


2023년도 소방시설등
작동점검 결과보고서

사천시 실내수영장

경남 사천시 주공로 32-2

 (주)진사전기소방

경상남도 사천시 중앙로 207, 2층

TEL. 055-833-5119 FAX. 055-833-6119

특정소방대상물 정보

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표기를 합니다.

1. 소방안전정보

대표자	[]소유자, [√]관리자, []점유자 / 성명: 박 태 정, 전화번호: 055-831-7200		
소방안전 관리등급	[]특급, []1급, [√]2급, []3급		
소방안전 관리자	[]소방기술자격, [√]소방안전관리자수첩, []업무대행감독, []겸직, []기타 성명: 안 화 태, 전화번호: 055-831-7241 , 최근 교육이수일: 2021년 06월 03일		
소방계획서	[√]작성 ([√]보관 []미보관), []미작성		
자체점검 (전년도)	작동점검 ([√]실시 []미실시), 종합점검 ([√]실시 []미실시)		
교육훈련	소방안전교육 ([]실시 []미실시), 소방훈련 ([]실시 []미실시)		
화재보험	[√]가입, []미가입 보험사: 한국지방재정공제회, 가입기간: 2023년 01월 01일 ~ 2023년 12월 31일 가입금액: 대인(천만원) 대물(천만원)		
다중이용 업소현황	<input type="checkbox"/> 휴게음식점영업(개소) <input type="checkbox"/> 제과점영업(개소) <input type="checkbox"/> 일반음식점영업(개소) <input type="checkbox"/> 단란주점영업(개소) <input type="checkbox"/> 유흥주점영업(개소) <input type="checkbox"/> 영화상영관(개소) <input type="checkbox"/> 비디오물감상실업(개소) <input type="checkbox"/> 비디오물소극장업(개소) <input type="checkbox"/> 복합영상물제공업(개소) <input type="checkbox"/> 학원(개소) <input type="checkbox"/> 독서실(개소) <input type="checkbox"/> 목욕장업(개소) <input type="checkbox"/> 찜질방업(개소) <input type="checkbox"/> 게임제공업(개소) <input type="checkbox"/> 인터넷컴퓨터게임시설 <input type="checkbox"/> 복합유통게임제공업(개소) <input type="checkbox"/> 노래연습장업(개소) 제공업(개소) <input type="checkbox"/> 산후조리업(개소) <input type="checkbox"/> 고시원업(개소) <input type="checkbox"/> 권총사격장(개소) <input type="checkbox"/> 가상체험 체육시설업(개소) <input type="checkbox"/> 안마시술소(개소) <input type="checkbox"/> 전화방업(개소) <input type="checkbox"/> 화상대화방업(개소) <input type="checkbox"/> 수면방업(개소) <input type="checkbox"/> 콜라텍업(개소) <input type="checkbox"/> 해당없음		

2. 건축물 정보

건축허가일	1997년 10월 22일		사용승인일	1999년 08월 02일		
연 면 적	3,853.735㎡	건축면적	2,994.665㎡	세 대 수		
층수	지상 1층 / 지상 2층		높 이	13.7m	건물동수	1개동
건축물구조	[√]콘크리트구조, []철골구조, []조적조, []목구조, []기타					
지붕구조	[√]슬라브, []기와, []슬레이트, []기타			경사로	개소	
계단	[√]직통(또는 피난계단) (4개소), []특별피난계단 (개소)					
승강기	[]승용(대), []비상용(대), []피난용(대)					
주차장	[]옥내([]지하 []지상 []필로티 []기계식), []옥상, [√]옥외					

소방시설등의 현황

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

1. 소방시설등 점검 결과

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

2. 안전시설등 점검 결과(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	/	[]방염대상물품	/	
			비고		

3. 소방시설등의 세부 현황

3-1. 소화기구, 자동소화장치

구분	[√] 소화기		[] 간이소화용구		[√] 자동 확산소화기	[] 자동 소화장치	비 고
	[√] 분말	[√] 기타	[] 투척용	[] 기타			
동명	합계	32개	1개			5개	
	2층	7개				1개	
	1층	15개					
	지하 1층	10개	1개			4개	

3-2. 수계소화설비(공통사항)

수원	주된수원	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: [√]옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 설치장소: 동명() []지상/[√]지하 (1)층, 실명(기계실) 흡입방식: [√]정압, []부압, 유효수량: (11)m³
	보조수원	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() 실명(물탱크실), 유효수량: (3.5)m³
가압 송수 장치	[]고가수조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: []옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []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.

<p>가압 송수 장치</p>	<p>[√]펌프방식</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설비의 종류: [√]옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 ◦ 설치장소: 동명() []지상/[√]지하 (1)층, 실명(기계실) ◦ 주펌프 전양정:(65)m, 토출량:(650)ℓ/min [√]전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 예비펌프 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 총압펌프 전양정:(65)m, 토출량:(60)ℓ/min ◦ []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm ◦ 기동장치: [√]기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 [√]압력체임버(용량:(100)ℓ, 사용압력:(1)MPa []기동용압력스위치([]부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) ◦ []감압장치 []지상/[]지하 ()층, 설치장소:()
<p>송수구</p>	<p>[√]옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소:(주 출입구 우측 벽면), [√]쌍구형 (1)개/[]단구형 ()개
<p>비상전원</p>	<p>[]자가발전설비([]소방전용 []소방부하겸용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 []축전지설비 []전기저장장치</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명()

3-3. 수계소화설비(개별사항)

<p>[√]옥내 소화전</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() [√]전체층/[]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(2)층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 ◦ 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수: (4)개
<p>[] 옥외 소화전</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치개수: ()개
<p>[] 스프링 클러설비</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 종류: []습식 []부압식 []준비작동식 []건식 []일제살수식 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
<p>[] 간이스프 링클러설비</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 종류: []펌프 []캐비닛 []상수도 ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층
<p>[] 화재 조기진압용</p>	<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
<p>[] 물분무 소화설비</p>	<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
<p>[] 미분무 소화설비</p>	<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
<p>[] 포 소화설비</p>	<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)

<p>[]이산화탄소 []할론 []할로겐화합물 및 불활성기체 []분말 []강화액 []고체에어로졸</p>	<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() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 조작장치 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 실명()
[√] 자동화재 탐지설비	<ul style="list-style-type: none"> 수신기 위치: 동명() [√]지상/[]지하 (1)층 실명(카운터 부근) 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 []유 [√]무 설치장소: 동명() [√]전체층/[]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(2)층 동명() []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() [√]지상/[]지하 (1)층, 실명(사무실)
[] 자동화재 속보설비	<ul style="list-style-type: none"> 속보기 설치장소: 동명() []지상/[]지하 ()층, 실명()
[] 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 (1)층, 실명(기계실) 차단기구 []무 [√]유(설치장소: 기계실)

3-6. 피난구조설비

[] 피난기구	<ul style="list-style-type: none"> 종류: []피난사다리 []완강기 []다수인피난장비 []승강식피난기 []미끄럼대 []피난교 []피난용트랩 []구조대 []간이완강기 []공기안전매트 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()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() [√]전체층/[]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(2)층
[]비상 조명등	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()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:(), 소화전 호칭지름: ()mm
[]소화수조	<ul style="list-style-type: none"> []전용 []겸용 / []흡수식 []가압식 / []일반수조 []그 밖의 것 / 유효수량:()m³ 가압송수장치 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min, []전동기/[]내연기관(연료:[]경유 []기타) []물울림장치 유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm 기동스위치 설치장소: []채수구 부근 []방재실 []기타() 채수구 지름: ()mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm / 지름 ()cm

3-8. 소화활동설비

<p>[] 제연 설비</p>	<p>[] 거실</p>	<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
	<p>[] 전실</p>	<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
<p>[]연결 송수관</p>		<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() 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 기동스위치 설치장소 []송수구 []방재실 []기타()
<p>[]연결 살수</p>		<ul style="list-style-type: none"> 설치대상: 동명(, , ,) 방식 []습식 []건식 / []지하층 []판매시설 []가스시설 []부속된 연결통로 송수구 설치장소:(), 송수구역수: ()구역
<p>[]비상 콘센트</p>		<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 []3상 380V []단상 220V / []접지형 2극 플러그접속기 []접지형 3극 플러그접속기
<p>[]무선 통신보조</p>		<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층 []전용 []공용 / 방식: []누설동축케이블 []누설동축케이블과 안테나 []안테나 접속단자 설치장소(), ()
<p>[]연소 방지</p>		<ul style="list-style-type: none"> 방호대상물 []전력사업용 []통신사업용 []그 밖의 것() 송수구역수: ()구역 / 구역간의 구획 []있다 []일부 있다 []없다
<p>비고</p>		<p>※ 제연설비 설비개요 작성 시 최대 구역 1개소에 대하여 기입합니다.</p>

4. 소방시설등 불량 세부 사항

설비명	점검번호	불량내용
소화설비		점검결과 이상 없음
경보설비		점검결과 이상 없음
피난구조설비	21-A-002	점검기간 중 조치완료
소화용수설비		해당사항 없음
소화활동설비		해당사항 없음
기타		점검결과 이상 없음
안전시설등		해당사항 없음
비고	점검번호는 소방시설등 자체점검표의 점검항목별 번호를 기입합니다.	

별첨

소방시설 작동점검 점검결과

대상명: 사천시설내수영장(23.02.)

★NFPC는 화재안전성능기준을 말합니다.

소방시설 등의 구분		점검지적 내역 및 보완대책	법적근거
피난구조 설비	유도등	<ul style="list-style-type: none">▶ 2층~1층 여자 탈의실 쪽 계단 통로유도등 불량 →점검기간 중 조치완료▶ 1층 직원휴게실 쪽 비상구 위 피난구유도등 불량 →점검기간 중 조치완료	NFPC 303

점검인력 배치확인서

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

일련번호	20230221-01-2	배치기준 적합여부 확인결과	적합(O) 부적합()						
점검종료일자	2023년 02월 20일	배치통보일자	2023년 02월 27일						
점검업체	주식회사 진사전기소방	등록번호	경남 사천시 제2020-01호						
대표자	윤혜선	연락처	055-833-5119						
주소	경상남도 사천시 중앙로 207, 2층 201호(벌리동)								
배치장소 (점검대상)	상호 (명칭)	주1(사천실내수영장)		대상물구분	운동시설 (3 류)				
	점검구분	종합() 작동(O)		관할소방서	사천소방서				
	소재지	경상남도 사천시 주공로 32-2							
	현황	연면적: 3853.74㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대							
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비(), 물분무등 소화설비()							
	<input type="checkbox"/> 같은 기간 점검대상수 : 2 개소			점검면적	6738.83㎡ (0 세대)				
배치인력 (점검인력)	구분	성명	자격증	자격증번호	비고				
	주인력	윤승열	소방시설관리사	제2019-108호					
	보조인력1	김무환	소방설비기사	13204170368Q					
	보조인력2	강태욱	소방기술인정자격	2017-16-00086L					
배치상황 (배치장소)	전체기간	2023년 02월 20일 부터 2023년 02월 20일 까지 (1일간)							
	인력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
	1일차 (02/20)	윤승열	강태욱	김무환					3명

「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제22조, 같은 법 시행규칙 제20조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 배치 통보되었음을 확인합니다.

2024년 08월 21일

(사)한국소방시설관리협회장



소방시설등 **작동점검[√]** 종합점검(최초점검[] 그 밖의 점검[]) 점검표

(7쪽 중 1쪽)

※ 소방시설, 다중이용업란의 []란에는 해당 시설에 √ 표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.

□ 특정소방대상물

건물명(상호)	사천시 실내수영장	대상물 구분	운동시설
소재지	경상남도 사천시 주공로 32-2		

□ 소방시설등 점검결과

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

□ 다중이용업소 안전시설등 점검결과

구분	해당설비	점검결과	구분	해당설비	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	/	[]방염대상물품	/	
			비고		

□ 점검업체(점검인력) 현황

구분	성명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)	서명
주인력	윤 승 열	소방시설관리사	제2019-108호	2023년 02월 20일 (1일)	(서명)
보조인력	김 무 환	소방설비기사	13204170368Q	2023년 02월 20일 (1일)	(서명)
보조인력	강 태 옥	소방기술인정자격	2017-16-00086L	2023년 02월 20일 (1일)	(서명)
보조인력					(서명)
보조인력					(서명)
보조인력					(서명)
보조인력					(서명)

점검기간(일자): 2023년 02월 20일 부터 2023년 02월 20일 까지 (총 점검일수: 1일)

소방시설관리업체(등록번호): 주식회사 진사전기소방(제2020-01호)

대 표 자: 윤 혜 선 (인)

점검번호 구분

대분류 (설비구분)	소화기구 및 자동소화장치를 '1'번으로 하여 설비별 순차적으로 번호를 부여하여 다중이용업소 '32'번까지로 함
중분류 (단위구분)	각 설비별 점검단위에 따라 'A'부터 알파벳 순서대로 부여함
소분류 (점검항목)	각 설비별 점검단위 내의 점검항목에 따라 '001'부터 순서대로 부여함

작성 및 유의사항

- 소방시설등 (작동, 종합)점검결과보고서의 '각 설비별 점검결과' 에는 본 서식의 점검번호를 기재한다.
- 자체점검결과(보고서 및 점검표)를 2년간 보관하여야 한다.

- 목 차 -

1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표
2. 옥내소화전설비 점검표
15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표
16. 비상방송설비 점검표
19. 가스누설경보기 점검표
21. 유도등 및 유도표지 점검표
31. 기타사항 점검표

(작성요령) 목차에는 점검을 실시하고자 하는 소방시설명만을 순서대로 기재한다.

1. 소화기구 및 자동소화장치 점검표

번호	점검항목	점검결과
1-A. 소화기구(소화기, 자동확산소화기, 간이소화용구)		
1-A-001	○ 거주자 등이 손쉽게 사용할 수 있는 장소에 설치되어 있는지 여부	○
1-A-002	○ 설치높이 적합 여부	○
1-A-003	○ 배치거리(보행거리 소형 20m 이내, 대형 30m 이내) 적합 여부	○
1-A-004	○ 구획된 거실(바닥면적 33㎡ 이상)마다 소화기 설치 여부	○
1-A-005	○ 소화기 표지 설치상태 적정 여부	○
1-A-006	○ 소화기의 변형·손상 또는 부식 등 외관의 이상 여부	○
1-A-007	○ 지시압력계(녹색범위)의 적정 여부	○
1-A-008	○ 수동식 분말소화기 내용연수(10년) 적정 여부	○
1-A-009	● 설치수량 적정 여부	/
1-A-010	● 적응성 있는 소화약제 사용 여부	/
1-B. 자동소화장치		
[주거용 주방 자동소화장치]		
1-B-001	○ 수신부의 설치상태 적정 및 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부	/
1-B-002	○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부	
1-B-003	○ 소화약제 방출구의 설치상태 적정 및 외관의 이상 여부	
1-B-004	○ 감지부 설치상태 적정 여부	
1-B-005	○ 탐지부 설치상태 적정 여부	
1-B-006	○ 차단장치 설치상태 적정 및 정상 작동 여부	
[상업용 주방 자동소화장치]		
1-B-011	○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부	/
1-B-012	○ 후드 및 덕트에 감지부와 분사헤드의 설치상태 적정 여부	
1-B-013	○ 수동기동장치의 설치상태 적정 여부	
[캐비닛형 자동소화장치]		
1-B-021	○ 분사헤드의 설치상태 적합 여부	/
1-B-022	○ 화재감지기 설치상태 적합 여부 및 정상 작동 여부	
1-B-023	○ 개구부 및 통기구 설치 시 자동폐쇄장치 설치 여부	
[가스·분말·고체애어로졸 자동소화장치]		
1-B-031	○ 수신부의 정상(예비전원, 음향장치 등) 작동 여부	/
1-B-032	○ 소화약제의 지시압력 적정 및 외관의 이상 여부	
1-B-033	○ 감지부(또는 화재감지기) 설치상태 적정 및 정상 작동 여부	
비고		

- ※ 점검항목 중 "●"는 종합점검의 경우에만 해당한다.
- ※ 점검결과란은 양호 "○", 불량 "x", 해당없는 항목은 "/"로 표시한다.
- ※ 점검항목 내용 중 "설치기준" 및 "설치상태"에 대한 점검은 정상적인 작동 가능 여부를 포함한다.
- ※ '비고'란에는 특정소방대상물의 위치·구조·용도 및 소방시설의 상황 등이 이 표의 항목대로 기재하기 곤란하거나 이 표에서 누락된 사항을 기재한다.(이하 같다)

2. 옥내소화전설비 점검표

(3쪽 중 1쪽)

번호	점검항목	점검결과
2-A. 수원		
2-A-001	○ 주된수원의 유효수량 적정 여부(검용설비 포함)	○
2-A-002	○ 보조수원(옥상)의 유효수량 적정 여부	○
2-B. 수조		
2-B-001	● 동결방지조치 상태 적정 여부	/
2-B-002	○ 수위계 설치상태 적정 또는 수위 확인 가능 여부	○
2-B-003	● 수조 외측 고정사다리 설치상태 적정 여부(바닥보다 낮은 경우 제외)	/
2-B-004	● 실내설치 시 조명설비 설치상태 적정 여부	/
2-B-005	○ "옥내소화전설비용 수조"표지 설치상태 적정 여부	○
2-B-006	● 다른 소화설비와 검용 시 검용설비의 이름 표시한 표지 설치상태 적정 여부	/
2-B-007	● 수조-수직배관 접속부분"옥내소화전설비용 배관"표지 설치상태 적정 여부	/
2-C. 가압송수장치		
[펌프방식]		
2-C-001	● 동결방지조치 상태 적정 여부	/
2-C-002	○ 옥내소화전 방수량 및 방수압력 적정 여부	○
2-C-003	● 감압장치 설치 여부(방수압력 0.7MPa 초과 조건)	/
2-C-004	○ 성능시험배관을 통한 펌프 성능시험 적정 여부	○
2-C-005	● 다른 소화설비와 검용인 경우 펌프 성능 확보 가능 여부	/
2-C-006	○ 펌프 흡입측 연성계·진공계 및 토출측 압력계 등 부속장치의 변형·손상 유무	○
2-C-007	● 기동장치 적정 설치 및 기동압력 설정 적정 여부	/
2-C-008	○ 기동스위치 설치 적정 여부(ON/OFF 방식)	/
2-C-009	● 주펌프와 동등이상 펌프 추가설치 여부	/
2-C-010	● 물올림장치 설치 적정(전용 여부, 유효수량, 배관구경, 자동급수) 여부	/
2-C-011	● 충압펌프 설치 적정(토출압력, 정격토출량) 여부	/
2-C-012	○ 내연기관 방식의 펌프 설치 적정(정상기동(기동장치 및 제어반) 여부, 축전지 상태, 연료량) 여부	/
2-C-013	○ 가압송수장치의"옥내소화전펌프"표지설치 여부 또는 다른 소화설비와 검용 시 검용설비 이름 표시 부착 여부	○
[고가수조방식]		
2-C-021	○ 수위계·배수관·급수관·오버플로우관·맨홀 등 부속장치의 변형·손상 유무	/
[압력수조방식]		
2-C-031	● 압력수조의 압력 적정 여부	/
2-C-032	○ 수위계·급수관·급기관·압력계·안전장치·공기압축기 등 부속장치의 변형·손상 유무	/
[가압수조방식]		
2-C-041	● 가압수조 및 가압원 설치장소의 방화구획 여부	/
2-C-042	○ 수위계·급수관·배수관·급기관·압력계 등 부속장치의 변형·손상 유무	/

번호	점검항목	점검결과
2-D. 송수구		
2-D-001	○ 설치장소 적정 여부	○
2-D-002	● 연결배관에 개폐밸브를 설치한 경우 개폐상태 확인 및 조작가능 여부	/
2-D-003	● 송수구 설치 높이 및 구경 적정 여부	/
2-D-004	● 자동배수밸브(또는 배수공)·체크밸브 설치 여부 및 설치 상태 적정 여부	/
2-D-005	○ 송수구 마개 설치 여부	○
2-E. 배관 등		
2-E-001	● 펌프의 흡입측 배관 여과장치의 상태 확인	/
2-E-002	● 성능시험배관 설치(개폐밸브, 유량조절밸브, 유량측정장치) 적정 여부	/
2-E-003	● 순환배관 설치(설치위치·배관구경, 릴리프밸브 개방압력) 적정 여부	/
2-E-004	● 동결방지조치 상태 적정 여부	/
2-E-005	○ 급수배관 개폐밸브 설치(개폐표시형, 흡입측 버터플라이 제외) 적정 여부	○
2-E-006	● 다른 설비의 배관과의 구분 상태 적정 여부	/
2-F. 함 및 방수구 등		
2-F-001	○ 함 개방 용이성 및 장애물 설치 여부 등 사용 편의성 적정 여부	○
2-F-002	○ 위치·기동 표시등 적정 설치 및 정상 점등 여부	○
2-F-003	○ "소화전" 표시 및 사용요령(외국어 병기) 기재 표지판 설치상태 적정 여부	○
2-F-004	● 대형공간(기동 또는 벽이 없는 구조) 소화전 함 설치 적정 여부	/
2-F-005	● 방수구 설치 적정 여부	/
2-F-006	○ 함 내 소방호스 및 관창 비치 적정 여부	○
2-F-007	○ 호스의 접결상태, 구경, 방수 압력 적정 여부	○
2-F-008	● 호스릴방식 노즐 개폐장치 사용 용이 여부	/
2-G. 전원		
2-G-001	● 대상물 수전방식에 따른 상용전원 적정 여부	/
2-G-002	● 비상전원 설치장소 적정 및 관리 여부	/
2-G-003	○ 자가발전설비인 경우 연료 적정량 보유 여부	/
2-G-004	○ 자가발전설비인 경우 「전기사업법」에 따른 정기점검 결과 확인	/
2-H. 제어반		
2-H-001	● 겸용 감시·동력 제어반 성능 적정 여부(겸용으로 설치된 경우)	/
[감시제어반]		
2-H-011	○ 펌프 작동 여부 확인 표시등 및 음향경보장치 정상작동 여부	○
2-H-012	○ 펌프 별 자동·수동 전환스위치 정상작동 여부	/
2-H-013	● 펌프 별 수동기동 및 수동중단 기능 정상작동 여부	/
2-H-014	● 상용전원 및 비상전원 공급 확인 가능 여부(비상전원 있는 경우)	/
2-H-015	● 수조·물올림탱크 저수위 표시등 및 음향경보장치 정상작동 여부	/
2-H-016	○ 각 확인회로 별 도통시험 및 작동시험 정상작동 여부	/
2-H-017	○ 예비전원 확보 유무 및 시험 적합 여부	○

번호	점검항목	점검결과
2-H-018	● 감시제어반 전용실 적정 설치 및 관리 여부	/
2-H-019	● 기계·기구 또는 시설 등 제어 및 감시설비 외 설치 여부	/
2-H-021	[동력제어반] ○ 앞면은 적색으로 하고, "옥내소화전설비용 동력제어반" 표지 설치 여부	○
2-H-031	[발전기제어반] ● 소방전원보존형발전기는 이를 식별할 수 있는 표지 설치 여부	/

※ 펌프성능시험(펌프 명판 및 설계치 참조)

구분	체절운전	정격운전 (100%)	정격유량의 150% 운전	적정 여부	○설정압력: ○주펌프 기동: 0.45 MPa 정지: MPa ○예비펌프 기동: MPa 정지: MPa ○충압펌프 기동: 0.55 MPa 정지: 0.65 MPa
토출량 (ℓ/min)	주	0	650	975	1.체절운전 시 토출압은 정격토출압의 140% 이하일 것(○) 2.정격운전 시 토출량과 토출압이 규정치 이상일 것(○) 3.정격토출량의 150%에서 토출압이 정격토출압의 65% 이상일 것(○)
	예비				
토출압 (MPa)	주	0.75	0.68	0.65	
	예비				

※ 릴리프밸브 작동압력 : 0.75MPa 미만

비고	
----	--

15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표

(2쪽 중 1쪽)

번호	점검항목	점검결과
15-A. 경계구역		
15-A-001	● 경계구역 구분 적정 여부	/
15-A-002	● 감지기를 공유하는 경우 스프링클러, 물분무소화, 제연설비 경계구역 일치 여부	/
15-B. 수신기		
15-B-001	○ 수신기 설치장소 적정(관리용이) 여부	○
15-B-002	○ 조작스위치의 높이는 적정하며 정상 위치에 있는지 여부	○
15-B-003	● 개별 경계구역 표시 가능 회선수 확보 여부	/
15-B-004	● 축적기능 보유 여부(환기면적·높이 조건 해당할 경우)	/
15-B-005	○ 경계구역 일람도 비치 여부	○
15-B-006	○ 수신기 음향기구의 음량·음색 구별 가능 여부	○
15-B-007	● 감지기·중계기·발신기 작동 경계구역 표시 여부(종합방재반 연동 포함)	/
15-B-008	● 1개 경계구역 1개 표시등 또는 문자 표시 여부	/
15-B-009	● 하나의 대상물에 수신기가 2 이상 설치된 경우 상호 연동되는지 여부	/
15-B-010	○ 수신기 기록장치 데이터 발생 표시시간과 표준시간 일치 여부	○
15-C. 중계기		
15-C-001	● 중계기 설치위치 적정 여부(수신기에서 감지기회로 도통시험하지 않는 경우)	/
15-C-002	● 설치 장소(조작·점검 편의성, 화재·침수 피해 우려) 적정 여부	
15-C-003	● 전원입력 측 배선 상 과전류차단기 설치 여부	
15-C-004	● 중계기 전원 정전 시 수신기 표시 여부	
15-C-005	● 상용전원 및 예비전원 시험 적정 여부	
15-D. 감지기		
15-D-001	● 부착 높이 및 장소별 감지기 종류 적정 여부	/
15-D-002	● 특정 장소(환기불량, 면적협소, 저층고)에 적응성이 있는 감지기 설치 여부	/
15-D-003	○ 연기감지기 설치장소 적정 설치 여부	○
15-D-004	● 감지기와 실내로의 공기유입구 간 이격거리 적정 여부	/
15-D-005	● 감지기 부착면 적정 여부	/
15-D-006	○ 감지기 설치(감지면적 및 배치거리) 적정 여부	○
15-D-007	● 감지기별 세부 설치기준 적합 여부	/
15-D-008	● 감지기 설치제외 장소 적합 여부	/
15-D-009	○ 감지기 변형·손상 확인 및 작동시험 적합 여부	○
15-E. 음향장치		
15-E-001	○ 주음향장치 및 지구음향장치 설치 적정 여부	○
15-E-002	○ 음향장치(경종 등) 변형·손상 확인 및 정상 작동(음량 포함) 여부	○
15-E-003	● 우선경보 기능 정상작동 여부	/

번호	점검항목	점검결과
15-F. 시각경보장치		
15-F-001	○ 시각경보장치 설치 장소 및 높이 적정 여부	/
15-F-002	○ 시각경보장치 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부	
15-G. 발신기		
15-G-001	○ 발신기 설치 장소, 위치(수평거리) 및 높이 적정 여부	○
15-G-002	○ 발신기 변형·손상 확인 및 정상 작동 여부	○
15-G-003	○ 위치표시등 변형·손상 확인 및 정상 점등 여부	○
15-H. 전원		
15-H-001	○ 상용전원 적정 여부	○
15-H-002	○ 예비전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부	○
15-I. 배선		
15-I-001	● 종단저항 설치 장소, 위치 및 높이 적정 여부	/
15-I-002	● 종단저항 표지 부착 여부(종단감지기에 설치할 경우)	/
15-I-003	○ 수신기 도통시험 회로 정상 여부	○
15-I-004	● 감지기회로 송배전식 적용 여부	/
15-I-005	● 1개 공통선 접속 경계구역 수량 적정 여부(P형 또는 GP형의 경우)	/
비고		

16. 비상방송설비 점검표

번호	점검항목	점검결과
16-A. 음향장치		
16-A-001	● 확성기 음성입력 적정 여부	/
16-A-002	● 확성기 설치 적정(층마다 설치, 수평거리, 유효하게 경보) 여부	/
16-A-003	● 조작부 조작스위치 높이 적정 여부	/
16-A-004	● 조작부 상 설비 작동층 또는 작동구역 표시 여부	/
16-A-005	● 증폭기 및 조작부 설치 장소 적정 여부	/
16-A-006	● 우선경보방식 적용 적정 여부	/
16-A-007	● 겸용설비 성능 적정(화재 시 다른 설비 차단) 여부	/
16-A-008	● 다른 전기회로에 의한 유도장애 발생 여부	/
16-A-009	● 2 이상 조작부 설치 시 상호 동시통화 및 전 구역 방송 가능 여부	/
16-A-010	● 화재신호 수신 후 방송개시 소요시간 적정 여부	/
16-A-011	○ 자동화재탐지설비 작동과 연동하여 정상 작동 가능 여부	○
16-B. 배선 등		
16-B-001	● 음량조절기를 설치한 경우 3선식 배선 여부	/
16-B-002	● 하나의 층에 단락, 단선 시 다른 층의 화재통보 적부	/
16-C. 전원		
16-C-001	○ 상용전원 적정 여부	○
16-C-002	● 예비전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부	/
비고		

19. 가스누설경보기 점검표

번호	점검항목	점검결과
19-A. 수신부		
19-A-001	○ 수신부 설치 장소 적정 여부	○
19-A-002	○ 상용전원 공급 및 전원표시등 정상 점등 여부	○
19-A-003	○ 음향장치의 음량·음색·음압 적정 여부	○
19-B. 탐지부		
19-B-001	○ 탐지부의 설치방법 및 설치상태 적정 여부	○
19-B-002	○ 탐지부의 정상 작동 여부	○
19-C. 차단기구		
19-C-001	○ 차단기구는 가스 주배관에 견고히 부착되어 있는지 여부	○
19-C-002	○ 시험장치에 의한 가스차단밸브의 정상 개·폐 여부	○
비고		

210mm×297mm [백상지(80g/m²)]

21. 유도등 및 유도표지 점검표

번호	점검항목	점검결과
21-A. 유도등		
21-A-001	○ 유도등의 변형 및 손상 여부	○
21-A-002	○ 상시(3선식의 경우 점검스위치 작동시) 점등 여부	○
21-A-003	○ 시각장애(규정된 높이, 적정위치, 장애물 등으로 인한 시각장애 유무) 여부	○
21-A-004	○ 비상전원 성능 적정 및 상용전원 차단 시 예비전원 자동전환 여부	○
21-A-005	● 설치 장소(위치) 적정 여부	/
21-A-006	● 설치 높이 적정 여부	/
21-A-007	● 객석유도등의 설치 개수 적정 여부	/
21-B. 유도표지		
21-B-001	○ 유도표지의 변형 및 손상 여부	/
21-B-002	○ 설치 상태(유사 등화광고물.게시물 존재, 쉽게 떨어지지 않는 방식) 적정 여부	
21-B-003	○ 외광·조명장치로 상시 조명 제공 또는 비상조명등 설치 여부	
21-B-004	○ 설치 방법(위치 및 높이) 적정 여부	
21-C. 피난유도선		
21-C-001	○ 피난유도선의 변형 및 손상 여부	/
21-C-002	○ 설치 방법(위치·높이 및 간격) 적정 여부	
[축광방식의 경우]		
21-C-011	● 부착대에 견고하게 설치 여부	/
21-C-012	○ 상시조명 제공 여부	
[광원점등방식의 경우]		
21-C-021	○ 수신기 화재신호 및 수동조작에 의한 광원점등 여부	/
21-C-022	○ 비상전원 상시 충전상태 유지 여부	
21-C-023	● 바닥에 설치되는 경우 매립방식 설치 여부	
21-C-024	● 제어부 설치위치 적정 여부	
비고		

31. 기타사항 점검표

번호	점검항목	점검결과
31-A. 피난·방화시설		
31-A-001	○ 방화문 및 방화셔터의 관리 상태(폐쇄·훼손·변경) 및 정상 기능 적정 여부	○
31-A-002	● 비상구 및 피난통로 확보 적정 여부(피난·방화시설 주변 장애물 적치 포함)	/
31-B. 방염		
31-B-001	● 선처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능시험성적서 및 합격표시 확인)	/
31-B-002	● 후처리 방염대상물품의 적합 여부(방염성능검사결과 확인)	/
비고	※ 방염성능시험성적서, 합격표시 및 방염성능검사결과 확인이 불가능한 경우 비고에 기재한다.	

210mm×297mm [백상지(80g/m²)]