

첨부 1

점검 총괄표[건물(시설)별 총괄표]

학교(기관)명	영중중학교	점검시기	2021년 여름철
작성자	오동현(인)	확인자	고정현(인)

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 옹벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()											
명칭	영중중학교											
주소	경기도 포천시 영중면 양문로 1길 23											
시설정보	준공(설치)년도	1973	연면적(m ²)	3,162.15m ²	시트법 대상	<input type="checkbox"/> 1층 <input type="checkbox"/> 2층 <input checked="" type="checkbox"/> 3층						
	건물	건물용도	교사동	건물층수	3	건물구조	철근콘크리트					
	옹벽	재료		높이/길이		구조형식						
	절토사면	경사도		높이/길이		-						
안전등급	전차	B	급차	B	등급변경사유							
점검기간	2021.04.29. ~ 2021.05.25.			점검기관	대한산업안전협회							
점검방법	<input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검											
점검반 구성	구분	성명		소속기관								
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	고정현		포천교육지원청 영중중학교								
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	오동현		포천교육지원청 영중중학교								
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	김국배		포천교육지원청 시설센터 영중분원								
	<input type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	이기원		(주)서진방재엔지니어링								
	<input type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	김도연		KG전력안전관리								
	<input type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	배영생		(주)대산엘리베이터								
점검결과	구분	지적사항			확인결과							
	정밀 안전진단											
	보수보강											
	현지사정											
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)							
					국비	지방비	합계					
	정밀 안전진단											
	보수보강											
	현지사정											

건축물 세부 안전 점검표

1. 건축물분야 점검표

점 검 일 시	2021.06.04. (11:00 ~ 13:00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	영중중학교		
점 검 자	(소속)포천교육지원청	(직위)주무관	(성명) 김국배 (서명)
	(소속)영중중학교	(직위)주무관	(성명) 오동현 (서명)
	(소속)영중중학교	(직위)행정실장	(성명) 고정현 (서명)
확 인 자	(소속)영중중학교	(직위)행정실장	(성명) 고정현 (서명)
점검자 의견 (총 평)			

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

[illegible]

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
2	구조 안전성	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
3	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적절한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 점검표

점검 일시	2021.06.08. (11:00 ~ 13:00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	영중중학교	점검자	(소속) 김지현 (직위) 차장 (소속) 이영준 (직위) 차장 (소속) 이영준 (직위) 차장 (소속) 이영준 (직위) 차장
확인자	(소속) 이영준 (직위) 차장 (소속) 이영준 (직위) 차장	확인자	(소속) 이영준 (직위) 차장 (소속) 이영준 (직위) 차장
점검자 의견 (후필)			

순 위	점검 내용	점검 결과	점검 일자	점검 장소
1	안전관리	<input checked="" type="checkbox"/> 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 준수하고 있는가? <input checked="" type="checkbox"/> - 형사, 전기, 정밀점검(정밀점검)을 원장점검 <input checked="" type="checkbox"/> - 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간) <input checked="" type="checkbox"/> - 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등 <input checked="" type="checkbox"/> 전기안전법에 의한 법적 정밀점검을 받았는가?		
2	인명선	<input checked="" type="checkbox"/> 인명선 전선과 접속점 등 외관이 양호한가? * 개선 또는 보완이 필요한 사항을 기록		
3	누전배선	<input checked="" type="checkbox"/> 차단기는 정밀점검(정밀점검) 내에 견고하게 설치되어 있는가? <input checked="" type="checkbox"/> 정밀소비전력 3kW 이상 전기기계가 구는 전용차단기(회로)로 사용하고 있는가? <input type="checkbox"/> 누전차단기는 강제 차단동작상태에 이상이 없는가? <input checked="" type="checkbox"/> 누전차단기 강제트립(화색색채 버튼) 이상 여부 <input checked="" type="checkbox"/> - 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 여부		

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 배선 용차 단기	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?				
		- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
4	배·분 전반	○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?				
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는?				
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
5	배선 상태	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 옥외 배선 설치 상태는?				
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥외노출 가능 배선케이블 이외는 전선관 내시공 되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

구분	5	배치 상태	점검 항목	점검 결과	비고	점검 일자	점검자	점검 대상	점검 결과
				점검 결과	비고	점검 일자	점검자	점검 대상	점검 결과
9		전기기계 및 구조 상태	○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 전	<input checked="" type="checkbox"/>					
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 사용해야 함	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
5		배치 상태	○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는	<input checked="" type="checkbox"/>					
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
			○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는						
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" type="checkbox"/>					
5		배치 상태	○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는	<input checked="" type="checkbox"/>					
			- 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)를	<input checked="" 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.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
7	비상 발전 설비	○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?				
		- 한전 정전시 자동절환 (ATS)가능여부	<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"/>	
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?				
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
8	전기 실, EPS실, 축전지 실	○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?				
		- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23°±5℃, 습도 80% 이하로 관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
9	방화 구획	○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
		- 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				

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

3. 가스분야 점검표

점검 일시	2021.06.08. (11:00 ~ 13:00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	영중중학교	점검자	<div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div> <div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div> <div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div> <div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div>
확인자	<div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div> <div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div>	<div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div> <div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div>	<div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div> <div> <div>소속</div> <div>직위</div> <div>성명</div> </div>
점검자 의견 (유효)			

구분	문항	점검 내용			
		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	안전관리 상태 (운율)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적절하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100㎡·액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - 도시가스 : 용사용 예정량 4,000 m³ 초과
					○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년 마다
					○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가? - 특정고압가스 : 압축가스 50㎡이상·액화가스 250kg이상 사용자 - LPG : · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡이상 연소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명이상 집단급식소 · 전동식장에서 저장량 100kg초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위험 사항 외 용기 250kg(절체기)사용 및 소형저장탱크 500kg이상 저장 사용자 - 도시가스 : 용사용예정량 3,000㎡ 이상인 사용자
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항을 기록					
2	배치 기준 (운율)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	○ 화기와의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급 장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장 능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(취급용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 - 도시가스 : 가스계량기 또는 압상배관과 우회거리 2m 이상
					○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기·전기개폐기 60cm 이상, 비단열 콘дук, 전기점 료기·전기점속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지
					< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항을 기록

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	분야	세부 점검사항	적합	부합	해당없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3	저장 설비 (LPG)	○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인 설치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초 위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크주변 지반침하가 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스누출은 없는가? - 비눗물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
5	연소 기 (공통)	○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고 (밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재료로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고봉대 제외)으로 마감조치 할 것	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	연소 기 (공통)	○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

[illegible]

(타이/하이글로시)인 룬 문

4. 소방분야 점검표

점 검 일 시	2021.06.04. (11:00 ~ 13:00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검
점 검 장 소	영중중학교		
점 검 자	(소속) 도청보안지원팀	(직위) 주무관	(성명) 김국배
	(소속) 영중중학교	(직위) 주무관	(성명) 오동원
	(소속) 서지방재	(직위) 팀장	(성명) 이기원
확 인 자	(소속) 영중중학교	(직위) 행정팀장	(성명) 김정호
점검자 의견 (총 평)			

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) <input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input checked="" type="checkbox"/> 2급 <input type="checkbox"/> 3급		✓			<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수
	소방안전관리자 선임 자격					<input type="checkbox"/> 국가기술자격증(<input type="checkbox"/> 기술사 <input type="checkbox"/> 기사 <input type="checkbox"/> 기타) <input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) <input type="checkbox"/> 기타
	소방계획서 작성 및 업무수행 여부		✓			<input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관) <input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	소방시설 자체점검 이행 여부	작동기능점검				<input checked="" type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타
		종합정밀점검	✓			<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 거짓 또는 부실점검 <input type="checkbox"/> 종합정밀점검표 미보관 <input type="checkbox"/> 점검기록표 미부착 <input type="checkbox"/> 기타
	다중이용업소 안전시설등 점검여부(세부점 검검표 작성) 및 보관여부				✓	<input type="checkbox"/> 미실시(세부점검표 미보관) <input type="checkbox"/> 세부점검표 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부					<input checked="" 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"/> 실시(<input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 공공기관 <input type="checkbox"/> 노유자시설 <input type="checkbox"/> 요양병원, <input type="checkbox"/> 기타), <input checked="" type="checkbox"/> 미실시			

[illegible]

	감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급배기시설 설치 여부 포함)		✓			<input type="checkbox"/> 방화구획 미비(방화문 관리상태, 벽관통부 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 checked="" 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(외국어 병기 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	설치장소	<input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부층()					
	유수검지장치	<input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 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

8.가.소계 소 화 설 비	비상전대	<input type="checkbox"/> 자가탐지설비	<input type="checkbox"/> 축전지설비	<input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)		<input checked="" type="checkbox"/> 비상전원연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 비상전원 으로 전환 <input type="checkbox"/> 축전지 <input type="checkbox"/> 기타
	소화약제량 이상 유무					<input checked="" type="checkbox"/> 소화약제량 손실량 5% 초과 <input type="checkbox"/> 약제저장용기 액위량 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	음향경보장치(사이렌) 정상작동여부					<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작시 음향경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작한 개반시 음향출력 불량 <input type="checkbox"/> 음향경보장치 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
	비출표시등 작동 이상 유무					<input checked="" type="checkbox"/> 비출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 안락스위치 동작시 비출표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부					<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함) <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구설 <input type="checkbox"/> 수동조작한 수동스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 기타
	기동관의 가스체트밸브의 설치위치 및 방향은 적정하게 구성되어 있는지 여부					<input checked="" type="checkbox"/> 가스체트밸브 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 가스체트밸브 방향 부적절 <input type="checkbox"/> 기타
	기동용기 조작장치(출레노이드)작렬 여부					<input checked="" type="checkbox"/> 출레노이드에 안전핀 체결 <input type="checkbox"/> 출레노이드와 기동용기 분리 <input type="checkbox"/> 기타
<input type="checkbox"/> 이산화탄소 소화설비 <input type="checkbox"/> 합로개화합용소화설비 <input type="checkbox"/> 침정소화약제소화설비 <input type="checkbox"/> 분말소화설비						
헤 드	배관, 관부속, 밸브를 등이 변형, 손상, 부식 되었는지 여부					<input checked="" type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형·손상·부식 <input type="checkbox"/> 기타
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부					<input checked="" type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
	헤드강열 및 क्ष수 공포의 방해를 검사여부					<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 침수반경 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 전정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부차면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	설치장소별 헤드 적정성 여부 (운동주책, 노유자, 좌원, 입원실 등)					<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(조기반응형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타

9.경보 설비	비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비	<input checked="" type="checkbox"/> P형 수신기 <input type="checkbox"/> P형 수신기(기록장치 내장) <input type="checkbox"/> R형 수신기			
		수신기 고정·외형상태 및 조작 용이성 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(전충, 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(전충, 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 방송출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
10. 피 난 설 비	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
	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

소화수비	소화용수의 규정수량 확보 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 규정수량 미확보 <input type="checkbox"/> 규정수량 부족(화인불가 포함) <input type="checkbox"/> 기타
	소방차 접근가능 상태?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 진입도로 없음 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근곤란 <input type="checkbox"/> 기타
	물수관 투입구의 뚜껑 등 개폐 용이성 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 투입구 위치 파악 불가 <input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
	펌프기동장치 정상 작동유무			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 펌프기동장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 펌프고장 <input type="checkbox"/> 기타
	상수도소화용수설비 위치표시 적정성 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시 <input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적절 <input type="checkbox"/> 기타
비조명	우도를 설치 위치 및 범위의 적정여부(피단방향이 인지로 되는지 여부)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 우도를 인식불가(장애물 등) <input type="checkbox"/> 우도를 적응성 불량(반향 포함) <input type="checkbox"/> 기타
	우도를 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전원 미인가(차단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 우도를 기구불량 <input type="checkbox"/> 우도를 점등불량 <input type="checkbox"/> 기타
	우도등 및 우도표지의 파손·변형·탈락 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 우도등(표지) 미설치 <input type="checkbox"/> 우도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타
	비상전원 적정성 여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	침치위치의 적정여부			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피단용포상 미설치(복도, 계단 등) <input type="checkbox"/> 점등불량(조도 1lx 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점감스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타
	예비전원 적정여부(내전원에 한함)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타
	<input checked="" type="checkbox"/> 원강기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미고려대 <input type="checkbox"/> 우강식피단기 <input type="checkbox"/> 기타				
	피단기구의 사용방법 표시유무			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 표시 미부착 <input type="checkbox"/> 표시 인식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타
	피단기구 및 고정 장치의 노후·파손·변형 유무			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피단기구 불량(작동, 결이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타
	침치장소의 적정성 여부 (축원석 표시 부착여부 포함)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 피단기구의 부적응성 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보 등) <input type="checkbox"/> 착지면의 확보 <input type="checkbox"/> 침폐차 파괴장치 미비 <input type="checkbox"/> 기타

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

15. 무선통신 무선주파수 무선주파수 무선주파수	보호권 표시를 점음 상태	✓	표시 없음 표시를 점음 불량	
	비상전원 이상 유무	✓	비상전원 없음 비상전원 불량(방전 음)	
16. 피난·방화 피난·방화 피난·방화 피난·방화	무선기기 접속단자의 유지관리 상태	✓	무선기기 접속단자 불량 무선기기 접속단자 불량(방전 음)	
	피난·방화시설 폐쇄 또는 훼손	✓	무선기기 접속단자 불량 무선기기 접속단자 불량(방전 음)	
17. 위험물 위험물 위험물 위험물	가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 여부	✓	가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 미처리 가연성 소파, 침대, 매트리스 방염처리 미처리	
	가연성 가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	✓	가연성 가스(증기)의 누설 가연성 가스(증기)의 누설	
18. 화기취급시설 화기취급시설 화기취급시설 화기취급시설	건축물의 가연성부분 및 가연성물체로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	✓	건축물의 가연성부분 및 가연성물체로부터 1m 이상의 안전거리 미확보 건축물의 가연성부분 및 가연성물체로부터 1m 이상의 안전거리 미확보	
	가연성 가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	✓	가연성 가스(증기)의 누설 가연성 가스(증기)의 누설	
19. 위험물 위험물 위험물 위험물	연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평 거리 확보 상태	✓	연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평 거리 미확보 연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평 거리 미확보	
	위험물 안전관리자 선임 여부	✓	위험물 안전관리자 미임명 위험물 안전관리자 미임명	
20. 위험물 위험물 위험물 위험물	위험물 안전관리자 선임 유무	✓	위험물 안전관리자 미임명 위험물 안전관리자 미임명	
	차량 및 화기 취급 관리상태	✓	차량 및 화기 취급 관리 미흡 차량 및 화기 취급 관리 미흡	
21. 위험물 위험물 위험물 위험물	보호역속에 보존되어야 할 위험물이 보존되어 있는지 여부	✓	보호역속에 보존되어야 할 위험물이 보존되어 있지 않음 보호역속에 보존되어야 할 위험물이 보존되어 있지 않음	

	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 한 사 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

5. 승강기분야 점검표

점 검 일 시	2021.06.10. (11:00 ~ 13:00)	점 검 구 분	자체 점검 / 상위 점검	
점 검 장 소	영중중학교			
점 검 자	(소속) 재산엘리베이터 (직위) 부 장	(성명) 홍광인	(서명)	
	(소속) 재산엘리베이터 (직위) 대 리	(성명) 이 성 훈	(서명)	
	(소속) 영중중학교 (직위) 주무관	(성명) 오동철	(서명)	
확 인 자	(소속) 영중중학교	(직위) 홍광인	(성명) 홍광인	(서명)
점검자 의견 (총 평)				

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> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
○ 에스컬레이터				
- 승강장 주의표시 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 콤 설치(관리)상태 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

