

청소년수련시설 안전점검표(시행규칙 8조의 22)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2020년 8월 26일

◆ 점 검 자 : 소속 업무지원팀 성명 김 기 석 (한/기/석)
 소속 업무지원팀 성명 이 태 규 (한/태/규)

□ 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 안전교육을 실시하는지 여부	○		
	3	분야별 안전관리 책임자 지정·운영 여부	○		
	4	유사시 신속대응을 위한 비상 구조구난 체계 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	○		

□ 토목부문

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?	○		
	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?	○		8월8,14,22,29일 자체 8월5,19일 용산구청
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?	○		월 정기점검 실시 승강기관리교육이수 (2018.02.20./3년1회)
	2	적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?	○		승강기 검사 2020.02.07.(합격)
실내수영장	1	수심표시 등 안전표시판은 적절히 부착되어 있는가?			해당사항없음
	2	폴장에 설치된 각종 난간, 계단 및 사다리 등의 고정상태는 양호한가?			해당사항없음
	3	폴장 내·외부의 바닥은 미끄럼방지를 위한 재질로 설계되어 있는가?			해당사항없음
옥외구조물	1	지붕 샌드위치 패널 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?	○		매월 정기점검 실시
	2	보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가?	○		보일러조종자교육 (2018.03.20/3년1회)
					보일러검사합격 (2019.08.30./연1회)
	3	가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?	○		가스 정기점검 (2019.07.06./연1회)
4	가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가?	○			
A소방	1	소화기의 위치가 표시되어 있는가?	○		소방관리자교육 (2019.10.17./2년1회)
	2	소화기의 충전량은 적정한가?	○		소방종합정밀점검 (2020.02.04./연1회)
	3	소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?	○		
	4	소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?	○	○	8월27일 A/S 요청 (엔진펌프작동불량)
			○	○	9월1일 수리 완료 (배터리,카브레타 교체)
	5	유도등은 정상적으로 작동하는가?	○		소방작동기능점검 (2020.08.19./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?	○		3.4층방화셔터 교체 (2019년7월)	
물탱크	1	수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?	○		상반기: 2020.03.03
					하반기: 2019.10.16
	2	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: 2020.02.28.
					하반기: 2019.10.12

태풍 대비 안전 점검

점검일 : 2020년08월26일

점검자 : 김기석 *(Handwritten Signature)*

점검자 : 이태규 *(Handwritten Signature)*

구분	점검내용	결과	조치사항
전체	누수, 붕괴, 균열, 침수, 전기, 위험물 적치 확인	이상없음	
5층	사진스튜디오 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	물품 보관 창고	이상없음	
4층	옥상공원 게양대, 적치물, 폴딩도어, 토사유출, 조경목	이상없음	
	물탱크실 누수, 배관, 소화펌프 확인	이상없음	
	사무실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
3층	프로그램실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	화장실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	사무실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
2층	프로그램실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	화장실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	사무실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
1층	프로그램실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	화장실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	사무실 누수, 창문, 전기 점검	이상없음	
	물품 보관 창고	이상없음	
지하	기계실 침수	이상없음	
	배관 및 보일러, 전기 점검	이상없음	
주변	센터 옥외계시물, 화단 토사 유출, 입구 적치물	이상없음	
	빗물받이 및 하수구 확인 도로침수 예방	이상없음	
	센터 주변 지반침하, 가로수, 가로등, 현수막 확인	이상없음	
기타	내부 및 유관기관 비상연락체계 확인 등	이상없음	
	비상대피로 적치물 확인	이상없음	
	정전 대비 비상용 조명기기 작동여부	이상없음	
특이 사항			

전기설비 점검결과 기록표

결 재	담당		

설비명(상호): 2658년 피리이 센터

1. 기본사항

수전전압/용량	<u>380 V</u>	KW	발전전압/용량	<u>V</u>	KW	태양광	<u>KW</u>
점검일자	<u>20200811</u>	점검종별	<u>기정</u>	점검횟수	<u>1</u>		

2. 점검내역

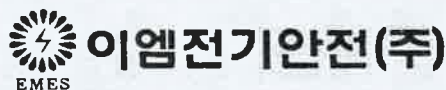
저압설비	점검결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	특고(고압)설비	점검결과 판정		부적합 수량	개수 수량	구 분	전압 (V)	전류 (A)	누설 전류 (mA)
		중	감				중	감						
인입구배선	○					가 공 전 선 로					측정개소: <u>인입선</u>	A	<u>350</u>	<u>40</u>
배·분전반	○					지 중 전 선 로						B	<u>16</u>	<u>40</u>
배선용차단기	○					수배전용개폐기						C	<u>11</u>	<u>40</u>
누전차단기	○					배 선 (모 선)						N		
개 폐 기	○					피 회 기					측정개소:	A		
배 선	○					변 성 기						B		
전 동 기	○					전 력 퓨 즈						C		
전 열 설 비	○					변 압 기						N		
용 접 기	○					수 배 전 반					측정개소:	A		
콘 덴 서	○					계 전 기 류						B		
조 명 설 비	○					차 단 기 류						C		
구 내 전 선 로	○					전 력 용 콘 덴 서						N		
기 타 설 비	○					보 호 설 비					역률(%)	*주간:	*심야:	
발 전 설 비	발 전기	○				부 하 설 비					유효전력량(Kw)			
	차 단 장 치	○				접 지 설 비					무효전력량(Kw)			
	축 전 장 치	○				기 타 설 비					최대전력(Kw)		배율	

* 점검결과 판정은 ○(적합), ×(부적합) / (해당없음)으로 표시한다.

3. 종합의견

○ 귀인 배선반 및 축동방기 분전반 역회선 점검
○ 정지선 정속용선 및 칸지부 점검

※ 전기설비의 개 보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



대표전화: 02)2658-2271 FAX: 02)2658-2273

확 인	점검확인자	<u>김기영</u> (인)
	점검담당자	<u>최성진</u> (인)

승강기 자체점검결과(2020.08월)

□ 기본정보

건물정보	서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))		
승강기고유번호	0041-978	호기(설치장소)	1(1-1)
승강기종류	장애인용	승강기모델	SMMR24(434)
점검일시	2020.08.20 10:00~00:00(전산등록일: 2020.08.26)		
점검자	(주)에스엠엘리베이터 한원석(010-****-****)/이진석		
관리주체	김기석(010-****-****)	관리주체 확인일시	2020.08.31 10:14

□ 점검항목별 자체점검결과

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

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

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과	
				적전	당일
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	다) 압축용 지지대 및 고리에 허용하중 표시 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	가) 엘리베이터와 관계없는 타 설비의 비치여부	6	없음	적기
1.1.4	승강로 외부의 기계류	나) 출입문의 잠금 및 설치상태	3	없음	적기
1.1.4	승강로 외부의 기계류	다) 환기 상태	6	없음	없음
1.1.4	승강로 외부의 기계류	라) 조명의 점등상태 및 주도	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 낙방지수단의 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 주도	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	통새 및 여유거리	가) 상부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	통새 및 여유거리	나) 하부공간, 피난공간 확보상태	6	없음	없음
1.2.2	통새 및 여유거리	다) 피난공간 자세유형 표시 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	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	라) 반-밀폐식 승강로 접근방지 및 보호수단	3	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	마) 승강로 환기 상태	3	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	바) 폴리의 로프 고정장치 설치상태	6	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	사) 도르래, 폴리 스프로킷의 보호 조치상태	3	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	아) 균형추(평형추) 추락방지안전장치 작동 상태	3	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	자) 타 설비 비치여부	6	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	차) 출입문, 비상문 및 점검문의 설치 및 작동상태	1	없음	적기
1.2.5	승강로 내의 보호	카) 편향 도르래 등의 추락방지안전장치 설치상태	6	없음	적기
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	적기
1.2.6	승강장문	다) 어린이 손끼임방지수단 설치상태	1	없음	적기
1.2.6	승강장문	라) 승강장문 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	없음	적기
1.2.7	조명 및 콘센트	가) 승강로 내 조명의 점등상태 및 주도	3	없음	적기
1.2.7	조명 및 콘센트	나) 피트 콘센트 설치상태	3	없음	적기
1.2.8	주행안내 레일	주행안내 레일 고정 및 설치상태	3	제외	제외
1.2.9	균형추	균형추의 고정 및 설치상태	3	제외	제외
1.3	카, 점검운전 및 접근허용				
1.3.1	카	가) 유리가 사용된 카벽의 손잡이 고정 설치상태	3	없음	적기
1.3.1	카	나) 카 내부 표기상태	3	제외	제외
1.3.1	카	다) 비상통화장치 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	라) 조명의 점등상태 및 주도	3	제외	제외
1.3.1	카	마) 비상등 주도 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	제외
1.3.1	카	아) 카 내 버튼의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	자) 카 내 총 표시장치 등 작동상태	1	A	A
1.3.1	카	차) 점검운전 조작반 정지장치 및 콘센트의 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	가) 점검운전 제어시스템 작동상태	1	A	A
1.3.2	카 상부	다) 비상등의 주도 및 작동상태	1	없음	적기
1.3.2	카 상부	라) 보호난간의 고정상태	3	제외	제외
1.3.2	카 상부	마) 청결상태	3	제외	제외
1.3.3	카문	가) 문짝과 문짝, 문틀, 문턱 사이의 틈새	1	A	A

점검항목		점검내용	결과	점검결과	
				직전	당일
1.3.3	카운	나) 어린이 손끼임방지 수단 및 설치	1	없음	없음
1.3.3	카운	다) 카 문턱과 승강장 문턱사이의 거리	3	제외	제외
1.3.3	카운	라) 문의 개폐방식이 조합된 경우 문간 틈새	3	없음	없음
1.3.3	카운	마) 카운 및 관련 부품의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	가) 문닫힘안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	나) 문 열림버튼의 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	다) 문 벌어진 틈새의 설치상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	라) 승강장 점등상태 및 조도	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	마) 승강장문 비상해제장치 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	바) 승강장문 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	사) 승강장문 잠금장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	아) 카운 잠금장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	자) 카운 닫힘 확인장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	차) 수동개폐식 문의 '카 있음' 표시	1	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	차) 수동개폐식 문의 '카 있음' 표시	6	없음	없음
1.3.4	승강장문 및 카운의 시험	차) 수동개폐식 문의 '카 있음' 표시	1	A	A
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	제외
1.4.1.1	로프(벨트)	나) 로프(벨트) 단말부의 고정 및 설치상태	3	제외	제외
1.4.1.1	로프(벨트)	다) 로프(벨트)간 간격 균등상태	3	제외	제외
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 간격 균등 상태	3	없음	없음
1.4.2	이완장치	매다는 장치의 이완장치 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 도르래의 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 균형추의후락방지안전장치와과속에 대한 보호				
1.6.1	카 후락방지 안전장치	가) 후락방지안전장치의 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.1	카 후락방지 안전장치	나) 후락방지안전장치 작동 시 카의 수평도	3	제외	제외
1.6.1	카 후락방지 안전장치	다) 전기안전장치 설치 및 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 축 과속조절기	가) 과속조절기 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.6.2	카 축 과속조절기	나) 인장플리 설치상태	1	A	A
1.6.2	카 축 과속조절기	다) 로프 마모 및 파단상태	3	제외	제외
1.6.3	균형추(평형추) 후락방지 안전장치	균형추(평형추) 후락방지안전장치 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) 인장플리 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	카의개문출발방지장치	가) 개문출발방지장치 설치 및 작동상태	1	없음	없음
1.6.8	카의개문출발방지장치	나) 개문출발방지장치 전기안전장치 작동상태	1	없음	없음
1.7	주행성능 측정				
1.7.1	일반적인 주행시험	가) 카의 주행 속도	3	제외	제외
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
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

점검항목		점검내용	점수	점검결과	
				적전	당월
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(어동케이블 등) 설치 및 손상상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	나) 모든 접지선의 연결 상태	3	없음	없음
1.9.2	전기배선	다) 카운 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	제외
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	제외
1.10.3	기타설비	가) 손잡이, 거울 등의 설치상태	3	제외	제외
1.10.3	기타설비	나) 신호장치, 표시장치 등의 작동상태	1	A	A
1.10.3	기타설비	다) 무연립 대기시간	1	A	A
1.10.3	기타설비	라) 카내 및 승강장의 조명 점등상태 및 조도	3	제외	제외
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					

소방안전관리 점검일지

연				
재				

대상처 : 청소번 키이어.

1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)			2. 예정 업무 사항		
일자	내	용			
20. 8. 19					
3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량)			4. 점검 및 불량내역		
주요 설비	소방시설의 종류	상태	<p>* 20년도 작동기능 점검 실시.</p> <p>- 옥탑(4층) 소화 예비펌프 작동중. (예비전원 불량으로 판단됨) 13V-45V (기동사)</p> <p>- 3층 완강기 위치표시 노후 교체 요청. (유일사/5.)</p> <p>⇒ 상기 지적사항의 지적서 및 보고서 작성후 제출예정.</p>		
소 화 기 구	1. 분말 소화기				
	2. 가스계 소화기				
소 화 설 비	1. 옥내소화전 설비				
	2. 스프링클러 설비				
	3. 물분무등 소화 설비	X			
경 보 설 비	1. 자동화재 탐지 설비	X			
	2. 비상방송 설비	X			
	3. 기타경보 설비	X			
피 난 설 비	1. 피난기구	X			
	2. 유도등 및 유도표지 설비				
	3. 피난시설				
소 화 용 수 설 비	1. 소화용수 설비 (채수설비)				
	2. 상수도 소화용수 설비				
소 화 활 동 설 비	1. 연결송수관 설비				
	2. 연결살수 설비				
	3. 기타 설비 (비·콘, 무·통, 제연)				

5. 지시 및 전달사항

2020. 8. 19.

점검자 : 김 빈우

확인자 : 김기석

소방안전관리 점검일지

결				
재				

대 상 처 : 경인에너지센터

1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)			2. 예정 업무 사항	
일 자	내 용			
20. 8. 25	2			
3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량)			4. 점검 및 불량내역	
주 요 설 비	소방시설의 종류	상 태	<p>* 2020년 작업가능 점검 소방당시 보고</p> <p>- 보일러 비취 완료</p> <p>- 점검기록표 부착 완료</p>	
소 화 기 구	1. 분말 소화기			
	2. 가스계 소화기			
소 화 설 비	1. 옥내소화전 설비			
	2. 스프링클러 설비			
	3. 물분무등 소화 설비			
경 보 설 비	1. 자동화재 탐지 설비	2		
	2. 비상방송 설비			
	3. 기타경보 설비			
피 난 설 비	1. 피난기구			
	2. 유도등 및 유도표지 설비			
	3. 피난시설			
소화용수설비	1. 소화용수 설비 (채수설비)			
	2. 상수도 소화용수 설비			
소화활동설비	1. 연결송수관 설비			
	2. 연결살수 설비			
	3. 기타 설비 (비·콘, 무·통, 제연)			
5. 지시 및 전달사항				
2020. 8. 25.			점검자 : <u>이영진</u> 확인자 : <u>김기영</u>	

소방점검 보고서

2020년도 작동기능점검

서울시립 청소년미디어센터



유일티엔에스 주식회사

www.buljaba.co.kr

점검인력 배치확인서

일련번호	20200821-01	배치기준 적합여부 확인결과	적합(O) 부적합()
점검종료일자	2020년 08월 19일	배치통보일자	2020년 08월 21일
점검업체	유일티엔에스(주)	등록번호	서울양천 제 1999-1 호
대표자	김인주	연락처	02-2699-3119
주소	서울특별시 양천구 신월동 547-11 3층		

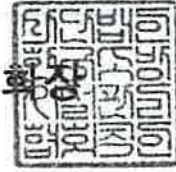
□ 점검대상수 : 3 개소

배치장소1 (점검대상)	상 호 (명칭)	용산구 보건분소	점검구분	종합(O) 작동()					
	소재지	서울특별시 용산구 백범로 329 (원효로1가)	관할소방서	용산소방서					
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비(), 물분무등 소화설비()	용 도	업무시설					
	현 황	연면적: 2987.97㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대							
배치장소2 (점검대상)	상 호 (명칭)	서울시립 청소년미디어센터	점검구분	종합() 작동(O)					
	소재지	서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)	관할소방서	용산소방서					
	보유시설	스프링클러설비(), 제연설비(), 물분무등 소화설비()	용 도	교육연구시설					
	현 황	연면적: 1395.71㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대	최단 주행거리	0.86 km					
배치장소3 (점검대상)	상 호 (명칭)	종로보건소	점검구분	종합() 작동(O)					
	소재지	서울특별시 종로구 자하문로19길 36 (옥인동)	관할소방서	종로소방서					
	보유시설	스프링클러설비(O), 제연설비(), 물분무등 소화설비()	용 도	업무시설					
	현 황	연면적: 3440.9㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대	최단 주행거리	5.21 km					
배치인력 (점검인력)	구 분	성 명	자격증	자격증번호	비 고				
	주인력	박주호	소방시설관리사	제2019-211호					
	보조인력1	김민우	소방기술인정자격	2004-서울-000938					
	보조인력2	이상윤	소방설비기사	19201072635D					
배치상황 (배치장소)	전체기간	2020년 08월 19일 부터		2020년 08월 19일 까지		(1일간)			
	인 력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계
배치장소1	1일차 (08/19)	박주호	김민우	이상윤					3 명
배치장소2	1일차 (08/19)	박주호	김민우	이상윤					3 명
배치장소3	1일차 (08/19)	박주호	김민우	이상윤					3 명

「화재 예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 제25조와 같은 법 시행규칙 제18조제1항, 3항에 따라 위와 같이 배치통보 되었음을 확인합니다.

2020년 08월 21일

(사)한국소방시설관리협회



※ 배치장소 및 배치 일차는 필요시 추가

소방시설등 작동기능점검 실시결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표기를 합니다.

(앞쪽)

소 방 대 상 물	명칭 · 서울시립 청소년미디어센터	관계인 <i>김기영</i> (전화: 010-5316-4665)
	소재지 서울특별시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5)	
	용도 교육연구시설	
	건물구조 철근콘크리트조 슬라브지붕, 지상 5 층 지하 1 층 연면적: 1,395.71 m ² 1 개동	

	소 방 시 설 의 종 류	점 검 결 과	
소방시설 등의 점검내역	소화기구	소화기, 자동확산소화기	점검결과 이상없음.
	경보설비	자동화재탐지설비 및 시각경보기	점검결과 이상없음.
	소화설비	옥내소화전설비	지적내역서 참조.
	소화활동설비	해당사항 없음.	해당사항 없음.
	소화용수설비	해당사항 없음.	해당사항 없음.
	피난설비	피난기구, 유도등	점검결과 이상없음.
	기타설비	방화문, 방화셔터	점검결과 이상없음.

점검기간	2020 년 8 월 19 일 ~ 2020 년 8 월 19 일 (총 점검일수: 1 일)
------	---

특기사항					
점 검 자	구분	성명	자격구분	자격번호	서명
	주인력	박 주 호	소방시설관리사	제2019-211호	<i>박주호</i>
	보조인력	김 민 우	소방기술인정자격	2004-서울-000938	<i>김민우</i>
	보조인력	이 상 윤	소방설비기사	192010726350	<i>이상윤</i>

위와 같이 소방시설 등 작동기능점검 실시 결과를 제출합니다.

2020 년 08 월 19 일

(관계인) 대 표 자: 106-82-10705 (서명 또는 인)

주 소: 서울시립청소년 미디어센터 이정연

전화번호: 서울특별시 용산구 한강대로 255

서울시립 청소년미디어센터장 귀하



붙임서류	점검인력 배치확인서 1부.
------	----------------

점검결과 지적 내역서

소방대상물 상호(명칭)	서울시립 청소년미디어센터	관계인	76기동
소방대상물의 위치	서울특별시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5)		
점검결과	<u>소화설비 지적내역서 참조</u>		
점검자 (직위 및 성명)	유 일 티 엔 에스 (주) 소방시설관리사: 박 주 호		

각 설비별 점검결과

소 화 기 구	점검결과 이상없음.
경 보 설 비	점검결과 이상없음.
소 화 설 비	지적내역서 참조.
피 난 설 비	점검결과 이상없음.
소 화 용 수 설 비	해당사항 없음.
소 화 활 동 설 비	해당사항 없음.
화 재 취 약 시 설	점검결과 이상없음.
그 밖 의 소 방 시 설 등	점검결과 이상없음.

지적내역 및 보완대책

2020년도 청소년미디어센터 작동기능점검

소방시설		NO	위치	지적사항	보완대책	관련법규
소화설비	옥내소화전 설비	1	4층 기계실 내	옥내소화전 예비펌프(엔진) 기동 불량	배터리 교체	NFSC 102 제5조

소방시설등 작동기능점검표

점검대상: 서울시립 청소년미디어센터 [소재지]: 서울특별시 용산구 한강대로 255(갈월동101-5)

소방시설 등 점검결과

구분	해당설비	점검결과	구분	해당설비	점검결과	
소화설비	<input checked="" type="checkbox"/> 소화기구	<input checked="" type="checkbox"/> 소화기	피난설비	<input type="checkbox"/> 피난사다리	/	
		<input type="checkbox"/> 간이소화용구		<input checked="" type="checkbox"/> 완강기	○	
		<input checked="" type="checkbox"/> 자동확산소화기		<input type="checkbox"/> 구조대	/	
	<input type="checkbox"/> 자동소화장치	/		<input type="checkbox"/> 다수인피난장비	/	
	<input checked="" type="checkbox"/> 옥내소화전설비	x		<input type="checkbox"/> 승강식피난기	/	
	<input type="checkbox"/> 옥외소화전설비	/		<input type="checkbox"/> 미끄럼대	/	
	<input type="checkbox"/> 스프링클러설비	/		<input type="checkbox"/> 공기안전매트	/	
	<input type="checkbox"/> 간이스프링클러설비	/		<input type="checkbox"/> 간이완강기	/	
	<input type="checkbox"/> 화재조기진압용스프링클러설비	/		<input type="checkbox"/> 기타 :	/	
	<input type="checkbox"/> 물분무소화설비	/		<input type="checkbox"/> 인명구조기구	<input type="checkbox"/> 방열복/방화복	/
	<input type="checkbox"/> 미분무소화설비	/			<input type="checkbox"/> 공기호흡기	/
	<input type="checkbox"/> 포소화설비	/			<input type="checkbox"/> 인공소생기	/
	<input type="checkbox"/> 이산화탄소소화설비	/		<input checked="" type="checkbox"/> 유도등	<input checked="" type="checkbox"/> 피난구유도등	○
	<input type="checkbox"/> 할로겐화합물소화설비	/			<input type="checkbox"/> 복도통로유도등	/
	<input type="checkbox"/> 청정약제소화설비	/			<input checked="" type="checkbox"/> 계단통로유도등	○
<input type="checkbox"/> 분말소화설비	/	<input type="checkbox"/> 거실통로유도등	/			
<input type="checkbox"/> 기타 :	/	<input type="checkbox"/> 객석유도등	/			
경보설비	<input type="checkbox"/> 단독경보형감지기	/	<input type="checkbox"/> 유도표지	/		
	<input checked="" type="checkbox"/> 자동화재탐지설비 및 시각경보기	○	<input type="checkbox"/> 비상조명등	/		
	<input type="checkbox"/> 통합감시시설	/	<input type="checkbox"/> 휴대용비상조명등	/		
	<input type="checkbox"/> 자동화재속보설비	/	<input type="checkbox"/> 기타 :	/		
	<input type="checkbox"/> 누전경보기	/	소화용수설비	<input type="checkbox"/> 상수도소화용수설비	/	
	비상경보설비	<input type="checkbox"/> 비상벨설비		/	<input type="checkbox"/> 기타 :	/
		<input type="checkbox"/> 자동식사이렌		/	<input type="checkbox"/> 제연설비	/
<input type="checkbox"/> 비상방송설비	/	소화활동설비	<input type="checkbox"/> 연결송수관설비	/		
<input type="checkbox"/> 가스누설경보기	/		<input type="checkbox"/> 연결살수설비	/		
<input type="checkbox"/> 기타 :	/		<input type="checkbox"/> 연소방지설비	/		
기타	<input checked="" type="checkbox"/> 방화문		○	<input type="checkbox"/> 무선통신보조설비	/	
	<input checked="" type="checkbox"/> 방화셔터	○	<input type="checkbox"/> 비상콘센트설비	/		
비고	※자동소화장치는 주거용·상업용, 캐비닛형·가스·분말·고체에어로졸 자동소화장치를 말한다.					

다중이용업 소방시설 등 (해당사항 없음)

소방시설	구분	<input type="checkbox"/> 소화설비	<input type="checkbox"/> 경보설비	<input type="checkbox"/> 피난설비
	점검결과	/	/	/
방화시설	구분	<input type="checkbox"/> 방화문		<input type="checkbox"/> 비상구(비상탈출구)
	점검결과	/		/
기타시설	구분	<input type="checkbox"/> 영상음향차단장치	<input type="checkbox"/> 누전차단기	<input type="checkbox"/> 피난유도선
	점검결과	/	/	/

점검기간 : 2020년 8월 19일부터 19일까지

점검자 **주인력** 소방시설관리사 **박주호** (서명 또는 날인)
 보조인력 소방기술인정자격 **김민우** (서명 또는 날인)
 소방설비기사 **이상훈** (서명 또는 날인)

※ 소방시설, 다중이용업관의 □란에는 해당 시설에 V를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.

※ 점검자는 자필로 서명한다.

※ 자체점검결과를 2년과 보관하여야 한다.

1. 소방시설등 작동기능점검 실시결과 보고서(소방서장에게 보고하는 경우에 한함)
2. 소방시설 작동기능점검표

2. 소화기구 및 자동소화장치

(결과 : 양호○, 불량 X, 해당없음/)

구분	점검항목	점검내용	점검결과			비고
			결과	불량내용	조치내용	
소화기구	설치장소 및 개수	○소화기가 잘 보이는 위치에 설치여부 ○33㎡ 구획실 및 보행거리 적정 설치여부	○ ○			○소형:20m ○대형:30m
	외관점검	○소화기가 변형·손상·부식된 것이 있는지 여부 ○안전핀은 고정되어 있으며 견고한지 여부	○ ○			
	지시압력계	○지시압력치의 적정 여부	○			축압식 소화기 (녹색범위)
	내구연한	○수동식 분말소화기 내용연수 적정여부	○			
자동소화장치	소화약제	○지시압력치의 적정 여부	/			
	수신부	○설치장소 및 음향장치의 정상작동 여부	/			
	탐지부	○가스누설시험시의 작동여부 및 연료특성의 적절한 설치위치여부	/			
	감지부	○온도센서 또는 감지기 적정한 설치위치 여부	/			
파악현황	설치장소 (층별)	종류 및 규격	보유수량	설치장소 (층별)	종류 및 규격	보유수량
	지하1층	분말3.3KG	3	3층	분말3.3KG	10
		자동확산소화기	1		하론 3KG	1
	1층	분말3.3KG	8	4층	분말3.3KG	4
		하론 3KG	1	5층	분말3.3KG	2
	2층	분말3.3KG	9			
		하론 3KG	1			
비고	※ 수동식 분말소화기는 성능확인을 받은 경우 1회에 한하여 3년 연장 가능 [소방용품의 품질관리 등에 관한 규칙(총리령)] (시행 '17. 2. 15.)					

3. 옥내·외소화전설비

(결과 : 양호○, 불량X, 해당없음/)

점검항목	점검내용	점검결과			중별,제원,규격 등
		결과	불량내용	조치내용	
소화전함 (호스 및 노즐, 개폐밸브)	○소화전 상부 기동 표시등 및 사용설명서, 사용요령 표지 등 관리상태 여부	○			○호스 10 본
	○밸브와 호스가 연결되어 사용이 용이하도록 정리 상태가 양호한지	○			○관창 5 개
	○호스 및 관창의 적정설치 여부	○			
	○소화전함 주변 장애물 등 작동에 지장을 초래하는 물건이 없는지	○			
송수구	○이물질 및 호스 결합부 손상여부	○			
	○소방차진입로 확보 및 장애물여부	○			
수 조	○수조의 수위계 등을 이용한 수원의 양 적정여부	○			
펌 프	○펌프 및 배관 등 물이 새지 않고 제어반은 정상위치에 있는지	○			
	○전등설비 등 점검에 지장이 없고, 화재 및 동결 우려가 없는지	○			
방수압 시험	○최상층 소화전을 이용한 방수상태 확인점검 -방수압력 및 거리(관계인)적정 확인 -최상층 소화전 개방 시 소화펌프 자동기동 및 기동표시등 점등확인	○			-방수시간:3분 -방수거리 측정시: 8m 이상 -방수압력 측정시: 0.17MPa 이상
비 고	※점검항목 외 지적내역서 참조.				

7. 자동화재탐지설비(시각경보기)·자동화재속보설비·비상방송설비

(결과 : 양호○, 불량X, 해당없음/)

구분	점검항목	점검내용	점검결과			종별,제원, 규격 등
			결과	불량내용	조치내용	
수 신 기	전 원	○전원 공급 및 전원표시등 정상여부 확인	○			
	절환장치 (예비전원)	○상용전원 OFF시 자동 예비전원 절환 여부	○			
	스위치	○스위치 정위치(자동) 여부	○			
	경계구역 일람도	○경계구역 일람도 비치여부	○			
	도통시험	○회로 단선 여부	○			
	동작시험	○주, 지구경종 및 시각경보기 작동상태	○			
감 지 기	외형	○변형·손상·탈락·현저한 부식 등의 유무	○			
	미설치 부분	○구획된 실마다 감지기 설치 여부	○			
	작동시험	○총별 감지기 작동 시 음량, 음색 및 연동장치 정상 여부	○			열감지기시험기, 연기스프레이 사용
발 신 기 등	발신기 외형	○속보세트 내 발신기, 경종, 표시등의 변형·손상·단선·현저한 부식 등의 유무	○			
	동작시험	○총별 발신기 동작(누름)시 응답표시/ 음량 및 음색/ 시각경보기 정상 여부	○			
자동화재 속보설비		○전원 정상 공급 여부 ○경보설비 작동 시 소방서 통보 유무	/			○설치위치:
비상방송설비		○전원(예비포함) 및 자동 연동 여부	/			
비고						

13. 유도등·유도표지·비상조명등

(결과 : 양호○, 불량 X, 해당없음/)

구분	점검항목	점검내용	점검결과			중별, 제원, 규격등
			결과	불량내용	조치내용	
유도등·유도표지	설치위치	○장애가 되는 등화·광고게시물이 없는지의 여부	○			
	전원	3선식	○점검스위치 작동 시 점등여부 확인	/		
		2선식	○항상 점등상태 여부	○		
	예비전원	○점검스위치 작동 시 점등여부 확인	○			
비상조명등	설치위치	○소방대상물의 각 거실과 지상에 이르는 복도, 계단, 통로에 설치 확인	/			
	예비전원	○비상전원을 내장하는 비상조명등에는 점등스위치 작동시 점등여부	/			
		○건전지를 사용하는 경우 유효한 방전방지 조치가 되어있는지의 여부	/			

☑ 상태개요

종류	설치여부
피난구 유도등	<input type="checkbox"/> 대형 <input checked="" type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형
통로유도등	거실 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input type="checkbox"/> 소형
	계단 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input checked="" type="checkbox"/> 소형
	복도 <input type="checkbox"/> 대형 <input type="checkbox"/> 중형 <input type="checkbox"/> 소형
객석유도등	<input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층 :
유도표지	피난구 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층 :
	통로 <input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층 :
비상조명등	<input type="checkbox"/> 전체 층 <input type="checkbox"/> 일부 층 :

21. 기타 사항 확인표

(결과 : 양호○, 불량X, 해당없음/)

구분	점검항목	점검내용	결과			종별, 제원 규격등
			결과	불량내용	조치내용	
기 타 사 항	방화문	○방화문 관리 및 작동상태	○			
	방화셔터	○방화셔터 관리 및 작동상태	○			
비 고						

자체점검 지적사항 조치명령서

수령인	성명 : 김기식	주민등록번호
	주소 : 서울특별시 용산구 한강대로 255	(전화번호)
조치명령 대상	대상 : 서울시립청소년미디어센터	
	위치 : 서울특별시 용산구 한강대로 255	
조치명령 구분	소유제 권리지상유지 구분	
	시유 : 화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 제9조	
조치명령 내용	내용 : 4층 기계실 내 옥내소화전 예비펌프(엔진) 기동불량 (NFSC 102)	
구분	방법 : 국가화재안전기준(NFSC) 등에 적합하게 정비	
	기간 : 2020. 9. 22. 까지	

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 제9조 제2항 및 제10조에 따라 위와 같이 조치를 명합니다.

2020년 월 일

용산소방서장

210mm x 297mm [백상지(90g/㎡) 또는 동등지급]

이 문서는 서울시의 승인없이 수정할 수 없습니다.

옥내소화전 예비펌프 (엔진) 기동불량



소방엔진펌프 배터리 교체전



소방엔진펌프 배터리 교체후



소방엔진펌프 카브레타 교체전



소방엔지펌프 카브레타 교체후

불법촬영장비 점검표

□ 기관명: 청소년미디어센터 (용인점)



이곳은 서울시 안심보안관이
불법촬영기기 설치 여부를
상시 점검 중인 장소입니다.

□ 육안점검(매일) 2020년 8월 일

불법촬영장비 점검 내역	점검 결과	
불법촬영 의심 물체 발견 여부		0
정체불명의 홈집·구멍 등 발견 여부		0
조치사항 (예: 신고조치, 시설보수, 의심물체 제거 등)		

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

점검 일자					
8월 5일	8/8	8/14	8월 19일	8/22	8/29
/	/	/	/	/	/