

四

안전점검 총괄표(구령대)

학교(기관)명	부발중학교	점검시기	2024년 여름철
점검일	2024.6.	작성자	김균호

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용역 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ()					
명칭	부발중학교 구령대					
주소	경기도 이천시 부발읍 죽당로 21					
시설정보	준공(설치)연도	2021	연면적(m ²)	714.04m ²	시특법 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	구령대	건물층수	1	건물구조 철근콘크리트
	용역	재료	높이/길이		구조형식	
	절토사면	경사도	높이/길이		-	
안전등급	전차	금차	등급변경사유			
점검기간	2024.6.17. ~ 2023.6.		점검기관	자체점검		
점검방법	<input checked="" type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 민관합동 <input type="checkbox"/> 기관위탁 <input type="checkbox"/> 확인점검					
점검반 구성	구분	성명		소속기관		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	고영찬		부발중학교		
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민간(학부모)	김균호		부발중학교		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	이홍모		부발중학교(시설용역)		
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민간(학부모)	신숙진		동부전기안전관리		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단					
	<input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단					
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단					
점검결과	구분	지적사항		확인결과		
	정밀안전진단					
	보수보강					
조치계획	구분	조치사항		조치 (예정)일	소요예산(천원)	
	정밀안전진단				국비	지방비
	보수보강				기타	합계
현지시정						

1. 건축물분야 점검표

점검일시	2024. 6. 17. (09:00 ~ 14:00)	점검구분	자체 점검
점검장소	부발중학교 구령대		
점검자	(소속)부발중학교	(직위)행정실장	(성명) 고영찬 <i>고영찬</i>
	(소속)부발중학교	(직위)주 무 관	(성명) 김규호 <i>김규호</i>
	(소속)부발중학교	(직위)시설주무관	(성명) 이홍모 <i>이홍모</i>
확인자	(소속)부발중학교	(직위)교 장	(성명) 유백렬 <i>유백렬</i>
점검자 의견 (총평)			

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1 안전 관리 실태	안전 관리 실태	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?				
		- 시설물안전법 대상시설 안전 및 유지관리계획 FMS 등재 및 등재항목의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?				
		- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀 안전진단 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부				
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수보강 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 석면조사 연 2회 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고·저수조의 연 2회 청소 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 >		* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 ✓ 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
구조 안전성 2	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?	- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 건물 인근의 지하수 누출 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 건물이 기울어져 있지 않은가?	- 창문의 원활한 개폐 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥은 기울지 않았는지 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 외벽의 수직상태 유지 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 균열은 없는가?					
		- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철근 노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?	- 철근 노출 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 콘크리트 표면이 들뜸 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?					
		- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철골재의 볼트 체결 상태는 적정한가?	- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?	- 접합부 볼트 누락 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 접합부 볼트 체결부위 틈새 발생 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 접합부 용접의 적합 시행 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >					
		* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 ✓ 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3 건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?	- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 배수구멍의 기능 발휘에 문제 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
	○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?	- 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			
	○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?	- 탈락, 들뜸, 추락 위험 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 계단에 미끄럼 방지시설 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

* 건축물 기초 세굴·부등침하, 기동·보 등 주요 구조부 균열 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

2. 전기분야 점검표

점검일시	2024. 6. . (09:00 ~ 14:00)	점검구분	자체 점검
점검장소	부발중학교 구령대		
점검자	(소속)부발중학교	(직위)주 무 관	(성명) 김균호 <i>김균호</i>
	(소속)부발중학교	(직위)시설주무관	(성명) 이홍모 <i>이홍모</i>
	(소속) 동부전기안전관리	(직위) 안전관리자	(성명) 신진 <i>신진</i>
확인자	(소속)부발중학교	(직위)교장	(성명) 유백렬 <i>유백렬</i>
점검자 의견 (총평)			

순위	점 검 내 용		점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1 안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?					
	- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	- 전기안전교육 실시 및 계측기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
2 인입선	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
3 누전 배선용 차단기	○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○ 차단기는 절연함(분전함) 내에 견고하게 설치돼 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용 차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 누전차단기는 강제 차단 동작상태(가능개소)는 이상 없는가?					
	- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 외관(파손, 손상) 상태 및 접속점 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결돼 있는가?					
	- 냉장고, 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 욕실, 화장실(인체감전보호 15mA 고감도용 사용)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

순위	주점검	점 검 내 용	점 검 결 과 (해당란에 ✓체크)			
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
4	배·분전반	○ 배·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가? - 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형) 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 앞에 적재물이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 내 이물질, 부식, 누수, 분진 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 내 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 배·분전반 잠금장치 관리 상태는? - 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 시공 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 각종 지시계(전압계, 전류계 등)의 동작상태는 양호한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
5	배선 상태	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전선 접속상태 및 열화, 파복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 옥외 배선 설치 상태는? - 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 옥외 가공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 옥외 노출 가능 배선(케이블) 외 전선관 내 시공 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 옥실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는? - 과부하 차단형(ON/OFF 가능형) 사용 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 우려)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 콘센트 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가? - 옥외 시공 시 방수형 제품 사용 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 벽붙이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 외부 조명설비 금속제 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가? - 접지 및 방수형 사용 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 정식 승인된 제품을 사용하는가? - 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS품 사용 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 전동기에 누전 보호장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가? - 비상용(소방 등) 전동설비 외에 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에 누전 보호장치 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
7	비상 발전 설비	○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?				
		- 한전 정전시 자동전환(ATS) 가능 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		- 무부하 수동운전 가동 상태 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?				
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	전기실, EPS실, 축전지실	○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부 유출이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 발전기 중성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?				
9	방화 구획	○ 별도의 축전지실이 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, 습도 80% 이하로 관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
		- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

* 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 중대한 결함이 발견된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시