

청소년수련시설 안전점검표(청소년활동진흥법시행규칙 8조의 2)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2025년 2월 28일

◆ 점 검 자 : 소속 업무지원팀 성명 유 영 선 (인)

소속 업무지원팀 성명 김 강 윤 (인)

□ 안전관리체계 및 교육

구 분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
안전관리 체계 및 교육	1	운영대표자의 책임 아래 자체점검을 실시하고 있는지(점검결과 기록유지)여부	○		
	2	수련시설에 입교 시 수련시설 내에서 안전사고 예방방법 및 교육 기간 동안 지켜야 할 사항 등에 대하여 안전교육 실시하는지 여부	○		
	3	분야별 안전관리 책임자 지정·운영 여부	○		
	4	유사시 신속대응을 위한 비상 구조구난 체제 구축과 계획 수립 및 이와 관련한 직원 교육의 실시 여부	○		
	5	시설 이용방법, 이용 시 유의사항 및 비상시의 대피경로 등을 각 실별 이용자들이 잘 볼 수 있는 장소에 게시하고 있는지 여부	○		

□ 토목부분

구 분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
진입로		수련시설은 비상시 소방차, 구급차 등의 접근이 용이한 진입로를 확보하고 있는가?	○		
옹벽, 석축 및 담장	1	옹벽, 석축 및 담장 등의 붕괴 위험은 없는가?			해당사항없음
	2	옹벽 및 담장 기초부분에 침하된 부분이 있는가?			해당사항없음
	3	옹벽 부분에 배부름 현상이 있는가?			해당사항없음
사면	1	사면의 붕괴 위험은 없는가?			해당사항없음
	2	사면의 토사유출 우려는 없는가?			해당사항없음
배수로	1	배수로 덮개의 설치상태는 견고한가?			해당사항없음
	2	배수로의 덮개에는 발, 그 밖에 구두 굽(하이힐 등)이 빠질 수 있는 틈새가 있는가?			해당사항없음

□ 건축부문

구분	번호	항 목 별	점검사항		
			적합	부적합	지적사항
구조	1	모든 건축물의 내·외벽에 균열은 없는가?		○	■ 인접지역 건물해체 및 신축공사로 내외부 균열 -서울시 및 제단 보고단 -센터 구조기술사 수시점검 및 시공사계측 관리 시
	2	옥상 부분에 돌출된 파라펫(parapet) 및 난간의 설치상태는 견고한가?	○		
	3	난간의 간격은 적정한가?	○		
	4	불법으로 증·개축한 시설은 아닌가?	○		
	5	처마 및 모서리부분의 균열이나 낙하위험은 없는가?	○		
	6	천정, 벽체 및 바닥의 누수는 없는가?	○		
건물	1	지진으로 인한 피해는 없는가?	○		
주출입구	1	주출입구는 장애인의 출입이 용이한 구조로 설치되어 있는가?	○		
	2	주출입구의 중앙 및 양측에 손가락보호대가 설치되어 있는가?	○		
현관 및 로비	1	각종 안내표시판이 적절하게 게시되어 있는가?	○		
	2	안내 데스크는 장애인을 고려한 구조로 설치되어 있는가?	○		
	3	안내 데스크 모서리 등은 충돌 시 부상을 예방·완화할 수 있는 마감재를 사용하고 있는가?	○		
복도	1	복도는 통행, 피난 및 방향전환 등을 하기에 적절한 구조로 되어 있는가?	○		
	2	바닥은 턱, 요철 등으로 인한 높낮이 차이 때문에 통행 중 쉽게 넘어지거나, 미끄러지지 않는가?	○		
	3	바닥 마감재는 미끄럽지 않고 평탄하게 설치되어 있는가?	○		
	4	피난유도등, 피난유도표지 등은 사람들이 쉽게 인지할 수 있도록 설치되어 있는가?	○		
	5	복도에 통행 및 피난을 방해할 수 있는 장애물(의자, 자판기, 공중전화 등) 및 돌출물(못, 철물)이 있지 않은가?	○		
계단	1	중정형 계단의 경우 추락방지를 위한 그물망이 설치되어 있는가?			해당사항없음
	2	추락방지용 그물망의 지지상태(철물고정, 철물의 녹슨 정도, 그물의 하중상태)는 양호한가?			해당사항없음

	3	계단에 통행 및 피난에 방해가 될 수 있는 장애물이 있지 않은가?	○		
	4	각 디딤판의 끝부분에는 미끄럼을 방지할 수 있는 논슬립(Non-slip)이 설치되어 있는가?	○		
생활관	1	소방법에 적합하게 완강기 등 피난시설을 준비하고 있는가?			해당사항없음
	2	피난이 용이한 구조로 되어 있는가(창호에 안전바 설치유무 등)?			해당사항없음
	3	침구류 등의 위생상태는 양호한가?			해당사항없음
	4	각 실내 전반적인 청소상태는 양호한가?			해당사항없음
화장실	1	바닥은 넘어짐이나 미끄럼 등을 방지할 수 있는 재질로 설치되어 있는가?	○		
	2	화장실에 설치된 전기설비에는 보호 덮개가 설치되어 있는가?	○		
	3	불법촬영 적외선탐지기 주1회 점검을 하고 있는가?	○		2월 4, 11, 18, 25일
양호실	1	비상구급약은 마련되어 있는가?	○		
	2	상주인원(양호교사, 간호사 등)에 의한 감시가 이루어지고 있는가?			해당사항없음
	3	상주인원 부재 시 비상연락이 가능한 연락망은 게시되어 있는가?	○		
엘리베이터 또는 에스컬레이터	1	정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가?	○		2025년 2월 28일 점검 승강기관리교육이수 (2023년09월14일/3년1회)
	2	적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?	○		승강기 검사 2024.03.05.(합격)
실내수영장	1	수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가?			해당사항없음
	2	풀장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가?			해당사항없음
	3	풀장 내·외부 바닥은 미끄럼방지를 위한 재질로 설계되어 있는가?			해당사항없음
옥외구조물	1	지붕 샌드위치 판넬 고정상태 양호한가?	○		
	2	시설 및 구조물의 설치상태나 안전망의 설치상태 등은 양호한가?	○		
	3	난간의 높이는 적정한가?	○		
	4	안전수칙 및 위험경고 표시가 부착되어 있는가?	○		
	5	활동에 필요한 보호장비를 충분히 확보하고 있는가?	○		

	6	안전요원, 그 밖의 수련시설 관리자의 적절한 교육 및 감시가 이루어지고 있는가?	○		
기계, 전기 및 가스	1	전기안전관리자의 책임 아래 전기시설을 적절히 관리하고 있는가?	○		2025년2월19일
	2	가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?	○		가스 정기점검 (2024.07.18./1년 1회)
	3	가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가?	○		
소방	1	소화기의 위치가 표시되어 있는가?	○		
	2	소화기의 충전량은 적정한가?	○		2025년2월 21일 점검
	3	소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?	○		
	4	소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?	○		소방종합점검 (2025.02.21/연1회)
	5	유도등은 정상적으로 작동하는가?	○		소방기능점검 (2024.08.06./연1회)
	6	자동화재탐지설비의 감지기는 정상적으로 작동하는가?	○		
	7	사용하고 있는 소방 엔진펌프 전원이 차단될 경우 비상전원은 정상적으로 작동하는가?	○		
	8	완강기 및 피난사다리의 설치상태는 양호한가?	○		
	9	소화펌프 시설에는 외부인이 출입할 수 없도록 통제하고 있는가?	○		
	10	소화펌프 시설의 차광 및 환기상태는 양호한가?	○		
	11	화기시설과 가연성 물질 사이에 안전거리를 확보하고 있는가?	○		
	12	방화셔터 정상으로 작동하는가?	○		소방작동기능점검 (2024.08.06./연1회)
물탱크	1	수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?	○		상반기: 2024.06.11. 하반기: 2024.09.04.
	2	수도법 시행규칙에 의한 연1회 수질검사를 실시하고 있는가?	○		2024년 06월 26일 적합판정
	3	물탱크 위생관리 및 시건 장치가 되어 있는가?	○		
정화조	1	『하수도법』 제39조 2항 동법시행규칙 제33조에 의거 환경수질 오염을 방지하기 위하여 개인하수처리시설(정화조등) 청소를 1년1회 이상 실시하고 있는가?	○		상반기: 2024.06.20. 하반기: 2024.11.25. .
방역	1	프로그램실 및 층별 방역물품이 적정한 위치에 비치되어 있는가?	○		
	2	방역 안내문, 물품 수량 및 상태는 양호한가?	○		

전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호) : 정신원 하리여 씨관

점검일자 : 2025년 2월 19일

결 재				

1. 기본사항

수전설비		발전설비		태양광		연료전지		전기차		점검 종별	점검 횟수
380 V	149 kW	× V	× kW	× V	× kW	× V	× kW	× V	× kW	취업	1

2. 점검내역

저압 설비	인입구 배선	배 분전반	배선용 차단기	누전 차단기	개폐기	배선	전동기	전열 설비	용접기	콘덴서	조명 설비	구내 전선로	발전 태양광	연료 전지	전기차	UPS	접지 설비
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
특고 (고압) 설비	가공 전선로	지 전선로	중 전선로	수배 전용 개폐기	배선 (모선)	피뢰기	변성기	전류 퓨즈	변압기	수배 반	계기 전류	차단 기	보 호 설비	부 하 설비	접지 설비	기타 특(고)압	설비 저압
				×					×						×		

※점검결과의 판정은 ○(적합), ×(부적합) / (해당 없음)으로 표시한다.

측정장소	V·A		L1		L2		L3		N		누설 전류 (mA)
	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	

유효전력(kWh)	
무효전력(kvar)	
최대전력(kW)	
역률 (%)	
배율	

3. 안전교육 및 종합의견

안전 교육	<ol style="list-style-type: none"> 1. 손과 발이 젖은 상태에서 전기설비를 조작하시면 감전위험이 있으니 금하시기 바랍니다. 2. 전기기계기구 등 전기설비의 접지선 탈락 여부를 수시로 확인하시기 바랍니다. 3. 전기 담당자 외 임의로 전기설비 조작이나 변경을 금하시기 바랍니다. 4. 일과 종료 후 사용하지 않는 차단기는 차단하여 두시기 바랍니다. 5. 수전실(전기실) 및 배분전반은 항상 잠가 두시고 담당자 외 조작을 금하시기 바랍니다. 6. 전기설비 개·보수 작업은 반드시 정전상태에서 하시기 바랍니다. 7. 차단기는 전기배선용량에 맞게 시공하시기 바랍니다.
----------	--

종합 의견	<p>○ 배분전반 MCB/차단기/cable 열화상 점검</p> <p>— 이 상 없 음 —</p>
----------	---

※ 전기설비의 개·보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



이엠전기안전(주)

EMES TEL: (02)2658-2271 FAX: (02)2658-2273

확인	점검확인자	김강민 (인)	
	점검담당자	최성진 (인)	

소방안전관리업무 대행 점검표

건 물 명	청연이리리 센터	점 검 일	2025년 8월 21일
주 소	서울특별시 강남구 한강대로 255		
점검업체명	유일티엔에스(주)	건물등급	2 급
설 비 명	점검결과 세부 내용		
소방시설	* 화재 수세기 점검 * 옥상 소방장비 점검 * 소화기 점검		
피난시설	* 유도등 점검, 연막기 외관점검		
방화시설	* 방화셔터 기동 테스트 점검		
방화구획	* 방화벽 외관 점검		
기 타	* 25년 (소방장비) 순회		

확 인 자	관계인: 김경운
기술인력	대행인력의 기술등급: 중 대행인력: 조영호

비고

1. 소방시설 점검 시 공용부 점검을 원칙으로 한다.
다만, 단독경보형 감지기 등이 동작(오동작)한 경우에는 단독경보형 감지기 등이 동작한 장소도 점검을 실시한다.
2. 방문 시 리모텔링 또는 내부 구획변경 등이 있는 경우에는 해당 부분을 점검하여 점검표에 그 결과를 기재한다.
3. 계단, 통로 등 피난통로 상에 피난에 장애가 되는 물건 등이 쌓여 있는 경우에는 즉시 이동조치 하도록 관계인에게 설명한다.
4. 방화문은 항상 닫힘 상태를 유지하거나 정상 작동될 수 있도록 관계인에게 설명한다.
5. 점검 완료 시 해당 소방안전관리자(또는 관계인)에게 점검결과를 설명하고 점검표에 기재한다.

승강기 자체점검결과(2025.02월)

□ 기본정보

건물정보	서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))		
승강기고유번호	0041-978	호기(설치장소)	1(1-1)
승강기종류	장애인용	승강기모델	SMMR24(434)
점검일시	2025.02.28 09:40~10:05(전산등록일: 2025.02.28)		
점검자	(주)에스엠엘리베이터 한원석(010-*****-****) / 조희숙(010-*****-****)		
관리주체		관리주체 확인일시	

□ 점검항목별 자체점검결과

* 점검결과 : A-양호, B-주의관찰, C-긴급수리, 제외-점검주기 아님

점검항목	점검내용	점검주기 (개월)	점검결과	
			직전	당월
1.1	기계류 공간			
1.1.1	기계류 공간 일반사항			
1.1.1.1	주개폐기	설치 및 작동 상태	3	제외 A
1.1.1.2	접근	피트 및 기계류 공간 등의 접근	3	제외 A
1.1.1.3	안전표시	기계류 공간 등의 안전표시	6	제외 A
1.1.1.4	오일쿨러	오일쿨러 설치 및 작동 상태	6	제외 A
1.1.1.5	비상운전 및 작동시험을 위한 장치	가) 조명 점등 상태 및 제도	3	제외 A
1.1.1.5	비상운전 및 작동시험을 위한 장치	나) 기능 및 작동 상태	1	A A
1.1.1.5	비상운전 및 작동시험을 위한 장치	다) 수동 비상운전수단의 설치 및 작동상태	1	A A
1.1.1.5	비상운전 및 작동시험을 위한 장치	라) 자동구출 운전의 설치 및 작동상태	1	A A
1.1.1.6	통신	승강로(피트) 비상통화장치의 설치 및 작동 상태	1	A A
1.1.1.7	환경	누수 및 청결상태	3	제외 A
1.1.1.8	감속기	가) 윤활유의 유량 및 노후상태	3	없음 없음
1.1.1.8	감속기	나) 감속기 및 관련부품의 노후 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.1.8	감속기	다) 이상 소음 및 진동 발생 상태	3	없음 없음
1.1.1.9	도르래	가) 도르래 및 관련 부품의 마모 및 노후 상태	1	A A
1.1.1.9	도르래	나) 도르래 홈의 마모 상태	3	제외 A
1.1.1.10	베어링	가) 베어링 및 관련 부품의 노후.작동 상태	1	A A
1.1.1.10	베어링	나) 이상 소음 및 진동 발생 상태	3	제외 A
1.1.1.11	전동기	가) 전동기 및 관련 부품의 노후.작동 상태	1	A A
1.1.1.11	전동기	나) 이상 소음 및 진동 발생 상태	3	제외 A
1.1.2	기계실 내의 기계류			
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	가) 용도 이외의 설비 비치 여부	3	제외 A
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	나) 출입문의 설치 및 잠금 상태	3	제외 A
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	다) 바닥 개구부 낙하방지수단의 설치 상태	6	없음 없음
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	라) 환기 상태	3	없음 없음
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	마) 조명 점등 상태 및 제도	3	없음 없음
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	바) 콘센트의 설치상태	3	없음 없음
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	사) 양중용 지지대 및 고리에 허용하중 표시상태	6	없음 없음
1.1.3	승강로 내의 기계류			
1.1.3.1	승강로 내 작업공간	작업공간 확보 상태	6	없음 없음
1.1.3.2	카내 또는 카 상부 작업공간	가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.2	카내 또는 카 상부 작업공간	나) 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	가) 기계적인 장치의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	나) 피트 출입문의 경우 전기안전장치 작동상태	1	없음 없음
1.1.3.3	피트 내 작업공간	다) 피트 탈출 수직통새의 확보상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	가) 플랫폼 전기안전장치의 설치 및 작동상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	나) 플랫폼 접근 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	다) 점검운전 조작반의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	라) 플랫폼에 최대 허용하중 표시 상태	6	없음 없음
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	가) 점검문의 설치 및 작동 상태	1	없음 없음

점검항목		점검내용	점검주기 (개월)	점검결과	
				직전	당월
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	나) 조명의 점등 상태 및 조도	3	없음	없음
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	다) 양중용 지지대 및 고리에 허용하중 표시 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	가) 엘리베이터와 관계없는 타 설비의 비치여부	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	나) 출입문의 잠금 및 설치상태	3	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	다) 환기 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	라) 조명의 점등상태 및 조도	3	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	마) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.1.5	폴리 공간				
1.1.5.1	폴리실	가) 출입문의 잠금 및 작동상태	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	나) 바닥 개구부 낙방방지수단의 설치 상태	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	다) 정지장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	라) 조명의 점등상태 및 조도	3	없음	없음
1.1.5.1	폴리실	마) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.2	승강로				
1.2.1	피트 내 설비	가) 점검운전 조작반의 작동상태	1	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	나) 피트 내 정지장치의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	다) 피트 점검운전스위치 작동 후 복귀상태	3	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	라) 튀어오름 방지장치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.2.1	피트 내 설비	마) 피트 내 누수 및 청결상태	3	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	가) 상부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	나) 하부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	틈새 및 여유거리	다) 피난공간 자세유형 표지 부착상태	3	없음	없음
1.2.3	완충기				
1.2.3.1	카축 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.1	카축 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.3.2	균형추축 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.2	균형추축 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.4	완충기 받침대	완충기 받침대 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.5	승강로 내의 보호	가) 밀폐식 승강로 개구부등 손상여부 확인	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	나) 균형추(평형추) 칸막이 설치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	다) 피트 내 카간 칸막이 설치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	라) 반-밀폐식 승강로 접근방지 및 보호수단	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	마) 승강로 환기 상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	바) 폴리의 로프 고정장치 설치상태	6	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	사) 도르래, 폴리 스프로킷의 보호 조치상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	아) 균형추(평형추) 추락방지안전장치 작동 상태	3	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	자) 타 설비 비치여부	6	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	차) 출입문, 비상문 및 점검문의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.5	승강로 내의 보호	카) 평행 도르래 등의 추락방지안전장치 설치상태	6	없음	없음
1.2.6	승강장문	가) 문짝과 문짝, 문틀 또는, 문턱 사이의 틈새	1	A	A
1.2.6	승강장문	나) 승강장문 유리 사용 시 손상상태	3	없음	없음
1.2.6	승강장문	다) 어린이 손끼임방지수단 설치상태	1	없음	없음
1.2.6	승강장문	라) 승강장문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.2.7	조명 및 콘센트	가) 승강로 내 조명의 점등상태 및 조도	3	없음	없음
1.2.7	조명 및 콘센트	나) 피트 콘센트 설치상태	3	없음	없음
1.2.8	주행안내 레일	주행안내 레일 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.2.9	균형추	균형추의 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.3	카, 점검운전 및 접근허용				
1.3.1	카	가) 유리가 사용된 카벽의 손잡이 고정 설치상태	3	없음	없음
1.3.1	카	나) 카 내부 표기상태	3	제외	A
1.3.1	카	다) 비상통화장치 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	라) 조명의 점등상태 및 조도	3	제외	A
1.3.1	카	마) 비상등 조도 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	바) 과부하감지장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	사) 에이프런 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.3.1	카	아) 카 내 버튼의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	자) 카 내 층 표시장치 등 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	가) 점검운전 조작반 정지장치 및 콘센트의 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	나) 점검운전 제어시스템 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	다) 비상등의 조도 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.2	카 상부	라) 보호난간의 고정상태	3	제외	A

점검항목		점검내용	점검주기 (개월)	점검결과	
				직전	당월
1.3.2	카 상부	마) 청결상태	3	제외	A
1.3.3	카문	가) 문짝과 문짝, 문틀, 문턱 사이의 틈새	1	A	A
1.3.3	카문	나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치	1	없음	없음
1.3.3	카문	다) 카 문턱과 승강장 문턱사이의 거리	3	제외	A
1.3.3	카문	라) 문의 개폐방식이 조합된 경우 문간 틈새	3	없음	없음
1.3.3	카문	마) 카문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	가) 문닫힘안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	나) 문 열림버튼의 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	다) 문 벌어진 틈새의 설치상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	라) 승강장 점등상태 및 조도	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	마) 승강장문 비상해제장치 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	바) 승강장문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	사) 승강장문 잠금장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	아) 카문 잠금장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	자) 카문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카문의 시험	차) 수동개폐식 문의 "카 있음" 표시	6	없음	없음
1.3.5	승강장	가) 승강장의 층 표시상태	1	A	A
1.3.5	승강장	나) 승강장 호출버튼의 작동상태	1	A	A
1.4	매다는 장치, 보상수단, 제동 및 권상				
1.4.1	매다는 장치				
1.4.1.1	로프(벨트)	가) 로프(벨트)의 마모 및 파단상태	3	제외	A
1.4.1.1	로프(벨트)	나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태	3	제외	A
1.4.1.1	로프(벨트)	다) 로프(벨트)간 장력 균등상태	3	제외	A
1.4.1.2	체인	가) 체인의 결합상태(핀, 링크 등)	3	없음	없음
1.4.1.2	체인	나) 체인끝 부분의 지지대 고정상태	3	없음	없음
1.4.1.2	체인	다) 체인간 장력 균등 상태	3	없음	없음
1.4.2	이완장치	매다는 장치의 이완감지 작동상태	1	없음	없음
1.4.3	보상수단	가) 보상수단의 고정 및 설치상태	3	없음	없음
1.4.3	보상수단	나) 인장 또는 튀어오름 방지장치의 설치상태	3	없음	없음
1.4.4	권상/제동	가) 권상 도르레의 마모상태	1	A	A
1.4.4	권상/제동	나) 브레이크의 권상/제동 상태	1	A	A
1.4.4	권상/제동	다) 브레이크 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5	안전회로				
1.5.1	안전접점 및 회로	가) 파이널 리미트 스위치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로	나) 정지장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로	다) 강제감속장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.5.1	안전접점 및 회로	라) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6	카 및 균형추의추락방지안전장치와과속에 대한 보호				
1.6.1	카 추락방지 안전장치	가) 추락방지안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.1	카 추락방지 안전장치	나) 추락방지안전장치 작동 시 카의 수평도	3	제외	A
1.6.1	카 추락방지 안전장치	다) 전기안전장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기	가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기	나) 인장폴리 설치상태	1	A	A
1.6.2	카 측 과속조절기	다) 로프 마모 및 파단상태	3	제외	A
1.6.3	균형추(평형추) 추락방지 안전장치	균형추(평형추) 추락방지안전장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기	가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기	나) 인장폴리 설치상태	1	없음	없음
1.6.4	균형추/평형추 과속조절기	다) 로프 마모 및 파단상태	3	없음	없음
1.6.5	멈춤 쇠 장치	가) 멈춤 쇠 장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.5	멈춤 쇠 장치	나) 멈춤 쇠 장치와 각 층의 지지대 설치상태	1	없음	없음
1.6.6	전기적크리핑 방지시스템	전기적 크리핑 방지시스템의 작동상태	1	없음	없음
1.6.7	카의상승과속방지장치	가) 상승과속방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.7	카의상승과속방지장치	나) 상승과속방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의문열림출발방지장치	가) 문열림출발방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의문열림출발방지장치	나) 문열림출발방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.7	주행성능 측정				
1.7.1	일반적인 주행시험	가) 카의 주행 속도	3	제외	A
1.7.1	일반적인 주행시험	나) 승강장에 정지 시 착상정확도	1	A	A
1.7.2	유압시스템의 점검	가) 유압시스템 관련 밸브 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	나) 로프, 체인이완감지장치 설치 및 작동 상태	1	없음	없음

점검항목	점검내용	점검주기 (개월)	점검결과		
			직전	당월	
1.7.2	유압시스템의 점검	다) 유압유의 온도감지장치 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	라) 유압탱크 설치상태 및 유량 상태	6	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	마) 배관, 밸브 등의 이음/고정 및 부식/누유상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	바) 수동펌프 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	사) 소화설비 비치 및 표기상태	6	없음	없음
1.7.2	유압시스템의 점검	아) 잭 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.8	보호장치				
1.8.1	전동기의 보호	전동기 과열보호장치 작동상태	3	없음	없음
1.8.2	전동기 구동시간 제한장치	전동기 구동시간 제한장치 작동상태	3	없음	없음
1.8.3	조명 및 콘센트의 보호	조명 및 콘센트의 과전류 보호상태	3	없음	없음
1.9	전기적 보호				
1.9.1	접지에 의한 절연저항	전동기 및 조명의 절연저항	1	없음	없음
1.9.2	전기배선	가) 전기배선(이동케이블 등) 설치 및 손상상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	나) 모든 접지선의 연결 상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	다) 카문 및 승강장문의 바이패스 기능	3	없음	없음
1.10	장애인용 엘리베이터 추가요건				
1.10.1	승강장의 공간	승강장 문턱과 카 문턱 사이의 거리	3	제외	A
1.10.2	조작설비	가) 호출버튼, 조작반, 통화장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.2	조작설비	나) 조작반, 통화장치 등에 점자표시 여부	3	제외	A
1.10.3	기타설비	가) 손잡이, 거울 등의 설치상태	3	제외	A
1.10.3	기타설비	나) 신호장치, 표시장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.3	기타설비	다) 문열림 대기시간	1	A	A
1.10.3	기타설비	라) 카내 및 승강장의 조명 점등상태 및 조도	3	제외	A
1.11	소방구조용 엘리베이터 추가요건				
1.11.1	건축물의 요건	모든 출입구마다 정지되는지 여부	3	없음	없음
1.11.2	전기장치의 물에 대한 보호	피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.3	소방관의 구출	가) 카 외부 구출수단	3	없음	없음
1.11.3	소방관의 구출	나) 자체 구출수단	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	가) 소방운전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	나) 소방운전 작동시 안전장치 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	다) 1단계, 2단계 소방운전 시 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	라) 소방통화시스템의 작동상태	3	없음	없음
1.12	피난용 엘리베이터 추가요건				
1.12.1	건축물의 요건	통제자의 직접 조작 여부	3	없음	없음
1.12.2	전기장치의 물에 대한 보호	피트 침수 방지수단 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.3	탑승자의 구출	가) 카 외부 구출수단	3	없음	없음
1.12.3	탑승자의 구출	나) 자체 구출수단	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	가) 피난운전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	나) 피난운전 스위치 작동 시 엘리베이터 관련 설비의 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	다) 피난통화시스템 작동상태 적합성	3	없음	없음
특이사항					

소방점검 보고서

2025년도 종합점검

서울특별시립 청소년미디어센터



www.buljaba.co.kr

유 일 티 엔 에스 주식 회사

서울특별시 양천구 신월로 147, 3층 / 전화 02-2699-3119 / 팩스 02-2699-4619 / http://www.buljaba.co.kr

문서번호: U25 - 612

시행일자: 2025. 3.

수 신 : 서울특별시립 청소년미디어센터

참 조 : 소방안전관리자

제 목 : 2025년도 소방시설등 법정점검 보고(종합점검)

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률 제22조 및 동 시행규칙 제19조 내지 제23조의
규정에 의거, 첨부와 같이 **서울특별시립 청소년미디어센터**의 소방시설등 자체점검
실시 결과를 보고합니다.

첨 부 : 1. 소방시설 점검인력 배치확인서 1부.


2. 소방시설 점검 결과 보고서 1부.

유 일 티 엔 에스(주) 대표 이사 김 인



점검인력 배치확인서

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

일련번호	20250224-01-2	배치기준 적합여부 확인결과	적합(O) 부적합()						
점검종료일자	2025년 02월 21일	배치통보일자	2025년 02월 26일						
점검업체	유일티엔에스(주)	등록번호	서울양천 제 1999-1 호						
대표자	김인주	연락처	02-2699-3119						
주소	서울특별시 양천구 신월동 547-11 3층								
배치장소 (점검대상)	상 호 (명칭)	서울특별시립 청소년미디어센터	대상물구분	교육연구시설 (2 류)					
	점검구분	종합(O) 작동()	관할소방서	용산소방서					
	소재지	서울특별시 용산구 한강대로 255							
	현황	연면적: 1395.71㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대							
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비(), 물분무등 소화설비()							
	<input type="checkbox"/> 같은 기간 점검대상수 : 2 개소			점검면적	4383.68㎡ (0 세대)				
배치인력 (점검인력)	구 분	성 명	자격증	자격증번호	비 고				
	주인력	박영식	소방시설관리사	제2024-089호					
	보조인력1	이상윤	점검자경력수첩	2024-01-07267E	고급				
	보조인력2	김알찬	점검자경력수첩	2024-01-06659E	중급				
배치상황 (배치장소)	전체기간	2025년 02월 21일 부터 2025년 02월 21일 까지 (1일간)							
	인 력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
	1일차 (02/21)	박영식	김알찬	이상윤					3 명
「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제22조, 같은 법 시행규칙 제20조제1항 및 제2항에 따라 위와 같이 배치 통보되었음을 확인합니다.									
2025년 02월 26일									
(사)한국소방시설관리협회									
									

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

[] 작동점검, 종합점검([] 최초점검, [✓] 그 밖의 종합점검)

소방시설등 자체점검 실시결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 ✓표를 합니다.

특정소방 대 상 물	명칭(상호)	서울특별시립 청소년미디어센터				대상물 구분(용도)	교육연구시설			
	소재지	서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동 101-5)								
점검기간	2025년 2월 21일 ~ 2025년 2월 21일 (총 점검일수: 1일)									
점검자	[] 관계인 (성명: , 전화번호:)									
	[] 소방안전관리자 (성명: , 전화번호:)									
	[✓] 소방시설관리업자 (업체명: 유일티엔에스(주), 전화번호: 02-2699-3119)									
	전자우편 송달 동의	「행정절차법」 제14조에 따라 정보통신망을 이용한 문서 송달에 동의합니다. [] 동의함 [] 동의하지 않음 관계인 (서명 또는 인) 전자우편 주소 @								
점검인력	구분	성명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)					
	주된 점검인력	박영식	소방시설관리사	제2024-089호	2025년 2월 21일					
	보조 점검인력	김알찬	점검자경력수첩	2024-01-06659E	2025년 2월 21일					
	보조 점검인력	이상윤	점검자경력수첩	2024-01-07267E	2025년 2월 21일					

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

2025년 3월 6일

소방시설관리업자 · 소방안전관리자 · 관계인:

김경은 (서명 또는 인)

서울특별시립 청소년미디어센터 귀하

구분	첨부서류
소방시설관리업자 또는 소방안전관리자가 관계인에게 제출	소방청장이 정하여 고시하는 소방시설등점검표
관계인이 소방본부장 또는 소방서장에게 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
- 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등에 대한 자체점검을 하지 않거나 관리업자 등으로 하여금 정기적으로 점검하게 하지 않은 경우 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처합니다.
 - 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등의 점검 결과를 보고하지 않거나 거짓으로 보고한 경우 300만원 이하의 과태료를 부과합니다.

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, 자확, 간이)			[√]공기안전매트·피난사다리 (간이)완강기·미끄럼대·구조대	
	[]주거용주방자동소화장치			[]다수인피난장비	
	[]상업용주방자동소화장치			[]승강식피난기	
	[]캐비닛형자동소화장치			하향식피난구용내림식사다리	
	[]가스·분말·고체자동소화장치	/		[]인명구조기구	/
	[√]옥내소화전설비	○		[√]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	/		
[]고체에어로졸소화설비	/	[]무선통신보조설비	/		
[]옥외소화전설비	/	[]연소방지설비	/		
경보 설비	[]단독경보형감지기	/	기타	[√]방화문, 자동방화셔터	○
	[]비상경보설비	/		[√]비상구, 피난통로	○
	[√]자동화재탐지설비 및 시각경보기	○		[]방 염	/
	[]화재알림설비	/	비고		
	[]비상방송설비	/			
	[]통합감시시설	/			
	[]자동화재속보설비	/			
	[]누전경보기	/			
	[√]가스누설경보기	○			

2. 안전시설등 점검 결과(다중이용업소) (해당사항 없음)

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	28	2	16		2	
		28	2	16		2	

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 (4)층, 실명(기계실) 흡입방식: [√]정압, []부압, 유효수량: (4)m³
	보조수원	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: 동명() 실명(), 유효수량: ()m³
가압 송수 장치	[]고가수 조	<ul style="list-style-type: none"> 설비의 종류: []옥내소화전설비, []옥외소화전설비, []스프링클러설비, []간이스프링클러설비, []화재조기진압용스프링클러설비, []물분무소화설비, []미분무소화설비, []포소화설비 설치장소: 동명() 실명(), 유효낙차: ()m
	[]압력수 조	<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
	[]가압수 조	<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() [√]지상/[]지하 (4)층, 실명(기계실) ◦ 주펌프 전양정:(35)m, 토출량:(200)ℓ/min [√]전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타 ◦ 예비펌프 전양정:(35)m, 토출량:(200)ℓ/min []전동기 [√]내연기관(연료:[]경유 [√]기타 ◦ 총압펌프 전양정:(35)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:()
----------	---------	---

송수구	<p>[√]옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비</p> <p>◦ 설치장소:(출입구 정면 우측 화단), [√]쌍구형 (1)개/[]단구형 ()개</p>
-----	---

비상전원	<p>[]자가발전설비([]소방전용 []소방부하겸용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 [√]축전지설비 []전기저장장치</p> <p>◦ 설치장소: 동명() [√]지상/[]지하 (4)층, 실명(기계실)</p>
------	---

3-3. 수계소화설비(개별사항)

[√]옥내 소화전	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: 동명() []전체층/[√]일부층 []지상/[√]지하(1)층 ~ [√]지상/[]지하(4)층 ◦ 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수: (1)개
-----------	--

3-4. 가스계소화설비(개별사항)

<p>[]이산화탄소 []할론 []할로겐 화합물 및 불활성기체 []분말 []강화액 []고체에어로졸</p>	<p>[]전역방출 []국소방출 []호스릴 / []고압식 []저압식 / []축압식 []가압식</p> <p>◦ 설치장소: 동명() []전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 ~ []지상/[]지하()층</p> <p>◦ 저장용기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기타() 수량: () []kg, []m³ ()ℓ ()개</p> <p>◦ 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</p>
---	--

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(계단 옆) 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 [√]유 []무 설치장소: 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()층, 실명()
[] 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(보일러실) 차단기구 []무 [√]유(설치장소: 지하1층 보일러실)

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(3)층 ~ [√]지상/[]지하(5)층
[√]유도등	<ul style="list-style-type: none"> 종류: [√]피난구 [√]통로 []객석유도등 []유도표지 []피난유도선 설치장소: 동명() [√]전체층/[]일부층 []지상/[]지하()층 종류: []피난구 []통로 []객석유도등 [√]유도표지 []피난유도선 설치장소: 동명() []전체층/[√]일부층 [√]지상/[]지하(1)층

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) []물올림장치 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>[] 거실</p> <p>[] 제연설비</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() / 구획뎀퍼 []유 []무 ◦ 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 ◦ 급기구 []강제유입 []자연유입 []인접구역유입 ◦ 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획뎀퍼 []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) / 뎀퍼개방감지기 []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 []플랩뎀퍼 []자동차압(과압조절형)뎀퍼 []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>

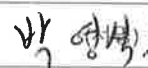

4. 소방시설등 불량 세부 사항

설비명	점검번호	불량내용
소화설비		점검결과 이상없음
경보설비		점검결과 이상없음
피난구조설비		점검결과 이상없음
소화용수설비		해당사항 없음
소화활동설비		해당사항 없음
기타		점검결과 이상없음
안전시설등		해당사항 없음
비고	점검번호는 소방시설등 자체점검표의 점검항목별 번호를 기입합니다.	

□ 다중이용업소 안전시설등 점검결과 (해당사항 없음)

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	박영식	소방시설관리사	제2024-089호	2025년 2월 21일	
보조인력	김알찬	점검자경력수첩	2024-01-06659E	2025년 2월 21일	
보조인력	이상윤	점검자경력수첩	2024-01-07267E	2025년 2월 21일	이상윤

점검기간(일자): 2025년 2월 21일부터 2025년 2월 21일까지 (총 점검일수: 1 일)

소방시설관리업체(등록번호): 유일티엔에스(주) (서울양천 제1999-1호)

대표자: 김 인 주



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
19. 가스누설경보기 점검표
20. 피난기구 및 인명구조기구 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·고체에어로졸 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 "×", 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(기둥 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	○
[동력제어반]		
2-H-021	○ 앞면은 적색으로 하고, "옥내소화전설비용 동력제어반" 표지 설치 여부	○
[발전기제어반]		
2-H-031	● 소방전원보존형발전기는 이를 식별할 수 있는 표지 설치 여부	/

※ 펌프성능시험(펌프 명판 및 설계치 참조)

구분	체절운전	정격운전 (100%)	정격유량의 150%운전	적정 여부		
토출량 (ℓ/min)	주	0	200	300	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(○)	○설정압력: ○주펌프 기동: 0.2 MPa 정지: 0.35 MPa ○예비펌프 기동: 0.15 MPa 정지: 0.35 MPa ○충압펌프 기동: 0.25 MPa 정지: 0.35 MPa
	예비		200	300		
토출압 (MPa)	주	0.45	0.35	0.25		
	예비	0.45	0.35	0.25		

※ 릴리프밸브 작동압력 : 0.4 MPa

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·물분무소화제연설비 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(환기면적높이 조건 해당할 경우)	○
15-B-005	○ 경계구역 일람도 비치 여부	○
15-B-006	○ 수신기 음향기구의 음량·음색 구별 가능 여부	○
15-B-007	● 감지가·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(조작점검 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		

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)]

20. 피난기구 및 인명구조기구 점검표

번호	점검항목	점검결과
20-A. 피난기구 공통사항		
20-A-001	● 대상물 용도별·층별·바닥면적별 피난기구 종류 및 설치개수 적정 여부	○
20-A-002	○ 피난에 유효한 개구부 확보(크기, 높이에 따른 발판, 창문 파괴장치) 및 관리상태	○
20-A-003	● 개구부 위치 적정(동일직선상이 아닌 위치) 여부	○
20-A-004	○ 피난기구의 부착 위치 및 부착 방법 적정 여부	○
20-A-005	○ 피난기구(지지대 포함)의 변형·손상 또는 부식이 있는지 여부	○
20-A-006	○ 피난기구의 위치표시 표지 및 사용방법 표지 부착 적정 여부	○
20-A-007	● 피난기구의 설치제외 및 설치감소 적합 여부	○
20-B. 공기안전매트·피난사다리·(간이)완강기·미끄럼대·구조대		
20-B-001	● 공기안전매트 설치 여부	/
20-B-002	● 공기안전매트 설치 공간 확보 여부	/
20-B-003	● 피난사다리(4층 이상의 층)의 구조(금속성 고정사다리) 및 노대 설치 여부	/
20-B-004	● (간이)완강기의 구조(로프 손상방지) 및 길이 적정 여부	○
20-B-005	● 숙박시설의 객실마다 완강기(1개) 또는 간이완강기(2개 이상) 추가 설치 여부	/
20-B-006	● 미끄럼대의 구조 적정 여부	/
20-B-007	● 구조대의 길이 적정 여부	/
20-C. 다수인 피난장비		
20-C-001	● 설치장소 적정(피난용이, 안전하게 하강, 피난층의 충분한 착지 공간) 여부	/
20-C-002	● 보관실 설치 적정(건물외측 돌출, 빗물·먼지 등으로부터 장비 보호) 여부	/
20-C-003	● 보관실 외측문 개방 및 탑승기 자동 전개 여부	/
20-C-004	● 보관실 문 오작동 방지조치 및 문 개방 시 경보설비 연동(경보) 여부	/
20-D. 승강식 피난기·하향식 피난구용 내림식 사다리		
20-D-001	● 대피실 출입문 갑종방화문 설치 및 표지 부착 여부	/
20-D-002	● 대피실 표지(층별 위치표시, 피난기구 사용설명서 및 주의사항) 부착 여부	/
20-D-003	● 대피실 출입문 개방 및 피난기구 작동 시 표시등·경보장치 작동 적정 여부 및 감시제어반 피난기구 작동 확인 가능 여부	/
20-D-004	● 대피실 면적 및 하강구 규격 적정 여부	/
20-D-005	● 하강구 내측 연결금속구 존재 및 피난기구 전개 시 장애발생 여부	/
20-D-006	● 대피실 내부 비상조명등 설치 여부	/
20-E. 인명구조기구		
20-E-001	○ 설치 장소 적정(화재시 반출 용이성) 여부	/
20-E-002	○ “인명구조기구” 표시 및 사용방법 표지 설치 적정 여부	/
20-E-003	○ 인명구조기구의 변형 또는 손상이 있는지 여부	/
20-E-004	● 대상물 용도별·장소별 설치 인명구조기구 종류 및 설치개수 적정 여부	/
비고		

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)]

제 2025 - 039124 호

소방안전관리자 실무교육 수료확인증

업 체 명	서울시립청소년미디어센터		
관리번호	서울-096671-0 (용산-소방안전관리자)		
직 능	소방안전관리자		
성 명	김강윤	생년월일	1982.08.21(남)
교 육 일	2025.02.20	이수시간	6시간
교육실시지부	한국소방안전원 서울동부지부		

「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률 제34조 및 같은 법 시행규칙」 제29조에 의한 실무교육을 상기와 같이 수료 하였음을 증명합니다.

한 국 소 방 안 전 원



불법촬영장비 점검표

□ 기관명: 정년 미디어 센터 (동산구)



이곳은 서울시 안심보안관이
불법촬영기기 설치 여부를
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) 2025년 2월 일

불법촬영장비 점검 내역	점검결과	
	있음(발견)	없음(미발견)
불법촬영 의심 물체 발견 여부		✓
정체불명의 흡집·구멍 등 발견 여부		✓
조치사항 (예: 신고조치, 시설보수, 의심물체 제거 등)		

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

점검일시					
<u>2/4</u>	<u>2/11</u>	<u>2/18</u>	<u>2/25</u>	/	/
/	/	/	/	/	/