



"Safety's happiness"

(주)영남소방엔지니어링

수신자 경상남도 환경교육원장

(경 유)

제 목 경상남도 환경교육원 2020년 소방시설 종합정밀점검 결과 제출

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 화재예방, 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률 제25조에 의거 경상남도 환경교육원(사용승인일:2012.01.16./점검일:2020.01.15.)에 대한 소방시설 종합정밀 점검을 실시하고 점검결과를 붙임과 같이 제출합니다.

붙 임 : 1. 소방시설등 점검결과 보고서 1부. "끝"

(주)영남소방엔지니어링 대표이사



담당 조일제

시행 영남 2020-31호(2020. 02. .) 접수 ()

우 (52719) 경남 진주시 천수로 57(주약동)

전화 (055) 753-2111 / 전송 (055) 753-3488 / E-mail : ynfire@hanmail.net

소방시설등 종합정밀점검 실시결과 보고서

(앞쪽)

소방 대상물	소재지	경남 산청군 시천면 지리산대로 1				
	명칭	경상남도 환경교육원				
	용도	자연권수련시설				
	건물구조	철근콘크리트조, 판넬지붕, 3F 바닥면적 : m ² 연면적 : 4,244.62m ²				
소방시설등의 종류		소화설비 (소화기, 자동확산소화기, 스프링클러설비, 호스릴이산화탄소소화설비) 경보설비 (자동화재탐지설비, 자동화재속보설비, 가스누설경보기) 피난설비 (완강기, 유도등)				
점검자	구분	성명	자격구분	자격번호	점검기간	
	주인력	류상수	소방시설관리사	제17호	2020년 01월 15일	
	보조인력	조일제	소방기술인정 자격수첩	2011-16-00022L		
	보조인력	김명진	소방설비기사	18201171786S (전기)		
	보조인력	박세윤	소방설비기사	17204170917B (기계)		

특기사항

사용승인일: 2012.01.16.

아래와 같이 소방시설등 종합정밀점검 실시결과를 제출합니다.

2020년 월 일

관계인 소방안전관리자 박재관 (인)

산청소방서장 귀하

붙임서류	소방시설등 점검표 1부. 점검인력 배치확인서 1부.	수수료 없음
------	---------------------------------	-----------

210mm×297mm[백상지 80g/m²(재활용품)]

점검결과 지적 내역서

소방대상물 상호(명칭)	경상남도 환경교육원	관계인	경상남도 환경교육원장 (☎ 055-254-4014)
소방대상물의 위치	경남 산청군 시천면 지리산대로 1		
점검결과	요 정 비 - 점검기간 중 조치완료		
점검자 (직위 및 성명)	소방시설 관리자 류 상 수		
각 설비별 점검결과			
소화기구	소 화 기 (이상없음) 자 동 확 산 소 화 기 (이상없음)		
경보설비	자 동 화 재 탐 지 설 비 (요 정 비 - 점검기간 중 조치완료) 자 동 화 재 속 보 설 비 (요 정 비 - 점검기간 중 조치완료) 가 스 누 설 경 보 기 (이상없음)		
소화설비	스 프 링 클 러 설 비 (이상없음) 호스릴이산화탄소소화설비 (이상없음)		
피난설비	완 강 기 (이상없음) 유 도 등 (요 정 비 - 점검기간 중 조치완료)		
소화용수설비	-		
소화활동설비	-		
화재취약시설	-		
그 밖의 소방 시설등	방 화 문 (이상없음)		

소방시설별 점검결과서

대상명 : 경상남도 환경교육원<본관동>

소방시설명	위 치	문 제 점	보 완 대 책	비 고
1. 유 도 등	◦ 1층	▶ 사무실 입구 피난구유도등 1개 조도 불량 및 예비전원 불량 (천정형, 소형, 단면) ▶ 박물관 부출입구 발신기 앞 피난구 유도등 1개 미점등(천정형, 중형, 단면)	▶ 피난구유도등 교체 ▶ 피난구유도등 교체	▶ 점검기간 중 조치완료 ▶ 점검기간 중 조치완료

소방시설별 점검결과서

대상명 : 경상남도 환경교육원<숙박동>

소방시설명	위 치	문 제 점	보 완 대 책	비 고
1. 수 신 기	◦ 2층	▶ 수신기 예비전원 불량(12V, 2.2Ah)	▶ 예비전원 교체	▶ 점검기간 중 조치완료
2. 자 동 화 재 속 보 설 비	◦ 2층	▶ 자동화재속보설비 소방서에 신고 불가	▶ 자동화재속보설비 교체	▶ 점검기간 중 조치완료
3. 유 도 등	◦ 3층	▶ 3층~2층 계단통로유도등(중형) 조도 불량 ▶ 311호 옆 피난구유도등(천정형, 단면, 중형) 1개 조도 불량	▶ 유도등 교체 ▶ 유도등 교체	▶ 점검기간 중 조치완료 ▶ 점검기간 중 조치완료
	◦ 2층	▶ 2층~1층 계단통로유도등(중형) 1개 조도 불량 ▶ 출입구의 피난구유도등 2개 조도 불량 (천정형, 단면, 중형)	▶ 유도등 교체 ▶ 유도등 교체	▶ 점검기간 중 조치완료 ▶ 점검기간 중 조치완료
	◦ 1층	▶ 109호 앞 피난구유도등 1개 조도 불량 (천정형, 단면, 중형) ▶ 밸브실 앞 피난구유도등 1개 조도 불량(천정형, 단면, 중형, 우측방향) ▶ 정문 출입구의 피난구유도등 1개 조도 불량(천정형, 단면, 중형)	▶ 유도등 교체 ▶ 유도등 교체 ▶ 유도등 교체	▶ 점검기간 중 조치완료 ▶ 점검기간 중 조치완료 ▶ 점검기간 중 조치완료

소방시설등 종합정밀점검표

□ 점검대상: 경상남도 환경교육원 (소재지) 경남 산청군 시천면 지리산대로 1

□ 소방시설 등 점검결과

구분	해 당 설 비	점검결과	구분	해 당 설 비	점검결과
소화설비	■ 소화기구	○	피난설비	□피난사다리	
	■소화기			■완강기	○
	□간이소화용구			□구조대	
	■자동확산소화기	○		□다수인피난장비	
	□자동소화장치			□승강식피난기	
	□옥내소화전설비			□미끄럼대	
	□옥외소화전설비			□공기안전매트	
	■스프링클러설비	○		□간이완강기	
	□간이스프링클러설비			□기타 :	
	□화재조기진압용스프링클러설비			□인명구조기구	
	□물분무소화설비			□열복/방화복	
	□미분무소화설비			□공기호흡기	
	□포소화설비			□인공소생기	
	■이산화탄소소화설비	○		■피난구유도등	X
	□할로겐화합물소화설비			■복도통로유도등	○
경보설비	□분말소화설비			■계단통로유도등	X
	□청정약제소화설비			□거실통로유도등	
	□기타 :			□객석유도등	
	□단독경보형감지기		소화활동설비	□유도표지	
	■자동화재탐지설비및시각경보기	X		□비상조명등	
	□통합감시시설			□휴대용비상조명등	
	■자동화재속보설비	X		□기타 :	
	□누전경보기			□상수도소화용수설비	
	□비상경보설비			□기타 :	
	□비상벨설비			□제연설비	
	□자동식사이렌			□연결송수관설비	
	□기타 :			□연결살수설비	
	□비상방송설비			□연소방지설비	
기 타	■가스누설경보기	○		□무선통신보조설비	
	□기타			□비상콘센트설비	
	□방염물품 ■방화문 □방화셔터	○			
□소방관련사항					
비 고	※ 자동소화장치는 주거용, 상업용, 케비넷형, 가스식, 분말식, 고체제어로졸식 자동소화장치를 말한다.				

□ 다중이용업 소방시설 등

소방시설	구 분	□소화설비	□경보설비	□피난설비
방화시설	구 분	□방화문	□비상구(비상탈출구)	
기타시설	구 분	□영상음향차단장치	□누전차단기	□피난유도선 □피난안내도 □방염물품
비 고	※ 방염처리여부 :			

점검기간(일자): 2020년 01월 15일부터 2020년 01월 15일까지

점검자

주 인 력

보조인력

소방시설관리사

기사

기사

기사

류상수

조일제

김명진

박세윤

(서명)
(인)
(인)
(인)

※ 소방시설, 다중이용업란의 □란에는 해당 시설에 ■ 표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.

※ 점검자는 자필로 서명한다.

※ 자체점검 결과를 2년간 보관하여야 한다.

1. 소방시설 종합정밀점검결과보고서

2. 소방시설 종합정밀점검표

1. 소방대상물의 개요표

가. 건축물의 개요

건 축 물 의 개 요				
건물명	경상남도 환경교육원		소재지	경남 산청군 시천면 지리산대로 1
건축허가일	2008.08.22.		사용승인일	2012.01.16.
철근콘크리트조 슬라브지붕, 지하 층, 지상 3층, 연면적 : 4,244.62 ㎡, 2 개동				
건축물의 구 분	1 내화건축물 2 그밖의 건축물		주요구조부의 구 분	1 내화구조 2 내화구조이외의 구조
주된용도	자연권수련시설		그밖의 사항	
층별	바닥면적(㎡)	용도또는실명	구 조 (내화구조/기타)	비 고
본관동				
1층	1,443.10	사무실, 전시실	내화구조	
2층	727.64	식당, 강당, 강의실	내화구조	
3층	81.75	창고	내화구조	
속박동				
1층	791.55	생활관	내화구조	
2층	607.49	생활관	내화구조	
3층	593.09	생활관	내화구조	
합 계	4,244.62			

※ 건축물의 구분, 주요구조부의 구분에 대하여는 해당번호에 ○표를 한다.

※ 비고란에는 신축, 증축, 개축 등의 필요사항을 기재하고 특정소방대상물의 위치·구조·용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항 등을 기재한다.(이하 같다)

2. 소화기구 및 자동소화장치 종합정밀점검표

가. 설치상태 개요(본관동, 숙박동)

(1면)

■ 소화기구(소화기, 자동확산소화기)

항 목		결과	불량내용	법적근거							
소요능력 단위의수	■내화구조 및 불연·준불연 또는 난연내장재의 것 □그밖의 것										
	○바닥면적 : 4,244.62 ㎡ ○산출근거: NFSC 101 별표3 ○필요능력단위수: 43 단위 (100㎡당 1단위) ○감소 대체 소화설비:										
부속용도의 종류											
■화기사용설비 ■전기설비 □소량위험물 □특수가연물 ■가스시설											
소 화 기 설 치 사 항	총		종별개수					○			
	층	실명 (용도포함)	분말	이산화 탄소	할론	자동 확산 소화기	기타				합계
	본관동										
	1층	사무실, 전시실	13	4							17
	2층	식당,강당, 강의실	10			7					17
	3층	창고	1								1
	숙박동										
	1층	생활관	10								10
	2층	생활관	9								9
	3층	생활관	9								9
	PIT		2			2					4
	합 계		54	4		9					67
	비 고										

□ 소화기구(간이소화용구)

설치수량				항 목	결과	불량내용	법적근거
종 류	에어로 졸식	투척용 소화용구	기타	설치장소			
계				용도			
비 고							

□ 자동소화장치

설치수량							결과	불량내용	법적근거
종류	주거용	상업용	캐비닛형	가스	분말	고체 에어로졸			
계									
총									
비 고									

※ □란에는 해당 시설에 ■ 표를, “:”다음에는 해당내용을 기입한다.

※ 소화기 설치사항란 중 합계란은 해당 총별로 기재하되, 최종합계란에는 해당 건축물(20이상의 건축물의 경우에는 동별) 총합계를 기재하고, 설명(용도포함)란에는 실별로 설명과 용도를, 소화기의 종별개수란에 적응소화기별 설치개수 적합 여부에 따라 적합한 경우에는 ○표를, 부적합한 경우에는 ×표를 기재한다.

※ 결과란에는 해당층 또는 설명이 설치된 각종 소화기의 설치상태 적합여부를 종합적으로 판단하여 결과를 양호○, 불량×, 해당없음/ 를 기재하고, 불량시 법적근거를 기재한다.

※ 부속용도의 종류란에는 소화기구의 화재안전기준 별표 4의 규정에 의한 용도를 말한다.

※ 비고란에는 특정소방대상물의 위치·구조·용도 및 소방시설의 상황등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.(이하 같다)

210mm×297mm
[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

나. 종합정밀점검

(2면)

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결 과	불량내용	법적근거
1.소화기구 (소 화 기 , 자 동 화 산 소 화 기)	○설치장소	○		
	○설치수량의 적정여부	○		
	○설치거리(보행거리)	○		
	○적응성	○		
	○표시 및 표지	○		
	○본체용기	○		
	○누름쇠, 레바 등 조작장치	○		
	○호스	○		
	○흔, 노즐	○		
	○지시압력계(축압식)	○		
	○안전핀	○		
	○차륜(대형 소화기에 한함)	/		
	○수동식 분말소화기 내용연수 적정여부	○		
2.소화기구 (간이소화 용구)	○설치장소	/		
	○외형의 변형 및 부식	/		
3. 자동소화 장치	○설치장소	/		
	○적응성	/		
	○본체용기	/		
	○감지부의 설치위치 및 적응성 (화재감지기, 가스탐지부포함)	/		
	○수신부 작동상태	/		
	○가스 차단장치 작동상태	/		
	○방출구, 분사헤드등	/		
	○개구부등 폐쇄장치 작동상태(환기장치 포함)	/		
비고	※ 수동식 분말소화기는 성능확인을 받은 경우 1회에 한하여 3년 연장 가능 [소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙(총리령)] (시행'17.2.15.)			

5. 스프링클러설비 종합정밀점검표

(1면)

가. 설치상태개요 (숙박동)

항 목		
방 식	<input type="checkbox"/> 폐쇄형습식 <input checked="" type="checkbox"/> 폐쇄형건식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 일제살수식 <input type="checkbox"/> 부압식	
수 원	종 별 <input checked="" type="checkbox"/> 일반수조 <input type="checkbox"/> 고가수조 <input type="checkbox"/> 압력수조 <input type="checkbox"/> 가압수조 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :	
	위 치 <input type="checkbox"/> 설치장소 <input type="checkbox"/> 지하 <input checked="" type="checkbox"/> 지상 <input type="checkbox"/> 옥상 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 : <input type="checkbox"/> 펌프흡입방식에 의한 분류 <input type="checkbox"/> 부압흡입방식의 저수조 <input checked="" type="checkbox"/> 정압흡입방식의 저수조	
	수 량 <input type="checkbox"/> 유효수량 : 17.5 m ³ <input type="checkbox"/> 전용 <input checked="" type="checkbox"/> 겸용	
가압송수장 치	설치위치 본관 1층 기계실(강당아래) 감압장치 <input type="checkbox"/> 유 <input checked="" type="checkbox"/> 무	
	펌프방식	<input checked="" type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관 <input type="checkbox"/> 전 용 <input checked="" type="checkbox"/> 겸 용 토출량 : 800 l/min <input type="checkbox"/> 전양정 : 90 m <input type="checkbox"/> 토출구경 : 100 mm <input type="checkbox"/> 연료 : <input type="checkbox"/> 연료탱크용량 : l
		물올림장치 <input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 유효수량 : l 급수방식 : 급수배관 : mm
		기동장치 <input checked="" type="checkbox"/> 압력챔버 용량 : 100 l 사용압력 : 2.0 MPa <input type="checkbox"/> 기동용압력S/W <input type="checkbox"/> [부르동관식, <input type="checkbox"/> 압력감지신호제어장치(전자식), <input type="checkbox"/> 그밖의 것]
	고가수조방식 <input type="checkbox"/> 유효낙차 : m	
	가압수조방식 <input type="checkbox"/> 수조용량 : 수조의 가압압력 MPa <input type="checkbox"/> 압력방식 : 가압원	
	압력탱크방식	<input type="checkbox"/> 탱크가압압력 : MPa 용 량 : l <input type="checkbox"/> 에어컴프레샤 용량 : m ³ /min 동 력 : Kw
보조용고가(또는 옥상)수조 <input type="checkbox"/> 유효수량 : m ³		
헤 드	<input checked="" type="checkbox"/> 폐쇄형설치층 : 1층~3층 헤드의 종류(하향, 상향)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 폐쇄형설치층 : 1층, 2층 계단실 헤드의 종류(측벽형)	
	<input type="checkbox"/> 개방형설치층 : 층 헤드의 종류(상향, 하향)	
	<input type="checkbox"/> 조기반응형설치층 : 층 헤드의 종류(상향, 하향)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 드라이팬던트형 : 1~3층	
유수검지 장 치	<input type="checkbox"/> 습식밸브 <input type="checkbox"/> 직경 mm 설치개수 : 개	
	<input checked="" type="checkbox"/> 건식밸브 <input checked="" type="checkbox"/> 직경 65 mm 설치개수 : 3 개	
	<input type="checkbox"/> 준 비 작동식밸브 <input type="checkbox"/> 직경 mm 설치개수 : 개	
일제개방밸브	<input type="checkbox"/> 직경 mm 설치개수 : 개	
배 관	배관 입상배관 <input checked="" type="checkbox"/> 직 경 : 100 mm <input checked="" type="checkbox"/> 전 용 <input type="checkbox"/> 겸 용	
	밸브	개폐 <input checked="" type="checkbox"/> 규격 : 100 mm
		체크 <input checked="" type="checkbox"/> 규격 : 100 mm
		그 밖의 것
송 수 구	<input checked="" type="checkbox"/> 쌍구형 : 1 개 <input checked="" type="checkbox"/> 설치위치 : 생활관 1층 벽면	
비상전원	<input checked="" type="checkbox"/> 자가발전설비 (<input type="checkbox"/> 소방전용발전기, <input type="checkbox"/> 소방부하겸용 발전기, <input checked="" type="checkbox"/> 소방전원 보존형 발전기, <input type="checkbox"/> 기타 발전기) <input type="checkbox"/> 비상전원수전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치	
비 고		

나. 종합정밀점검

(2면)
(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	수 원 ○ 주된 수원의 저수량 ○ 옥상수조의 저수량	○		
2	수 조 ○ 동결방지조치(또는 동결 우려 없는 장소의 환경)상태 ○ 수위계(또는 수위확인 조치) ○ 수조 외측사다리(바닥보다 낮은 경우 제외) ○ 조명설비(또는 채광상태) ○ “스프링클러용 수조”의 표지 설치상태 ○ 수조와 주배관 접속부의 “스프링클러용 배관”의 표지 설치상태 ○ 다른 설비와 겸용의 경우 흡수구의 위치	○		
3	가압송수장치 ○ 동결방지조치(또는 동결의 우려가 없는 장소의 환경)상태 ○ 기동스위치 또는 수압개폐장치의 적정여부 ○ 펌프성능시험배관 상태(유량계 용량 포함) ○ 펌프 흡입측 연성계(진공계) 및 토출측 압력계 설치상태 ○ 물올림장치 용량 및 보급수 보충상태 ○ 물올림장치의 감수시 자동급수 및 저수위 경보작동상태 ○ 충압펌프 용량·양정 및 표지 ○ 내연기관의 경우 기동장치 및 축전지 상태 ○ 가압송수장치의 소화용도 표지 ○ 고가수조의 경우 오버플로우관의 상태 ○ 압력수조의 경우 수조의 내용적·내용적과 저수량의 비율·가압가스의 평상시 압력·수위계·급수관·배수관·급기관·맨홀·압력계·안전장치 및 압력저하 방지장치 설치상태 ○ 가압송수장치가 기동되는 경우 정지의 적정여부 ○ 가압수조의 경우 수위계, 급수관, 배수관, 급기관, 압력계, 안전장치 및 기동장치 설치 상태 ○ 가압수조의 경우 방화구획 여부	○		
4	방호·방수구역 ○ 방호구역의 면적 ○ 유수검지장치 및 일제개방밸브의 배치 층의 구분(설치위치) ○ 유수검지장치 및 일제개방밸브의 설치높이·전용실 점검구의 규격·위치 및 표지 ○ 헤드로의 급수가 유수검지장치 및 일제개방밸브의 경과여부 ○ 자연낙차에 의한 유수압력과 유수검지장치의 유수검지압력 적정여부 ○ 일제개방밸브의 방수구역 및 헤드의 설치개수	○		

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
5	배관 및 밸브류 ○ 흡입측 배관의 여과장치상태 ○ 헤드의 종류(■상향형 ■하향형 □측벽형)의 선택상태 ○ 일제개방밸브 2차측의 개폐표시형밸브·배수장치 및 압력스위치의 설치 및 상태 ○ 유수검지장치용 시험장치의 장소 및 오리피스의 설치상태 ○ 입상배수배관의 구경 ○ 주차장의 경우 스프링클러 설비 방식 ○ 동결방지조치 또는 동결우려가 없는 장소의 환경상태 ○ 개폐표시형밸브의 종류·설치·위치 및 기능 ○ 개폐밸브의 템퍼스위치 설치 상태 ○ 다른 설비의 배관과의 구분방식 및 상태	○		
6	음향장치 ○ 유수검지장치 사용의 경우 유수검지와 음향장치의 연동 ○ 일제개방밸브, 준비작동식유수검지장치 사용의 경우 화재감지기와 음향장치의 연동 ○ 교차회로방식 화재감지기 경우 1회로 화재 감지시 음향장치와 연동 ○ 음향장치의 종류 및 배치	○		
7	펌프 및 일제개방밸브 작동신호 ■ 펌프장치의 작동신호 수신 및 작동상태 ○ 수압개폐장치의 작동신호 ■ 일제개방밸브(준비작동밸브)의 작동체계, 신호 수신 및 작동상태 ○ 화재감지회로에 의한 화재감지신호 ○ 수동기동(전기식 및 배수식)장치와 연동 ○ 화재감지기의 종류, 회로방식 및 감지연적	○		

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
8	헤드 ○ 스프링클러헤드를 설치하여야 할 장소의 헤드설치 누락여부 ○ 스프링클러헤드의 배치거리 및 수평거리 ○ 무대부 또는 연소우려 있는 개구부의 경우 개방형헤드 설치상태 ○ 스프링클러헤드 주위의 살수장애 상태 ○ 스프링클러헤드 설치상태 ○ 경사진 천장의 경우 스프링클러헤드의 배치상태 ○ 연소우려있는 개구부에 대한 스프링클러헤드의 배치상태 ○ 축벽형헤드의 경우 배치상태	○		
9	옥외송수구 ○ 설치장소 및 위치(높이포함) ○ 개폐밸브 설치장소 및 조작을 위한 편의성 상태 ○ 이물질을 막기 위한 마감상태 ○ 송수구의 송수압력표시 ○ 송수구 사용에 적합여부 ○ 송수구의 송수담당 면적 송수구의 개수 ○ 자동배수밸브·체크밸브의 설치위치 및 상태 ○ 송수구역표시 부착여부(2개 구역 이상일 때)	○		
10	전원 및 배선 ○ 수전전압에 따른 배선방식 ○ 비상전원 화재·침수 등 재해방지환경 ○ 비상전원의 종류 ○ 비상전원에 대한 전기사업법에 따른 정기점검 결과 확인 ○ 연료보유 적정여부 ○ 비상전원의 조명·방화구획 및 비상전원설비외 다른 설비·물품의 설치 또는 비치여부	○		
11	제어반 [감시제어반] ○ 각 펌프의 작동표시등 및 음향경보 기능 ○ 각 펌프의 자동 또는 수동의 작동 및 중단기능 ○ 비상전원 및 상용전원의 공급여부 확인 ○ 수조 또는 물울림탱크의 저수위 표시 및 경보기능 ○ 예비전원 확보상태 및 적합여부 시험기능 ○ 전용실을 설치하는 경우 그 장소위치·방화구획·조명·급배기설비·무선통신기기 접속단자 및 정리상태 ○ 설치장소 화재·침수 등 재해방지환경 ○ 유수검지장치 또는 일제개방밸브의 작동여부표시 및 경보기능 ○ 화재감지기회로사용의 경우 경계회로별 화재표시 기능 ○ 모든 확인회로의 도통시험·작동시험 기능 및 결과 ○ 감시제어반과 자동화재탐지설비 수신기의 별도장소 설치시 상호 통화장치 기능 ○ 다른 설비와 제어반을 겸용하는 경우 스프링클러설비의 사용시 장애 발생여부 [동력제어반] ○ 소방용으로의 표시 ○ 설치장소 및 위치 ○ 각 펌프의 작동표시등 ○ 각 펌프의 자동 또는 수동의 작동 및 중단기능 [발전기제어반] ○ 소방전원 보존형 발전기는 그 식별 표시	○		

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거			
12	전동기 ○ 베이스에 고정 및 커플링 결합상태 ○ 원활한 회전 여부(진동 및 소음 상태) ○ 본체의 방청상태	○					
13	스프링클러헤드 설치제외 등 ○ 스프링클러헤드 설치제외 장소 ○ <u>드렌처설비 설치상태</u>	○					
14	※ 펌프 성능시험결과표						
	구 분		체절운전	정격운전 (100%)	정격유량의 150%운전	적 정 여 부	○ 설정압력:
	토출량 (ℓ/min)	주	0	800	1,200	1. 체절운전시 토출압은 정격토출압의 140%이하일 것(○) 2. 정격운전시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것(○) 3. 정격토출량 150%에서 토출압이 정격토출압의 65%이상일 것(○)	○ 주펌프 기동: 0.5MPa 정지: - MPa
		예비	0	800	1,200		○ 예비 펌프 기동: 0.4MPa 정지: - MPa
	토출압 (MPa)	주	1.0	0.9	0.7		○ 총압 펌프 기동: 0.6MPa 정지: 0.7MPa
		예비	1.05	0.85	0.65		
	※ 릴리프밸브 작동 압력 : 1.0 MPa 미만						
	※ 상기 밑줄친 부분은 해당사항 안됨						
	비고						

11. 이산화탄소소화설비 종합정밀점검표

(1면)

가. 설치상태개요 (본관동)

항 목		
저장방식	<input checked="" type="checkbox"/> 고압식 <input type="checkbox"/> 저압식	
설비방식	<input type="checkbox"/> 전역방출방식 <input type="checkbox"/> 국소방출방식 <input checked="" type="checkbox"/> 호스릴방식	
기동방식	<input type="checkbox"/> 자동 <input type="checkbox"/> 수동전기식 <input type="checkbox"/> 수동가스압식 <input checked="" type="checkbox"/> 그밖의 것: 호스릴	
용 기 개방장치	전 기 식	◦ 최다개방용기개수: ◦ 전자개방밸브개수:
	가스압력식	◦ 기동용기개수: ◦ 최다개방용기개수:
	그밖의 것	
용기 개수 등	45 kg 68 ℓ 12 개 ◦ 설치장소: 1 층	
제어반설치위치	<input type="checkbox"/> 제어반: <input type="checkbox"/> 화재수신기 겸용:	
배출조치	<input type="checkbox"/> 전용배출기 <input type="checkbox"/> 겸용배출기 <input type="checkbox"/> 자연배기	
방호구역수	구역	
전 원	<input type="checkbox"/> 직류 V <input type="checkbox"/> 교류 V ◦ 예비전원 : DC V AH	
음향경보	<input type="checkbox"/> 방송 <input type="checkbox"/> 모터사이렌 <input type="checkbox"/> 벨 <input type="checkbox"/> 부저 <input type="checkbox"/> 그밖의 것:	
표 시	<input type="checkbox"/> 수동기동장치표시 <input type="checkbox"/> 선택밸브의 방호구역표시 <input type="checkbox"/> 방호구역표시	
화재감지	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비 <input type="checkbox"/> 그밖의것:	
조작요령	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> 자동 ◦ 화재감지 ◦ 음향경보장치기동 <input type="checkbox"/> 화재표시경보 <input type="checkbox"/> 환기장치정지 <input type="checkbox"/> 출입문 등 개구부 자동폐쇄장치 기동 <input type="checkbox"/> 화재경보 후 소화약제방출장치 작동지연시간 : 초 ◦ 용기개방자동장치 ◦ 소화약제방출 <input type="checkbox"/> 개구부 등에 대한 가스압자동폐쇄장치기동 <input type="checkbox"/> 소화약제 방출표시등 점등 </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> 수동 ◦ 화재 확인 ◦ 음향경보장치기동 <input type="checkbox"/> 화재표시경보 ◦ 기동장치기동 ◦ 피난확인 후 소화설비기동 <input type="checkbox"/> 환기장치 정지 <input type="checkbox"/> 출입문 등 자동폐쇄장치 기동 <input type="checkbox"/> 가스압자동폐쇄장치 기동 <input type="checkbox"/> 소화약제방출표시등 점등 </div> </div>	
기기등의 규 격	선택밸브	◦ 규격 mm ◦ 설치개수 개
	개폐밸브	◦ 규격 mm ◦ 설치개수 개
	호 스 린	● 6개 ● 설치위치: 본관동 1층(발전기실, 전기실, 문서고, 통신실) 4개소, 주차장 2개소
비상전원	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 (<input type="checkbox"/> 소방전용발전기, <input type="checkbox"/> 소방부하겸용 발전기, <input type="checkbox"/> 소방전원 보존형 발전기, <input type="checkbox"/> 기타 발전기) <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 전기저장장치	
비고		

나. 종합정밀점검

(2면)
(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	저장용기 ○ 설치장소의 표지 ○ 저장용기(■ 고압식 □ 저압식)의 충전비 ○ 저압식의 경우 액면계·압력계 및 입력강하경보장치의 기능 ○ 저압식의 경우 자동냉동장치의 기능 ○ 개방밸브의 개방방식 및 자동·수동 개방기능 ○ 개방밸브의 안전장치의 기능	○		
2	소화약제 ○ 소화약제 저장량 적정여부	○		
3	기동장치 □수동식기동장치 ○ 방호구역별 또는 방호대상별 설치위치(높이 포함) 및 기능 ○ 조작부의 보호판 및 기동장치의 표지상태 ○ 전원등 상태 ○ 음향경보장치와 연동기능 ○ 방출지연비상스위치 작동상태 □ 자동식기동장치 (자동식기동장치가 설치된 것에 한한다) ○ 수동기동 기능유무 및 상태 ○ 전기식 기동장치의 경우 저장용기에 대한 전자개방밸브의 배치 적정여부 및 전자개방밸브의 설치 ○ 가스압력식 기동장치의 경우 기동용가스용기의 용적·충전량·충전비 및 압력게이지의 적정여부 ○ 기계식 기동장치의 경우 개방장치의 시험작동상태	/		
4	제어반 및 화재표시등 ○ 자동화재탐지설비 수신기로 제어반과 화재표시반을 대신하는 경우 자동화재탐지설비 수신기의 정상 기능유무 ○ 제어반의 신호수신 방법·상태, 음향경보장치의 작동, 소화약제 방출 및 방출시간 지연등의 기능상태 ○ 화재표시반의 각 방호구역별 음향경보장치 작동과 감지기작동의 명시표시, 벨 및 부자등 경보기의 기능상태 ○ 수동식 기동장치 작동시 화재표시반의 방출 스위치의 작동표시등의 점등상태 ○ 화재표시반의 소화약제 방출표시등의 설치위치 점등상태 ○ 자동식기동장치방식의 경우 자동·수동 절환기능 절환표시등의 점등상태 ○ 제어반 및 화재표시반의 설치장소·환경 적정여부 및 점검의 용이성 여부 ○ 제어반 및 화재표시반의 취급설명서의 비치 및 적합여부 ○ 수동잠금밸브의 개폐여부 확인 표시등 점등 여부	/		

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
5	배관등 ○ 전용여부 ○ 2이상의 방호구역(또는 방호대상물)에 대하여 이산화탄소저장 용기를 공용하는 경우 선택밸브의 배치, 설치장소 적정여부 및 표시상태	/		
6	분사헤드 <input type="checkbox"/> 전역방출방식 ○ 헤드배치 및 설치위치(신속 균일한 확산가능 위치) 적합여부 <input type="checkbox"/> 국소방출방식 ○ 헤드의 설치장소 적합여부 <input checked="" type="checkbox"/> 호스릴방식 ○ 방호대상물과 호오스 접결구의 수평거리 적합여부 ○ 소화약제저장용기 및 호스릴 설치장소 일치여부 ○ 소화약제저장용기의 위치표시등 설치 및 점등상태	○		
7	화재감지기 (자동식기동장치를 설치하는 경우에 한한다) ○ 각 방호구역내 화재감지기의 감지에 의한 기동장치 작동여부 ○ 교차회로(또는 NFSC 제7조제1항 단서감지기) 설치여부 및 상태 ○ 화재감지기의 종류, 담당 바닥면적 적합여부	/		
8	개구부의 자동폐쇄장치 ○ 환기장치 자동정지기능 적합여부 ○ 개구부 및 통기구의 자동폐쇄장치 설치 및 기능의 적합여부 (단, 기능의 적합여부는 전기식 기동방식으로 한정한다.) ○ 자동폐쇄장치의 복구장치의 위치 및 표지 적합여부	/		
9	전원 및 배선 ○ 수전전압에 따른 배선방식 ○ 비상전원 화재·침수 등 재해방지환경 ○ 비상전원의 종류 ○ 비상전원에 대한 전기사업법에 따른 정기점검 결과 확인 ○ 연료보유 적정여부 ○ 비상전원의 조명·방화구획 및 비상전원설비외 다른 설비·물품의 설치 또는 비치여부	/		
10	○ 방호구역내 상시근무인원의 유무(유·무로 표기) ○ 공기호흡기 비치 여부	/		
11	음향경보장치 ○ 화재감지기과 연동하여 자동으로 경보를 발하는 지 여부 ○ 압력스위치 작동 후 방호구역 또는 방호대상물이 있는 구획 안에 있는 자에게 유효하게 1분 이상 경보를 발하는 지 여부	/		
12	배출설비 ○ 지하층, 무창층 및 밀폐된 거실 등에 설치된 경우 배출설비가 설치되었는지 여부	/		
13	과압배출구 ○ 배출구 설치여부	/		
14	안전시설 등 ○ 소화약제의 방출알림 시각경보장치 설치 여부 ○ 소화약제 방출 위험경고표지 부착 여부	/		
비고				

15. 자동화재탐지설비·시각경보기 종합정밀점검표

(1면)

가. 설치상태개요(본관동, 숙박동)

항 목									
감 지 기	차 동 식		정 온 식		복 합 형				
	스포츠형	분 포 형	스포츠형	감지선형	열연복합형	열복합형	연복합형		
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 종 <input type="checkbox"/> 종	<input type="checkbox"/> 종 m <input type="checkbox"/> 종 m	<input type="checkbox"/> 종 ℃ <input type="checkbox"/> 방수, <input type="checkbox"/> 방식, <input type="checkbox"/> 방폭 <input type="checkbox"/> 종 ℃ <input type="checkbox"/> 방수, <input type="checkbox"/> 방식, <input type="checkbox"/> 방폭 <input checked="" type="checkbox"/> 1 종 72 ℃ <input type="checkbox"/> 방수, <input type="checkbox"/> 방식, <input type="checkbox"/> 방폭	<input type="checkbox"/> 종 m <input type="checkbox"/> 종 m	<input type="checkbox"/> 차동식스포츠·이온화식 복합 <input type="checkbox"/> 차동식스포츠·광전식 복합 <input type="checkbox"/> 정온식스포츠·이온화식 복합 <input type="checkbox"/> 정온식스포츠·광전식 복합	<input type="checkbox"/> 차동식스포츠·정온식스포츠 복합	<input type="checkbox"/> 이온화식·광전식 복합		
	연 기 감 지 기		광 전 식	아나로그식감지기		불꽃감지기		그밖의 것 ()	
광 전 식	이 온 화 식	분 리 형	열감지기	연기감지기					
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 종 <input type="checkbox"/> 축 <input checked="" type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축	<input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축	<input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축 <input type="checkbox"/> 종 축 <input type="checkbox"/> 비축	작동온도 ℃에서 ℃까지 <input type="checkbox"/> 특수 <input type="checkbox"/> 종	작동온도 ℃에서 ℃까지 <input type="checkbox"/> 특수 <input type="checkbox"/> 종 <input type="checkbox"/> 종 <input type="checkbox"/> 종 <input type="checkbox"/> 종	<input type="checkbox"/> 옥내형 <input type="checkbox"/> 자외선 <input type="checkbox"/> 적외선 <input type="checkbox"/> 병용 <input type="checkbox"/> 복합 <input type="checkbox"/> 옥외형 <input type="checkbox"/> 자외선 <input type="checkbox"/> 적외선 <input type="checkbox"/> 병용 <input type="checkbox"/> 복합 <input type="checkbox"/> 도로형 <input type="checkbox"/> 자외선 <input type="checkbox"/> 적외선 <input type="checkbox"/> 병용 <input type="checkbox"/> 복합		<input type="checkbox"/> 특종 <input type="checkbox"/> 종 <input type="checkbox"/> 종	
중 계 기	회선 개								
발 신 기	P형 1 급 <input checked="" type="checkbox"/> 비방수형 본관동 14개, 숙박동 10개 <input type="checkbox"/> 방수형 개								
수 신 기	○ P 형 1 급 19 / 20 회로 <input type="checkbox"/> 비축적식 <input checked="" type="checkbox"/> 축적식 <input type="checkbox"/> 다신호식 <input type="checkbox"/> 아나로그식 ○ 형식번호 : 수07-62호, 수07-41-1호 ○ 설치장소 : 본관동1층 당직실, 생활관 2층 방송실(안내실)								
부수신기	형 급 / 회선 ○ 설치장소 : 층 실								
음향장치	주 음 향 장 치				지 구 음 향 장 치				
	○ 기기 <input checked="" type="checkbox"/> 벨 <input type="checkbox"/> 사이렌 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 벨(스피커) 2 개				○ 기기 <input checked="" type="checkbox"/> 벨 <input type="checkbox"/> 사이렌 <input type="checkbox"/> 시각경보기 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 벨(스피커) 24 개 시각경보기 개				
비상전원	<input checked="" type="checkbox"/> 축전지 설비 <input type="checkbox"/> 거치 <input checked="" type="checkbox"/> 내장 <input checked="" type="checkbox"/> 용량 24 V 1.3 AH								
관련설비	<input type="checkbox"/> 소화전기동 <input checked="" type="checkbox"/> 소화설비 (준비작동식)연동 <input type="checkbox"/> 방송설비 연동 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :								
비 고									

나. 종합정밀점검

(2면)
(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	경계구역 ○ 경계구역의 동별·층별구분 상태 ○ 경계구역의 면적·길이 적합여부 ○ <u>자동화재탐지설비의 감지기와 자동소화설비 및 제연설비의 화재감지기를 병용하는 경우 해당구역의 일치여부</u>	○		
2	수신기 ○ 수신기의 종류 및 규격 ○ 비화재보 방지기능 ○ 음향기구의 음색·음량 및 소음과의 구별여부 ○ 감지기(또는 중계기) 또는 발신기 작동의 구분 및 경계구역 표시 ○ <u>다른 방재설비반과의 연동기능</u> ○ 경계구역당 하나의 표시등 배치상태 ○ 조작스위치의 높이 ○ 수신기가 2이상 설치된 경우 상호간 연동하여 화재발생 상황확인 가능	×	소방시설별 점검결과서 참조	
3	중계기 ○ 설치장소 및 회로상의 설치위치 ○ 과전류 차단장치·상용전원 및 예비전원의 확보 및 기능 ○ <u>도통시험 및 예비전원 시험기능 및 그 결과</u>	/		
4	감지기 ○ 감지기 작동상태 적합여부 ○ 부착높이별로 설치된 감지기의 종류 ○ 환기불량장소·실내용적이 협소한 장소에 설치된 감지기의 종류 또는 비화재보 방지 기능 ○ 계단·경사로·복도 등의 연기감지기 설치상태 ○ 감지기와 공기유입구의 거리 ○ 감지기 배치상태 및 설치수량의 적정여부 ○ 감지기의 부착위치 및 종류별 설치장소의 환경 ○ 감지면적 및 배치거리 ○ 연기감지기의 경우 벽 또는 보로부터의 거리 ○ 감지기 설치제외장소 적합여부	○		

210mm×297mm
[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

번호	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
5	음향장치 ○ 주음향장치의 설치위치 ○ 발화충등 우선경보기능 및 상태 ○ 지구음향장치의 수평거리 ○ 음향장치 음량 적정여부	○		
6	시각경보 장치 ○ 변형·손상·탈락·현저한 부식 등의 유무 ○ 바닥으로부터 2m이상 2.5m이하의 장소에 설치여부 ○ 복도·통로·청각장애이용 객실 및 공용으로 사용하는 거실에 설치여부 ○ 각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있는 위치에 설치여부 ○ 감지기 또는 발신기 동작시 정상작동 여부	/		
7	발신기 ○ 설치높이, 거리 및 조작의 편의성등 설치장소 환경 ○ 발신기 작동상태 적합여부 ○ 층별 수평거리 ○ 위치표시등	○		
8	전원 및 배선 ○ 상용전원 및 비상전원의 확보여부 ○ 전원개폐기의 자동화재탐지설비의 용도표시 상태 ○ 감지회로 배선의 적합여부 ○ 종단저항의 점검 편의성등 설치높이·장소환경 및 감지기회로상의 위치 ○ 공통선에 접속되는 경계구역회로 개수	○		
비고				

(비고) 1. 자동화재탐지설비 단위별로 작성한다.

2. 비고란에는 설치된 소방시설에 대하여 이 표의 시험항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표의 시험 항목에서 누락된 항목을 기재한다.

18. 가스누설경보기 종합정밀점검표

가. 설치상태개요 (본관동)

항		목			
수신기	형 식	단독형			
	설 치 장 소	본관동 1층 식당 주방			
	경계구역수	1구역			
	차 단 기 구	■유 □무			
	구 조	■단독형 □분리형			
검지기	사용가스 종류	L P G			
	부 착 위 치	□천장상부 ■바닥하부			
	설 치 수 량	층별(동별)	설치수량	층별(동별)	설치수량
		본관동 1층 식당 주방	1		
차단기구	설 치 위 치	본관동 1층 식당 주방			
비 고	※ 형식승인기준 참조할 것				

나. 종합정밀점검

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

구분	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	수신기 ○ 설치장소의 환경 ○ 음향장치의 설치장소 및 음색, 음량의 적부	○		
2	검지기 ○ 변형·손상·탈락·현저한 부식 등의 유무 ○ 공기보다 가벼운 연료사용시 가스검지기의 하단은 천장면으로부터 0.3m이내에 설치되어 있는지의 여부 ○ 공기보다 무거운 연료 사용시 가스검지기의 상단은 바닥면으로부터 0.3m이내의 위치에 설치되어 있는지의 여부 ○ 감지기에 가스누설시험을 한 경우 확실하게 작동하고, 또한 경계구역의 표시의 적정여부	○		
3	차단기구 ○ 시험장치에 의한 가스차단밸브의 정상 개·폐여부 ○ 차단기구는 가스 주배관에 견고히 부착되어 있는지의 여부	○		
비고				

20. 비상경보설비·단독경보형감지가 자동화재속보설비 종합정밀점검표

가. 설치상태개요

항 목	
<input type="checkbox"/> 비상벨 <input type="checkbox"/> 자동식 사이렌	기기의종류 <input type="checkbox"/> 일체형 <input type="checkbox"/> 복합장치 <input type="checkbox"/> 단체형 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 : ○ 형식번호 :
	음향장치 <input type="checkbox"/> 경종(스피커) 전압 : V ○ 설치개수 <input type="checkbox"/> 옥내형 : 개 <input type="checkbox"/> 옥외형 : 개
	조작장치 <input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 ○ 회선수 : / 회선 ○ 설치장소 : 층
비상전원	<input type="checkbox"/> 전용수전설비 AC V <input type="checkbox"/> 축전지 설비 <input type="checkbox"/> 거치 <input type="checkbox"/> 내장 <input type="checkbox"/> 용량 V AH
단독경보형감지기	주 전 원 <input type="checkbox"/> 상용전원 사용 <input type="checkbox"/> 건전지 사용
	감 지 기 ○ 설치 층(동) ○ 설치개수: 개
자동화재속보설비	○ 설치장소 : 숙박동 2층 ○ 예비전원 : DC 24 V 1.3 AH <input type="checkbox"/> 용량 V AH
비 고	

나. 성능 및 점검항목

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

구분	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	비상경보설비 ○ 설치장소 환경의 적부 ○ 설치위치 및 수평거리의 적부 ○ 음향경보 전압 및 음량의 적부 ○ 발신기 설치기준의 적부 ○ 전원 적부	/		
2	단독경보형감지기 ○ 각실 및 바닥면적당 설치개수 ○ 내장 건전지 상태 ○ 음량·음색등 경보상태	/		
3	자동화재 속보설비 ○ 위치, 성능, 전원, 관리상태 등 정상여부 ○ 자동화재 탐지설비와 연동기능	X	소방시설별 점검결과서 참조	
비고				

		항		목					
대상물 개 요	층	본관동 3층	숙박동 3층	층	층	층	층	층	층
	용 도	사무동	숙박						
피난기구 설 치	기준설치개수	1	1						
	감 면 수								
	감면대상사항								
	피난사다리								
	완강기	1	1						
	다수인피난장비								
	승강식피난기								
	미끄럼대								
	피난교								
	피난용트랩								
	구조대								
	간이완강기								
	공기안전매트								
	합 계	1	1						
인명구조기구	방화복/방열복								
	공기호흡기								
	인공소생기								
	대상물의 용도	<input type="checkbox"/> 5층이상 병원 <input type="checkbox"/> 7층이상 관광호텔 <input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비 설치 <input type="checkbox"/> 지하역사·백화점·대형점·쇼핑센터·지하상가·영화상영관							
설 치 위치등	고 정 부 재 료	<input type="checkbox"/> 강재 <input type="checkbox"/> 와이어로프 <input checked="" type="checkbox"/> 볼트 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :							
	고 정 방 법	<input type="checkbox"/> 용접 <input type="checkbox"/> 흑결이 <input checked="" type="checkbox"/> 앵커 <input type="checkbox"/> 그밖의 것 :							
	고 정 위 치	건물 동편							
비 고									

나. 종합정밀점검

(2면)
(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

구분	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
1	[공통사항] ○피난기구의 적응성 적부 ○용도별, 바닥면적별 설치개수 적부 ○피난용 개구부의 피난, 소화활동상 유효성 여부 ○피난용 개구부의 동일직선상이 아닌지 여부 ○기구의 부착방법 적부 ○피난기구의 표지 및 사용방법 표지 ○피난기구의 설치제외 및 감소를 적용한 경우 적부	○		
2	고정식사다리, 완강기, 미끄럼대, 구조대 ○ <u>고정식사다리인 경우 노대설치 여부</u> ○ <u>완강기인 경우 로프 손상방지 및 길이의 적부</u> ○ <u>미끄럼대인 경우 안전강하 및 전락방지 조치 적부</u> ○ <u>구조대인 경우 안전강하 및 전락방지 조치 적부</u>	○		
3	승강식피난기, 피난사다리 ○ <u>구동장치 외장 커버의 봉인상태등 적정여부</u> ○ <u>구동부 이상음 발생등 기능상 적정여부</u> ○ <u>하강구 내측에 금속구등 장애요소 적정여부</u> ○ <u>대피실의 면적과 하강구 크기 적정여부</u> ○ <u>비상제어장치, 안전 손잡이 적정여부</u> ○ <u>레일, 로프의 휨이나 변형 등의 적정여부</u> ○ <u>대피실 방화구획 및 출입문의 적정여부</u> ○ <u>대피실 비상조명등의 적정여부</u> ○ <u>각종 표지판(층의 위치표시와 사용설명서 및 주의사항 표지판)의 적정여부</u>	/		
4	다수인피난장비 ○ <u>보관실의 돌출 등 적정여부</u> ○ <u>상·하층에 설치시 탑승기 하강경로의 중첩 여부</u> ○ <u>보관실 문 오작동 방지조치와 문 개방 시 경보설비와 연동 및 경보음 발생 여부</u>	/		
5	인명구조기구 ○ <u>설치개수의 적부</u> ○ <u>기구보관 장소의 화재시 반출 용이성</u> ○ <u>표지설치여부</u>	/		
비고	※ 상기 밑줄친 부분은 해당사항 안됨			

22. 유도등 및 유도표지 종합정밀점검표

가. 설치상태개요 (본관동, 숙박동)

설치 여부	
유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등 <input checked="" type="checkbox"/> 대형 <input checked="" type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형 <input type="checkbox"/> 거실통로유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input type="checkbox"/> 소형 <input checked="" type="checkbox"/> 복도통로유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형 <input checked="" type="checkbox"/> 계단통로유도등 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형 <input type="checkbox"/> 객석 유도등 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층: <input checked="" type="checkbox"/> 점등방식 <input checked="" type="checkbox"/> 상시 점등 <input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 화재신호로 점등 <input type="checkbox"/> 유도음 발생 장치 부착
	<input type="checkbox"/> 유도음 발생 장치 부착
	<input type="checkbox"/> 피난구 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층: <input type="checkbox"/> 통로 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층:
	<input type="checkbox"/> 축광방식 설치 층(장소) <input type="checkbox"/> 광원점등방식 설치 층(장소)
유도표지	<input type="checkbox"/> 피난구 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층: <input type="checkbox"/> 통로 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층:
피난유도선	<input type="checkbox"/> 축광방식 설치 층(장소) <input type="checkbox"/> 광원점등방식 설치 층(장소)

나. 종합정밀점검

(결과 : 양호○, 불량x, 해당없음/)

구분	점 검 항 목	결과	불량내용	법적근거
유도등	○점검 스위치, 퓨즈류, 결선접속 (변형, 손상, 단선, 단자의 풀림 등)	○		
	○외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무)	○		
	○시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무)	○		
	○광원(빛의 번쩍임, 그림자 유무, 정상 점등 여부)	x	소방시설별 점검결과서 참조	
	○비상전원(기능의 정상 여부)	x	소방시설별 점검결과서 참조	
유도표지	○외형(크기, 변형, 손상, 탈락, 부식 유무)	/		
	○시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무)	/		
	○축광 조명 제공여부	/		
	○관리상태	/		
피난유도선	○설치위치 설치간격	/		
	○외부광원등 상시조명 제공	/		
	○수신기와 연동관계	/		
	○제어부 설치위치	/		
비고				

33. 기타 사항 확인표

(결과 : 양호○, 불량×, 해당없음/)

구분	점검항목	점검내용	결과	불량내용	법적근거	종별,제원, 규격등
1	방 염	<input type="radio"/> 방염대상물품명 기재 <input type="radio"/> 방염처리 여부 <input type="radio"/> 방염처리등 후처리 여부 기재	/			
2	피난·방화 시설	<input type="radio"/> 방화문 및 방화셔터 관리상태 <input type="radio"/> 비상구 및 피난통로 확보 여부	○			
비고	※ ‘비상구’의 확보여부는 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」 제11조제3항에 따른 비상구의 설치여부를 말한다. ※ 특정소방대상물의 위치·구조·용도 등으로 인한 사유로 실내장식물 및 방염대상물품에 대한 점검결과를 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다. ※ 상기 밑줄친 부분은 해당사항 안됨					

소방시설 점검인력 배치확인신청서(20이상 대상 배치)

처리기간

즉시

□ 점검대상수 : 4 개소

□ 이웃 점검대상물간 최단주행거리 합계 : 96.55Km

배치장소1 (점검대상)	상호 (명칭)	하동읍교회			점검구분	종합() 작동(O)			
	소재지	경상남도 하동군 하동읍 향교1길 63							
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비() 물분무등 소화설비()			용도	종교시설			
	소방대상물 현황	연면적: 2510.98㎡, 1개동, 총세대수 : 0 세대(85제곱미터 초과 0세대 , 이하0세대)							
배치장소2 (점검대상)	상호 (명칭)	한국농어촌공사 하동.남해지사			점검구분	종합(O) 작동()			
	소재지	경상남도 하동군 하동읍 송림1길 12							
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비() 물분무등 소화설비()			용도	업무시설			
	소방대상물 현황	연면적: 1024.8㎡, 1개동, 총세대수 : 0 세대(85제곱미터 초과 0세대 , 이하0세대)							
배치장소3 (점검대상)	상호 (명칭)	경상남도 환경교육원			점검구분	종합(O) 작동()			
	소재지	경상남도 산청군 시천면 지리산대로 1							
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비() 물분무등 소화설비()			용도	수련시설			
	소방대상물 현황	연면적: 4698.22㎡, 1개동, 총세대수 : 0 세대(85제곱미터 초과 0세대 , 이하0세대)							
배치장소4 (점검대상)	상호 (명칭)	녹지빌딩			점검구분	종합() 작동(O)			
	소재지	경상남도 진주시 진양호로532번길 9							
	보유시설	스프링클러설비(O), 제연설비() 물분무등 소화설비()			용도	근린생활시설			
	소방대상물 현황	연면적: 1632.24㎡, 1개동, 총세대수 : 0 세대(85제곱미터 초과 0세대 , 이하0세대)							
배치인력 (점검인력)	구분	성명	자격증		자격증번호		비고		
	주인력	류상수	소방시설관리사		제17호				
	보조인력	조일제	소방기술인정자격		2011-16-00022L				
	보조인력	김명진	소방설비기사		18201171786S				
	보조인력	박세윤	소방설비기사		17204170917B				
배치상황	전체기간	2020년 01월 15일 부터 2020년 01월 15일 까지 (1일간)							
	보조인력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
배치장소1	1일차 (01/15)	류상수	조일제	김명진	박세윤				4
배치장소2	1일차 (01/15)	류상수	조일제	김명진	박세윤				4
배치장소3	1일차 (01/15)	류상수	조일제	김명진	박세윤				4

배치장소4	1일차 (01/15)	류상수	조일제	김명진	박세윤			4
<p>화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 제25조와 같은 법 시행규칙 제18조 제3항에 따라 위와 같이 소방시설 점검인력 배치를 통보합니다.</p> <p>신청일 : 2020년 01월 21일</p> <p>소방시설 관리업체 : ㈜영남소방엔지니어링 등록번호 : 진주 제1996-1호</p> <p>대표자 : 류상수 (서명 또는 인)</p> <p>주 소 : 경상남도 진주시 천수로 57(주악동)</p>								

※ 배치일자는 필요시 추가

210mm×297mm 일반용지 60g/㎡(재활용품)