

# 첨부 1

## 점검 종괄표[건물(시설)별 종괄표]

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 공동관사									
주소	경기도 포천시 영중면 양문리 611-3번지									
시설정보	준공(설치)년도	1997	연면적(㎡)	1,382.4㎡	시특법 대상	<input type="checkbox"/> 1층 <input type="checkbox"/> 2층 <input checked="" type="checkbox"/> 3층				
	건물	건물용도	사택동	건물층수	5	건물구조	철근콘크리트			
	옹벽	재료		높이/길이		구조형식				
	절토사면	경사도		높이/길이		-				
안전등급	전차	A	금차	A	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)	전동혁	(주)송우방재							
	<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 type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)									
점검결과	구분	지적사항			확인결과					
	정밀 안전진단									
	보수보강									
	현지사정									
조치계획	구분	조치사항	조치(예정) 일자	소요예산(천원)						
	정밀 안전진단			국비	지방비	기타	합계			
	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 공동관사		
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부				
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수 ·보강 이행 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면조사 매년 2회 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고·저수조의 매년 2회 청소 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 >                    * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

구 비 문	주 관 부 서	점 내 용				2	구조 안전 성
		세 부 점 검 사 항	적 합	부 적 합	해 설 요 구		
○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?							
- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부							
- 건물 인근의 지하수 누출 여부							
○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?							
- 창문의 원활한 개폐 여부							
- 바닥은 기울지 않았는지 여부							
- 외벽의 수직상태 유지 여부							
○ 균열은 없는가?							
- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부							
○ 천근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?							
- 천근 노출 여부							
- 콘크리트 표면이 들뜸 여부							
- 콘크리트가 떨어져 천근 노출 여부							
○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부목은 없는가?							
- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 절개 단면 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부							
- 지붕 및 건물 내에 절개도에 없는 구조물, 덩크 등 설치 여부							
○ 천문제의 볼트 체결 상태는 적정한가?							
- 천문제의 볼트 누락 여부							
- 천문제의 볼트 체결부위에 물새 발생 여부							
- 천문제의 적절한 시공 여부							
○ 천문제의 간축물이 손상된 곳은 없는가?							
- 천문제의 부식으로 단면결손 여부							
- 천문제의 도장 탈락 여부							
- 기둥, 보, 슬래브의 절개 등 손상 여부				</			

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 적정한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	<input 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	2021.06.04. (11:00 ~ 13:00)	점검 구분	자체 점검 / 상위 점검
점검 장소	영중중학교 운동관사		
점검 자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)	(직위)	(성명)
확인 자	(소속)	(직위)	(성명)
	(소속)	(직위)	(성명)
점검자 의견 (후필)			

구 위		점검 내용	점검 결과	점검 일자	점검자
1	안전 관리	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행 여부를 확인하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		- 열상, 전기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		- 점검기록서를 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		- 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기간사(정전)를 받고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항에 대한 사항을 기록			
2	인명	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항에 대한 사항을 기록			
3	누전 배선	○ 차단기의 정격전류와 배선의 용기는 적정하가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 차단기는 정격(정전압) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기기(계구)는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 누전차단기는 강제 차단동작상태에 있는가?			
		- 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 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"/>	
		- 옥외 노출 가능 배선케이블 아외는 전선관 내 시공 되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

구분	5	9
일반	배선 상태	전기 기계 및 상태
점검 내용	<p>○ 국내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?</p> <p>○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?</p> <p>○ 옥외 배선 설치 상태는?</p> <p>- 옥외 배선 바닥, 노출은 불가(간판 및 관고용 포함)</p> <p>- 옥외 기운 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부</p> <p>- 옥외 노출 가능 배선케이블은 전선관내 시공되어야 함</p>	<p>○ 접지극 부차형 콘센트를 사용하고 있는가?</p> <p>○ 용선 등 불기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?</p> <p>○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?</p> <p>- 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용 여부</p> <p>- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분리, 손쉬운 분리)</p> <p>○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?</p> <p>- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여 함</p> <p>- 벽돌이 콘센트, 스위치 고정 및 분전 상태</p> <p>○ 멀티탭을 문이열시므로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)</p> <p>○ 외부 조명설비 금속재 등 누전 및 안전기에 접지가 연결되어 있는가?</p> <p>- 접지 및 방수형 사용하여야 함</p> <p>○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?</p> <p>- 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS 표 사용하여야 함</p> <p>○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 지시문되어 있는가?</p>
점검 방법	<p>직접</p> <p>부적합</p> <p>해당 없음</p>	<p>직접</p> <p>부적합</p> <p>해당 없음</p>
점검 결과	<p>점검 결과 (해당사항에 체크)</p>	<p>점검 결과 (해당사항에 체크)</p>



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



#### 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 공동관사			
점 검 자	(소속) 영중중학교	(직위) 주무관	(성명) 오동현	(서명) 오동현
	(소속) 영중중학교	(직위) 주무관	(성명) 김국배	(성명) 김국배
	(소속) 주, 영중중학교	(직위) 하계	(성명) 김동호	(성명) 김동호
확 인 자	(소속) 영중중학교	(직위) 홍성상	(성명) 김동호	(성명) 김동호
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(검직) <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 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 type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 실시결과기록부 미보관 <input type="checkbox"/> 참석자현황 미작성 <input type="checkbox"/> 기타
	소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부					<input checked="" 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 type="checkbox"/> 미실시

2. 소화기구	설치 장소·거리 적정성 <input type="checkbox"/> 은폐장소에 비치 <input type="checkbox"/> 구획된 설(33㎡ 이상)마다 1미터 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족	<input checked="" type="checkbox"/>							
	소화기 유지·관리 여부 <input type="checkbox"/> 안전핀 고정 상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시압력계(충압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	수신반 전원 이상 유무 <input 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 type="checkbox"/> 천장으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
3. 자동 소화장치	수신반 전원 이상 유무 <input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	소화장치의 음량 적정 여부 <input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	열원(가스, 전기) 자동차단장치 작동여부 <input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	가압충수장치 중 불 주원료 <input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 내연기관	보조(충압) <input type="checkbox"/> 전 동 기 <input type="checkbox"/> 면 체							
4. 수계소화 설비 (운용)	수원 및 약제량(포 소화설비) 적정 여부 <input type="checkbox"/> 수원의 후드밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 물 투입 스위치 고장에 따른 급수불량 <input type="checkbox"/> 물탱고장에 따른 자동급수 이상 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인 <input type="checkbox"/> 급수배관 차단(폐쇄) <input type="checkbox"/> 급수배관 T/S 미설치 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	가압충수장치 정상 작동여부 <input type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 설비별 원료 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기 원료 전 원료 큰 불량 <input type="checkbox"/> 전동기 원료 모터 고장 <input type="checkbox"/> 연진원료 동력제어반 고장 <input type="checkbox"/> 연진원료내 점화스위치 고장 <input type="checkbox"/> 연진원료 내각장치 고장에 따른 과열발생 <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							
	동력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등) <input type="checkbox"/> 감시제어반 호로이싱(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/>							

	감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급-배기시설 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 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	설치소	<input type="checkbox"/> 전층 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부층( )				
		<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
	유수검지장치	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.계 비 소 화 설 비	비 상 전 원 관 리 수 단	<input type="checkbox"/> 자가발전설비				<input checked="" type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)
		<input type="checkbox"/> 축전지설비				<input type="checkbox"/> 축전지설비
		<input type="checkbox"/> 기타				<input type="checkbox"/> 기타
	소화약제 및 이상 방무					<input checked="" type="checkbox"/> 소화약제 및 이상 방무 5% 초과 <input type="checkbox"/> 약제자 자동기 액위량 미표시 <input type="checkbox"/> 기타
	응급경보장치(사이렌) 전상작동여부					<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작시 응급경보장치 미출력 <input type="checkbox"/> 수동조작한 개반시 응급출력 불량 <input type="checkbox"/> 응급경보장치 제어스위치 정지상태 비정상시 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
	방출표시등 작동 이상 방무					<input checked="" type="checkbox"/> 방출표시등 미설치 <input type="checkbox"/> 안락스위치 동작 시 방출표시등 미작동 <input type="checkbox"/> 기타
	수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동여부					<input checked="" type="checkbox"/> 감지기 동작 불량(단선포함) <input type="checkbox"/> 감지기 교차회로 미구선 <input type="checkbox"/> 수동조작함 수동스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 기타
비 소 화 설 비	기동관의 가스체크밸브의 설치위치 및 방화문 적정하게 구성되어 있는지 여부					<input checked="" type="checkbox"/> 가스체크밸브 설치위치 불량 <input type="checkbox"/> 가스체크밸브 방화문 부적절 <input type="checkbox"/> 기타
	기동용기 조작장치(출레노이드)작동 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"/> 할로겐화합물 소화설비 <input type="checkbox"/> 청정소화약제 소화설비 <input type="checkbox"/> 분말 소화설비					
	배관, 관부속, 밸브를 등이 변형, 손상, 부식 되어 있는지 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
	헤 드	헤드감염 및 산수 공포의 방해를 설치여부				<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 감염 미설치 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부적합으로부터 <input type="checkbox"/> 기타
						<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 감염 미확보 <input type="checkbox"/> 헤드 산수만경 미확보 <input type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 기타
	설치장소별 헤드 적정성 여부 (공중주백, 노유자, 청색, 임원실 등)					<input checked="" type="checkbox"/> 헤드 감염 불량(조기방응형) <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				<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 고정·외형상태 및 조작 용이성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
		수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함)	✓			<input type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
		수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부저 등)	✓			<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
		발신기, 경종, 표시등 이상 유무	✓			<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
		음향장치의 적정성 여부	✓			<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
		감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	✓			<input type="checkbox"/> 예비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족 <input type="checkbox"/> 기타
		예비전원(축전지설비) 상태	✓			<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전층, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
	비상 방송	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)			✓	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		화재시 자동으로 화재안내 방송 여부			✓	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비와 연동불량 <input type="checkbox"/> 기타
10. 피 난 설 비	속보 설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상태 포함)			✓	<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 적응성 불량(피난구,통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	유도등	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	✓			

소화수비	소화수비	소화용수의 구조수량 확보 여부	✓			<input type="checkbox"/> 구조수량 미확보 <input type="checkbox"/> 구조수량 부족(화인물자가 포함) <input type="checkbox"/> 기타
		소방차 접근가능 상태는?	✓			<input type="checkbox"/> 진입도로 없음 <input type="checkbox"/> 불법 주차차량 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타
		물수관 투입구의 뚜껑을 개폐 용이성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 투입구 위치 파악 불가 <input type="checkbox"/> 투입구 개폐물(가)가(누수음) <input type="checkbox"/> 기타
		물표기물자치점수작동유무	✓			<input type="checkbox"/> 물표기물자치 작동불량 <input type="checkbox"/> 물표고장 <input type="checkbox"/> 기타
		상수도소화용수원에 위치표시 적정성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 위치표시 미표시 <input type="checkbox"/> 위치표시 설치위치 부적절 <input type="checkbox"/> 기타
	피난기구	피난기구의 사용방법 표시유무	✓			<input type="checkbox"/> 표시 미부착 <input type="checkbox"/> 표시 인식불가(퇴색음) <input type="checkbox"/> 기타
		피난기구 및 고정 장치의 구조파손변형 유무	✓			<input type="checkbox"/> 피난기구 불량(작동, 결이음) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식음) <input type="checkbox"/> 기타
		침치장소의 적정성 여부 (숙원서 표시 부착여부 포함)	✓			<input type="checkbox"/> 피난기구의 부적응성 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미확보음) <input type="checkbox"/> 침치면의 확보 <input type="checkbox"/> 침폐차 파괴장치 미비 <input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/> 원장기 <input type="checkbox"/> 구조대 <input type="checkbox"/> 미끄럼대 <input type="checkbox"/> 승강식피난기 <input type="checkbox"/> 기타				
		에비전원 적정여부(내장형에 한함)	✓			<input type="checkbox"/> 에비전원 불량(방전음) <input type="checkbox"/> 기타
	비상조명	침침소방차에 관리상태	✓			<input type="checkbox"/> 침침소방차 작동불량 <input type="checkbox"/> 침침불량(조도 1lx 미만 포함) <input type="checkbox"/> 기타
		침침위치의 적정여부	✓			<input type="checkbox"/> 침침소방차 위치(복도, 계단음) <input type="checkbox"/> 기타
		비상전원 적정성 여부	✓			<input type="checkbox"/> 비상전원 없음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전음) <input type="checkbox"/> 기타
		유도를 및 유도표지의 파손변형률(누락 여부)	✓			<input type="checkbox"/> 유도표지 미설치 <input type="checkbox"/> 유도표지(표지)의 불량(파손음) <input type="checkbox"/> 기타
		유도를 표시 점음 여부 (3사자의 경우 화재시 점음 여부)	✓			<input type="checkbox"/> 전행 미인가(차단기 고정음) <input type="checkbox"/> 유도를 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도를 점음불량 <input type="checkbox"/> 기타
		유도를 설치 위치 및 방향의 적정여부(피난방향에 일치되는지 여부)	✓			<input type="checkbox"/> 유도를 인식불가(장애물음) <input type="checkbox"/> 유도를 적정성 불량(방향 포함) <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 수 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	

[illegible]

	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

33. 야간 근무자		<input type="checkbox"/> 노인 (65세 이상)	<input type="checkbox"/> 청년	<input type="checkbox"/> 여성	<input type="checkbox"/> 남성	<input type="checkbox"/> 없음
32. 외상환자 있는 병원·요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 경사로로 존재 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 적정 <input type="checkbox"/> 울로 폭 협소 <input type="checkbox"/> 없음				
31. 중대한 화재진압 및 인명구조 장애요인		<input type="checkbox"/> 플로터주차장 <input type="checkbox"/> 통유리 등 낙수·파괴·진입 장애 <input type="checkbox"/> 가연성 외장재 <input type="checkbox"/> 내부 가연물 다량 <input type="checkbox"/> 배연 곤란 <input type="checkbox"/> 단열 피난구 <input type="checkbox"/> 내부구조 복잡 <input type="checkbox"/> 중증환자 <input type="checkbox"/> 영유아 이용자 <input type="checkbox"/> 고령노인 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음(없음)				
30. 화재 시 인접임야 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음				
29. 화재 시 인접건물 연소확대 가능성		<input type="checkbox"/> 높음 <input type="checkbox"/> 보통 <input checked="" type="checkbox"/> 낮음 <input type="checkbox"/> 없음				
27. 숙박여부(이용자)		<input checked="" type="checkbox"/> 숙박 <input type="checkbox"/> 비숙박		28. 숙박여부(관리자)		<input type="checkbox"/> 숙박 <input checked="" type="checkbox"/> 비숙박
26. 주변 도로 조건	건물 진입 도로폭	<input type="checkbox"/> 4m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 4~6m 이하 <input type="checkbox"/> 6m 이상				
	8이상 대형소방차 건물 진입 부서 가능 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 다수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 소수차량 부서 가능 <input type="checkbox"/> 불가				
	건물 진입로 평시 불법주차 등	<input type="checkbox"/> 많음(중대 장애) <input type="checkbox"/> 적음(일부 장애) <input checked="" type="checkbox"/> 없음				
	건물 4개면 작전 전개 가능성	<input type="checkbox"/> 1면 가능 <input type="checkbox"/> 2면 가능 <input type="checkbox"/> 3면 가능 <input type="checkbox"/> 4면 가능				
25. 주변 윤곽소화전과의 거리		<input type="checkbox"/> 50m 이하 <input checked="" type="checkbox"/> 100m 이하 <input type="checkbox"/> 150m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 이하 <input type="checkbox"/> 200m 초과				
24. 관할119센터 출동로 상 승강정체구간 존재 여부(라시아워 포함)		<input type="checkbox"/> 많음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 낮음 <input checked="" type="checkbox"/> 없음				
23. 관할 소방서 거리	119안전센터	<input checked="" type="checkbox"/> 2km 이하 <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과				
	소방서(구조대)	<input type="checkbox"/> 2km 이하 <input type="checkbox"/> 2~5km 이하 <input type="checkbox"/> 5~10km 이하 <input type="checkbox"/> 10km 초과				
22. 관리자 특성	성별	<input checked="" type="checkbox"/> 남성 <input type="checkbox"/> 여성				
	연령별	<input checked="" type="checkbox"/> 65세 미만 <input type="checkbox"/> 65세 이상				
21. 이용자 특성	성별 비율 (100%)	<input type="checkbox"/> 남성		<input type="checkbox"/> 여성		
	연령별 비율 (100%)	<input type="checkbox"/> 어린이(취약전)	<input type="checkbox"/> 청소년	<input checked="" type="checkbox"/> 성인	<input type="checkbox"/> 노인	
1. 수용인원( <input type="checkbox"/> 10명 미만 <input checked="" type="checkbox"/> 10명 이상 <input type="checkbox"/> 50명 이상 <input type="checkbox"/> 100명 이상 <input type="checkbox"/> 500명 이상 <input type="checkbox"/> 1,000명 이상)						