

[✓] 작동점검, 종합점검([] 최초점검, [] 그 밖의 종합점검)

소방시설등 자체점검 실시결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 ✓ 표를 합니다.

특정소방 대 상 물	명칭(상호) 경상북도청소년수련원	대상물 구분(용도) 수련시설
	소재지 경상북도 김천시 아포읍 대성지1길 593-43	

점검기간	2024년 03월 04일 ~ 2024년 03월 04일 (총 점검일수: 1 일)
------	---

점검자	[] 관계인 (성명: , 전화번호:)	
	[] 소방안전관리자 (성명: , 전화번호:)	
	[✓] 소방시설관리업자 (업체명: 한빛소방기술, 전화번호: 054-433-0119)	
	전자우편 송달 동의	「행정절차법」 제14조에 따라 정보통신망을 이용한 문서 송달에 동의합니다. [○] 동의함 [] 동의하지 않음 관계인 최 진 모 (서명 또는 인) 전자우편 주소 Jin mo4733@daum.net

구분	성명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)
주된 기술인력	김 동 준	소방시설관리사	2005-17	2024년 03월 04일 (1일간)
보조 기술인력	오 승 철	소방기술인정자격수첩	2017-03-00037L	2024년 03월 04일 (1일간)
보조 기술인력	하 미 옥	소방기술인정자격수첩	2022-03-00001L	2024년 03월 04일 (1일간)
보조 기술인력	이 성 준	소방설비산업기사	23201251120H	2024년 03월 04일 (1일간)

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제23조제3항 및 같은 법 시행규칙 제23조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 소방시설등 자체점검 실시결과 보고서를 제출합니다.

2024년 03월 22일

경상북도청소년수련원 원장대행 최 진 모 (서명 또는 인)

김천소방서장 귀하



구분	첨부서류
소방시설관리업 자 또는 소방안전관리자 가 제출	소방청장이 정하여 고시하는 소방시설등점검표
관계인이 제출	1. 점검인력 배치확인서(소방시설관리업자가 점검한 경우에만 제출합니다) 1부 2. 별지 제10호서식의 소방시설등의 자체점검 결과 이행계획서

유의 사항

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제58조제1호 및 제61조제1항제8호	1. 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등에 대한 자체점검을 하지 아니하거나 관리업자 등으로 하여금 정기적으로 점검하게 하지 않은 경우 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처합니다. 2. 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등의 점검 결과를 보고하지 않거나 거짓으로 보고한 경우 300만원 이하의 과태료를 부과합니다.
--	---

특정소방대상물 정보

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표기를 합니다.

1. 소방안전정보

대표자	[]소유자, [√]관리자, []점유자 / 성명: 최 진 모 , 전화번호: 054-436-0184
소방안전 관리등급	[]특급, []1급, [√]2급, []3급
소방안전 관리자	[]소방기술자격, [√]소방안전관리자수첩, []업무대행감독, []겸직, []기타 성명: 최 진 모 , 전화번호: 010-9389-**** , 최근 교육이수일: 2023년 7월 5일
소방계획서	[√]작성 ([√]보관 []미보관), []미작성
자체점검 (전년도)	작동점검 ([√]실시 []미실시), 종합점검 ([]실시 [√]미실시)
교육훈련	소방안전교육 ([√]실시 []미실시), 소방훈련 ([√]실시 []미실시)
화재보험	[√]가입, []미가입 보험사: 메르츠화재 , 가입기간: 2023년 10월 30일 ~ 2024년 10월 30일 가입금액: 대인(천만원) 대물(7,998백만원)
다중이용 업소현황	[]휴게음식점영업(개소) []제과점영업(개소) []일반음식점영업(개소) []단란주점영업(개소) []유흥주점영업(개소) []영화상영관(개소) []비디오물감상실업(개소) []비디오물소극장업(개소) []복합영상물제공업(개소) []학원(개소) []독서실(개소) []목욕장업(개소) []찜질방업(개소) []게임제공업(개소) []인터넷컴퓨터게임시설 []복합유통게임제공업(개소) []노래연습장업(개소) 제공업(개소) []산후조리업(개소) []고시원업(개소) []권총사격장(개소) []가상체험 체육시설업(개소) []안마시술소(개소) []전화방업(개소) []화상대화방업(개소) []수면방업(개소) []콜라텍업(개소) [√]해당없음

2. 건축물 정보

건축허가일	-		사용승인일	2001년 10월 15일		
연 면 적	11,168.19㎡	건축면적	4,365.88㎡	세 대 수	-	
층수	지상 3층 / 지하 1층		높 이	8.8m	건물동수	8개동
건축물구조	[√]콘크리트구조, []철골구조, []조적조, []목구조, []기타					
지붕구조	[√]슬래브, []기와, []슬레이트, []기타			경사로	개소	
계단	[√]직통(또는 피난계단) (7개소), []특별피난계단 (개소)					
승강기	[√]승용(1 대), []비상용(대), []피난용(대)					
주차장	[]옥내([]지하 []지상 []필로티 []기계식), []옥상, [√]옥외					

소방시설등의 현황

※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 점검결과란은 양호○, 불량×, 해당없는 항목은 /표시를 합니다. (1면)

1. 소방시설등 점검결과

구분	해 당 설 비	점검결과	구분	해 당 설 비	점검결과
소화 설비	[√]소화기구 및 자동소화장치		피난 구조 설비	[√]피난기구	
	[√]소화기구(소화기, 자확, 간이)	○		[√]공기안전매트·피난사다리 (간이)완강기·미끄럼대·구조대	○
	[]주거용주방자동소화장치	/		[]다수인피난장비	/
	[]상업용주방자동소화장치	/		[]승강식피난기	/
	[]캐비닛형자동소화장치	/		하향식피난구용내림식사다리	
	[]가스·분말·고체자동소화장치	/		[]인명구조기구	/
	[√]옥내소화전설비	○	소화 용수 설비	[√]유도등	○
	[√]스프링클러설비	○		[]유도표지	/
	[]간이스프링클러설비	/		[]피난유도선	/
	[]화재조기진압용스프링클러설비	/		[√]비상조명등	○
	[]물분무소화설비	/		[]휴대용비상조명등	/
	[]미분무소화설비	/		[√]상수도소화용수설비	○
	[]포소화설비	/		[√]소화수조 및 저수조	○
	[]이산화탄소소화설비	/		[]거실제연설비	/
	[]할론소화설비	/		[]부속실 등 제연설비	/
	[]할로겐화합물 및 불활성기체 소화설비	/		[]연결송수관설비	/
	[]분말소화설비	/		[]연결살수설비	/
	[]강화액소화설비	/		[]비상콘센트설비	/
	[]고체애어로졸소화설비	/		[]무선통신보조설비	/
	[]옥외소화전설비	/		[]연소방지설비	/
경보 설비	[]단독경보형감지기	/	기타	[√]방화문, 방화셔터	○
	[√]비상경보설비	○		[]비상구, 피난통로	/
	[√]자동화재탐지설비 및 시각경보기	○		[√]방 염	○
	[√]비상방송설비	○	비고		
	[]통합감시시설	/			
	[√]자동화재속보설비	○			
	[]누전경보기	/			
	[√]가스누설경보기	○			

2. 안전시설등 점검결과 (다중이용업소)

구분	해 당 설 비	점검결과	구분	해 당 설 비	점검결과
소화 설비	[]소화기 또는 자동확산소화기	/	비상구	[]방화문	/
	[]간이스프링클러설비	/		[]비상구(비상탈출구)	/
경보 설비	[]비상경보설비 또는 자동화재탐지설비	/	기타	[]영업장 내부 피난통로	/
	[]가스누설경보기	/		[]영상음향차단장치	/
피난 구조 설비	[]피난기구	/		[]누전차단기	/
	[]피난유도선	/		[]창 문	/
	[]유도등, 유도표지 또는 비상조명등	/		[]피난안내도, 피난안내영상물	/
	[]휴대용비상조명등	/		[]방염물품	/
			비고		

3. 소방시설등의 세부현황

3-1. 소화기구, 자동소화장치

구분	[√] 소화기		[] 간이소화용구		[√] 자동 확산소화기	[] 자동 소화장치	비 고
	[√] 분말	[√] 기타	[] 투척용	[] 기타			
동명	122	3			4		
본관	87	3			3		
화랑관	22				1		
다문화관	8						
예절관	5						

3-2. 수계소화설비(공통사항)

수원	주원수원	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [√] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [√] 스프링클러설비 [] 간이스프링클러설비 [] 화재조기진압용스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 미분무소화설비 [] 포소화설비 설치장소: 동명(본관) [] 지상/[√] 지하 (1)층, 실명(펌프실) 흡입방식: [√] 정압 [] 부압, 유효수량: (30)m³
	보조수원	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명(본관, 화랑관) 실명(옥상수조실), 유효수량: (10)m³
가압 송수 장치	[] 고가수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [] 스프링클러설비 [] 간이스프링클러설비 [] 화재조기진압용스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 포소화설비 설치장소: 동명() 실명(), 유효낙차: ()m
	[] 압력수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [] 스프링클러설비 [] 간이스프링클러설비 [] 화재조기진압용스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 미분무소화설비 [] 포소화설비 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력: ()MPa 자동식공기압축기 용량: ()m³/min, 동 력: ()Kw
	[] 가압수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [] 옥내소화전설비 [] 옥외소화전설비 [] 스프링클러설비 [] 간이스프링클러설비 [] 화재조기진압용스프링클러설비 [] 물분무소화설비 [] 미분무소화설비 [] 포소화설비 설치장소: 동명() [] 지상/[] 지하 ()층, 실명() 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력: ()MPa 가압가스의 종류: [] 공기 [] 불연성가스()

비 고

※ 해당 특정소방대상물에 설치된 소방시설에 대하여만 작성이 가능합니다.

※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 세부 현황 및 설치된 수량을 기입합니다.

※ 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다.

가압 송수 장치	[√]펌프방식	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [√]옥내소화전설비 []옥외소화전설비 [√]스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 설치장소: 동명(본관) []지상/[√]지하 (1)층, 실명(펌프실) 주펌프(옥내소화전) 전양정:(60)m, 토출량:(700)ℓ/min [√]전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 주펌프(스프링클러) 전양정:(70)m, 토출량:(800)ℓ/min [√]전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 충압펌프 전양정:(옥내소화전:60/스프링클러:70)m, 토출량:(옥내소화전:60/스프링클러:60)ℓ/min []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm 기동장치: [√]기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 [√]입력챔베(용량(옥내소화전:100/스프링클러:100)ℓ, 사용압력:(옥내소화전:1.0/스프링클러:1.0)MPa []기동용압력스위치([]부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) []감압장치 []지상/[]지하 ()층, 설치장소:()
송수구		<ul style="list-style-type: none"> [√]옥내소화전설비 []옥외소화전설비 [√]스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비 설치장소:(본관 출입구 옆, 화랑관 출입구 옆), [√]쌍구형 (4)개/[]단구형 ()개
비상전원		<ul style="list-style-type: none"> [√]자가발전설비([]소방전용 []소방부하겸용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 []축전지설비 []전기저장장치 설치장소: 동명(본관) []지상/[√]지하 (1)층, 실명(발전기실)

3-3. 수계소화설비(개별사항)

[√] 옥내 소화전	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명(본관) [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명(화랑관) [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수: (6)개
[] 옥외 소화전	<ul style="list-style-type: none"> 설치개수: ()개
[√] 스프링 클러설비	<ul style="list-style-type: none"> 종류: [√]습식 []부압식 []준비작동식 []건식 []일제살수식 설치장소: 동명(본관) []전체층/[√]일부층 []지상/[√]지하(1)층, [√]지상/[]지하(3)층 동명(화랑관) [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 간이스 프링클러설비	<ul style="list-style-type: none"> 종류: []펌프 []캐비닛 []상수도 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 화재 조기진압용	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 물분무 소화설비	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 미분무 소화설비	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
[] 포 소화설비	<ul style="list-style-type: none"> []포워터스프링클러설비 []포헤드설비 []고정포방출설비 []기타() 소화약제 []단백포 []합성계면활성제포 []수성막포 []내알코올포 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층

3-4. 가스계소화설비(개별사항)

[]이산화탄소 []할론 []할로겐화합물 및 불활성기체 []분말 []강화액 []고체에어로졸	<ul style="list-style-type: none"> []전역방출 []국소방출 []호스릴 / []고압식 []저압식 / []축압식 []가압식 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 저장용기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기타() 수량: () []kg, []m³ ()ℓ ()개 소화약제 []이산화탄소 []할론1301 []할론2402 []할론1211 []할론104 []FC-3-1-10 []HCFC BLEND A []HCFC-124 []HFC-125 []HFC-227ea []HFC-23 []IG-541 []IG-100 []기타() []제1종분말 []제2종분말 []제3종분말 []제4종분말
---	--

3-5. 경보설비

[] 단독 경보형감지기	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 주전원 []상용전원 []건전지
[√] 비상 경보설비	<ul style="list-style-type: none"> [√]비상벨설비 []자동식사이렌설비 설치장소: 동명(다문화관) [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 조작장치 설치장소: 동명(다문화관) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(사무실)
[√] 자동화재 탐지설비	<ul style="list-style-type: none"> 수신기 위치: 동명(본관) [√]지상/[]지하 (1)층 실명(안내실) 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 [√]유 []무 설치장소: 동명(본관) [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명(화랑관) [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 감지기종류 [√]열 [√]연기 []그 밖의 것([]불꽃 []아날로그식 []복합형)
[√] 비상 방송설비	<ul style="list-style-type: none"> []전용 [√]겸용 / [√]전층경보 []우선경보 증폭기 설치장소: 동명(본관) [√]지상/[]지하 (1)층, 실명(방송실)
[√] 자동화재 속보설비	<ul style="list-style-type: none"> 속보기 설치장소: 동명(본관) [√]지상/[]지하 (1)층, 실명(안내실)
[] 통합 감시시설	<ul style="list-style-type: none"> 주수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 부수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 정보통신망 []광케이블 []기타() / 예비선로 []유 []무
[] 누전 경보기	<ul style="list-style-type: none"> 수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 수신기 형식 []1급 []2급, 차단기구 []무 []유(설치장소:)
[√] 가스누설 경보기	<ul style="list-style-type: none"> []단독형 [√]분리형, 사용가스종류 []LNG [√]LPG, 경계구역 수: (1)개 수신기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명() 차단기구 []무 [√]유(설치장소: 본관 지하 1층 주방)

3-6. 피난구조설비

[√] 피난기구	<ul style="list-style-type: none"> 종류: []피난사다리 [√]완강기 []다수인피난장비 []승강식피난기 []미끄럼대 []피난교 []피난용트랩 []구조대 []간이완강기 []공기안전매트 설치장소: 동명(본관) []전체층/[√]일부층 [√]지상/[]지하(3)층
[] 인명구조 기구	<ul style="list-style-type: none"> 종류: []방열복/ 방화복 []공기호흡기 []인공소생기 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 대상물의 용도: [] 5층이상 병원 [] 7층이상 관광호텔 [] 이산화탄소소화설비 설치 [] 지하역사·백화점·대형점포·쇼핑센터·지하상가·영화상영관
[√]유도등	<ul style="list-style-type: none"> 종류: [√]피난구 [√]통로 []객석유도등 []유도표지 []피난유도선 설치장소: 동명(본관, 화랑관, 다문화관, 예절관) [√]전체층
[√]비상 조명등	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명(본관) []전체층/[√]일부층 []지상/[√]지하(1)층 비상전원 [√]자가발전설비 []축전지설비 []내장형
[]휴대용 비상조명등	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 전원 []건전지식 []충전식 배터리식

3-7. 소화용수설비

[√]상수도 소화용수	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소:(본관 출입구 옆), 소화전 호칭지름: (100*65*65)mm
[√]소화수조	<ul style="list-style-type: none"> [√]전용 []겸용 / [√]흡수식 []가압식 / [√]일반수조 []그 밖의 것 / 유효수량:(21)m³ 가압수송장치 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min, []전동기/[]내연기관(연료:[]경유 []기타) []물올림장치 유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm 기동스위치 설치장소: []채수구 부근 []방재실 []기타() 채수구 구경: (65)mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm / 직경 ()cm

3-8. 소화활동설비

[] 제연 설비	[] 거실	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 방식 []단독 []공동 []상호 []기타() 기동장치 []자동(감지기 연동) []수동 []원격 제연구획면적 최대: ()^{m²} / 구조 []내화 []불연 []그 밖의 것:() 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(감지기에 의한 닫힘) 급기용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()^{m³}/min, 정압 ()mmAq 배출용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()^{m³}/min, 정압 ()mmAq 배출구 []천장면 []천장직하 []기타() / 옥외배출구 []옥상 []기타() 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 급기구 []강제유입 []자연유입 []인접구역유입 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무
	[] 전실	<ul style="list-style-type: none"> 설치대상: 동명(, , , ,) 특별피난계단 ()개소, 비상용승강기 ()대 방식 []부속실 []계단실 및 부속실 [] 계단실 [] 비상용승강기승강장 기동방식 []전층 []부분층()개층 / 댐퍼개방감지기 []전용 []겸용 급기용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()^{m³}/min, 정압 ()mmAq 배출용송풍기 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전동기 ()kW, 풍량 ()^{m³}/min, 정압 ()mmAq 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(연기감지기에 의한 닫힘) 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 과압방지장치 []플랩댐퍼 []자동차압(과압조절형)댐퍼 []그 밖의 것 []해당없음
[]연결 송수관		<ul style="list-style-type: none"> []전용 []겸용([]옥내소화전설비 []스프링클러설비 []기타:) 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 방수구 위치 []복도·통로 []계단실 [] 계단등의 부근 송수구 설치장소: (, , ,), 중간수조용량: ()^{m³} 가압송수장치 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층, 실명() 전압정: ()m, 토출량: ()^l/min []전동기 []내연기관(연료: []경유 []기타 기동스위치 설치장소 []송수구 []방재실 []기타()
[]연결 살수		<ul style="list-style-type: none"> 설치대상: 동명(, , , ,) 방식 []습식 []건식 / []지하층 []판매시설 []가스시설 []부속된 연결통로 송수구 설치장소: (, , ,), 송수구역수: ()구역
[]비상 콘센트		<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 []3상 380V []단상 220V / []접지형 2극 플러그접속기 []접지형 3극 플러그접속기
[]무선 통신보조		<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 []전용 []공용 / 방식: []누설동축케이블 []누설동축케이블과 안테나 []안테나 접속단자 설치장소(, ,)
[]연소 방지		<ul style="list-style-type: none"> 방호대상물 []전력사업용 []통신사업용 []그 밖의 것() 송수구역수: ()구역 / 구역간의 구획 []있다 []일부 있다 []없다
비고		※ 제연설비 설비개요 작성 시 최대 구역 1개소에 대하여 기입합니다.

4. 소방시설등 불량세부사항

설비명	점검번호	불량내용
소화설비	1-A-007 1-A-008 2-F-002	이상 없음(지적사항 참조)
경보설비		점검일 현재 특이사항 없음
피난구조설비	21-A-004	이상 없음(지적사항 참조)
소화용수설비		점검일 현재 특이사항 없음
소화활동설비		해 당 없 음
기타		점검일 현재 특이사항 없음
안전시설등		해 당 없 음
비고	※ 점검번호는 소방시설등 자체점검표의 점검항목별 번호를 기입합니다.	

점검결과 지적내역

소방대상물 (용 도)	경상북도 청소년수련원 (수련시설)	관계인 (전 화)	최 진 모 (054-436-0184)
소 재 지	경상북도 김천시 아포읍 대성지1길 593-43		

설비별	불 량 내 역	위 치	수량	보완내역	비고
소화설비	- 소화기 총압불량 및 내구연한(10년) 경과(22EA)	본관 3층 312호실, 3층 322호실, 2층 중앙 지도자실(여), 1층 대강당 우측 출입문, 1층 숙직실, 1층 엘리베이터 앞	6	교체완료	NFPC 101 / 소방시설법 시행령 제19조
		화랑관 H202, H203, H204	3		
		다문화 체험관 1층 사무실, 1층 주출입문 앞, 1층 경북문화관, 1층 다문화전시관, 2층 활동실, 2층 영상실, 2층 다용도실 앞 복도, 2층 VR활동실	8		
		예절관 1층 - 2개 2층 - 3개	5		
	- 옥내소화전 펌프 기동 확인램프(24V) 미점등	화랑관 2층 복도 33번 소화전	1	정비완료	NFPC 102
		화랑관 2층 본관 연결통로 35번 소화전	1		
	- 옥내소화전 펌프 기동 확인램프 상시 점등상태 → 선로 정비요함	화랑관 전체	5	정비완료	
피난구조설비	- 피난구유도등(소형) 예비전원 불량	본관 1층 성문화체험관 출입문	1	정비완료	NFPC 303
	- 복도통로유도등(양방향) 예비전원 불량	본관 1층 관리부 앞 복도	1	정비완료	
	- 이 하 여 백 -				

점검인력 배치확인서

※ []에는 해당되는 곳에 √표를 하며, 배치인력 및 배치일자는 필요시 추가합니다.

일련번호	20240306-01-1	배치기준 적합여부 확인결과	적합(O) 부적합()						
점검종료일자	2024년 03월 04일	배치통보일자	2024년 03월 06일						
점검업체	한빛소방기술	등록번호	김천소방서 제2016-1호						
대 표 자	김동준	연 락 처	054-433-0119						
주 소	경상북도 김천시 까치산길 10, 1층 101호(지좌동)								
배치장소 (점검대상)	상 호 (명칭)	경북청소년수련원	대상물구분	수련시설 (1 류)					
	점검구분	종합() 작동(O)	관할소방서	김천소방서					
	소재지	경상북도 김천시 대성지1길 593-43							
	현황	연면적: 11168.19㎡, 8개동, 아파트 총 세대수: 0 세대							
	보유시설	스프링클러설비(O), 제연설비(), 물분무등 소화설비()							
	<input type="checkbox"/> 같은 기간 점검대상수 : 1 개소		점검면적	11168.19㎡ (0 세대)					
배치인력 (점검인력)	구 분	성 명	자격증	자격증번호	비 고				
	주인력	김동준	소방시설관리사	제2005-17호					
	보조인력1	오승철	소방기술인정자격	2017-03-00037L					
	보조인력2	하미옥	소방기술인정자격	2022-03-0001L					
	보조인력3	이성준	소방설비산업기사	23201251120H					
배치상황 (배치장소)	전체기간	2024년 03월 04일 부터 2024년 03월 04일 까지 (1일간)							
	인 력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
	1일차 (03/04)	김동준	오승철	하미옥	이성준				4 명
「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제22조, 같은 법 시행규칙 제20조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 배치 통보되었음을 확인합니다.									
2024년 03월 06일									
(사)한국소방시설관리협회									



210mmx297mm [백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]