

첨부 1

점검 총괄표(건물(시설)별 총괄표)

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

구분	■ 건물 □ 옹벽 □ 절토사면 □ 육교 □ 공사현장 □ 기타 ()						
명칭	영중중학교 창고						
주소	경기도 포천시 영중면 양문로 1길 23						
시설정보	준공(설치)년도	1983	연면적(m²)	129m²	시특법 대상	□ 1종 □ 2종 ■ 3종	
	건물	건물용도	창고	건물층수	1	건물구조	철근콘크리트
	옹벽	재료		높이/길이		구조형식	
	절토사면	경사도		높이/길이		-	

안전등급	전차	B	금차	B	등급변경사유	
점검기간	2021.04.29. ~2021.05.25.				점검기관	대한산업안전협회
점검방법	■ 자체점검 □ 민관합동 □ 기관위탁 □ 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 checked="" type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	이기원	(주)서진방재엔지니어링
	<input type="checkbox"/> 공무원/직원 <input checked="" type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	김도연	KG전력안전관리
	<input type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)		
	<input type="checkbox"/> 공무원/직원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)		

점검결과	구분	지적사항	확인결과
	정밀 안전진단		
	보수보강		
	현자사정		

조치계획	구분	조치사항	조치(예정) 일자	소요예산(천원)			
				국비	지방비	기타	합계
	정밀 안전진단						
	보수보강						
	현자사정						

첨부 2

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 창고		
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	해당없음	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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 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				

순 위	2	구 조 안 전	전 건 내 용				전 건 내 용 (해당 내용에 체크)			
			세 부 전 건 사 항	적 합	부 적 합	해 당 없음	부 적 합 세 부 내 용 (위 치 · 양 태 등)			
			○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?							
			- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 건물 인근의 지하수 누출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			○ 건물이 기울어져 있지 않는가?							
			- 천공의 원활한 개폐 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 바닥은 기울지 않았는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 외벽의 수직상태 유지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			○ 균열은 없는가?							
			- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			○ 천근도출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?							
			- 천근 도출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 콘크리트 표면이 들뜸 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 콘크리트가 떨어져 천근 도출 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?							
			- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 지름 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 없지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			○ 천공재의 불트 체결 상태는 적정한가?							
			- 천하부 불트 누락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 천하부 불트 체결부위에 물새 틈새 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 천하부 용접의 적함 시행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			○ 천공재 간격물이 손상된 곳은 없는가?							
			- 천재의 부식으로 단면결손 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 천공재의 도장 탈락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

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 > * 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 창고	점검자	(소속) 김현우 (직위) 조교사
점검자	(소속) 김현우 (직위) 조교사	확인자	(소속) 김현우 (직위) 조교사
점검자 의견 (후표)			

순 위	점검 항목	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 내용 (위치·상태 등)
	안전 관리	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가? - 열상, 전기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항 - 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간) - 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	안전 관리	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항을 기록				
		○ 전기안전관리자 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	인명	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항을 기록				
		○ 인명구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	누전 배선	○ 차단기의 전격전류와 배선의 굵기는 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 차단기는 정연(정연) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전격소비전력 3kW 이상 전기기계가 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 누전차단기는 강제 차단동작상태인가? 이상 없는가?				
		- 누전차단기 강제트립(화색·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 · 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 사공되어야 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, 파복 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"/>	
		- 옥외 노출 가능 배선케이블 이외는 전선관 내 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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)			
	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 잘 되고 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

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 창고			
점 검 자	(소속) 영중중학교	(직위) 주무관	(성명) 오동현	오동현
	(소속) 영중중학교	(직위) 주무관	(성명) 김국배	김국배
	(소속) 영중중학교	(직위) 주무관	(성명) 이기원	이기원
확 인 자	(소속) 영중중학교	(직위) 영중중학교	(성명) 김동현	김동현
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"/> 국가기술훈련자(□기술사 □기사 □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(세부점검표 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(□특급 □1급 □공공기관 □노유자시설 □요양병원, □기타), <input checked="" type="checkbox"/> 미실시			

2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성 <input checked="" type="checkbox"/> 은폐장소에 비치 <input checked="" type="checkbox"/> 구획된 설(3㎡ 이상)마다 미비치 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족	<input checked="" type="checkbox"/> 안전핀 고정 상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시인력계(충압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타				
	소화기 유지·관리 여부 <input checked="" type="checkbox"/>					
3. 자동 소화장치	설치 장소·거리 적정성 <input checked="" type="checkbox"/>	수신반 전원 이상 유무 <input checked="" type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 천장으로부터 30cm 이내 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
	음향장치의 음량 적정 여부 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
4. 수계소화 설비 (운동)	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 수원 저수량 미확보 <input type="checkbox"/> 펌프의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 클루팅 스위치 고장에 따른 <input type="checkbox"/> 클루팅 스위치 고장에 따른 <input type="checkbox"/> 불탐고장에 따른 자동급수 이상 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
	소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
	가압충수장치 정상 작동여부 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 설비별 펌프 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기별 전원공급 불량 <input type="checkbox"/> 전동기별 모터 고장 <input type="checkbox"/> 엔진별 펌프 동력제어반 고장 <input type="checkbox"/> 엔진별 펌프내 전하스위치 고장 <input type="checkbox"/> 엔진별 펌프 냉각장치 고장에 따른 <input type="checkbox"/> 과열발생 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			
	동력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 각 펌프 차·수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이차(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>			

9.경보 설비	비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비	□P형 수신기 □P형 수신기(기록장치 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 (주경종, 지구경종, 부저 등)			✓ □수신기 화재신호 입력상태 □제어스위치 정지상태 □기타
		발신기, 경종, 표시등 이상 유무			✓ □발신기 위치표시등 점등불량 □발신기 위치표시등 캡 탈락(파손) □발신기 누름스위치 동작불량 □발신기 응답표시등 미점등 □지구경종 출력 불량 □지구경종 음량크기 부족 □기타
		음향장치의 적정성 여부			✓ □경보방식 적용 불량(전충, 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 용량부족 □기타	
	비상 방송	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)			✓ □비상방송설비 전원공급 차단 □화재시 소방용으로 자동전환 불량 □경보방식 적용 불량(전충, 우선) □기타
		화재시 자동으로 화재안내 방송 여부			✓ □자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 □화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 □기타
10. 피 난 설 비	속보 설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)			✓ □자동화재속보설비 전원공급 차단 □자동화재탐지설비와 연동불량 □기타
	유도등	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)			✓ □유도등 미설치 □유도등 적응성 불량(피난구,통로) □유도등 크기 부적정 □기타

11. 소화수비							
소화용수의 근원수원 확보 여부	<input type="checkbox"/> 근원수원 미확보 <input type="checkbox"/> 근원수원 부족(화재로 인하여) (문표)	<input checked="" type="checkbox"/>					
소방차 접근가능 상태는?	<input type="checkbox"/> 진입도로 없음 <input type="checkbox"/> 불법 주차차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>					
물수관 투입구의 두께 용이성 여부	<input type="checkbox"/> 투입구 위치 파악 불가 <input type="checkbox"/> 투입구 개폐불가(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>					
문표기동장치 정상 작동유무	<input type="checkbox"/> 문표기동장치 작동불량 <input type="checkbox"/> 문표고장 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>					
상수도 소화용수원에 위치표시 적정성 여부	<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시 <input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적절 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>					

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. 무선용신	무선기기 접속단자의 유지관리 상태	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	비상전원 이상 여부	✓	표시 없음	비상전원 불량(방전 등)	표시 없음
16. 피난방화	15. 무선용신	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	피난·방화시절 화재 또는 훼손	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	피난·방화시절 주변에 장애물 설치	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	피난·방화시절의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	피난·방화시절을 변경하는 행위	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
17. 유압물품	유압대장물품 사용 대상	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	유압대장물품 사용 대상	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
18. 화기취급시설	건축물의 가연성부품 및 가연성물로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체불할 우려가 없는 장소에 설치 여부	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	연료탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평 거리 확보 상태	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
19. 위험물	위험물 안전관리자 선임 여부	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	위험물 안전관리자 선임 여부	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	위험물 안전관리자 선임 여부	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	위험물 안전관리자 선임 여부	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
20. 시설	화기취급시설	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	화기취급시설	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
21. 시설	화기취급시설	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음
	화기취급시설	✓	표시 없음	표시를 점음 불량	표시 없음

	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	산화제와의 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

33. 아가		□노인 (65세 이상)		□청장년		□여성		□남성		□연	
32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 최대로 피난할 수 있는 적절한 장소로 존재 여부						□적절 □동로 폭 협소 □없음					
31. 중대한 화재전망 및 인명구조 장애요인						□필로터주차장 □통유리 등 착수·파괴·진입 장애 □가연성 외장재 □내부 가연물 다량 □배연 곤란 □단열 피난구 □내부구조 복잡 □중증환자 □영유아 이용자 □고령노인 □낯음(없음)					
30. 화재 시 인접인야 연소확대 가능성						□높음 □보통 □낮음 □/없음					
29. 화재 시 인접건물 연소확대 가능성						□높음 □보통 □낮음 □/없음					
27. 숙박여부(이용자)		□숙박 □비숙박		28. 숙박여부(관리자)		□숙박 □비숙박					
26. 주변 도로 면적		건물 진입 도로폭		□4m 이하 □4~6m 이하 □6m 이상							
		8이상 대형소방차 건물 진입 부서 가능 여부		□다수차량 부서 가능 □소수차량 부서 가능 □불가							
		건물 진입로 형식 불법주차 등		□많음(중대 장애) □적음(일부 장애) □없음							
		건물 4개면 작전 전개 가능성		□1면 가능 □2면 가능 □3면 가능 □4면 가능							
25. 주변 윤형소화전과의 거리				□50m 이하 □100m 이하 □150m 이하 □200m 이하 □200m 초과							
24. 관할119센터 출동로 상 상급정체구간 존재 여부(라시아워 포함)				□많음 □보통 □낮음 □없음							
23. 관할 소방서 거리		119안전센터		□2km 이하 □2~5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과							
		소방서(구조대)		□2km 이하 □2~5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과							
22. 관리자 특성(관리자)		연령별		□성인(65세 미만) □노인(65세 이상)							
		성별		□여성							
21. 특성 이용자		연령별 비율 (100%)		□아린이(취약자)		□청장년		□성인		□노인	
				□아린이(취약자)		□청장년		□성인		□노인	
		성별 비율 (100%)		55		60		40		45	
				□여성		□여성		□여성		□여성	
1명 수용인원(□10명미만 □10명이상 □50명이상 □100명이상 □500명이상 □1,000명이상)											