

청소년수련시설 안전점검표(청소년활동진흥법시행규칙 8조의 2)

◆ 점검대상 : 청소년미디어센터

◆ 점검일시 : 2022년 8월 31일

◆ 점검자 : 소속 업무지원팀 성명 김기석 (인)
 소속 업무지원팀 성명 유재영 (인)

□ 안전관리체계 및 교육

구분	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

구분	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?	○		8월6.13.19.26일 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 에스컬레이 터	1	정기적인 보수점검이 체계적으로 이루어지고 있는가?	○		2022년8월26일점검 승강기관리교육이수 (2021년.01월27일/3년1회)
	2	적재중량, 비상시 연락이 가능한 벨 등 각종 안전장치의 작동상태는 양호한가?	○		승강기 검사 2022.02.28.(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·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?	○	2022년8월19일점검
	2	보일러를 포함한 냉·난방기기는 관련법규에 따라 검사를 받고 있는가?	○	보일러조종자교육 (2021.03.25/3년1회)
				보일러검사합격 (2022.08.11./연1회)
	3	가스시설의 누설 체크는 관련법규에 따라 실시하고 있는가?	○	가스 정기점검 (2021.08.04./연1회) 안전관리자교육 (2020.12.8.일3시간)
4	가스 정압기 시설은 시건 장치는 되어 있는가?	○		
A소방	1	소화기의 위치가 표시되어 있는가?	○	소방안전관리자교육 (2021.09.07./2년1회)
	2	소화기의 충전량은 적정한가?	○	소방종합정밀점검 (2022.02.18./연1회)
	3	소화전 수압 호스의 연결 상태는 양호한가?	○	
	4	소방 엔진펌프 정상적으로 작동하는가?	○	2022년8월10일점검
	5	유도등은 정상적으로 작동하는가?	○	소방작동기능점검 (2022.08.10./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?	○	
물탱크	1	수도법 시행령 의한 연2회 물탱크 청소를 하고 있는가?	○	상반기: 2022.03.15. 하반기: 2021.10.14.
	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: 2022.03.08.
				하반기: 2021.10.08.
방역	1	프로그램실 및 층별 방역물품이 적정한 위치에 비치되어 있는가	○	
	2	방역 안내문, 물품 수량 및 상태는 양호한가	○	

소방안전관리 점검일지

결			
재			

대 상 처 : 청소년미디어센터

1. 전월 변동사항 (관계자, 입주자, 시설)		2. 예정업무사항	
일 자	내 용		
22. 8. 10	X		
3. 소방시설 현황 (O양호, △요정비, X불량)		4. 점검 및 불량내역	
주 요 설 비	소방시설의 종류	상 태	
소 화 기 구	1. 분말 소화기		* 2022년 작동기능점검 실시 -보고서 작성 후 소방서 보고 예정
	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		
	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			
2022. 8. 10.		점검자 : 이영진 확인자 : 유자영	

소방시설등 불량세부사항

2022년도 서울특별시립 청소년미디어센터 작동기능점검 (2022년8월10일)

설비명		점검번호	NO	위치	불량내용	보완대책	완료사진
경보설비	자동화재탐지설비	15-D-009	1	2층 회의실 내	차동식감지기 작동 불량 1개	감지기 교체	
		15-E-002	2	4층 계단 부근	발신기 경종 음량 출력 불량 1개	경종 교체	
피난구조설비	유도등	21-A-004	3	4층 방화셔터 안쪽 상부	피난구유도등 예비전원 불량 1개	유도등 교체	
	완강기	20-A-006	4	5층 완강기 설치위치	완강기 표지 변색	완강기 표지 교체	

소방점검 보고서

2022년도 작동기능점검

서울특별시립 청소년미디어센터



www.buljaba.co.kr

작동기능점검
 종합정밀점검

소방시설등 자체점검 실시결과 보고서

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표기를 합니다.

특정소방 대 상 물	명칭(상호)	대상물 구분(용도)
	서울특별시립 청소년미디어센터 소재지 서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동 101-5)	교육연구시설

점검기간	2022년 8월 10일 ~ 2022년 8월 10일 (총 점검일수 : 1일)
------	---

점 검 자	[] 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	성 명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)
		주인력	허중렬	소방시설관리사	제2019-92호
	보조인력	이영진	소방기술인정자격	2020-01-00100L	2022년 8월 10일~10일
	보조인력	이상윤	소방설비기사	19201072635D	2022년 8월 10일~10일

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 제25조제2항 및 같은 법 시행규칙 제19조제1항에 따라 위와 같이 소방시설등 자체점검 실시결과 보고서를 제출합니다.

2022년 월 일


관계인 : 

서울특별시립 청소년미디어센터 귀하

붙임서류	점검인력 배치확인서(소방시설관리업자가 점검한 경우에만 제출합니다) 1부
------	---

유의 사항

「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 제49조제4호, 제53조제2항제10호	<ol style="list-style-type: none"> 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등에 대한 자체점검을 하지 아니하거나 관리업자 등으로 하여금 정기적으로 점검하게 하지 아니한 경우 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처합니다. 특정소방대상물의 관계인이 소방시설등의 점검결과를 보고하지 아니하거나 거짓으로 보고한 경우 300만원 이하의 과태료를 부과합니다.
---	---

점검인력 배치확인서										
일련번호	20220819-01-2			배치기준 적합여부 확인결과			적합(O) 부적합()			
점검종료일자	2022년 08월 10일			배치통보일자			2022년 08월 22일			
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 (5 류)		
	점검구분	종합() 작동(O)			관할소방서			용산소방서		
	소재지	서울특별시 용산구 한강대로 255								
	현황	연면적: 1395.71㎡, 1개동, 아파트 총 세대수: 0 세대								
	보유시	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		
	주된인력	허중렬	소방시설관리사		제2019-92호					
	보조인력1	이상윤	소방설비기사		19201072635D					
	보조인력2	이영진	소방기술인정자격		2020-01-00100L					
배치상황 (배치장소)	전체기간	2022년 08월 10일 부터 2022년 08월 10일 까지 (1일간)								
	인 력 배치여부	주인력	보조인력 1	보조인력 2	보조인력 3	보조인력 4	보조인력 5	보조인력 6	계	
	1일차 (08/10)	허중렬	이영진	이상윤					3 명	
「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 제25조와 같은 법 시행규칙 제18조제1항, 3항에 따라 위와 같이 배치통보 되었음을 확인합니다.										
2022년 08월 22일										
(사)한국소방시설관리협회장										
										

※ 배치장소 및 배치 일차는 필요시 추가

특정소방대상물 정보

※ []에는 해당되는 곳에 √ 표기를 합니다.

1. 소방안전정보

대표자	[√]소유자, []관리자, []점유자 성명: 이정연, 전화번호: 02-795-8000		
소방안전관리등급	[]특급, []1급, [√]2급, []3급		
소방안전관리자	[]소방기술자격, [√]소방안전관리자수첩, []업무대행감독, []겸직, []기타 성명: 김기석, 전화번호: 010-5316-4665, 최근 교육이수일: 년 월 일		
소방계획서	[√]작성 ([√]보관 []미보관), []미작성		
자체점검(전년도)	작동기능점검 ([√]실시 []미실시), 종합정밀점검 ([√]실시 []미실시)		
교육훈련	소방안전교육 ([√]실시 []미실시), 소방훈련 ([√]실시 []미실시)		
화재보험	[√]가입, []미가입 보험사: 한국지방재정공정회, 가입기간: 22년 1월 1일 ~ 22년 12월 31일 가입금액: 대인(1억5천만원) 대물(5천만원)		
다중이용업소현황	<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"/> 인터넷컴퓨터게임시설제공업(개소) <input type="checkbox"/> 복합유통게임제공업(개소) <input type="checkbox"/> 노래연습장업(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 checked="" type="checkbox"/> 해당없음		

2. 건축물 정보

건축허가일	년 월 일	사용승인일	1964 년 12 월 21 일	
연면적	1,395.71 m ²	건축면적	395.13 m ²	
층수	지상 5 층 / 지하 1 층	높이	m	
건축물구조	[√]콘크리트구조, []철골구조, []조적조, []목구조, [√]기타			
지붕구조	[√]슬라브, []기와, []슬레이트, []기타	경사로	개소	
계단	[√]직통(또는 피난계단) (1 개소), []특별피난계단 (개소)			
승강기	[√]승용(1 대), []비상용(대), []피난용(대)			
주차장	[]옥내([]지하 []지상 []필로티 []기계식), []옥상, [√]옥외			

소방시설등의 현황

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

1. 소방시설등 점검결과

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

2. 안전시설등 점검결과 (다중이용업소) (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	/	[]방염물품	/	
			비고		

3. 소방시설등의 세부현황

3-1. 소화기구, 자동소화장치

구분	[√] 소화기		[√] 간이소화용구		[√] 자동	[] 자동	비 고
	[√] 분말	[√] 기타	[√] 투척용	[] 기타	확산소화기	소화장치	
합계	28	2	16		2		
지하1층	2		4		2		
1층	6	1					
2층	6		6				
3층	6	1	6				
4층	6						
5층	2						
비 고	※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 수량을 기입하며, 설비현황에 대하여 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다.						

3-2. 수계소화설비(공통사항) 옥내소화전설비

수원	주된수원	<ul style="list-style-type: none"> 종류: [√]일반수조 []고가수조 []압력수조 []가압수조 흡입방식: [√]정압 []부압, 유효수량: (4)m³ 설치장소: [√]지상/[]지하 (4)층, []전용실 [√]기계실 []기타()
	보조수원	<ul style="list-style-type: none"> 유효수량: ()m³ 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타()
가압송수장치	[]고가수조	<ul style="list-style-type: none"> 유효낙차: ()m 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타()
	[]압력수조	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타() 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa 자동식공기압축기 용량:()m³/min, 동 력:()Kw
	[]가압수조	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타() 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa 가압가스의 종류: []공기 []불연성가스()
	[√]펌프방식	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: [√]지상/[]지하 (4)층, []전용실 [√]기계실 []기타() 주펌프1 전양정:(35)m, 토출량:(200)ℓ/min [√]전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ 주펌프2 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ 예비펌프1 전양정:(35)m, 토출량:(200)ℓ/min []전동기 [√]내연기관(연료:[]경유 [√]기타, 탱크용량:(1)ℓ 예비펌프2 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ 충압펌프 전양정:(35)m, 토출량:(60)ℓ/min []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm 기동장치: [√]기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 [√]압력챔버(용량:(100)ℓ, 사용압력:(1)MPa []기동용압력스위치([]부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) []감압장치 []지상/[]지하 ()층, 설치장소:()

송수구	◦ 설치장소:(출입구 정면 우측 화단), [<input checked="" type="checkbox"/>]쌍구형 (1)개/[]단구형 ()개 [<input checked="" type="checkbox"/>]옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비
비상전원	◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타() []자가발전설비([]소방전용 []소방부하겸용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 []축전지설비 []전기저장장치

3-3. 수계소화설비(개별사항)

구분	[<input checked="" type="checkbox"/>] 옥내 소화전	[] 옥외 소화전	스프링클러설비				
			[] 습식	[] 부압식	[] 준비작동식	[] 건식	[] 일제실수식
총 합계	5						
지하1층	1						
1층	1						
2층	1						
3층	1						
4층	1						

구분	간이스프링클러설비			[] 화재 조기진압용	[] 물분무	[] 미분무	비고
	[] 펌프	[] 캐비닛	[] 상수도				
총 합계							
층							
층							
층							
층							
층							
층							
층							

[] 포 소화설비	[]포워터스프링클러설비 []포헤드설비 []고정포방출설비 []기타() ◦ 방수구역: ()개, 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층 () ◦ 소화약제 []단백포 []합성계면활성제포 []수성막포 []내알코올포
---------------	---

3-4. 가스계소화설비(개별사항)

[]이산화탄소 []할론 []할로겐화합물 및불활성기체 []분말 []강화액 []고체에어로졸	[]전역방출 []국소방출 []호스릴 / []고압식 []저압식 / []축압식 []가압식 ◦ 방호구역: ()개, 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층 () ◦ 저장용기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기타() 수량: () []kg, []m ³ ()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
비고	

3-5. 경보설비

[] 단독 경보형감지기	주전원 []상용전원 []건전지
[] 비상 경보설비	[]비상벨설비 []자동식사이렌설비, 회선 수: ()회선 ◦ 조작장치 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기타()
[√] 자동화재 탐지설비	◦ 주수신기 (P)형 (1)급 (32)회로, 경계구역 수: (8)개 설치장소: [√]지상/[]지하 (1)층, []방재실 [√]기타(1층 계단 옆) ◦ 부수신기 ()형 ()급 ()회로, 경계구역 수: ()개 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []관리실 []기타() ◦ 감지기종류 [√]열 [√]연기 []그 밖의 것([]불꽃 []아날로그식 []복합형) ◦ 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 [√]유 []무
[] 비상 방송설비	[]전용 []겸용 / []전층경보 []우선경보 ◦ 증폭기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타()
[] 자동화재 속보설비	◦ 속보기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타()
[] 통합 감시시설	◦ 주수신기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타() 경계구역 수: ()개 ◦ 부수신기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타() ◦ 정보통신망 []광케이블 []기타() / 예비선로 []유 []무
[] 누전 경보기	◦ 정격전류: ()A, 계약전류: ()A, 정격전압: ()V ◦ 수신기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타() ◦ 수신기 형식 []1급 []2급, 차단기구 []무 []유(설치장소:)
[√] 가스누설 경보기	◦ []단독형 [√]분리형, 사용가스종류 [√]LNG []LPG, 경계구역 수: (1)개 ◦ 수신기 설치장소: []지상/[√]지하 (1)층, []방재실 [√]기타(지하1층 보일러실) ◦ 차단기구 []무 [√]유(설치장소: 지하1층 보일러실)

3-6. 피난구조설비(피난기구)

설치 층	3층	4층	5층					
종류								
[]피난사다리								
[√]완강기	1	1	1					
[]다수인피난장비								
[]승강식피난기								
[]미끄럼대								
[]피난교								
[]피난용트랩								
[]구조대								
[]간이완강기								
[]공기안전매트								

3-7. 피난구조설비(인명구조기구)

설치 층	층	층	층	층	층	층	층	층
종류								
[]방열복/ 방화복								
[]공기호흡기								
[]인공소생기								
대상물의 용도	[] 5층이상 병원 [] 7층이상 관광호텔 [] 이산화탄소소화설비 설치 [] 지하역사백화점·대형점포·쇼핑센터·지하상가·영화상영관							

3-8. 피난구조설비(유도등, 비상조명등)

[√]유도등	[√]피난구 [√]통로([]거실 []복도 [√]계단) / [√]상시점등 []화재 시 점등 []객석유도등, 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층 () [√]유도표지([√]피난구 []통로), 설치층(장소): [√]지상/[]지하 (1)층 (실 내) []피난유도선([]축광 []광원점등), 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층 ()
[]비상조명등	• 비상전원 []자가발전설비 []축전지설비 []내장형 • 설치장소 []지상/[]지하 ()층 ()
[]휴대용 비상조명등	• 전원 []건전지식 []충전식 배터리식 • 설치장소 []지상/[]지하 ()층 ()

3-9. 소화용수설비

[]상수도 소화용수	• 설치장소:() , 소화전 호칭지름: ()mm
[]소화수조	[]전용 []겸용 / []흡수식 []가압식 / []일반수조 []그 밖의 것 / 유효수량:()m ³ • 가압송수장치 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ) • []물울림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm) • 기동스위치 설치장소: []채수구 부근 []방재실 []기타() • 채수구 구경: ()mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm 직경 ()cm

3-10. 소화활동설비

[] 거실	• 설치장소: []지상/[]지하 ()층 (또는 지상 지하 ()층 ~ 지상 지하 ()층) • 방식 []단독 []공동 []상호 []기타() • 기동장치 []자동(감지기 연동) []수동 []원격 • 제연구획면적 최대: ()m ² / 구조 []내화 []불연 []그 밖의 것:() • 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(감지기에 의한 닫힘) • 급기용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층 () 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /min, 정압 ()mmAq • 배출용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층 () 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /min, 정압 ()mmAq • 배출구 []천장면 []천장직하 []기타() / 옥외배출구 []옥상 []기타() 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무 • 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 • 급기구 []강제유입 []자연유입 []인접구역유입 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무
[] 전실	• 설치대상: 특별피난계단 ()개소, 비상용승강기 ()대 • 방식 []부속실 []계단실 및 부속실 [] 계단실 [] 비상용승강기승강장 • 기동방식 []전층 []부분층()개층) / 댐퍼개방감지기 []전용 []검증 • 급기용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층 () 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /min, 정압 ()mmAq • 배출용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층 () 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /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
비고	※ 제연설비 설비개요 작성 시 최대 구역 1개소에 대하여 기입합니다.

[]연결 송수관	[]전용 []겸용([]옥내소화전설비 []스프링클러설비 []기타:) ◦ 송수구 설치장소:(), , 중간수조용량: ()m' ◦ 방수구 위치 []복도·통로 []계단실 [] 계단등의 부근 ◦ 가압송수장치 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ) ◦ 기동스위치 설치장소 []송수구 []방재실 []기타()
[]연결 살수	[]습식 []건식 / []지하층 []판매시설 []가스시설 []부속된 연결통로 ◦ 송수구 설치장소:(), 송수구역수: ()구역
[]비상 콘센트	[]3상 380V []단상 220V / []접지형 2극 플러그접속기 []접지형 3극 플러그접속기 ◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층 (또는 지상 지하 ()층 ~ 지상 지하 ()층)
[]무선 통신보조	[]전용 []공용 / 방식: []누설동축케이블 []누설동축케이블과 안테나 []안테나 ◦ 접속단자 설치 층(장소)(소방용 : 지상 , 지하 , 기타 : 지상 , 지하)
[]연소 방지	◦ 방호대상물 []전력사업용 []통신사업용 []그 밖의 것() ◦ 송수구역수: ()구역 / 구역간의 구획 []있다 []일부 있다 []없다




4. 소방시설등 불량세부사항

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
소화설비	[]소화기 또는 자동확산소화기	/	비상구	[]방화문	/
	[]간이스프링클러설비	/		[]비상구(비상탈출구)	/
경보설비	[]비상경보설비 또는 자동화재탐지설비	/	기 타	[]영업장 내부 피난통로	/
	[]가스누설경보기	/		[]영상음향차단장치	/
피난구조설비	[]피난기구	/		[]누전차단기	/
	[]피난유도선	/		[]창 문	/
	[]유도등, 유도표지 또는 비상조명등	/	[]피난안내도·피난안내영상물	/	
	[]휴대용비상조명등	/	[]방염물품	/	
			비 고		

□ 점검업체(점검인력) 현황

구분	성명	자격구분	자격번호	점검참여일(기간)	서명
주인력	허종렬	소방시설관리사	제2019-92호	2022년 8월 10일~10일	
보조인력	이영진	소방기술인정자격	2020-01-00100L	2022년 8월 10일~10일	
보조인력	이상윤	소방설비기사	19201072635D	2022년 8월 10일~10일	

점검기간(일자): 2022년 8월 10일부터 2022년 8월 10일까지 (총 점검일수: 1일)

소방시설관리업체(등록번호): 유일티엔에스(주) (서울양천 제 1999-1호)

대표자: 김 인 주



□ 점검번호 구분(대분류-중분류-소분류)

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

- ※ 소방시설, 다중이용업소의 []란에는 해당 시설에 √ 표를 한다. 점검결과란은 양호○, 불량X, 해당없는 항목은 /표시를 한다.
- ※ 소방시설등(종합정밀, 작동기능)점검결과보고서의 '각 설비별 점검결과'에는 본 서식의 점검번호를 기재한다.
- ※ 자체점검결과(보고서 및 점검표)를 2년간 보관하여야 한다.

소방시설등의 세부현황

1. 소화기구, 자동소화장치

구분	[√] 소화기		[√] 간이소화용구		[√] 자동	[] 자동	비 고
	[√] 분말	[√] 기타	[√] 투척용	[] 기타	확산소화기	소화장치	
총	합계	28	2	16		2	
	지하1층	2		4		2	
	1층	6	1				
	2층	6		6			
	3층	6	1	6			
	4층	6					
	5층	2					
비 고	※ []에는 해당 시설에 √ 표를 하고, 수량을 기입하며, 설비현황에 대하여 기입란이 부족한 경우 서식을 추가하여 작성할 수 있습니다.						

2. 수계소화설비(공통사항) 옥내소화전설비

수원	주원수원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 종류: [√]일반수조 []고가수조 []압력수조 []가압수조 ◦ 흡입방식: [√]정압 []부압, ◦ 유효수량: (4)m³ ◦ 설치장소: [√]지상/[]지하 (4)층, []전용실 [√]기계실 []기타()
	보조수원	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 유효수량: ()m³ ◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타()
가압 송수 장치	[]고가수조	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 유효낙차: ()m ◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타()
	[]압력수조	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa ◦ 자동식공기압축기 용량:()m³/min, 동 력:()Kw
	[]가압수조	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타() ◦ 수조용량: ()ℓ, 수조가압압력:()MPa ◦ 가압가스의 종류: []공기 []불연성가스()
	[√]펌프방식	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 설치장소: [√]지상/[]지하 (4)층, []전용실 [√]기계실 []기타() ◦ 주펌프1 전양정:(35)m, 토출량:(200)ℓ/min [√]전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ ◦ 주펌프2 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ ◦ 예비펌프1 전양정:(35)m, 토출량:(200)ℓ/min []전동기 [√]내연기관(연료:[]경유 [√]기타, 탱크용량:(1)ℓ ◦ 예비펌프2 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ ◦ 총압펌프 전양정:(35)m, 토출량:(60)ℓ/min ◦ []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm ◦ 기동장치: [√]기동용수압개폐장치, []ON/OFF 방식 [√]압력챔버(용량:(100)ℓ, 사용압력:(1)MPa []기동용압력스위치([]부르동관식 []전자식 []그 밖의 것) ◦ []감압장치 []지상/[]지하 ()층, 설치장소:()

송수구	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소:(출입구 정면 우측 화단), [<input checked="" type="checkbox"/>]쌍구형 (1)개/[]단구형 ()개 [<input checked="" type="checkbox"/>]옥내소화전설비 []옥외소화전설비 []스프링클러설비 []간이스프링클러설비 []화재조기진압용스프링클러설비 []물분무소화설비 []미분무소화설비 []포소화설비
비상전원	<ul style="list-style-type: none"> 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기계실 []기타() []자가발전설비([]소방전용 []소방부하겸용 []소방전원보존형 []기타()) []비상전원수전설비 []축전지설비 []전기저장장치

3. 수계소화설비(개별사항)

구분	[<input checked="" type="checkbox"/>] 옥내 소화전	[] 옥외 소화전	스프링클러설비				
			[] 습식	[] 부압식	[] 준비작동식	[] 건식	[] 일제살수식
총	합계	5					
	지하1층	1					
	1층	1					
	2층	1					
	3층	1					
	4층	1					

구분	간이스프링클러설비			[] 화재 조기진압용	[] 물분무	[] 미분무	비고
	[] 펌프	[] 캐비닛	[] 상수도				
총	합계						
	층						
	층						
	층						
	층						
	층						
	층						

[] 포 소화설비	<ul style="list-style-type: none"> []포워터스프링클러설비 []포헤드설비 []고정포방출설비 []기타() 방수구역: ()개, 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층() 소화약제 []단백포 []합성계면활성제포 []수성막포 []내알코올포
---------------	--

4. 가스계소화설비(개별사항)

<ul style="list-style-type: none"> []이산화탄소 []할론 []할로겐화합물 및 불활성기체 []분말 	<ul style="list-style-type: none"> []전역방출 []국소방출 []호스릴 / []고압식 []저압식 / []축압식 []가압식 방호구역: ()개, 설치층(장소): []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
비고	

5. 경보설비

[] 단독 경보형감지기	주전원 []상용전원 []건전지
[] 비상 경보설비	[]비상벨설비 []자동식사이렌설비, 회선 수: ()회선 ◦ 조작장치 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []전용실 []기타()
[√] 자동화재 탐지설비	◦ 주수신기 (P)형 (1)급 (32)회로, 경계구역 수: (8)개 설치장소: [√]지상/[]지하 (1)층, []방재실 [√]기타(1층 계단 옆) ◦ 부수신기 ()형 ()급 ()회로, 경계구역 수: ()개 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []관리실 []기타() ◦ 감지기종류 [√]열 [√]연기 []그 밖의 것([]불꽃 []아날로그식 []복합형) ◦ 경보방식 [√]전층경보 []우선경보, 시각경보기 [√]유 []무
[] 비상 방송설비	[]전용 []겸용 / []전층경보 []우선경보 ◦ 증폭기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타()
[] 자동화재 속보설비	◦ 속보기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타()
[] 통합 감시시설	◦ 주수신기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타() 경계구역 수: ()개 ◦ 부수신기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타() ◦ 정보통신망 []광케이블 []기타() / 예비선로 []유 []무
[] 누전 경보기	◦ 정격전류: ()A, 계약전류: ()A, 정격전압: ()V ◦ 수신기 설치장소: []지상/[]지하 ()층, []방재실 []기타() ◦ 수신기 형식 []1급 []2급, 차단기구 []무 []유(설치장소:)
[√] 가스누설 경보기	◦ []단독형 [√]분리형, 사용가스종류 [√]LNG []LPG, 경계구역 수: (1)개 ◦ 수신기 설치장소: []지상/[√]지하 (1)층, []방재실 [√]기타(지하1층 보일러실) ◦ 차단기구 []무 [√]유(설치장소: 지하1층 보일러실)

6. 피난구조설비(피난기구)

종류	설치 층	3층	4층	5층					
[]피난사다리									
[√]완강기		1	1	1					
[]다수인피난장비									
[]승강식피난기									
[]미끄럼대									
[]피난교									
[]피난용트랩									
[]구조대									
[]간이완강기									
[]공기안전매트									

7. 피난구조설비(인명구조기구)

종류	설치 층	층	층	층	층	층	층	층	층
[]방열복/ 방화복									
[]공기호흡기									
[]인공소생기									

대상물의 용도	[] 5층이상 병원 [] 7층이상 관광호텔 [] 이산화탄소소화설비 설치 [] 지하역사백화점-대형점.쇼핑센터지하상가영화상영관
---------	---

8. 피난구조설비(유도등, 비상조명등)

[√]유도등	[√]피난구 [√]통로([]거실 []복도 [√]계단) / [√]상시점등 []화재 시 점등 []객석유도등, 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층 () [√]유도표지([√]피난구 []통로), 설치층(장소): [√]지상/[]지하 ()층 (실 내) []피난유도선([]축광 []광원점등), 설치층(장소): []지상/[]지하 ()층 ()
[]비상조명등	◦ 비상전원 []자가발전설비 []축전지설비 []내장형 ◦ 설치장소 []지상/[]지하 ()층, ()
[]휴대용 비상조명등	◦ 전원 []건전지식 []충전식 배터리식 ◦ 설치장소 []지상/[]지하 ()층, ()

9. 소화용수설비

[]상수도 소화용수	◦ 설치장소:(), 소화전 호칭지름: ()mm
[]소화수조	[]전용 []겸용 / []흡수식 []가압식 / []일반수조 []그 밖의 것 / 유효수량:()m ³ ◦ 가압송수장치 전양정:()m, 토출량:()ℓ/min []전동기 []내연기관(연료:[]경유 []기타, 탱크용량:()ℓ ◦ []물올림장치(유효수량: ()ℓ, 급수배관: ()mm ◦ 기동스위치 설치장소: []채수구 부근 []방재실 []기타() ◦ 채수구 구경: ()mm, 흡수관 투입구: 가로 ()cm 세로 ()cm / 직경 ()cm

10. 소화활동설비

[] 제연 설비	[] 거실	◦ 설치장소: []지상/[]지하 ()층 (또는 지상 지하 ()층 ~ 지상 지하 ()층) ◦ 방식 []단독 []공동 []상호 []기타() ◦ 기동장치 []자동(감지기 연동) []수동 []원격 ◦ 제연구획면적 최대: ()m ² / 구조 []내화 []불연 []그 밖의 것:() ◦ 제연구역 출입문 []상시폐쇄(자동폐쇄장치) []상시개방(감지기에 의한 닫힘) ◦ 급기용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층() 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /min, 정압 ()mmAq ◦ 배출용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층() 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /min, 정압 ()mmAq ◦ 배출구 []천장면 []천장직하 []기타() / 옥외배출구 []옥상 []기타() 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무 ◦ 유입공기배출 []자연배출 []기계배출 []배출구 []제연설비 ◦ 급기구 []강제유입 []자연유입 []인접구역유입 풍도구조 []내화 []불연 []그 밖의 것() / 구획댐퍼 []유 []무
	[] 전실	◦ 설치대상: 특별피난계단 ()개소, 비상용승강기 ()대 ◦ 방식 []부속실 []계단실 및 부속실 [] 계단실 [] 비상용승강기승강장 ◦ 기동방식 []전층 []부분층()개층) / 댐퍼개방감지기 []전용 []겸용 ◦ 급기용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층() 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /min, 정압 ()mmAq ◦ 배출용송풍기 설치장소: []지상/[]지하 ()층() 전동기 ()kW, 풍량 ()m ³ /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
비고	※ 제연설비 설비개요 작성 시 최대 구역 1개소에 대하여 기입합니다.	

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

※ 점검항목 중 “●” 는 종합정밀점검의 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

(1면)

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	● 물울림장치 설치 적정(전용 여부, 유효수량, 배관구경, 자동급수) 여부	/
2-C-011	● 총압펌프 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 입력 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 · 물울림탱크 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	350	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: 기동: 0.2 MPa 정지: 0.35 MPa
	예비	0	200	350		○예비펌프 기동: 0.15 MPa 정지: 0.35 MPa
토출압 (MPa)	주	0.45	0.35	0.25		○총압펌프 기동: 0.25 MPa 정지: 0.35 MPa
	예비	0.45	0.35	0.25		

※ 릴리프밸브 작동압력 : 0.4MPa

비고	
----	--

15. 자동화재탐지설비 및 시각경보장치 점검표

(1면)

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(환기·면적·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-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		

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 개폐 여부	○
비고		

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(지시대 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 감종방화문 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(피난방화시설 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.	

전기설비 점검결과 기록표

설비명(상호): 정자동 아리나 세라

결 재	담 당		

1. 기본사항

수전전압/용량	380 V/	kW	발전전압/용량	2 V/	kW	태양광	X	kW
점검일자	20220219		점검종별	정보		점검횟수	1	

2. 점검내역

저압설비	점검결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	특고(고압)설비	점검 결과 판정	설비현황		부적합 수량	개수 수량	구 분	전압 (V)	전류 (A)	누설 전류 (mA)
		증	감					증	감						
인입구 배선	○					가공 전선로						측정개소:	A		
배·분전반	○					지중 전선로							B		
배선용차단기	○					수배전용개폐기							C		
누전차단기	○					배선(모선)							N		
개폐기	○					피뢰기						측정개소:	A		
배선	○					변성기							B		
전동기	○					전력퓨즈							C		
전열설비	○					변압기							N		
용접기	○					수배전반						측정개소:	A		
콘덴서	○					계전기류							B		
조명설비	○					차단기류							C		
구내전선로	○					전력용콘덴서							N		
기타설비	○					보호설비						역률(%)	*주간:	*심야:	
발전설비	발전기	○				부하설비						유효전력량(Kw)			
	차단장치	○				접지설비						무효전력량(Kw)			
	축전장치	○				기타설비						최대전력(Kw)		배율	

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

3. 종합의견

배분전반 Merib/유리케이블 일회성으로 점검	
정자동 정화수 및 라카복 점검	

* 전기설비의 개 보수 작업은 반드시 정전상태에서 시행하시기 바랍니다.



이엠전기안전(주)

EMES

대표전화: 02)2658-2271 FAX: 02)2658-2273

확 인	점검확인자	박기성	(인)
	점검담당자	최성준	(인)

승강기 자체점검결과(2022.08월)

□ 기본정보

건물정보	서울시립 청소년미디어센터 (서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동))		
승강기고유번호	0041-978	호기(설치장소)	1(1-1)
승강기종류	장애인용	승강기모델	SMMR24(434)
점검일시	2022.08.26 11:00~00:00(전산등록일: 2022.08.26)		
점검자	(주)에스엠엘리베이터 한원석(010-*****)/최점남		
관리주체	김기석(010-*****)	관리주체 확인일시	2022.08.26 16:31

□ 점검항목별 자체점검결과

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

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과	
				직전	당월
1.1	기계류 공간				
1.1.1	기계류 공간 일반사항				
1.1.1.1	주개폐기	설치 및 작동 상태	3	제외	제외
1.1.1.2	접근	피트 및 기계류 공간 등의 접근	3	제외	제외
1.1.1.3	안전표시	기계류 공간 등의 안전표시	6	제외	제외
1.1.1.4	오일쿨러	오일쿨러 설치 및 작동 상태	6	제외	제외
1.1.1.5	비상운전 및 작동시험을 위한 장치	가) 조명의 점등 상태 및 조도	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	제외
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	제외
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	제외
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	제외
1.1.2	기계실 내의 기계류				
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	가) 용도 이외의 설비 비치 여부	3	제외	제외
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	나) 출입문의 설치 및 잠금 상태	3	제외	제외
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 조도	3	없음	없음
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	바) 콘센트의 설치상태	3	없음	없음
1.1.2.1	기계실 내의 기계류	사) 양용층 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 수직틀새의 확보상태	1	없음	없음
1.1.3.4	플랫폼위의 작업공간	가) 플랫폼 전기안전장치 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
1.1.3.5	승강로외부 작업공간	나) 조명의 점등 상태 및 조도	3	없음	없음

점검항목		점검내용	점검주기	점검결과	
				직전	당월
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 낙하방지수단의 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	카측 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.1	카측 완충기	나) 전기안전장치 작동상태	1	A	A
1.2.3.2	균형추측 완충기	가) 고정 및 설치상태	1	A	A
1.2.3.2	균형추측 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) 편향 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	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	없음
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 조도	3	제외	제외
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	제외
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	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	점검주기	점검결과	
				직전	당월
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) 문닫힘안전장치 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 벌어짐 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	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	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 장력 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 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 균형추의 추락방지안전장치와과속에 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	제외
1.6.1	카 추락방지 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) 인장폴리 설치상태	1	A	A
1.6.2	카 축 과속조절기	다) 로프 마모 및 파단상태	3	제외	제외
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	전기적 크리핑 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	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	점검 후기	점검결과	
				직전	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) 책 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	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) 문열림 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 경지되는지 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) 소방안전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	나) 소방안전 작동시 안전장치 작동상태	3	없음	없음
1.11.4	제어 시스템	다) 1단계, 2단계 소방안전 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) 피난안전 스위치의 설치 및 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	나) 피난안전 스위치 작동 시 엘리베이터 관련 설비의 작동상태	3	없음	없음
1.12.4	제어 시스템	다) 피난통화시스템 작동상태 적합성	3	없음	없음
특이사항					

불법촬영장비 점검표

□ 기관명: 청소년미디어센터 (용산구청)



이곳은 서울시 안심보안관이
불법촬영기기 설치 여부를
상시 점검 중인 장소입니다.

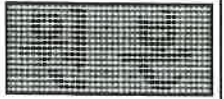
□ 육안점검(매일) 2022년 8월 일

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

□ 안심보안관 정기점검(장비를 이용한 점검)

점검일시					
8/6	8/13	8/19	8/26	/	/
/	/	/	/	/	/

설치검사증번호: 2008-11-11-03898



검사대상기기



설치검사증 신고증명서

성명(대표자)		이정연				
상호 또는 명칭		서울시립 청소년미디어센터	사업자 등록번호	106-82-10705		
사무소 소재지		서울특별시 용산구 한강대로 255 (갈월동)				
사업소 소재지						
설치장소 소재지		서울시 용산구 갈월동 101-5	(전화)	07071651008		
구조 검사증번호			설치검사(신고)일자	2008-03-17		
기기 명세	기기명	강철직립운수	용량	0.46 MW		
	최고사용압력	0.35 MPa	상용압력			
계 속 사 용 검 사	안 전 검 사			운 전 성 능 검 사		
	유효기간	검사원	확 인	유효기간	검사원	확 인
	2021-10-07 부터 2022-09-18 까지	고재권		부터 까지		
	2022.8.12 부터 2023.8.11 까지	이근도	이근도	부터 까지		
	부터 까지			부터 까지		
	부터 까지			부터 까지		
	부터 까지			부터 까지		
	부터 까지			부터 까지		
	부터 까지			부터 까지		
	부터 까지			부터 까지		

「에너지이용 합리화법 시행규칙」 제31조의2제2항 또는 제31조의25제3항에 따라 위와 같이
검사대상 기기(설치검사증 신고증명서)를 발급합니다.

2021 년 10 월 07 일

한국에너지공단 이 사



첨부서류 | 설계도면(설치검사를 한 경우만 해당합니다)



[고객용]

Maintenance Report & 납품 청구서



상담 및 접수 1588-6969 (야간, 휴일 041-561-1922)

고객명	11 21 35	관리	2 1 2 2 3 1	관리담당자	
주소	시(도) 구(군) 동(면)	사무소	서울중부	금일처리자	
보일러기종	출장일자	2022년 월 일 ()요일	처리시간	시 분 ~ 시 분	
제조번호	사용연료	원수	수도수, 지하수, 공업용수, 순수	시운전일	년 월 일
관리구분	일반, 하자기간, ZMP-4, S ZM	약품	자사, 타사, 미사용, 해당없음	채수	원수, 연수, 급수, 관수, 응축수
관리구분	1. ZMP 유상 2. ZMP 무상 3. ZM 유상 4. ZM 무상 5. 일반유상 6. 일반무상 7. 하자유상 8. 하자무상 9. M-M 본체 (M-M 관련 업무 및 미방문업체 방문시 선택) 지속적인 관계유지를 위해서 방문하기 때문에 본체로 구분합니다)				
방문목적	1. 점검 2. 돌발 3. 선행교환 4. 화학세관 5. OH공사 6. 시운전 7. 계획M/T 8. 방문 9. 절충 (금액상당 목적 등) 10. 수금 및 납품 11. 검사공사 12. 서비스 13. 기타 () 14. 점검동행 15. 기타동행				
문진	1. 이상음 2. 오버플로 3. 원수불량 4. 처리수불량 5. 스케일부착 6. 막힘 7. 데이허불량 8. 압력이상 9. 이상냄새 10. 오염변색 11. 온도이상 12. 과전류 13. 건도불량 14. 건조불량 15. 고착잡김 16. 역류 17. 오작동(동작불량) 18. 출탕량저하 19. 소손 20. 진공불량 21. 누위이상 22. 통신불량 23. 정전 24. 동결 25. 파손 26. 매연 27. 불착화(도중소염) 28. 멸균불량 29. 약주불량 30. 냉각부족 31. 누출(누설) 32. 누전 33. 연소불량 34. 센서불량 35. 부대품이상 36. 기타 ()				
계통	1. 압축 2. 에어라인 3. 가온 4. 연료외가스계통 5. 건조 6. 급기 7. 급중 8. 콜링타워 9. 감압 10. 재생 11. 유회 12. 제어 13. 세정 14. 통신 15. 전기 16. 도어 or 구동 17. 열원 18. 열교환계통 19. 연료계통 20. 배기 21. 배중 22. 멸균 23. 약주 24. 냉각 25. 관체 26. 운수 27. 급수 28. 증기 29. 열매 30. 연소 31. 배기가스 32. 냉동기 33. 원수 34. 배수 35. 기타 ()				

[고객 의뢰 내용]	* 보일러와 가연성 물질은 45cm 이상 거리를 두십시오.		부대품 기종 및 점검사항	
작업 전	전원 (ON, OFF) 급수밸브 (열다, 닫다) 연료밸브 (열다, 닫다)	소금통 소금 유, 무	연수기기종	
확인사항	증기밸브 (열다, 닫다) 기타 (작업전 실행내용 기록):	약주탱크 약품 L	연수상태	
수리의 경우는 1. 상황 2. 원인 or 추정원인 3. 처리 4. 결과 5. 전달사항 순으로 작성 합니다. 일상점검은 누설, 이상진동 및 소음, 관수 PH, 전기전도도, 방화관련 배기통, 판넬내부등을 체크 합니다.			소금없음, 염교발생, 연수기고장 연수기미사용, 전원 미공급, 연수체크미실시, 재생시간오류 수압이상 (), 수지능력저하 용량부족, 미설치, 직수공급 타사제품, 직열배관, 원인불명	
<p>1. 50% 보일러 점검</p> <p>3. 처리 보일러 점검 완료 → 시운전 약주 점검 실시 → 배기 점검 및 가연성 물질 열거 실시 → 화재 관련 열거 실시</p> <p>4. 기타 보일러 점검 완료</p>			약주기기종	
			약품재고	통
			약품토출	유, 무
			약품누설	유, 무
			다이알설정	() %
			증기압 (H.L))Kg/cm ²	
			과열 모니터	() °C
Scale 모니터	() °C			
배기가스 온도	() °C			
매출 NO				
회계 NO				
계산서 NO				

작업 후 확인사항 전원 (ON, OFF) 급수밸브 (열다, 닫다) 연료밸브 (열다, 닫다) 증기밸브 (열다, 닫다) 기타 ()

품명	규격	품목코드	매출구분	수량	단가	금액
		-				
		-				
		-				
		-				

오늘 요금은 [유상, 무상] 입니다.	계산서발행업체	소 계
지불 예정일은 2022년 ()월 ()일 입니다.	연비측정기 Ser No :	V.A.T (10%)
지불 유형은 현금, 수표, 카드, 어음 () 일, 가계수표 () 일 입니다.		합 계

예금주 한국미우라공업(주) 국민은행 061701-04-015886

멸균기, 진공냉각기 수리시 체크 안전성확인 작동확인 책 임 문 문 기술자 본체 본체 안전번	고객 입회 확인 유 <input type="checkbox"/> 무 <input type="checkbox"/> 확인 인 승인일 2022년 월 일 승인 연락처 ()	사내전달사항 작전 NO 담당 리더 M/T과장
--	--	--------------------------------