점검 총괄표

학교(기관)명	배곧해솔중학교	점검시기	정기-동절기
점검일	2024-12-13	작성자	

구분 ☑ 건 물 □ 용 벽 □ 절토사면 □ 기타() 명칭 배곤해솔중 교사동 주소 경기도 시흥시 사울대학로 150-23 (정왕동) 준공(설치)년도 2019-10-31 연면적(m²) 13,876.72㎡ 시특법 대상 ☑해당없음 [; □1종 □2종 □3종 철근콘크리트구조			
주소 경기도 시흥시 서울대학로 150-23 (정왕동)				
준공(설치)년도 2019-10-31 연면적(m²) 13,876.72㎡ 시특법 대상 ☑해당없음 [
	철근콘크리트구조			
건물 건물용도 교사 건물층수 지상 5층/지하 1층 건물구조 철				
시설정보 응벽 재료 - 높이/길이 - 구조형식	=			
절토사면 경사도 - 높이/길이 -				
공동구 구조내용 - 높이/길이 -				
안전등급 전차 A등급 금차 A등급 등급변경사유				
점검기간 2024-12-09 ~ 2024-12-13 점검기관 배곤해솔중학교				
점검방법 ☑ 자체점검 □ 민관합동 □ 기관위탁 □ 확인점검				
구분 성명 소속기관	<u></u> 관			
□ 공무원 ☑ 전문가 □ 민간(학부모) 예스기전	4			
□ 공무원 ☑ 전문가 □ 민간(학부모) 대성전기기:	기술			
점검반 구성 □ 민간(학부모) 예스기전	4			
□ 공무원 ☑ 전문가 □ 민간(학부모) (주)그린방재이	이엔씨			
☑ 공무원 □ 전문가 □ 민간(학부모) 배곤해솔중힉	학교			
구분 지적사항 확인결과	확인결과			
점검결과				
구분 조치사항 조치(예정) 소요예산(원	원)			
	기타 합계			
조치계획				

1. 건축물분야 점검표

점 검 일 자	2024.12.09		점 검 구 분	자 ^코	체점검
점 검 장 소	배곧해솔중 교사동				
점 검 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	시설관리	(성명)	(서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	교육행정실장	(성명)	(서명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음				

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당련	반에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?				
		- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리계획 FMS등재 및 등재항목의 적정성 여부	V			
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전진단 이행 여 부	V			
		- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부			abla	
	안전관리 실태	- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 여부			V	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	V			
1		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 실시 여부			V	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부			V	
		- 석면조사 매년 2회 실시 여부			abla	
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고·저수조의 매년 2회 청소 실시 여부	abla			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
2	구조안전	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?				
2	성	- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	V			

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당	반에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		- 건물 인근의 지하수 누출 여부	V			
		○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?				
		- 창문의 원활한 개폐 여부	V			
		- 바닥은 기울지 않았는지 여부	V			
		- 외벽의 수직상태 유지 여부	V			
		○ 균열은 없는가?				
		- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	V			
		○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
		- 철근 노출 여부	V			
		- 콘크리트 표면이 들뜸 여부	abla			
2	구조안전	- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	V			
2	성	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?				
		- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	V			
		- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부	V			
		○ 철골재의 볼트체결 상태는 적정한가?				
		- 접합부 볼트 누락 여부	V			
		- 접합부 볼트 체결부 위에 틈새 발생 여부	V			
		- 접합부 용접의 적합 시행 여부	V			
		○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?				
		- 철재의 부식으로 단면 결손 여부	V			
		- 철골재의 도장 탈락 여부	V			
		- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	V			

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당	반에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
2	구조안전 성	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	V			
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	V			
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	V			
		- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무	V			
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	V			
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	V			
3	건축마감	- 옥상에 불법건축물 설치 여부	V			
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	V			
		○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 탈락, 들뜸, 추락의 위험 여부	V			
		- 석면재료의 분진 우려 여부			\checkmark	
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	V			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

※ 기초 세굴·부등침하 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점 검 실시

2. 전기분야 점검표

점 검 일 자	2024.12.10		점 검 구 분	자치	체점검
점 검 장 소	배곧해솔중 교사동				
점 검 자	(소속) 대성전기기술	(직위)	이사	(성명)	(서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	교육행정실장	(성명)	(서명)
점검자 의견 (총 평)	비상용발전기 및 축전지실 없음.	부적합사항 (없음.	_	

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당련	반에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	\triangleright			
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?				
		- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	\triangleright			
1	안전관리	- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	\triangleright			
		- 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	abla			
		○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)을 받았는가?	V			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?				
2	인입선	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?	abla			
		○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	abla			
2	누전·배	○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로) 로 사용하고 있는가?	abla			
3	선용 차 단기	○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(가능개소) 이상 없는가?				
		- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	abla			
		- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	V			

		점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 V체크)			
순 위	주점검	세부 점검사항		부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?				
	누전·배	- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속 재로 되어있는 전기기계기구	abla			
3	ㅜ년 게 선용 차 단기	- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	abla			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?				
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함				
		○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가?	abla			
		○ 배·분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	\checkmark			
4	배·분전 반	○ 배·분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	\checkmark			
	건	○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는?				
		- 취급자 이외는 개방할 수 없도록 잠금장치가 시공되어야 함	V			
		○ 각종 지시계(전압계,전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	abla			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	abla			
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	V			
		○ 옥외 배선 설치 상태는?				
5	배선상태	- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	abla			
		- 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	abla			
		- 옥외 노출 가능 배선(케이블) 이외는 전선관 내에 시공 되어야 함	abla			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

		점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 V체크)			
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)	
		○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?					
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	V				
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?					
		- 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용 여부	V				
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상될 우려)	V				
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?					
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	V				
		- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	V				
6	전기기계 기구 및 접지상태	○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는 가? (권장전력=허용전력×80%)	\checkmark				
		○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가 ?					
		- 접지 및 방수형 사용하여야 함	abla				
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식승인된 제품을 사용하는가?					
		- 전열기, 스위치, 콘센트 등은 KC 또는 KS 제품을 사용하여야 함	abla				
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는 가?	V				
		○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?					
		- 비상용(소방 등) 전동설비 외에 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있 는 전동기에는 누전 보호장치가 설치 되어야 함	\checkmark				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?					
7	비상발전	- 한전 정전시 자동절환(ATS) 가능여부			\checkmark		
7	설비	- 무부하 수동운전 가동 상태 등			abla		
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?					

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당	란에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도			abla	
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등			V	
7	비상발전 설비	○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?			V	
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?			abla	
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
			ı			
		○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	V			
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	V			
	전기실, E	○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	V			
8	PS실, 축 전지실					
		- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23°±5℃, 습도 80% 이하로 관리			abla	
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
9	방화구획	- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	✓			
,	O러구력	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	I	I	<u> </u>	

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

3. 가스분야 점검표

점 검 일 자	2024.12.10		점 검 구 분	자	체점검
점 검 장 소	배곧해솔중 교사동				
점 검 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	시설관리	(성명)	(서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	교육행정실장	(성명)	(서명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음				

		점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 V체크)				
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해 당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)	
		○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가?	abla				
	안전관리	○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?	abla				
1	실태(공 통)	○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가?	abla				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
2	배치기준 (공통)	○ 화기와의 거리를 유지하는가?	V				
		○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가?	V				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
	저장설비	○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?					
3		○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?			V		
	(LPG)	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?					
4	가스설비	- 연소기 각각에 퓨즈콕을 설치하였는가?	V				
4	, 배관설 비(공통)	- 호스는 3m 이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정 하며, 호스를 "T"자 형태로 설치한 곳은 없는가?	V				
		○ 배관의 고정상태는 적정한가?	abla				

		점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 V체크)				
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)	
		○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?	abla				
	가스설비	○ 가스누출은 없는가?	abla				
4	/ I 프ョー / 배관설 비(공통)	○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?	abla				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 보일러, 온수기설치(시공표지판 포함)와 배기통 재료는 적정 한가?	abla				
		○ 개방형 연소기 설치는 적정한가?	abla				
5	연소기(공통)	○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가?	abla				
		○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가?	abla				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가?			V		
		가스누출 경보장치가 적정하게 설치되어 있는가?			\checkmark		
		가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가?	\checkmark				
	사고예방	○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(연)", "화기엄금")는 적정한 가?					
6	설비(공 통)	- 저장능력 1톤 이상인 LPG 소형 저장탱크는 경계책 설치 및 경 계 표시			V		
		- 용기보관실 주위에 경계 표시			V		
		가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가?			\checkmark		
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 정압기는 시설기준에 적정한가?					
7	정압기(도시가스)	- 비눗물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보 기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있는지					
	,	- 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지			abla		

		점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 V체크)			
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)		
		- 분해점검(설치 후 최초 3년 후 및 이후 4년마다) 내역 확인			abla			
7	정압기(도시가스)	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						

[※] 가스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

4. 소방분야 점검표

점 검 일 자	2024.12.09		점 검 구 분	7	사체점검
점 검 장 소	배곧해솔중 교사동				
점 검 자	(소속) (주)그린방재이엔씨	(직위)	직원	(성명)	(서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	교육행정실장	(성명)	(서명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음				

구분	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 V체크)					
12				불량	해당없음	불 량 내 역			
	소방안전관리자 선임 ?	덕정성	abla			□미선임 □미신고 □실무교육 미이수			
	소방안전관리자 선임 등급			□특급 □1급 ☑2급 □3급 □등급 없음					
	소방안전관리자 선임 자격			□국가기술자격증-기술사 □국가기술자격증-기사 □국가기술자격증-기타 ☑소방안전관리자 수첩 □소방시설관리업체에 위탁선임 □타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) □기타					
	소방계획서 작성 및 업무 수행 여부					□소방계획서 미작성(미보관) □소방계획서 내용 미흡 □기타			
1. 자체 안 전관리 분 야	소방시설 자체점검 이 행 여부	작동 기능 점검	V			□미실시 □거짓 또는 부실 점검 □작동기능점검표 미보관 □점검기록표 미부착 □기타			
		종합 정밀 점검	V			□미실시 □거짓 또는 부실 점검 □종합정밀점검표 미보관 □점검기록표 미부착 □기타			
	다중이용업소 안전시설 등 점검 여부(세부점검검표 작성) 및 보관 여부				abla	□미실시(세부점검표 미보관) □세부점검표 내용 미흡 □기타			
	자체 소방 교육 및 훈련 실시 여부					□미실시 □실시결과기록부 미보관 □참석자현황 미작성 □기타			
	소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부		□실시-특 □실시-1; ☑실시-공 □실시-노 □실시-요 □실시-기 □미실시	급 ·공기관 .유자시설 ·양병원					
2. 소화기 구	설치 장소·거리 적정성		V			□은폐장소에 비치 □구획된 실(33㎡ 이상)마다 미			

구분	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 V체크)					
下正		급 급 내 중	양호	불량	해당없음	불 량 내 역		
2. 소화기	설치 장소·거리 적정성		V			비치 □화재 등급에 부적절한 소화기 배치 □보행거리 미충족		
구	소화기 유지·관리 여부		V			□안전핀 고정 상태 부적정 □지시 압력계(충압) 부적정 □내용 연수 10년 초과 □기타		
	수신반 전원 이상 유무				V	□수신반 상용 전원 공급 불량 □수신반 자체 고장 □기타		
3. 자동소 화 장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부				V	□천장으로부터 30cm 이내 미설치 □바닥으로부터 30cm 이내 미설치 □수신반과 배선 단선		
	음향 장치의 음량 적정 여부				V	□음향 장치 출력 불량 □기타		
	열원(가스, 전기) 자동 차단장치 작동 여부				V	□수동기동 시 작동 불량 □기타		
	가압송수장치 종류	주펌프 -	☑전동기 □내연기된 □해당없음					
		보조(충압)	☑건동기 □면제 □해당없음					
		예비펌프	□전동기 ☑내연기관 □해당없음	<u></u>				
	수원 및 약제량(포소화설비) 적정 여부		V			□수원 저수량 미확보 □펌프의 후드 밸브 또는 흡수 배관의 흡수구 설치 위치 불량 □플루팅 스위치 고장에 따른 급 수 불량 □볼탑 고장에 따른 자동 급수 이상		
4. 수계 소 화 설비(공 통)	소화수 공급 배관 차단(폐쇄) 여부 확인		V			□급수 배관 차단(폐쇄) □급수 배관 T/S 미설치 □기타		
	가압송수 장치 정상 작동 여부		V			□ 자동 기동 불량 □ 수동 기동 불량 □ 설비별 펌프 표기 미표시 □ 전동기 펌프 전원 공급 불량 □ 전동기 펌프 모터 고장 □ 엔진 펌프 동력 제어반 고장 □ 엔진 펌프 내 점화 스위치 고 장 □ 엔진 펌프 냉각 장치 고장에 따른 과열 발생 □ 기타		
	동력 및 감시 제어반 관리 상태(자동, 수동, 정지상태 여부 등)		V			□각 펌프 자·수동 기동 불량 □제어 스위치 정지 상태 □동력 제어반 표지 미표시 □감시 제어반 회로 이상(단락, 단선 등)		

78		저거비ㅇ	점 검 결 과(해당란에 V체크)			
구분		점 검 내 용	양호	불량	해당없음	불 량 내 역
	감시 제어반, 비상 전원 등, 급·배기시설 설치 (년 설치 장소 방화 구획 여부(비상 조명 겨부 포함)	V			□방화 구획 미비(방화문 관리 상태, 벽 관통부 등) □비상 조명등 미설치 □기타
4. 수계 소 화 설비(공 통)	송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부		V			□송수구 접근에 어려움 □송수구 설치 위치 불량(높이) □송수구 마개 미설치 □송수 압력 범위 미표시 □송수구 내 쓰레기 삽입 □기타
		비상 전원 종류	□자가 발 □축전지 □기타(비 ☑해당없	설비 상 전원 수	·전 설비 등 ·)
	비상전원	비상 전원 관리 상태			V	□비상 전원 연료 부족 □상용 전원 차단시 비상 전원으 로 전환 불량 □축전지 불량 □기타
	소화전함 위치 표시등 점등 상태					□위치 표시등 점등 불량 □위치 표시등 캡 탈락 □펌프 기동 표시등 미점등 □기타
5. 옥내/옥 외소화전	소화전함 내 호스, 노즐 등 관리 상태					□호스 및 노즐 결합 상태 불량 □호스 고착 □소화전 사용 방법 미부착(외국 어 병기 포함) □호스 및 노즐 미비치(수량 부족)
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부					□소화전 앞 장애물 적치 □소화전 문개방 불가 □기타
6. 포소화 설비	포 혼합장치 정상 작동	여부			V	□포 혼합 장치 작동 불량 □포 약제량 부족 □기타
	설치 장소		□전층 □주차장 ☑일부 층 □해당없;		층수	4층, 5층(층)
7. (간이)스		유수 검지 장치 종류	□습식 ☑준비작년 □건식 □일제 개 □캐비넷현	방 밸브 형(간이)		
프링클러/ 미분무/포 소화전 설 비	유수검지 장치	접근 및 점검의 용이성	V			□접근 불량 및 공간 미확보 □유수 검지 장치실 표기 미표시 □보호용 철망 등으로 미구획 □기타
·	개폐 밸브 관리 상태 배수 밸브, 시험배관, 감지기 또는 기 동장치 작동시 작동 여부	개폐 밸브 관리 상태	V			□개폐 밸브 폐쇄 □밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 □개폐 밸브 부식 □기타
		V			□유수 검지 장치 압력 스위치 작동 불량 □수동 기동 장치(SVP) 작동 불 량 □화재 감지 회로 이상(단선, 단	

구분	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 V체크)				
丁 亚		심 심 내 용	양호	불량	해당없음	불 량 내 역	
		배수 밸브, 시험배관, 감지기 또는 기 동장치 작동시 작동 여부	V			락) □기타	
	유수검지 장치	음향 장치 정상 작동 여부	V			□방호 구역 내 음향 장치 출력 불량 □감시 제어반 부저 출력 불량 □기타	
7. (간이)스		설치 장소별 헤드 적정성 여부(공동주 택, 노유자, 침실, 입원실 등)	V			□헤드 적정성 불량(조기반응형) □헤드의 누락(미설치) □기타	
프링클러/ 미분무/포 소화전 설 비		헤드 감열 및 살수 분포의 방해물 설 치 여부	V			□페인트 등에 의한 헤드 도색 □헤드 살수 반경 미확보 □헤드 천정 등 매립 □차폐판 미설치 □헤드 설치 위치 부착면으로부 터 30cm 초과 □기타	
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호 조치가 되고 있는지 여부					□방호 조치 불량 □배관 및 밸브 등 부식 □기타	
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부					□배관 및 밸브 등 변형·손상·부 식 □기타	
	가스계 소화설비 종류		□할로겐 □청정 소 □분말 소	☑이산화탄소 소화 설비 □할로겐 화합물 소화 설비 □청정 소화약제 소화 설비 □분말 소화 설비 □해당없음			
	기동용기 조작 장치(솔레노이드) 직결 여부				V	□솔레노이드에 안전핀 체결 □솔레노이드와 기용기 분리 □기타	
	기동관의 가스 체크 밸브의 설치 위치 및 방향은 적정하게 구성되어 있는지 여부				V	□가스 체크 밸브 설치 위치 불량 □가스 체크 밸브 방향 부적정□기타	
0 71.4.711	수동식 및 자동식 기동장치의 정상작동 여부		V			□감지기 동작 불량(단선 포함) □감지기 교차 회로 미구성 □수동 조작함 수동 스위치 동작 불량 □기타	
8. 가스계 소화 설비	방출 표시등 작동 이상 유무				V	□방출 표시등 미설치 □압력 스위치 동작 시 방출 표 시등 미점등 □기타	
	음향 경보 장치(사이렌) 정상 작동 여부		V			□감지기 동작시 음향경보장치 미출력 □수동 조작함 개방시 음향 출력 불량 □음향 경보 장치 제어 스위치 정지 상태 □기타	
	소화 약제량 이상 유무					□소화 약제량 손실량 5% 초과 □약제 저장 용기 액위량 미표시 □기타	
	비상 전원 종류			□ 자가 발전 설비 □축전지 설비 □기타(비상 전원 수전 설비 등) ☑해당없음			

구분	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 V체크)				
1 =			양호	불량	해당없음	불 량 내 역	
8. 가스계 소화 설비	비상전원	비상 전원 관리 상태			V	□비상 전원 연료 부족 □상용 전원 차단시 비상 전원으 로 전환 불량 □축전지 불량 □기타	
		수신기 종류	□P형 수/ ☑P형 수/ □R형 수/ □해당없	신기(기 <mark>록</mark> 정 신기	당치 내장)		
		수신기 고정, 외형 상태 및 조작 용이 성 여부	V			□수신기 주변 장애물 적치 □수신기 고정 불량 □수신기 설치 높이 불량 □스위치 파손 변경 □경계 구역 일람도 미비치 □기타	
		수신기 방화구획 장소 설치 여부(근무 자 상시 근무 여부 포함)	V			□방화 구획 장소에 미설치 □상시 근무 장소에 미설치 □기타	
		수신기 자동 설정 여부(주 경종, 지구 경종, 부저 등)	V			□수신기 화재 신호 입력 상태 □제어 스위치 정지 상태 □기타	
	비상경보/자동화재탐 지 설비	발신기, 경종, 표시등 이상 유무	V			□발신기 위치 표시등 점등 불량 □발신기 위치 표시등 캡 탈락(파손) □발신기 누름스 위치 동작 불량 □발신기 응답 표시등 미점등 □지구 경종 출력 불량 □지구 경종 음량 크기 부족 □기타	
9. 경보 설		음향 장치의 적정성 여부	abla			□경보 방식 적용 불량(전층, 우선) □기타	
HI E		감지기 설치 및 적응성 적정 여부(감 지기 누락 포함)	V			□감지기 미설치 □감지기 탈락 □감지기 적응성 불량 □감지기 동작 불량 □감지기 송배전 방식 미적용 □감지기 회로 단선 □기타	
		예비전원(축전지 설비) 상태	V			□예비 전원 충전 불량 □상용 전원 차단시 예비 전원의 자동 전환 불량 □예비 전원 용량 부족 □기타	
	비상방송	화재시 소방용으로 자동 전환 여부(타 방송 차단 및 연동 관리 상태 포함)	V			□비상 방송 설비 전원 공급 차 단 □화재시 소방용으로 자동 전환 불량 □경보 방식 적용 불량(전층, 우 선)	
		화재시 자동으로 화재 안내 방송 여부	V			□자동 화재 탐지 설비의 작동과 연동 불량 □화재 신호 입력 시 10초 이내 방송 출력 불량 □기타	
	속보설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여 부(자동 화재 탐지 설비와 연동 관리 상태 포함)			abla	□자동 화재 속보 설비 전원 공 급 차단 □자동 화재 탐지 설비와 연동	

78	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 V체크)				
구분		검검내용	양호	불량	해당없음	불 량 내 역	
9. 경보 설 비	속보설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부(자동 화재 탐지 설비와 연동 관리 상태 포함)			V	불량 □기탁	
		출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도 등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	V			□유도등 미설치 □유도등 적응성 불량(피난구,통 로) □유도등 크기 부적정 □기타	
		유도등 설치 위치 및 방향의 적정 여 부(피난 방향이 인지되는지 여부)	abla			□유도등 인식 불가(장애물 등) □유도등 적응성 불량(방향 포함) □기타	
	유도등	유도등 상시 점등 여부(3선식의 경우 화재시 점등 여부)	V			□전원 미인가(차단기 고장 등) □유도등 기구 불량 □유도등 점등 불량 □기타	
		유도등 및 유도 표지의 파손, 변형, 탈 락, 누락 여부	\triangleright			□유도등(표지) 미설치 □유도등(표지)의 불량(파손 등) □기타	
		비상 전원 적정성 여부	abla			□비상 전원 없음 □비상 전원 불량(방전 등) □기타	
40 70 6	비상조명등	설비 위치의 적정 여부	V			□피난 통로 상 미설치(복도, 계 단 등) □기타	
10. 피난 설비		점검 스위치 등 관리 상태	V			□점등 불량(조도 1 lx 미만 포함) □점검 스위치 작동 불량 □기타	
		예비 전원 적정 여부(내장형에 한함)				□예비 전원 불량(방전 등) □기타	
		피난 기구 종류	☑완강기 □구조대 □미끄럼더 □승강식되 □기타 □해당없습	디난기			
	피난기구	피난 기구의 사용 방법 표시 유무	V			□표지 미부착 □표지 인식 불가(퇴색 등) □기타	
		피난 기구 및 고정 장치의 노후, 파손, 변형 유무	V			□피난 기구 불량(작동, 길이 등) □고정 장치 불량(부식 등) □기타	
		설치 장소의 적정성 여부(축광식 표지 부착 여부 포함)	V			□피난 기구의 부적응성 □개구부 사용 장애(미확보 등) □착지면의 확보 □밀폐창 파괴 장치 미비치 □기타	
	소화용수의 규정 수량 확보 여부				V	□규정 수량 미확보 □규정 수량 부족(확인불가 포함) □기타	
11. 소화용 수 설비	소방차 접근가능 상태		V			□	
	흡수관 투입구의 뚜껑	등 개폐 용이성 여부			V	□투입구 위치 파악 불가 □투입구 개폐 불가(부식 등)	

구분	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 V체크)				
누판			양호	불량	해당없음	불 량 내 역	
	흡수관 투입구의 뚜껑	등 개폐 용이성 여부			V	□기타	
11. 소화 용 수 설비	펌프 기동 장치 정상 작동 유무				V	□펌프 기동 장치 작동 불량 □펌프 고장 □기타	
	상수도 소화용수 설비	위치 표시 적정성 여부	V			□위치 표시 미표시 □위치 표시 설치 위치 부적정 □기타	
	제연 설비 작동 범위		□특별피년 □소방구	□거실 제연 □특별피난계단 □소방구조용 승강기 ☑해당없음			
		제연 경계벽(고정, 가동벽) 상태			abla	□제연 경계벽 미설치 □제연 경계벽 작동 불량 □기타	
	거실 제연	공조겸용인 경우 화재시 공조 설비가 제연 설비로 자동 변환 여부			abla	□제연 설비로 자동 전환 불량 □기타	
		각 제연 구역의 공기 유입구 파손, 변형, 장애물 유무(내부구조 변경 등)			V	□공기 유입구 파손(변형) □공기 유입구 앞 장애물 적치 □제연 구역 임의 변경 □기타	
12. 제연 설비	부속실 제연	출입문(방화문, 창문) 자동 폐쇄 여부			V	□출입문 작동불량(훼손 등) □출입문 완전 폐쇄 불량 □자동 폐쇄 장치 불량 □기타	
		차압계(차압 표시계를 고정 부착한 댐 퍼 포함)의 정상 작동 여부			V	□차압계 작동 불량(미표시) □차압계 오작동(수치 상이 등) □기타	
		제연 설비 작동시 출입문 개방 가능 여부 (110N 이하)			V	□출입문 개방 불가 □기타	
	비상 전원 종류		□자가 발전 설비 □축전지 설비 □전기 저장 장치 ☑해당없음				
	비상 전원 관리 상태				V	□비상 전원 없음 □연료 부족 □비상 전원 불량(축전지 방전 등) □기타	
	소방차의 접근 용이성 여부		abla			□도로폭 4m 이하 □불법 주·정차로 접근 곤란 □기타	
13. 연결송 수관/연결 살수 설비	송수구 표지 및 송수 구역 등을 명시한 계통도의 적정 여부		V			□송수 구역 계통도 미부착 또는 부적정 □이물질 및 호스 결합부 손상 □기타	
	가압송수 장치 이상 유무 상태				abla	□가압 송수 장치 작동 불량 □가압 송수 장치 성능 미달 □기타	
	방수용 기구함 내 호스 여부 포함)	, 노즐 등 보관 상태(축광식 표지 부착	abla			□호스(2본) 및 노즐 미보관 □함 축광식 표지 미표시 □기타	
	헤드 파손, 탈락 및 살수 장애 여부				V	□헤드 파손(탈락 등) □헤드 살수 장애 □헤드 누락 □기타	

78	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 V체크)					
구분	심 김 내 용 	양호	불량	해당없음	불 량 내 역		
	점검 또는 사용상 장애 여부			V	□함의 문 개방 불가 □함의 전원 미인가 □기타		
14. 비상콘	보호함 표면의 "비상 콘센트" 표지 상태			abla	□표지 미부착 □표지 인식 불가(퇴색 등) □기타		
센트 설비	보호함 표시등 점등 상태			abla	□표시등 없음 □표시등 점등 불량 □기타		
	비상 전원 이상 유무			V	□비상 전원 없음 □비상 전원 불량(방전 등) □기타		
15. 무선통 신 보조 설 비	무선 기기 접속 단자의 유지 관리 상태			V	□위치 파악 불가 □접근 장애(장애물, 개폐 불가 등) □기타		
	피난·방화 시설 폐쇄 또는 훼손	abla			□방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 훼손 □기타		
16. 피난방	피난·방화 시설 주변에 장애물 설치	V			□계단 상에 장애물 적치 □복도 상에 장애물 적치 □기타		
화 시설	피난·방화 시설의 용도에 장애를 주거나 소방 활동에 지장을 주는 행위	V			□피난·방화시설의 폐쇄(훼손) □타 용도로 이용 □기타		
	피난·방화 시설을 변경하는 행위	V			□구조적 임의 변경 □기타		
	방염물품 사용 대상 구분	□방염물품 사용 대상 ☑비대상					
17. 방염물 품	커텐, 실내 장식물 등 방염 처리 여부	V			□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타		
	가연성 소파, 침대, 매트리스 방염 처리 여부			V	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타		
	건축물의 가연성 부분 및 가연성 물질로부터 1m 이상의 안 전 거리를 확보 상태			V	□이격 거리 부적정(1m 이내) □기타		
18. 화기취 급 시설	가연성 가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장 소에 설치 여부			V	□가연성 가스(증기)의 누설 □가연성 가스(증기)의 체류 □기타		
	연료 탱크가 연소기로부터 2m 이상의 수평 거리 확보 상태			V	□이격 거리 부적정(2m 이내) □기타		
	위험물 안전관리자 선임 여부			V	□미선임 □실무 교육 미이수 □기타		
19. 위험물 저장취급 시설	방화 환경 조성 및 주의, 경고 표시 유무			V	□가연성 물질의 방치 □경고 표시 미표시 □기타		
	차광 및 환기 설비 관리 상태			V	□설비 미설치(차광, 환기등) □설비 작동 불량 □기타		
	보호액 속에 보존되어야 할 위험물이 보관되어 있는지 여부			V	□위험물의 외부 보관 □보호액의 부족 □기타		

78	저거내요		점	검 결 과(혀	해당란에 V체크)	
구분	점 검 내 용	양호	불량	해당없음	불 량 내 역	
	기름 찌꺼기나 폐액 방치 여부			V	□기름 찌꺼기 등 임의 방치 □기타	
	1류: 위험물과 가연물과의 접촉 또는 혼합, 분해 촉진에 대한 방지 조치 여부			V	□접촉 방지 미조치 □접촉 방지 유효성 불량 □기타	
	2류: 산화재와의 접촉 방지 조치 여부			V	□접촉 방지 미조치 □접촉 방지 유효성 불량 □기타	
19. 위험물 저장취급 시설	3류: 물과의 접촉 방지에 대한 조치 여부			V	□접촉 방지 미조치 □접촉 방지 유효성 불량 □기타	
	4류: 인화 위험성 방지 조치 여부			V	□접촉 방지 미조치 □접촉 방지 유효성 불량 □기타	
	5류: 점화원, 가열, 충격, 마찰 등 방지 조치 여부			V	□접촉 방지 미조치 □접촉 방지 유효성 불량 □기타	
	6류: 가연물 접촉 방지 조치 여부			V	□접촉 방지 미조치 □접촉 방지 유효성 불량 □기타	
	소방구조용 승강기 및 피난 설비 활용시 장애 여부	V			□설비 작동 불량 □접근 장애(장애물 적치 등) □기타	
	소방차 긴급 통행 등 소방 활동 장애 여부	abla			□불법 주·정차 다수 □이면 도로 미확보 □기타	
20. 소방활 동에 관한	연소 확대 요인 여부(인접 건물 현황 등)	V			□대지 경계선 안에 둘 이상의 건축물 □다른 건축물로부터 수평거리 6 m 이하 □개구부가 다른 건축물에 향함 □기타	
사항	다수 인명 피해 발생 우려 여부	V			□다중 이용 업소 3개소 이상 □수용 인원 100인 이상 □기타	
	인명 구조 및 피난 활동 장애 여부	V			□건축물 진입로 2개소 미만 □기타	
	자위 소방대 조직 현황	V			□자위 소방대 미조직 □형식적인 자위 소방대 조직 □기타	
	사다리차 등 대형 소방차 접근 여건	V			□도로 폭 4m 이하 □불법 주·정차 다수 □기타	
	1일 수용 인원	□10명 미만 □10명 이상 □50명 이상 □100명 이상 □500명 이상 ☑1,000명 이상				
21. 이용자 특성	연령별 비율(100%)	□어린이(취약전) ☑청소년 - [93%] ☑성인 - [7%] □노인				
	성별 비율(100%)	☑남성 - [☑여성 - [

78	N 71 III O	점 검 결 과(해당란에 V체크)						
구분	점 검 내 용	양호	불링	히	내당없음	불 량 내 역		
22. 관리자	연령별	☑성인(65 □노인(65						
특성(관리 자)		□남성 ☑여성						
23. 관할 소방서 거	119 안전센터	☑2km 0 : □2 5km □5~10km □10km ₫) 이하) 이하					
리	소반서(그조대)	☑2km 이하 □2 5km 이하 □5~10km 이하 □10km 초과						
24. 관할 11	9 센터 출동로 상 상습 정체 구간 존재 여부(러시아워 포함)	□많음 □	고통	☑낮	·음 □없	음		
25. 주변 공 [.]	☑50m 이 200m 초고		100m	이하 []150m 이하 □200m 이하 □			
	건물 진입 도로 폭	□4m 이하 ☑4 6m 이하 □6m 이상						
26. 주변도 로 여건	8t 이상 대형 소방차 건물 인접 부서(주차) 가능 여부	☑다수 차량 부서 가능 □소수 차량 부서 가능 □불가						
	건물 진입로 평시 불법 주차 등	□많음(중대 장애) □적음(일부 장애) ☑없음						
		□1면 가능 □2면 가능 □3면 가능 ☑4면 가능						
27. 숙박여부	부(이용자)	□숙박 ☑	Z비숙박	박				
28. 숙 박여부	부(관리자)	☑숙박 □]비숙 ^별	박				
29. 화재 시	인접 건물 연소 확 대 가능성	□높음 □	고통	☑낮	음 □없	음		
30. 화재 시	인접 임야 연소 확 대 가능성	□높음 □]보통	□낮	음 ☑없	음		
31. 중대한 :	☑필로티주차장 □통유리 등 살수 파괴 진입 장애 □가연성 외장재 □내부 가연물 다량 □배연 곤란 □단일 피난구 □ 내부구조 복잡 □중증환자 □영유아 이용자 □고령 노인 □낮음(없음)							
32. 와상환 ⁷ 경사로 존재	가 있는 병원 요양원 등의 경우 침대로 피난할 수 있는 적정 여부	□적정 □통로 폭 협소 ☑없음						
33. 야간근두	무자	☑노인(65세이상) - [1명] □청장년 □여성 ☑남성 - [1명]						

5. 승강기분야 점검표

점 검 일 자	2024.12.10		점 검 구 분		자체점검
점 검 장 소	배곧해솔중 교사동				
점 검 자	(소속) 예스기전	(직위)	직원	(성명)	(서명)
	(소속) 예스기전	(직위)	직원	(성명)	(서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	교육행정실장	(성명)	(서명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음				

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당	란에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		- 내부 이용자 안전수칙 부착 여부	abla			
		- 검사합격증명서 부착 여부				
		- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부	abla			
1	엘리베이 터	- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정 여부				
		- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부	V			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		- 승강장 주의표시 부착 여부			abla	
		- 검사합격증명서 부착 여부			\checkmark	
		- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부			abla	
2	에스컬레 이터	- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부			V	
		- 콤 설치(관리)상태 적정 여부			V	
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

		점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 V체크)				
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)	
		○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?					
	누전·배	- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속 재로 되어있는 전기기계기구	abla				
3	선용 차 단기	- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	\checkmark				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			,		
		○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?					
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함	V				
4		○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가?	V				
	배·분전 반	○ 배·분전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	V				
		○ 배·분전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	V				
		○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는?					
		- 취급자 이외는 개방할 수 없도록 잠금장치가 시공되어야 함	V				
		○ 각종 지시계(전압계,전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	abla				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
		○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	abla				
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	\checkmark				
		○ 옥외 배선 설치 상태는?					
5	배선상태	- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	V				
	- '	- 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	abla				
		- 옥외 노출 가능 배선(케이블) 이외는 전선관 내에 시공 되어야 함	abla				
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

		점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 V체크)					
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)		
		○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?						
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	abla					
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?						
		- 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용 여부	abla					
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상될 우려)	abla					
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?						
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	abla					
6		- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	abla					
	전기기계 기구 및 접지상태	○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는 가? (권장전력=허용전력×80%)						
		○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가 ?						
		- 접지 및 방수형 사용하여야 함						
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식승인된 제품을 사용하는가?						
		- 전열기, 스위치, 콘센트 등은 KC 또는 KS 제품을 사용하여야 함	abla					
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는 가?	abla					
		○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?						
		- 비상용(소방 등) 전동설비 외에 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치 되어야 함	abla					
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
		○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?						
7	비상발전	- 한전 정전시 자동절환(ATS) 가능여부			abla			
,	설비	- 무부하 수동운전 가동 상태 등						
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?						

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당	란에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도			abla	
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등			\checkmark	
7	비상발전 설비	○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?			abla	
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?			\checkmark	
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	V			
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	abla			
	747141 [○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	abla			
8	전기실, E PS실, 축 전지실					
		- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23°±5℃, 습도 80% 이하로 관리			abla	
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
9	 방화구획	- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	V			
,	<u> </u>	<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
<u></u> +1 ⊏L=	<u> </u>	저 되셔야 소사 등 조대 경찰이 바거 된 거요 미지되므기 미				

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

5. 승강기분야 점검표

점 검 일 자	2024.12.10		점 검 구 분		자체점검
점 검 장 소	배곧해솔중 교사동				
점 검 자	(소속) 예스기전	(직위)	직원	(성명)	(서명)
	(소속) 예스기전	(직위)	직원	(성명)	(서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교	(직위)	교육행정실장	(성명)	(서명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음				

		점 검 내 용		점 검 결	과(해당	반에 V체크)
순 위	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)
		- 내부 이용자 안전수칙 부착 여부	V			
		- 검사합격증명서 부착 여부	V			
		- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정 여부	V			
1	엘리베이 터	- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정 여부	V			
		- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리) 여부	abla			
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		- 승강장 주의표시 부착 여부			abla	
		- 검사합격증명서 부착 여부			abla	
		- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정 여부				
2	에스컬레 이터	- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정 여부				
		- 콤 설치(관리)상태 적정 여부			\triangleright	
		<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

■ 교육시설 안전점검 등에 관한 지침 [별지 제2호서식]

점검 총괄표

학교(기관)명	배곧해솔중학교	점검시기	정기-동절기
점검일	2024-12-09	작성자	

구분	□ 건 물 ☑ 옹 벽 □ 절토사면 □ 기타()														
명칭			<u> </u>		□ 2≖	-시간		11		,					
00	동쪽 옹	<u>~</u>													
주소	경기도 .	시흥시	서울대	학로 1	50-23 (정왕동)									
	준공(설	치)년	도 20)19-11	-01	연면	적(m²)		-		시특법 [ll상	☑해당	없음 □1종 [□2종 □3종
	건물	1	건물용되	Ē	-		건물	층수		_		건	물구조		-
시설정보	옹벽	1	재료	철	근콘크리	트 옹박	벽 높이/	길이		4.0)m / 125.5r	n 구	조형식	철근콘크	.리트 옹벽
	절토시	l 면	경사도		-		높이/	길이		-					
	공동-	구	구조내	3	_		높이/	길이	1 –		-				
안전등급	전차	A	등급	금차	A등	급	등급변경사유								
점검기간	2	2024-	12-09 ~	2024-	-12-09		점검	기관	반 배곤해솔중학교						
점검방법	☑ 자체 [:]	점검	□ 민	관합동	<u> </u>	기관위	탁 □	확인	점검						
			구분	-				성명	!		소속기관				
점검반 구성	☑ 공무 [:] □ 민간(원 □ (학부											배곧해	솔중학교	
	구	분				지적	사항						확인	[결과	
점검결과															
	ے	구분 조치사항								(예정)	소요예산(원)				
		<u></u>			<u> </u>	^1 ö	00			일자	국비	X	방비	기타	합계
조치계획															

6. 옹벽분야 점검표(재해취약시설 외 부대 옹벽)

점 검 일 시	2024.12.09	점 검 구 분	자체점검
점 검 장 소	동쪽 옹벽		
점 검 자	(소속) 배곧해솔중학교 (직	위) 행정6급	(성명) (서명)
확 인 자	(소속) 배곧해솔중학교 (직	위) 교육행정실장	(성명) (서명)
점검자 의견 (총 평)			

세 부 점 검 사 항		점 검 결 과(해당란에 V체크)			
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)	
○ 용벽 전면					
- 균열의 발생 여부	V				
- 이음부 이격 여부					
- 전면부 배부름(돌출) 여부	V				
- 주변부 탁한 용수 유출 여부	V				
- 낙석 여부	V				
- 단차, 전도 발생 여부	V				
○ 응벽 배면					
- 지반의 균열 및 침하 발생 여부					
시한의 신글 첫 점에 글ਲ 어구					
- 배수로의 기능 저하 여부	\square				
- 옹벽 인접 교목 식생(2m이내)	V				
- 콘크리트 파손	abla				
<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
○ 용벽 기초부					
- 지반 융기 여부	V				
- 옹벽 침하 여부	V				
- 주변부 탁한 용수 유출 여부	V				
	-				

세 부 점 검 사 항		점 검 결 과(해당란에 V체크)				
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치 · 상태 등)		
- 세굴의 발생 여부	V					
<기타 점검 의견> *개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술	1	'	,			

※ 기초 세굴·부등침하·옹벽의 균열 및 파손 등 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검 장비를 활용하여 확인점검 실시