

첨부 1 점검 총괄표(체육관동)

학교(기관)명	군자중학교	점검시기	2021년 하반기						
점검일	2021. 6. 21	작장자	안영범						
구분	■건물	용역	철토사면 기타 ()						
명칭	체육관동								
주소	시흥시 군자봉길 299								
시설정보	준공(철치)년도	1999	면적(㎡)	1267.16㎡	시공비	대상	1층	2층	3층
	건물	건물용도	다목적강당	건물층수	지하/지상	2	건물구조	RC	
	용역	재료		높이/길이			구조형식		
	철토사면	경사도		높이/길이					
안전등급	전차	B	금차	B	등급변경사유				
점검기간	2021. 6. 21 ~ 2021.6. 30		점검기관	군자중학교					
점검방법	■ 자체점검		민관합동	기관위탁	확인점검				
점검반 구성	구분		성명		소속기관				
	■공무원		공사/공단	안영범	군자중학교				
	철토사면		공사/공단	박기호	4리교방기동대				
	공사/공단		공사/공단	정두익	이전서				
	철토사면		공사/공단						
	공사/공단		공사/공단						
	철토사면		공사/공단						
	공사/공단		공사/공단						
	철토사면		공사/공단						
	공사/공단		공사/공단						
점검결과	구분		지적사항		확인결과				
	정밀								
	안전관리								
조치계획	구분		조치사항		조치예정 일자		소요예산(천원)		
	정밀						국비		
	안전관리						지방비		

1. 건축분야 안전 점검표

점검일시	2021. 6. 22. (14:00 ~ 15:00)	점검구분	■ 자체점검 / 상위점검
점검장소	체육관동		
점검자	(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명)안영범
	(소속)	(직위)	(성명)
확인자	(소속)군자중학교	(직위)교장	(성명)이재준
점검자 의견 (총평)			

순위	주점검	점검내용				점검결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위자, 상태 등)		
1	안전 관리 실시	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?						
		- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리 계획 FMS등제 및 등재항목이 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 비신기능성을 조사하여야 함	■	□	□			
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	■	□	□			
		○ 구조의 청소를 실시하고 있는가?						
		- 고·저구조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	□	□	■	소방용헬기단보유.		
		○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?						
- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 있어야 함	■	□	□					
구조 안전성	○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?							
	- 바닥은 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 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 (위치·상태 등)
2	구조 안전성	○ 균열은 없는가?				
		- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
		- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 콘크리트 표면 들뜸 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 콘크리트 박리·박락구간 누수흔적 없어야 함.	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?				
		- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지중 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치는 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?				
		- 철재의 부식으로 단면결손 및 도장 탈락 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 지붕, 옥상마감은 적절한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	
		- 지붕 마감재의 탈락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	
		- 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	옥상 배수구멍이 낙엽으로 인해 막히지 않도록 관리하여야 함
건축 마감		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내·외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험은 없어야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 계단에 미끄럼방지 시설 설치하여야 함	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?				
		- 실내 난간은 적절한 높이를 유지하고 난간살 기준간격 수직설치 등에 적합하게 설치하여야 함	<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)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	건축 마감	○ 기타 시설은 안전한가?				
		- 옥상 등 베기철크, 클링타워 주변을타리 및 에어컨 실외기는 바람막이를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
		- 퇴진부분, 계단 단차, 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
		- 무대상부 등은 점검동로를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	
		- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	
		< 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. 25. (토. 09:00~11:00)	점검 구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	체육관동		
점검 자	(소속)군자중학교	(직위)시설관리	(성명) 안영범
	(소속) <u>이선진</u>	(직위)	(성명) <u>정석우</u>
확인 자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)군자중학교	(직위)교장	(성명) 이재준
점검자 의견 (총 평)			

순 위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
1	안전 관리	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	■	□	□	
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 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 계획기 검토정 등	■	□	□	
2	누전 배선용 차단기	○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	■	□	□	
		○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	■	□	□	
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(회로)로 사용하고 있는가?	■	□	□	
2	누전 배선용 차단기	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?				
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 욕조, 조명시설, 가전 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	■	□	□	
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(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				

순 위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)		
		세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
3	배선 전선	○ 배선전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?				
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함	■	□	□	
		○ 배선전반 앞에 적재를 및 내부에 이물질, 부식, 누수, 물진이 있는가?	■	□	□	
		○ 배선전반 잠금장치 관리 상태는?				
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 사용되어야 함	■	□	□	
4	배선 상태	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 옥외 배선 설치 상태는?				
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	■	□	□	
		- 옥외 노출가능 배선(케이블) 아연은 전선관 내 사용되어야 함	■	□	□	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
5	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 접지극 부착형 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 고장은 양호한가?				
5	전기 기계 기구 및 접지 상태	- 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				
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

4. 소방분야 안전 점검표

점검 일시	2021. 6. 24. 10:00~11:00	점검 구분	■ 자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	체육관동		
점검자	(소속) 군서중학교	(직위) 시설관리	(성명) 안영범
	(소속) <u>북원초등학교</u>	(직위) <u>대리</u>	(성명) <u>박기호</u>
확인자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속) 군서중학교	(직위) 교장	(성명) 이계준
점검자 의견 (총 평)			

구분	점검 내용	점검 결과(해당란에 체크)			
		적합	부적합 없음	불량	내역
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□미선임 □미신고 □실무교육 미이수
	□특급 □1급 □2급 □3급				□국가기술자격증(□기사 □기능사 □기타) 소방안전관리자수첩
	소방안전관리자 선임 자격	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□소방시설관리업체에 위탁선임 □타법령에 따라 안전관리자로 선임(결격) □기타
	소방계획서 작성 및 업무수행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□소방계획서 미작성(미보관) □소방계획서 내용 미흡 □기타
2. 소화기구	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□실시결과기록부 미보관 □참석자현황 미작성 □기타
	소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□실시 □미실시 □연계장소에 배치 □구획된 실(33㎡ 이상) 마다 미배치 □화재등극에 부적절한 소화기배치 □보행거리 미충족 □안전표 고정 상태 부적정 □지시압력계(종압) 부적정 □내용연수 10년 초과 □기타
	소화기 유지관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□주신만 상용전원 공급 불량 □수신만 자체 고정 □기타
	수신반 전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□전장으로부터 30cm이내 미설치 □바닥으로부터 30cm이내 미설치 □수신반과 배선 단선 □기타
3. 자동 소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□음향장치 출력 불량 □기타
	음향장치의 음량 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□수동기동 시 작동 불량 □기타
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

순위	점검 항목	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)			
		세부	점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	비상 발전 설비	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	- 한전 정전시 자동절전 (ATS) 기능하여야 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"/>	
7	전기실 EPS실, 축전지 실	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	○ 전기실 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
			○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
			< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
			○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
8	방화 구획	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
			< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 랑 내 역
7. 경보설비	■P형 수신기 □P형 수신기(기특장치 내장) □R형 수신기				
	수신기 고정 외형상태 및 조작 용이성 여부	■	□	□	□수신기 주변 장애물 적치 □수신기 고정 불량 □수신기 설치높이 불량 □스위치 파손 변경 □경계구역 일람도 미비치 □기타
	수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함)	■	□	□	□방화구획 장소에 미설치 □상시 근무장소에 미설치 □기타
	수신기 자동설정 여부 (주경중, 지구경중, 부저 등)	■	□	□	□수신기 화재신호 입력상태 □제어스위치 정지상태 □기타
	발신기, 경중, 표시등 이상 유무	■	□	□	□발신기 위치표시등 점등불량 □발신기 위치표시등 켄 릴락(폐손) □발신기 누름스위치 동작불량 □발신기 응답표시등 미점등 □지구경중 출력 불량 □지구경중 음량크기 부족 □기타
	음향장치의 적정성 여부	■	□	□	□경보방식 적용 불량(전중, 우선) □기타
	감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	■	□	□	□감지기 미설치 □감지기 탈락 □감지기 적응성 불량 □감지기 동작 불량 □감지기 송배전방식 미적용 □감지기 회로 단선 □기타
	예비전원(축전지설비) 상태	■	□	□	□예비전원 충전 불량 □상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 □예비전원 음량부족 □기타
	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	■	□	□	□비상방송설비 전원공급 차단 □화재시 소방용으로 자동전환 불량 □경보방식 적용 불량(전중, 우선) □기타
	화재시 자동으로 화재인내 방송 여부	■	□	□	□연동 불량 □화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 □기타
비상 방송	화재시 자동으로 화재인내 방송 여부	■	□	□	□자동화재속보설비 전원공급 차단 □자동화재탐지설비와 연동불량 □기타
	수보 설비	□	□	■	□자동화재속보설비 전원공급 차단 □자동화재탐지설비와 연동불량 □기타

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 랑 내 역
8. 피난설비	출입구 및 비상구 계단창 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	■	□	□	□유도등 미설치 □유도등 적응성 불량(피난구통로) □유도등 크기 부적정 □기타
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (폐쇄방향이 인지 되는지 여부)	■	□	□	□유도등 인식불가(장애물 등) □유도등 적응성 불량(방향 포함) □기타
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	■	□	□	□전원 미인가(자단기 고정 등) □유도등 기구불량 □유도등 점등불량 □기타
	유도등 및 유도표지의 파손변형탈락누락 여부	■	□	□	□유도등(표지) 미설치 □유도등(표지)의 불량(폐손 등) □기타
	비상전원 적정성 여부	■	□	□	□비상전원 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타
	설비유지의 적정여부	■	□	□	□피난로상 미설치(목도 계단 등) □기타
	점검스위치 등 관리상태	■	□	□	□점검불량(조도 1lx 미만 포함) □점검스위치 작동불량 □기타
	예비전원 적정여부(내장형에 한함)	■	□	□	□예비전원 불량(방전 등) □기타
	□알람기 □구조대 □미끄럼대 □승강식피난기 □기타				
	피난기구의 사용방법 표시유무	□	□	■	□표지 미부착 □표지 인식불가(퇴색 등) □기타
9. 연 결 수 관 / 연 결 수 비	피난기구 및 고정 장치의 노후파손변형 유무	□	□	■	□피난기구 불량(작동, 길이 등) □고정장치 불량(부식 등) □기타
	설치장소의 적정성 여부 (축광식 표시 부재여부 포함)	□	□	■	□피난기구의 부적응정 □개구부 사용 장애(미확보 등) □착지면의 확보 □밀폐창 파괴장치 미비치 □기타
	소방차의 접근 용이성 여부	■	□	□	□도로폭 4m 이하 □불변 주정차로 접근 곤란 □기타
	승수구 표지 및 승수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	■	□	□	□승수구역 계통도 미부착 또는 부적정 □이물질 및 호스 결합부 손상 □호스(2본) 및 노즐 미보관 □함 축광식표지 미표시 □기타
	방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부재여부 포함)	■	□	□	□호스(2본) 및 노즐 미보관 □함 축광식표지 미표시 □기타
	헤드 파손, 탈락 및 실수장애 여부	□	□	■	□헤드 파손(탈락 등) □헤드 실수장애 □헤드 누락 □기타
		□	□	■	
		□	□	■	
		□	□	■	
		□	□	■	

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