

첨부 1 **점검 총괄표(급식동)**

학교(기관)명	군자중학교	점검시기	2021년 여름철					
점검일	2021.6. 21	작성자	안영범					
구분	■건물	용역	철토사면 기타 ()					
명칭	급식동							
주소	시흥시 군자봉길 299							
시설정보	준공(설치)년도	2001	연면적(m ²)	1,076m ²	시도별 대상	1층	2층	3층
	건물	건물용도	급식	건물층수	4	건물구조	철근콘크리트	
	용역	재료		높이/길이		구조형식		
	철토사면	정사도		높이/길이				
안전등급	전차	A	급차	A	등급변경사유			
점검기간	2020.6. 21. ~ 2020.6. 30	점검기관	군자중학교					
점검방법	자체점검	민관합동	기관위탁	확인점검				
점검반 구성	구분		성명		소속기관			
	■공무원	공/공단	안영범		군자중학교			
	공무원	민(취업)						
	공무원	공/공단	박영호		우리소방안전관			
	공무원	민(취업)	정동호		이진현			
	공무원	공/공단	정익식		연 E/c			
	공무원	민(취업)						
	공무원	공/공단						
	공무원	민(취업)						
	공무원	공/공단						
점검결과	구분	지적사항		확인결과				
	정원							
	안전진단							
점검사항	보수보강							
조치계획	구분	조치사항		조치예정 일자		소요예산(천원)		합계
	정원							
	안전진단							
	보수보강							
	환지사정							

1. 건축분야 안전 점검표

점검일시	2021.6. 22. (09:00 ~ 10:00)	점검구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검장소	급식동		
점검자	(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명)안영범
	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)	(직위)	(성명)
확인자	(소속)군자중학교	(직위)교장	(성명)이재준
점검자의견 (총평)	4층 전정 누수로 공사 요함.		

순 위	주 점검	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)		
		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 유지관리 계획 FMS등제 및 등제항목이 적정하여야 함	■	□	□	
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수, 보강 이행 하여야 함	■	□	□	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 하여야 함	■	□	□	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함	□	□	■	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	□	□	■	
		○ 구조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고저구조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	■	□	□	
		○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?				
구조 안전성	- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 없어야 함	■	□	□		
	○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?					
	- 비등은 기울지 않고 장문은 원활하게 개폐되어야 함	■	□	□		
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
주점검	세부 점검사항	적합	부적합	하 당 없 음	부적합 세부 내용 (위차·상태 등)
구조 안전성	○ 균열은 없는가?				
	- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 없어야 함	■	□	□	
	○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
	- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 절근 노출 없어야 함	■	□	□	
	- 콘크리트 표면 들뜸 없어야 함	■	□	□	
	- 콘크리트 박리·박락·구간 누수흔적 없어야 함.	■	□	□	
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?				
	- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 절개 단면 손상 없어야 함	■	□	□	
	- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치하는 없어야 함	■	□	□	
	○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?				
	- 절개의 부식으로 단면결손 및 도장 탈락 없어야 함	■	□	□	
	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?				
	- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함	■	□	□	
	- 지붕 마감재의 탈락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함	■	□	□	
건축 마감	- 배수구멍의 결림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함	■	□	□	
	- 방수층의 손상 및 접초의 식생 없어야 함	■	□	□	
	○ 내·외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가?				
	- 타일, 들뜸, 추락의 위험은 없어야 함	■	□	□	
	- 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함	■	□	□	
	○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?				
	- 실내 난간은 적절한 높이를 유지하고 난간살 기준(간격, 수직설치 등)에 적합하게 설치하여야 함	□	■	□	
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위차·상태 등)
3	건축 마감	○ 기타 시설은 안전한가?				
		- 옥상 등 배기철크, 엘리베이터 주변을타리 및 에어컨 실외기는 바람막이를 설치하여야 함	□	■	□	
		- 덕진부분 계단 단차 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	□	■	□	
		- 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함	□	□	■	
		- 옥상 태양광 설비는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함	□	□	■	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

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

2. 전기분야 안전 점검표

점검 일시	2021. 6. 23. (목요일)	점검 구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	급식동		
점검 자	(소속) 군자중학교	(직위) 시설관리	(성명) 안영범
	(소속) 대전지	(직위)	(성명) 장두영
확인 자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속) 군자중학교	(직위) 교장	(성명) 이재준
점검자 의견 (총 평)			

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)			
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)	
1	안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	■	□	□		
		○ 전기안전관리자의 직무 고지 이행은 잘하고 있는가?					
		- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 * 정밀(정전) 연간 1회 이상 실시	■	□	□		
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	■	□	□		
		- 전기안전교육 실시 및 계속기 점검정 등	■	□	□		
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	■	□	□		
○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부							
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							
2	누전 배선용 차단기	○ 차단기는 절연함(전동) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	■	□	□		
		○ 정적소비전력 3kW 이상 전기기계가구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	■	□	□		
		○ 전기기계가구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?					
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 욕조, 조명시설, 가판 등을 포함한 금속제로 되어있는 전기기계가구	■	□	□		
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방격형(커버형) 콘센트가 설치되어 있는가?					
		- 화장실 등 물기가 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	■	□	□		
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)				
		세부 점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)		
3	배선 전반	○ 배선전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?						
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함	■	□	□			
		○ 배선전반 앞에 적재물 및 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	■	□	□			
		○ 배선전반 잠금장치 관리 상태는?						
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 사용되어야 함	■	□	□			
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
4	배선 상태	○ 옥외 배선 설치 상태는?						
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	■	□	□			
		- 옥외 노출가능 배선케이블 이되는 전선관 내 시공되어야 함	■	□	□			
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
		○ 접지극 부속형 콘센트를 사용하고 있는가?	■	□	□			
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?						
- 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용하여야 함	■	□	□					
- 바닥 미끄럼 멀티탭의 사용상태 (분진 손상 될 우려)	■	□	□					
○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?								
- 욕의 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	■	□	□					
- 벽돌이 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								
5	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 접지극 부속형 콘센트를 사용하고 있는가?	■	□	□			
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?						
		- 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용하여야 함	■	□	□			
		- 바닥 미끄럼 멀티탭의 사용상태 (분진 손상 될 우려)	■	□	□			
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?						
		- 욕의 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	■	□	□			
- 벽돌이 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								

3. 가스분야 안전 점검표

점검 일시	2021. 6. 23 (10:00~11:00)	점검 구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	군자중학교		
점검자	(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명)안영범
	(소속)	(직위)	(성명)
확인자	(소속)군자중학교	(직위)교장	(성명)이재준
	(소속)	(직위)	(성명)
점검자 의견 (총 평)			

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)		
	분야	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음 (유지·상태 등)
1	안전 관리 시설 (공통) * 허가 시설은 관련법 에 따 른	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100㎡액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000㎡ 초과	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매 3년 마다	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	배치 기준 (공통)	○ 가스사고배상책임보험 가입하였는가? - 특정고압가스: 압축가스 50㎡이상 액화가스 250kg 이상 사용자 - LPG : · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡ 이상 압소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명 이상 집단급식소 · 전용시설에서 저장량 100kg 초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위 사항 외 용기 250kg(철제)사용 및 소형저장탱크 500g 이상 저장 사용자 - 도시가스 : 월 사용예정량 3,000㎡ 이상인 사용자	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 화기와의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취 금장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취금 장소까지 저 장능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - 도시가스 : 가스계량기 또는 압상배관과 우회거리 2m 이상	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	방화 구획	○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기·전기개폐기 60cm 이상, 비단열 글록, 전기 점멸기: 전기접속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

순 위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)				
		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (유지·상태 등)	
6	점검 항목 비상 발전 설비	세 부 점 검 내 용				
		- 헌전 정전시 자동정환 (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, 엔진오일, 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
7	전기설 , EPS설, 축전지 설	세 부 점 검 내 용				
		- 헌전 정전시 자동정환 (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, 엔진오일, 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
8	방화 구획	세 부 점 검 내 용				
		- 헌전 정전시 자동정환 (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, 엔진오일, 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

순 위	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 ✓체크)
	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합 없음 (유지·상태 등)
3	저장 설비 (LPG)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인걸치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치 - LPG용기 저장시설 차양조치 설치 ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야 함 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치 적정한가? - 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가? - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "ㄱ"자 형태로 설치한 곳은 없는가? ○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정 ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차량추돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시 ○ 가스누출은 없는가? - 비누물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치 ○ 도시가스 지하 매설배관 방식전위는 적정한가? - 방식전위 상한 값은 포화항산동 기준전극으로 -0.85V이하(황산화환원 박테리아가 번식하는 토양에서는 -0.95V이하)이어야 하고, 방식전위 하한 값은 전기절도 등의 간섭영향을 받은 곳을 제외하고는 포화항산동 기준전극으로 -2.5V이상 ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 ○ 배관이음부와 전기설비 안전거리는 적정한가? - 전기개폐기 60cm, 전기접속기 15cm, 절연전선 10cm ○ 배관재료는 적정한가? - 저장설비로부터 중간밸브까지는 금속배관으로 설치 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

순 위	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 ✓체크)
	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합 없음 (유지·상태 등)
5	연소기 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보일러, 온수기설치(승강표지판 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고보드 사용금지)으로 마감조치 할 것 ○ 개방형 연소기 설치 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 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 KS인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
6	사고 예방 설비 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 응급(응급)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소아세틸렌 화염시설과 용접·용단작업용 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증 받은 역화방지장치 설치 ○ 가스누출경보장치 적정하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 감지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치할 것 - 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치 ○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1종보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스개랑기)를 부착한 경우 제외는 연소기와 수평거리 4m이내에 감지부가 설치되어야 함 - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2전·미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 퓨즈콕(상자콕)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스개랑기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 감지부 설치 ○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기입금")는 적정한가? - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시 - 용기보관실 주위에 경계표시 ○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는 경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

		점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)			
순 위	분 야	세부 점검사항	적합	부합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)	
7	정압기 (도시 가스)	○ 가스검지부 설치 위치는 적정합가? - LPG : 바닥면으로부터 검지부 상단까지 30cm 이하 - 도시가스 : 천장으로부터 검지부 하단까지 30cm 이하	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 정압기는 시설기준에 적정합가?					
		- 비눗물 등 가스를 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경 보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있 는지,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

4. 소방분야 안전 점검표

점 검 일 시	2021. 6. 24. (목요일)	점 검 구 분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	급식동		
점 검 자	(소속)군자중학교 (직위)시설관리 (성명)안영범 (소속)국립소방기술단 (직위)대리 (성명)박기호 (소속) (직위) (성명)		
확 인 자	(소속)군자중학교 (직위)교장 (성명)이재준		
점검자 의견 (총 평)			

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 랑 내 역
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급) □특급 □1급 2급 □3급	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수
	소방안전관리자 선임 자격	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 국가기술자격증(□기술사 □기사 □기타) <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(검직) <input type="checkbox"/> 기타
	소방계획서 작성 및 업무수행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관) <input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 요양병원, □기타, □미실시 <input type="checkbox"/> 온폐장소에 비치 <input type="checkbox"/> 구획면적 33㎡ 이상 마다 미비치 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족 <input type="checkbox"/> 안전권 고정 상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시압력계(종압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타
2. 소화기구	소화기 유지관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타
	수신반 전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전장으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타
3. 자동 소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	음향장치의 음량 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 기타

구분	점검내용		점검결과(해당란에 체크)			
			적합	부적합	불량내역	
					해당 없음	
기업승수장치 종류	주검표	<input checked="" type="checkbox"/> 전 동기 <input type="checkbox"/> 내연기관	보조(충압)	<input checked="" type="checkbox"/> 전 동기 <input type="checkbox"/> 내연기관	예비	<input type="checkbox"/> 전 동기 <input checked="" type="checkbox"/> 내연기관
소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
가압승수장치 정상 작동여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
동력 및 감시 제어반 관리 상태 (저동, 수동, 정지 상태 여부 등)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
감시제어반 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급배기시설 설치 여부 포함)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
승수구 관리상태 및 소방차 접근 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
비상전원 관리 상태	<input type="checkbox"/> 자기발전설비				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 축전지 설비	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

구분	점검내용	점검결과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	불량내역	
				해당 없음	
5. 옥내/옥외 소화전	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. (간이) 스프링 클러 / 블분무 소화전 설비	유수 감지 장치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	개폐밸브 관리 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공동주택, 노후차, 원형, 일원설 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
헤드	헤드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

구분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 랑 내 역
7. 경보설비	■P형 수신기 □P형 수신기(기록장치 내장) □R형 수신기				
	수신기 고정 외형상태 및 조작 용이성 여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
	수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부적 등)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 화재신고 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
	발신기, 경종, 표시등 이상 유무	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량 <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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전후, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
	감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족 <input type="checkbox"/> 기타
	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전후, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
	비상 방송	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신고 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
속보 설비	화재시 자동으로 소방편서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량 <input type="checkbox"/> 기타

구분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 랑 내 역
8. 피난설비	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(피난구통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (폐난방형이 인지 되는지 여부)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전원 미인가(자단기 고정 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 기타
	유도등 및 유도표지의 파손변형(탈락)누락 여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	설비위치의 적정여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난통로상 미설치(복도, 계단 등) <input type="checkbox"/> 기타
	점검스위치 등 관리상태	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타
	예비전원 적정여부(내장형에 한함)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비 전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	■완강기 □구조대 □미끄럼대 □승강식피난기				<input type="checkbox"/> 표지 미부착 <input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타
	피난기구 사용방법 표시유무	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 길이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
9. 연 결 수 관 / 연 송 수 비	설치장소의 적정성 여부 (축광식 표지 부착여부 포함)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등) <input type="checkbox"/> 착지면의 확보 <input type="checkbox"/> 밀폐장 파괴장치 미비치 <input type="checkbox"/> 기타
	소방차의 접근 용이성 여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주정차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타
	송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 송수구역 계통도 미부착 또는 부적정 <input type="checkbox"/> 이물질 및 호스 결합부 손상 <input type="checkbox"/> 기타
	반수용기구함내 호스 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부착여부 포함)	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 호스(건물) 및 노즐 미보관 <input type="checkbox"/> 합 축광식표지 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	연 결 수 관 / 연 송 수 비				<input type="checkbox"/> 헤드 파손(탈락 등) <input type="checkbox"/> 헤드 살수장애 <input type="checkbox"/> 헤드 누락 <input type="checkbox"/> 기타
	헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	

5. 승강기분야 안전 점검표

점검 일시	2021.6.28. (11:00~12:00)	점검 구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	급식동		
점검 자	(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명)안영범
	(소속) <u>유인석</u>	(직위) <u>자녀</u>	(성명) <u>정경호</u> (소속) <u>신원</u>
확인 자	(소속)군자중학교	(직위)교장	(성명)이재준
점검자 의견 (총 평)			

세 부 점검 사항	점검 결과(해당란에 ✓체크)			
	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
○ 엘리베이터는 안전하게 운행하고 있는가?				
- 내부 이용자 안전수칙 부착하여야 함	■	□	□	
- 검사합격증명서 부착 하여야 함	■	□	□	
- 문 닫힐 안전장치 작동상태 적정하여야 함	■	□	□	
- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정하여야 함	■	□	□	
- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리)하여야 함	■	□	□	
○ 에스컬레이터는 안전하게 운행하고 있는가?				
- 승강장 주의표시 부착하여야 함	□	□	■	
- 검사합격증명서 부착하여야 함	□	□	■	
- 스킵트 가드 설치(관리) 상태 적정하여야 함	□	□	■	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정하여야 함	□	□	■	
- 콰설치(관리)상태 적정하여야 함	□	□	■	
- 구동제인 이상 없어야 함	□	□	■	
- 핸드레인 표면 손상 없어야 함	□	□	■	
○ 장애인 헬체어 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			

구분	점검 내용	점검 결과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불량 내역
10. 피난방화시설	피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손	■	□	□	□방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 훼손 □기타
	피난·방화시설 주변에 장애물 설치	■	□	□	□계단상에 장애물 적치 □복도상에 장애물 적치 □피난통로에 장애물 적치
	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	■	□	□	□피난·방화시설의 폐쇄(훼손) □타 용도로 이용 □기타
	피난·방화시설을 변경하는 행위	■	□	□	□구조적 임의변경 □기타
11. 방염물품	□방염대상물품 사용 대상 <input checked="" type="checkbox"/> 비대상				
	커튼, 실내장식물 등 방염처리 여부	□	□	■	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
12. 화기 취급시설	건축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	■	□	□	□이격거리 부적정(1m 이내) □기타
	가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	■	□	□	□가연성 가스(증기)의 누설 □가연성가스(증기)의 체류 □기타
	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	□	□	■	□이격거리 부적정(2m 이내) □기타
	소방시설 자체점검 이행 여부 (작동기능점검, 종합정밀점검)	■	□	□	□미 실시
13. 기타사항	전차 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	■	□	□	□자체점검 □작동기능점검 □종합정밀점검
	< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

6. 보건위생분야 안전 점검표

점검 일시	2021. 6. 24. (13:00 ~ 13:30)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	급식동		
점검 자	(소속)군지중학교	(직위)시설관리	(성명)안영범
	(소속)군지중학교	(직위)영양사	(성명)한민정
확인 자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)군지중학교	(직위)교장	(성명)이재준
점검자 의견 (총평)			

순 위	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
	주점검	세부 점검내용(확인사항 체크)	적합	부적합	해당 없음 (위치·상태 등)
1	집단 급식소 위생 관리 상태는 적정 한가?	○ 지하수 등을 먹는물 또는 식품의 조리·세척 등에 사용하는 경우, 먹는물수질검사기관에서 검사를 받아 마시기에 적합하다고 인정된 물을 사용하여야 함(연1회 일부항목검사, 2년마다 전항목 검사)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 용수 저장탱크는 주기적으로 청소·소독을 실시 하여야 함 (반기별 1회 이상)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 집단급식소의 설치운영자는 위생교육 이수하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 영업자, 종사자 건강진단 연 1회 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 수돗물이 아닌 지하수 등에 대한 연 1회 수질검사 하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		○ 영업자는 식품의 구매·운반·보관·판매 등의 과정에 대한 거래내역을 2년간 보관하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 시설물 환기장치 유지관리 및 내외 청소, 위생 및 소독관리를 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 시설물 종사자와 사용자의 위생, 건강 유해요소가 발생한 경우 업무를 제한하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
2	집단 급식소 준수 사항은 이행 하고	○ 자외선 또는 전기살균소독기를 설치하거나 열탕 세척 소독 시설을 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 보존 및 보관기준에 적합한 온도가 유지될 수 있는 냉장·냉동시설을 관리하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 식품 등을 위생적으로 보관할 수 있는 창고를 갖추어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

순 위	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
	주점검	세부 점검내용(확인사항 체크)	적합	부적합	해당 없음 (위치·상태 등)
	있는 가?	○ 부패변질된 원료 및 식품을 사용하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 유통기한이 경과된 원료 또는 완제품을 조리할 목적으로 보관·사용 하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 원료보관실, 제조가공실, 포장실 등의 내부를 청결하게 관리하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 식품등의 보관·운반·전열시에는 보존 및 보관기준 (냉장 10℃, 냉동 -18℃ 이하)에 적합하도록 관리 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 냉동·냉장시설 및 가열처리시설에는 온도계 또는 온도 측정 계기를 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 조리·제공한 식품의 매 회 1인분 분량을 -18℃ 이하에서 144시간 이상 보관하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			