에 적합하게 설치하여야 함	□	■	□		

< 기타 점검 의견 >

* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

건축
마감

2. 전기분야 안전 점검표

점검일시	2021.6.25.(10:00~11:00)	점검구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검장소	급식동	(소속)군자중학교	(직무)시설관리 (성명) 안영범 <i>안영범</i>
점검자	(소속) <i>군자중학교</i> (직무) (성명) <i>안영범</i>	(직무) (성명) <i>안영범</i>	
확인자	(소속)군자중학교 (직무)교장 (성명) 이재준 <i>이재준</i>	(직무)교장 (성명) 이재준 <i>이재준</i>	
점검자 의견 (총평)			

순위	점검 내용			점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
	점검 항목	세부 점검사항	적합 부적합	
1	점검 항목	적합 부적합	해당 부적합 없음 (위치·상태 등)	
	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	■ □ □		
	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	■ □ □		
	- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 * 정밀점검 연간 1회 이상 실시	■ □ □		
	- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	■ □ □		
	- 전기안전교육 실시 및 계획기 교육 등	■ □ □		
	○ 전기사업법에 의한 법적 정기점검(점검)을 받았는가?	■ □ □		
	○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	■ □ □		
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

순위	점검 항목	세부 점검 내용			점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
		적합	부적합	해당 부적합 없음 (위치·상태 등)	
2	누전 배선용 차단기	○ 차단기는 절연항문전화 내에 건고하게 설치되어 있는가?	■ □ □		
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	■ □ □		
		○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	■ □ □		
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	■ □ □		
		○ 옥실 등 물기가 있는 곳에는 방지형(거버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	■ □ □		
		- 화장실 등을 물기가 있는 곳에는 물을 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	■ □ □		
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
3	배선 상태	○ 접지국 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	■ □ □		
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?	■ □ □		
		- 과부하 차단형(ON/OFF기능첨) 사용하여야 함	■ □ □		
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태	■ □ □		
		(분진 손상 될 우려)	■ □ □		
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?	■ □ □		
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	■ □ □		
		- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	■ □ □		
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	■ □ □		
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	전기 기구 및 상태	○ 점검 결과	■ □ □		

3. 가스분야 안전 점검표

순위	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)			
	점검 항목	세 부 점 검 내 용	직합	부작합	해당 없음	부적합 세부 내용(위치·상태 등)		
6	- 한전 정전시 자동절환(ATS) 가능하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	- 무부하 수동운전 가동 상태 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 인진모일 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							

순위	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)			
	분야	세부 점검사항	직합	부작합	해당 없음	부적합 세부 내용(위치·상태 등)		
7	○ 전기실 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							
8	○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가? - 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							

순위	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)			
	분야	세부 점검사항	직합	부작합	해당 없음	부적합 세부 내용(위치·상태 등)		
1	○ 사용시설의 안전관리책임자-을 적정하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100㎥·액화가스 250kg 초과 저정시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤) 초과 저정시설 - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000㎥ 초과 저정시설	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	○ 안전관리책임자 정기교육을 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내 이후 매 3년마다	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							
2	○ 가스사고방지책임보험은 가입하였는가? - 특정고압가스, 압축가스 50㎥ 이상·액화가스 250kg 이상 사용자 - LPG : 1중보호시설이나 지하설에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡ 이상 압수·전통시장에서 저정량 100kg 초과인 저정설비를 갖춘 자· - 우사향외 용기 250kg(저장탱크 500kg) 이상 저정 사용자 - 도시가스 : 월 사용예정량 3,000㎥ 이상인 사용자	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							

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

순위	점검 내용	점검 결과(해당란에 ✓체크)			
		세부 점검사항	직합	부합	부적합(세부 내용 (위자·상태 등))
3 저장 설비 (LPG)	○ LPG 용기설치장소 및 보관설치방법이 적정한가?		■	□	□
	- LPG용기는 육외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 제인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함		■	□	□
	- 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관설치		■	□	□
	- LPG용기 저장시설 차양조지 설치		■	□	□
	○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?		■	□	□
	- 통풍이 양호한 육외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야함		■	□	□
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
	○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?		■	□	□
	- 연소기 각각에 퓨즈콕단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치 가능) 설치하였는가?		■	□	□
	- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 “ㄱ”자 형태로 설치한 곳은 없는가?		■	□	□

순위	점검 내용	점검 결과(해당란에 ✓체크)			
		세부 점검사항	직합	부합	부적합(세부 내용 (위자·상태 등))
5 연소기 (공통)	○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통제로는 적정한가?		■	□	□
	- 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기대로 미감조지 할 것		■	□	□
	○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가?		■	□	□
	- 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 새가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것		■	□	□
	○ 가스용품은 검사품 또는 K5인증품을 사용하고 있는가?		■	□	□
	- 모든 가스기구는 검사품 또는 K5인증품을 사용해야 함		■	□	□
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
	○ 옹집(옹단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가?		■	□	□
	- 산소-아세틸렌 혼합시설과 옹집-옹단작업을 기구는 압력조정기와 토치 사이에 점시품 또는 인전인증을 받은 역화방지장치 설치		■	□	□
	○ 가스누출경보장치가 적정하게 설치되어 있는가?		■	□	□
6 사고 예방 설비 (공통)	- LPG : 저정능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치 할 것		■	□	□
	- 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치		■	□	□
	○ 가스누출 자동차단장치 설치와 차동이 적정한가?		■	□	□
	- LPG : 1중보호시설과 지하설에서 사용하는지와 식품위생법에 따른 진단급식소나 식품점업체소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수령거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함.		■	□	□
	- 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품점업체소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기와 퓨즈콕(상자죽설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우는 연소기 수령거리 8m 이내에 설치부 설치		■	□	□
	○ 경계책과 경계표시(LPG저장장소연), “화기엄금”은 적정한가?		■	□	□
	- 저정능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시		■	□	□
	○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?		■	□	□
	- 저장소가 벌도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기 를 설치		■	□	□
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

4. 소방분야 안전 점검표

순 위 분야	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)		
	세부 점검사항			적합 부록 없음	부적합 있음 (위치·상태 등)	세부 내용 (상태 등)
7 (도시 가스)	○ 가스설비 설치 위치는 적정한가? - LPG : 바닥면으로부터 설치면 상단까지 30cm 이하 - 도시가스 : 천장으로부터 설치면 하단까지 30cm 이하			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<기타 점검 의견>			* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술		
7 (도시 가스)	○ 정압기는 시설 기준에 적정한가? - 비누를 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 설치면 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지,			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,			<input type="checkbox"/>	<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						

구 분	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)		
	적합	부적합 없음	부적합 있음	률 량 내 역		
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급) □특급 □1급 □2급 □3급			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	□국가기술자격증(□기술사 □기사 □기타) 소방안전관리자수첩 □소방시설관리업체에 위탁선임 □터널령에 따라 안전관리자로 선임(점검) □기타			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 소화기구	설치 장소거리 적정성			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	□요양병원, □기타), □미실시 □은폐장소에 비치 □구획된 실33㎡ 이상 미다미비치 □화재등급에 부적절한 소화기배치 □보행거리 미충족 □한전민고정 상태 부적정 □지시입력제(종암) 부적정 □내용연수 10년 초과 □기타			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 소화장치	수신반 전원 이상 유무			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	□주신반 장용전원 공급 불량 □수신반 자체 고장 □기타			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	□천장으로부터 30cm이내 미설치 □바닥으로부터 30cm이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
음향장치의 음량 적정 여부						
□음향장치 출력 불량 □기타						
열음(기스, 전기) 자동차단장지 작동 여부						
□수동기동 시 작동 불량 □기타						

구 분	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)			
	적합	부적합	해당	불	량	내	역	
5. 내/외 소화전	소화전의 위치표시등 점등 상태	■	□	□	□	□	□	□
					위치표시등 점등 불량	위치표시등 점등 불량	위치표시등 점등 불량	위치표시등 점등 불량
	소화전내 호스, 노즐 등 관리상태	■	□	□	□	□	□	□
					호스 및 노즐 결합상태 불량	호스 및 노즐 결합상태 불량	호스 및 노즐 결합상태 불량	호스 및 노즐 결합상태 불량
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	■	□	□	□	□	□	□
					소화전 앞 장애물 척지 소화전 문개방 불가	소화전 앞 장애물 척지 소화전 문개방 불가	소화전 앞 장애물 척지 소화전 문개방 불가	소화전 앞 장애물 척지 소화전 문개방 불가
	설치장소				□전총	□주차장	□일부총()	
6. (간 이) 스프링 클 불분무 / 소화전 설비 헤드	유수 점지 장치	□습식	□준비작동식	□건식	□일제가방밸브	□캐비닛형간이)		
	접근 및 점검의 용이성	□	□	■	□접근불량 및 공간 미확보 □유수점지장치설 표기 미표시 □보호용 칠망 등으로 미구획 □기타	접근불량 및 공간 미확보 유수점지장치설 표기 미표시 보호용 칠망 등으로 미구획 기타	접근불량 및 공간 미확보 유수점지장치설 표기 미표시 보호용 칠망 등으로 미구획 기타	접근불량 및 공간 미확보 유수점지장치설 표기 미표시 보호용 칠망 등으로 미구획 기타
	개폐밸브 관리 상태	□	□	■	□개폐밸브 폐쇄 □밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 □개폐밸브 부식 □기타	개폐밸브 폐쇄 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 개폐밸브 부식 기타	개폐밸브 폐쇄 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 개폐밸브 부식 기타	개폐밸브 폐쇄 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 개폐밸브 부식 기타
	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 일원설 등)	□	□	■	□헤드 적정성 불량(조기반응형) □헤드의 누락(미설치) □기타	헤드 적정성 불량(조기반응형) 헤드의 누락(미설치) 기타	헤드 적정성 불량(조기반응형) 헤드의 누락(미설치) 기타	헤드 적정성 불량(조기반응형) 헤드의 누락(미설치) 기타
	헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부	□	□	■	□파인트 등에 의한 헤드 도색 □헤드 살수반경 미확보 □헤드 천정 등 매립 □차폐판 미설치 □헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 □기타	파인트 등에 의한 헤드 도색 헤드 살수반경 미확보 헤드 천정 등 매립 차폐판 미설치 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 기타	파인트 등에 의한 헤드 도색 헤드 살수반경 미확보 헤드 천정 등 매립 차폐판 미설치 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 기타	파인트 등에 의한 헤드 도색 헤드 살수반경 미확보 헤드 천정 등 매립 차폐판 미설치 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 기타
	동절 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부	□	□	■	□방호조치 불량 □방호조치 부족 □기타	방호조치 불량 방호조치 부족 기타	방호조치 불량 방호조치 부족 기타	방호조치 불량 방호조치 부족 기타
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부	□	□	■	□배관 및 밸브 등 변형 손상부식 □기타	배관 및 밸브 등 변형 손상부식 기타	배관 및 밸브 등 변형 손상부식 기타	배관 및 밸브 등 변형 손상부식 기타

구 분	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 □ 체크)		
	직합	부직합	해당 없음	직합	부직합	해당 없음
	■ P형 수신기 □ P형 수신기(기록장치 내장) □ R형 수신기			■ 물 랑 내 역		
수신기 고정·외형상태 및 조작 용이성 여부	■	□	□	■	□	□
수신기 방화구획 장소 설치여부 (군무자 상시 균무여부 포함)	■	□	□	■	□	□
수신기 지동설정 여부 (주경증, 지구경증, 부자 등)	■	□	□	■	□	□
비상 경보 / 자동 회재 탐지 서비스						
감지기, 경종, 표시등 이상 유무	■	□	□	■	□	□
음향장치의 적정성 여부	■	□	□	■	□	□
7. 경보설비						
감지기 설치 및 작동성 적정여부 (감지기 누락포함)	■	□	□	■	□	□
예비전원(축전지설비) 상태	■	□	□	■	□	□
비상 방송						
화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송여단 및 연동관리 상태 포함)	■	□	□	■	□	□
화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	■	□	□	■	□	□
속보 설비						
화재시 지동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	■	□	□	■	□	□

구 분	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 □ 체크)		
	직합	부직합	해당 없음	직합	부직합	해당 없음
	■ P형 수신기 □ P형 수신기(기록장치 내장) □ R형 수신기			■ 물 랑 내 역		
유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (피난방향이 인지 되는지 여부)	■	□	□	■	□	□
유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 회재시 점등 여부)	■	□	□	■	□	□
유도등 및 유도표지의 표지위치(피난통로) 여부	■	□	□	■	□	□
비상전원 적정성 여부	■	□	□	■	□	□
설비위치의 적정여부	■	□	□	■	□	□
비상 점검스위치 등 관리상태	■	□	□	■	□	□
8. 피난설비						
피난기구의 사용방법 표시유무	■	□	□	■	□	□
피난기구 및 고정 장치의 노후피손변형 유무	■	□	□	■	□	□
설치장소의 적정성 여부 (축광식 표지 부착여부 포함)	■	□	□	■	□	□
소방차의 접근 용이성 여부	■	□	□	■	□	□
9. 연 결 송수관 / 연 결 수 비						
송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	■	□	□	■	□	□
방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태 (축광식 표지 부착여부 포함)	■	□	□	■	□	□
헤드 파손, 틸락 및 살수장치 여부	■	□	□	■	□	□

구 분 점 검 내 용

점 검 결 과(해당란에 (체크))

직합	부적합	해당 없음	물 량 내 역
■	□	□	□방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 휴손 □기타
■	□	□	□계단상에 장애물 설치 □복도상에 장애물 설치 □피난통로에 장애물 설치 □피난방화시설의 폐쇄(훼손) □타 용도로 이용 □기타

피난·방화시설 주변에 장애물 설치
피난·방화시설의 용도에 장애물 주거나
소방활동에 지장을 주는 행위

피난·방화시설을 변경하는 행위
■ □ □ □구조적 임의변경
□기타

□방염대상물품 사용 대상 비대상

방염제품
카펫, 실내장식물 등 방염처리 여부

■ □ □ ■ □ ■ □
□전체 방염 미처리
□일부 물품의 방염 미처리
□기타

건축물의 가연성부분 및 가연성을질로부터
1m 이상의 안전거리를 확보 상태

■ □ □ □
□이격거리 부적정(1m 이내)
□기타

기연성가스 또는 증기가 발생하거나
체류할 우려가 있는 장소에 설치 여부

■ □ □ □
□기연성 가스(증기)의 누설
□기연성가스(증기)의 체류
□기타

연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의
수평 거리 확보 상태

■ □ □ □
□이격거리 부적정(2m 이내)
□기타

소방시설 자체점검 이행 여부
(자동기능점검, 종합점검)

■ □ □ □
□미실시

전차 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부

■ □ □ □
□작동기능점검
□종합점검

< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술
기타사항

< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

5. 승강기분야 안전 점검표

점 검 일 시	2021.6.28. (11:00~12:00)	점 검 구 분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	급식동		
(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명)인영범	인영범
점 검 자 (소속) <u>우석</u> (직위) <u>간부</u> (성명) <u>김기현</u> (부서명) <u>교직원</u>	(직위)	(성명)	(부서명)
화 인 자 (소속)군자중학교	(직위)교장	(성명)	(성명)이재준
점검자 의견 (총 평)			

세 부 점 검 사 항

점 검 결 과(해당란에 (체크))

직 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (부지 · 상태 등)
○ 엘리베이터는 안전하게 운행하고 있는가?			
- 내부 이용자 안전수칙 부착하여야 함	■	□	
- 검사합격증명서 부착 하여야 함	■	□	
- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정하여야 함	■	□	
- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정하여야 함	■	□	
- 기계실 조속기 구동될 보호커버 설치(관리)하여야 함	■	□	
○ 에스컬레이터는 안전하게 운행하고 있는가?			
- 승강장 주의표시 부착하여야 함	■	□	
- 승강장 격증명서 부착하여야 함	■	□	
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정하여야 함	■	□	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정하여야 함	■	□	
- 콤 설치(관리)상태 적정하여야 함	■	□	
- 구동체인 이상 없어야 함	■	□	
- 핸드레인 표면 손상 없어야 함	■	□	
○ 장애인 홀체어 리프트는 안전하게 운행하고 있는가?			
- 안전수칙을 부착하여야 함	■	□	
- 리프트 구동 중 진동 발생 없어야 함	■	□	
○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	■	□	

< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

6. 보건·위생분야 안전 점검표

점 검 일 시	2021. 6. 24. (13 : 00 ~ 13 : 30)	점 검 구 分	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	급식동		
점 검 자	(소속)군자중학교 (소속)군자중학교 (소속)	(직무)시설관리 (직무)영양사 (직무)	(성명)안영범 (성명)한민정 (성명)
확 인 자	(소속)군자중학교	(직무)교장	(성명)이재준
점검자 의견 (총 평)			

순 위	주점검	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)		
		직합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 . 상태 등)	
1	세부 점검내용(확인사항✓체크)					
1	○ 지하수 등을 먹는을 또는 식품의 조리세척 등에 사용하는 경우 먹는을 수질검사기관에서 검사를 받아 마시기에 적합하다고 인정된 물을 사용하여야 함(연1회 일부항목 검사, 2년마다 전항목 검사)	■	□	■		
1	○ 음수 저장탱크는 주기적으로 청소소독을 실시 하여야 함(반기별 1회 이상)	■	□	□		
1	○ 집단급식소의 설치운영자는 위생교육 이수하여야 함	■	□	□		
1	○ 영업자, 종사자 건강진단 연 1회 실시하여야 함	■	□	□		
1	○ 수돗물이 아닌 지하수 등에 대한 연 1회 수질조사 하여야 함	■	□	■		
1	○ 영업자는 식품의 구매·운반·보관·판매 등의 과정에 대한 거래내역을 2년간 보관하여야 함	■	□	□		
1	○ 시설을 흰기장치 유지관리 및 내외 청소, 위생 및 소독관리를 하여야 함	■	□	□		
1	○ 시설을 종사자와 사용자의 위생, 건강 유해요소가 발생한 경우 업무를 제한하여야 함	■	□	□		
<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
2	집단급식소 준수 사항 은 이행 하고	○ 지역선 또는 전기설비소독기를 설치하거나 열탕 세척 소독 시설을 설치하여야 함 ○ 보존 및 보관기준에 적합한 온도가 유지될 수 있는 냉장·냉동시설을 관리하여야 함 ○ 식품 등을 위생적으로 보관할 수 있는 창고를 갖추어야 함	■	□	□	

점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)
세부 점검내용(확인사항✓체크)	
○ 부파변질된 원료 및 식품을 사용하지 않아야 함	■ □ □
○ 유통기한이 경과된 원료 또는 완제품을 조리함	■ □ □
○ 원로보관실, 제조가공실, 포장실 등의 내부를 청결하게 관리하여야 함	■ □ □
○ 식품등의 보관운반진열시에는 보존 및 보관기준 (냉장 10°C, 냉동 -18°C 이하)에 적합하도록 관리하여야 함	■ □ □
○ 냉동·냉장시설 및 기밀처리시설에는 온도계 또는 온도 측정 계기를 설치하여야 함	■ □ □
○ 조리제공한 식품의 매회 1인분 분량을 -18°C 이하에서 144시간 이상 보관하지 않아야 함	■ □ □
<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	