

첨부 1

점검 종괄표(본관동)

학교(기관)명	이곡초등학교			점검시기	2020년 여름철			
점검일	2020.6.29			작성자	송			
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()							
명칭	이곡초등학교 본관동							
주소	경기도 포천시 소흘읍 이곡길 5							
시설정보	준공(설치)년도	1980	연면적(m ²)	2,023m ²	시특별 대상	<input type="checkbox"/> 1종	<input type="checkbox"/> 2종	<input checked="" type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	교사	건물층수	3층	건물구조	철근콘크리트	
	용벽	재료		높이/길이		구조형식		
	절토사면	경사도		높이/길이		-		
안전등급	전차	B	금차	B	등급변경사유			
점검기간	2020.6.29			점검기관	이곡초등학교			
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 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동	송			이곡초등학교			
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동	안			이곡초등학교			
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관합동	백			이곡초등학교			
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
점검결과	구분	지적사항			확인결과			
	정밀 안전진단				이상없음			
	보수보강							
	현지시정							
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)			
	정밀 안전진단	해당없음			국비	지방비	기타	합계
	보수보강							
	현지시정							

1. 건축분야 안전 점검표[본관동]

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~12:30)	점 검 구 分	자체 점검
점 검 장 소	본관동	직 할	부식방지
(소속)	이국초등학교	(직위)	행정실장
점 검 자	(소속) 이국초등학교	(직위)	시설주무관
학 인 자	(소속) 이국초등학교	(직위)	학부모
점검자 의견	(총 평)	장애인승강기 설치공사 준공 예정 (2020.7월초)	

점 검 내 용	점 검 결과에 담린에 체크)			
주점검	세부 점검사항			
1	세부 점검사항	직 할	부식방지	해당 (위치·상태 등)
○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 작성한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 시설물안전법 대상 시설을 안전 및 유지관리 계획(TMS)등재 및 등재항목이 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수, 보강 이행 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 식면조차 및 유지관리는 적정한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 식면조차 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 식면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 고지수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 재현이 침하되어 있는 곳은 없는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 건물 주변 단자 및 균열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 건물이 기울어져 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 비단을 가울지 않고 청문은 원활하게 개폐되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>	이상없음			

점 검 내 용	점 검 결과에 담린에 체크)			
주점검	세부 점검사항			
2	세부 점검사항	직 할	부식방지	해당 (위치·상태 등)
○ 규열은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 규조체(기둥, 보, 슬래브, 내벽벽)에 규열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 철근노출 및 부식, 박리, 박력된 곳은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 콘크리트 표면 틀림 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 콘크리트 박리·박력구간 누수흔적 없어야 함.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
구조 안전성	구조 면면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가?			
안전 관리 실태	<ul style="list-style-type: none"> - 기둥, 보, 슬래브, 내벽벽의 설계 단면 손상 없어야 함 - 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 랭크 등 설치는 없어야 함 			
○ 철근재 건축물이 손상된 곳은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 철재의 부식으로 단면손상 및 도장 털림 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 지붕, 육상마감은 적정한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 지붕, 마감재의 틀림, 육상에 비산우려 물체가 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 벙수층의 손상 및 접초의 식생 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 내·외부 미감재는 적합하게 설치되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 틈막, 들풀, 추락의 위험은 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
건축 마감	<ul style="list-style-type: none"> - 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함 			
○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 실내 난간은 적정한 높이를 유지하고 난간설계 기준(간격, 수직설치 등)에 적합하게 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>	이상없음			

순위	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)			
	세부 점검사항	적합	부적합	합동	부적합 세부 내용 (위자·상태 등)	
O	기타 시설은 안전한가?					
	- 옥상 등 배기철, 클링타워 주변을 터리 및 에어컨 실외기는 바람막이를 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	- 톡진부분, 계단 단자, 경사로 등에 시인성(노란색 설선)을 표시하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	건축 파감	- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<기타 점검 의견>					

※ 건축물 기초 세ولة·부등침하, 기등·보 등 주요 구조부 균열 등 종대
결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검
실시

2. 전기분야 안전 점검표[본관동]

점검일시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점검구분	자체점검
점검장소	본관동		
점검자	(소속)이국초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 10000
학인자	(소속)이국초등학교	(직위) 시설주무관	(성명)
점검자 의견 (총평)			

순위	점검내용	점검결과(해당란에 체크)
1 점검 항목	세부점검사항	직합 부적합 해당 부적합 부적합 세부내용 부적합 세부내용 (부지·상태 등)
	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1 안전 관리	○ 전기안전관리자의 직무 교시 이행은 잘하고 있는가?	
	- 일상, 정기, 정밀점검(점검) 등 현장점검 이행	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 정밀(정전) 연간 1회 이상 실시	<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"/>
	- 전기안전 교육 실시 및 계측기 검교정 등	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 전기사업법에 의한 법적 정기점검증을 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 전화 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<기타 점검 의견>	
설비 ①-1 고려하기 지도, 제 ② ACS 치료기 주		
2 누전 배선용 차단기	○ 차단기는 절연회로전체 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 냉장고 세탁기, 에어컨 등 외 조명시설 간판 등을 포함한 금속으로 되어있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 유탈 등 물기가 있는 곳에는 방지형(거버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 화장실 등 물기가 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<기타 점검 의견>	

순위	점검내용	점검결과(해당란에 체크)
1 점검 항목	세부점검내용	직합 부적합 해당 부적합 세부내용 (부지·상태 등)
2 배선 상태	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?	
	- 불안정 또는 난연성(목재는 방수형을 사용하여야 함)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 배분전반 앞에 적재물 및 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 배분전반 점검장치 관리 상태는?	
3 전기 기구 및 접지 상태	- 취급자 이외 개별할 수 있도록 점검장치 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<기타 점검 의견>	
	○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?	
	- 과부하 차단기(ON/OFF기능형) 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	(분진, 손상 및 우려)	
	○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?	
	- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 멀티탭을 물어벌식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력 x 80%)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<기타 점검 의견>		

순 위	점 검 내 용			점 검 결 과 해 당 리 에 ✓ 체 크		
	점 검 항 목	세 부 점 검 내 용	적 합	부 적 합	하 당	부 적 합 세 부 내 용 (부 적 상 태 등)
6	비상 발전 설비	- 한전 정전시 자동절환(AUT) 가능하여야 함 - 무부하 수동운전 가능 상태 등 - 전력 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 - 연료량, 생각수량, 축전기 상태, 엔진오일 공기필터 등	□	□	□	부적합 세부 내용 (부적상태 등)
7	전기실 EPS실 축전지 실	<기타 점검 의견>	□	□	□	
8	방화 구획	<기타 점검 의견>	□	□	□	

※ 차단기 고장·누전·전선의 손상 등 종대 결합이 발견 된 경우
민간전문가 및 점검장을 활용하여 확인점검 실시

구 분	점 검 내용			점 검 결과(해당란에 ✓체크)			
	砸	부식합	해당 없음	불 랑 내 역			
5. 육내/육외 소화전	소화전합내 호스, 노즐 등 관리상태	□	□	✓	□ 위치표시등 점등 불량 □ 위치표시등 갤 탈락 □ 맵포 기동표시등 미점등 □ 기타		
	소화전 암장에 물건은 아무지정을 하는 물건은 없는지 여부	□	□	✓	□ 호스 고착 □ 소화전 사용방법 미부착(국어이상) □ 호스 및 노즐 미비치(수령부족) □ 기타		
6. (간 이) 스프링 클 / 불분무 / 포 소화전 설비	유수 감지 장치	설치장소별 해드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 입원실 등)	□	□	✓	□ 유수밸브 및 공간 표기 미표시 □ 보호용 철망 등으로 미구획 □ 기타	□ 습식 □ 준비작동식 □ 건식 □ 일자개방밸브 □ 캐비닛형간이
	기폐밸브 관리 상태	□	□	✓	□ 개폐밸브 폐쇄 □ 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 □ 개폐밸브 부식 □ 기타	□ 전총 □ 주차장 □ 일부총()	
해드	해드감열 및 살수 분포의 병행률 설치여부	□	□	✓	□ 해드 적정성 불량(조기반응형) □ 해드의 누락(미설치) □ 기타 □ 페인트 등에 의한 해드 도색 □ 해드 살수변경 미화보 □ 해드 천정 등 매립 □ 모니페판 미설치 □ 해드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 □ 기타	□ 방호조치 불량 □ 배관 및 밸브 등 부식 □ 기타	□ 배관 및 밸브 등 변형상상부식 □ 기타
	동절 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부	□	□	✓			
	배관 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부	□	□	✓			

구 분	점검 내용			
	적합	부적합	현장 점검 결과	불 량 내 역
비상 경보 / 지동 회재 템지 설비	<input checked="" type="checkbox"/> ①형 수신기 <input type="checkbox"/> ②형 수신기(기록장치 내장) <input type="checkbox"/> ③형 수신기 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 외형상태 및 조작 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 저지 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 설치 높이 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input checked="" type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 수신기 설치 높이 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input checked="" type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
발신기, 경종, 표시등 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input checked="" type="checkbox"/> 제어 스위치 정지 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input checked="" type="checkbox"/> 제어 스위치 정지 상태 <input checked="" type="checkbox"/> 기타
음향장치의 작동성 여부	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량 <input checked="" type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 컬러화면 <input checked="" type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량 <input checked="" type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input checked="" type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량 <input checked="" type="checkbox"/> 지구경종 음량크기 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 기타	<input checked="" type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전총, 우선) <input checked="" type="checkbox"/> 기타 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input checked="" type="checkbox"/> 감지기 텔락

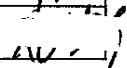
구 분	점 검 내용	점 검 결과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	해당 없음	율 량 내 역
10. 피난방화 시설	피난·방화시설 폐쇄 또는 해손	☒	□	□	□방화문(서터)의 폐쇄 □방화문(서터)의 해손 □기타
	피난·방화시설 주변에 장애물 설치	☒	□	□	□제단상에 장애물을 적치 □복도상에 장애물을 적치 □피난통로에 장애물 적치
	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	☒	□	□	□피난방화시설의 폐쇄(훼손) □타 용도로 이용 □기타
	피난·방화시설을 변경하는 행위	☒	□	□	□구조적 임의변경 □기타
11. 방염물품		□방염대상물품 사용 대상 □비대상			
	카텐, 실내장식물 등 방염처리 여부	□	□	☒	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
12. 화기 취급시설	건축물의 가연성부분 및 가연성을질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	□	□	☒	□이격거리 부적정(1m 이내) □기타
	가연성가스 또는 증기 가연성가스나 세류를 우려가 없는 장소에 설치 여부	□	□	☒	□가연성 가스(증기)의 누설 □기타
	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	□	□	☒	□이격거리 부적정(2m 이내) □기타
	소방시설 자체점검 이행 여부 (직동기능점검, 종합점검점검)	☒	☒	□	□미실시
	전차 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	☒	□	□	□자체점검 □직동기능점검 □종합점검점검
13. 기타사항	< 기타 점검 의견 >				

5. 승강기분야 안전 점검표[본관동]

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~10:30)	점 검 구 分	자체 점검
점 검 장 소	본관동 장애인승강기		
점 검 자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 행정실장	(성명) <i>김성진</i>
	(소속) 이곡초등학교	(직위) 시설주무관	(성명) <i>김복수</i>
	(소속) 이곡초등학교	(직위) 학부모	(성명) <i>김복수</i>
확 인 자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 교장	(성명) <i>김복수</i>
점검자 의견 (총 평)	2020.7월초 장애인승강기 준공예정		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 ✓ 체크)			
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
○ 엘리베이터는 안전하게 운행하고 있는가?				
- 내부 이용자 안전수칙 부착하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착 하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 문 닫힘 안전장치 작동상태 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 비상 통화장치 작동 및 통화상태 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 기계실 조속기 구동휠 보호커버 설치(관리)하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 에스컬레이터는 안전하게 운행하고 있는가?				
- 승강장 주의표시 부착하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 검사합격증명서 부착하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 스커트 가드 설치(관리) 상태 적정하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 에스컬레이터 디딤판 설치(관리)상태 적정하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 콤 설치(관리)상태 적정하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 구동체인 이상 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 핸드레인 표면 손상 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 장애인 휠체어 리프트는 안전하게 운행하고 있는가?				
- 안전수칙을 부착하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 리프트 구동 중 진동 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 >	이상없음 – 2020.7월초 준공예정			

9. 실험실 안전 점검표

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점 검 구 분	자체 점검
점 검 장 소	과학실		
점 검 자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 행정실장	(성명) 
	(소속) 이곡초등학교	(직위) 시설주무관	(성명) 
	(소속) 이곡초등학교	(직위) 학부모	(성명) 
확 인 자	(소속)이곡초등학교	(직위) 교장	(성명) 
점검자 의견 (총 평)	이상없음		

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검내용(확인사항✓체크)	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1	실험실 관리 현황	○ 실험실과 연구실 분리 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 개인보호구 비치 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전장비 구축 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 덱트(중앙시스템 경우) 및 필터 관리	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 실험실 내,외부 각종 안전정보 게시 및 비치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> 이상없음				
2	유독물질 저장관리 현황	○ 유독물질 기록, 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 유독물질 저장, 보관 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 유독물질 저장시설 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 유독물질 표시 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> 이상없음				
3	폐기물 관리 현황	○ 폐액 전용용기 사용, 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 폐기물 관리, 처리 현황	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견> 이상없음				

6. 보건·위생분야 안전 점검표[급식실]

점검일시	2020.6.29(10:00~10:30)	점검구분	자체점검
점검장소	급식실		
점검자	(소속) 이곡초등학교 (소속) 이곡초등학교	(직위) 행정실장 (직위) 영양사	(성명) (성명)
학인자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 교장	(성명)
점검자 의견 (총평)	이상없음		

순위	점검부위	점검 결과(해당란에 체크)		
		적합	부적합	해당 없음
	주점검	세부 점검내용(예인사항)/체크)		부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
		○ 유통기한이 경과된 원료 또는 원재물을 조리할 목적으로 보관·사용 하지 않아야 함	☒	☒
		○ 원료보관실 세척기공침 포장실 등의 내부를 청결하게 관리하여야 함	☒	☒
		○ 식품등의 보관로반지열시에는 보존 및 보관기준 (냉장 10°C, 냉동 -18°C 이하에 적합하도록 관리 하여야 함)	☒	☒
		○ 낭동·냉장시설 및 가열처리시설에는 온도계 또는 온도 측정 계기를 설치하여야 함	☒	☒
		○ 조리·제공한 식품의 매회 1인분 분량을 -18°C 이하에서 144시간 이상 보관하지 않아야 함	☒	☒
	< 기타 점검 의문 >	○ 이상없음	☒	

1	집단급식소 위생 관리 실태는 적정한가?	<input type="checkbox"/> ○ 점단급식소의 설치, 운영자는 위생교육을 이수하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 영업자, 종사자 건강진단 연 1회 실시하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 수돗물이 아닌 지하수 등에 대한 연 1회 수질검사 하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 영업자는 식품의 구매·운반·보관·판매 등의 과정에 대한 기록·내역을 2년간 보관하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 시설을 환기장치·유지관리 및 내외 청소, 위생 및 소독관리를 하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 시설을 종사자와 사용자의 위생, 건강 유해요소가 발생한 경우 업무를 제한하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<기타 첨경 의견 >	이상없음			
2	집단급식소 준수 사항은 이행하고	<input type="checkbox"/> ○ 자외선 또는 전기살균소독기를 설치하거나 열탕 세척 소독 시설을 설치하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 보존 및 보관기준에 적합한 온도가 유지될 수 있는 냉장·냉동시설을 관리하여야 함 <input type="checkbox"/> ○ 식품 등을 위생적으로 보관할 수 있는 창고를 갖추어야 함 <input type="checkbox"/> ○ 부패, 변질된 원료 및 식품을 사용하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. 진설공사장 재해취약시설 안전 점검표[본관동]

점검일시	2020.6.29(10:00~11:00)	점검구분		자체점검
점검장소	본관동	점검사항		
규모	장애인승강기 설치공사	직무	행정실장	(성명)
점검자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 시설주무관	(직무)	이곡초등학교 (직무) 학부모	(성명) (성명)
확인자	(소속)이곡초등학교 (직위) 교장	(직무)		(성명)
점검자 의견 (총평)	2020.7월초 장애인승강기 설치공사 준공예정			
세부점검사항	점검결과(예상단면 체크)			
직함	부작별	현장 점검	부작별 세부 내용 (위치·상태 등)	
○ 일반사항				
- 월지반 상태, 시공의 적정성 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 지하매설물 조사 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 악기비탈면의 적정구매 준수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 축구, 토공작업 구간 배수로 설치 여부 및 표면수 유입방지 조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 동절기 공사 시공계획서 작성 및 준수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 화학약剂지보공				
- 시공상태도에 의한 시공 및 작업 준수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 용접부위 및 부재 접합, 교차부 상태 및 부재손상 변형, 부식변위, 탈락 등의 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 수평비 تمييز(study)작글방지 등의 조치 이상 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 계측관리 실시 여부 및 계측항목, 주기, 기준치 초과 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 토류판 물림 길이 및 배면 공극 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 베먼토사 충진 및 토사유출 방지조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 거푸집 설치 상태 점검				
- 기설지원 둥바리, 거푸집 판넬 등의 존치 상태 및 후속 작업 진행 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 거푸집 내부 병설, 오물 짜거기 등의 제거 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 긴질철선, 품타이 등의 거푸집 고정 철물류의 녹제거 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

세 부 점 검 사 항				
점 검 항	파악당면에 〃체크〃			
적 합	부적합	합동	부적합 세부 내용 (부록 3. 상태 등)	
○ 동버리 설치 상태 점검				
- 구조검통 따른 조립도의 적정성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 하중의 저지상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 이음 및 재로상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 상부 바이Pass의 편심 유무 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 수평 연결재 및 동버리 설치 상태 적정성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 단상으로 조립하는 거푸집 동버리 설치상태 적정성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 건물 외벽 비계 설치 상태 점검				
- 작업 후 시공 상세도에 의한 번경 부위 점검 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 비계설치 하단부에 지반 침하로 인한 들뜸, 고임대 변형 부위 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 비계 연결 철물의 이온상태 확인 후 정비 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 공사 중 비계의 파손부위 및 수직, 수평불량 부위 제시공 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 비계 기둥간 적재하중의 적정성(400kg이하)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 구조재선서 및 설계도의 일자여부 및 시공의 적정성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 비계 다리 설치 상태 점검				
- 비계다리 연결 철물의 이온 상태 및 정비 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 비계발판 및 미끄럼막이 연결철을 결속상태 보완 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 공사장 주변 및 건설 기계 장비 점검	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 출, 눈 등으로 은폐된 응봉기, 터파기 개소 방지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 건설기계류(리포트, 원자, 호이스트, 텔워크레인 등)의 작동 상태 및 안전장치 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 각종 자재 및 장재, 쓰레기 등의 정리정돈 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 크레인 굴판방지 장치, 교부하방지 및 비상정지장치 등 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 장비의 전도 방지 조치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 작업대차 사용시 구조재선서, 설계도서와의 부합 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 >				
이상없음				

7. 응벽(축대)분야 안전 점검표_토목분야

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점 검 구 분	자체 점검
점 검 장 소	응벽(유치원 유원장~골프연습장)		
규 모			
점 검 자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 행정실장	(성명)
	(소속) 이곡초등학교	(직위) 시설주무관	(성명)
	(소속) 이곡초등학교	(직위) 학부모	(성명)
확 인 자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 교장	(성명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	적 합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
○ 응벽 전면은 안전한가?				
- 균열이 발생하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 이음부 이격 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 전면부 배부름(돌출) 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 주변부 탁한 용수유출 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙식 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 단차, 전도 발생 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>				
이상없음				
○ 응벽 배면은 안전한가?				
- 지반의 균열 및 침하 발생 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 배수로의 기능저하 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 응벽 인접 교목 식생(2m이내) 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 콘크리트 파손 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>				
이상없음				
○ 응벽 기초부는 안전한가?				
- 지반용기 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 응벽 침하 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 주변부 탁한 용수유출 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 세굴의 발생 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>	이상없음			

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

8. 사면(급경사지)분야 점검표_토목분야[해당없음]

점검일시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점검구분	자체점검
점검장소			
규모			
점검자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 1 7	(직위) 시설주무관 (성명)	
확인인자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 교장 (성명)	(직위) 학부모 (성명)	
점검자 의견 (총평)	해당없음		
세부점검사항			
점검 결과(예상됨에 체크)			
적합	부적합	해당	부적합 해당 내용 (부록·상태 등)
○ 경사면내는 안전한가?			
- 균열 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 침하 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 응기(예부름) 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 수목 전도 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙식 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 하단부 침식 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 지하수 유출 및 토수의 응출 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 사면 종교 이력 및 규모, 위치는 관리하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>			
해당사항 없음			
○ 삼·하부 사면 및 도로면은 안전한가?			
- 균열 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 침하 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 응기(예부름) 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 낙식 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견>			
해당사항 없음			

세부점검사항				점검결과(예상됨에 체크)
적합	부적합	해당	부적합 해당 내용 (부록·상태 등)	
○ 보호공 혹은 보강공 등 구조물을 안전한가?				
- 평면상 높낮이 차(단자) 발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 모르티 표면 슬럼 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 배수공 막힘 등 배수기능 저하 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 보호보강 구조물 파손발생 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 소규모 낙식, 통파에 의한 보호보강 효과 저하 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견>				
해당사항 없음				
※ 기초 세글·부등침하 및 주요 구조부의 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시				

첨부 1

점검 종괄표(체육관)

학교(기관)명	이곡초등학교			점검시기	2020년 여름철			
점검일	2020.6.29			작성자	송			
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()							
명칭	이곡초등학교 체육관							
주소	경기도 포천시 소흘읍 이곡길 5							
시설정보	준공(설치)년도	2009	연면적(m ²)	556m ²	시특별 대상	<input type="checkbox"/> 1종	<input type="checkbox"/> 2종	<input type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	체육관	전률층수	1층	건물구조	철근콘크리트	
	용벽	재료		높이/길이		구조형식		
	절토사면	경사도		높이/길이		-		
안전등급	전차	A	금차	A	등급변경사유			
점검기간	2020.6.29			점검기관	이곡초등학교			
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 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동	송			이곡초등학교			
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동	안			이곡초등학교			
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관합동	백			이곡초등학교			
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관합동							
점검결과	구분	지적사항			확인결과			
	정밀 인천진단				이상없음			
	보수보강				이상없음			
	현지시정							
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)			
	정밀 인천진단	해당없음			국비	지방비	기타	합계
	보수보강	해당없음						
	현지시정	해당없음						

1. 건축분야 안전 점검표[체육관]

점검일시	2020.6.29(10:00~12:30)	점검구분	자체점검
점검장소	체육관		
(소속)	이곡초등학교	(직위)	행정실장
(소속)	이곡중등학교	(직위)	시설주무관
(소속)	이곡초등학교	(직위)	학부모
학인자	(소속) 이곡초등학교	(직위) 교장	(성명)
점검자 의견 (총평)	체육관 바닥교체 공사예정(2020.7월중)		

순위	점검 내용				점검 결과(해당란에 체크)		
	주제검	세부 점검사항	적합	부적합	적합 불합 (부적합·불명· 정답)	부적합 세부내용 (부적합·불명 등)	
1	안전 관리 실태	<p>○ 시설을 안전 및 유지관리 계획은 척증한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시설물 안전법 대상 시설을 안전 및 유지관리 계획 FMS등지 및 등재형목이 적정하여야 함 - 인천점검 및 정밀안전점검 결과에 따른 보수·보강 이행 하여야 함 - 자체 정기안전점검 담당자의 자격 척증 하여야 함 <p>○ 석면조사 및 유무관리는 척증한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함 - 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함 <p>○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고처수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함 <p>○ 지반이 침하되어 있는 곳은 있는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건물 주변 지반의 단자 및 균열 없어야 함 <p>○ 건물이 기울어져 있는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배수도는 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 함 <p>< 기타 점검 의견 ></p> <p>이상없음</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
구조 안전성			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

순위	주점권	점검 내용		점검 결과해당란에 ✓ 체크)		
		세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음 (부적합 세부 내용 (유지·수리 등))	
		○ 기타 시설은 안전한가?				
		- 옥상 등 배기휀, 클링타워 주변을 닦리 및 에어컨 실외기는 비랑Miami를 설치하여야 함	☒	☐	☐	
		- 톡진부분 계단 단자, 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	☐	☐	☒	
		- 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함	☐	☐	☒	
3 건축 마감		- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 벌판을 설치하여야 함	☐	☐	☒	
		<기타 점검 의견>				

※ 건축물 기초 세글·부동침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 충대
결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검
실시

2. 전기분야 안전 점검표[체육관]

점검 일시	2020.6.29.(일) 10:00~11:00	점검 구분	자체 점검	
점검 장소	체육관			
점검자	(소속)이곡초등학교 (직위) 행정실장	(성명) (성명)		
확인인자	(소속)이곡초등학교 (직위) 교장	(성명) (성명)		
점검자 의견 (총 평)				
순위 점검 항목	점검 내용	점검 결과(예상과에 체크)		
1 안전 관리	세부 점검사항	적합 부적합 없음	무작위 세부 내용 (무지·상세 등)	
	○ 전기안전관리는 선입하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 전기안전관리자와 직무 고시 이형은 잘하고 있는가?	<input type="checkbox"/>		
	- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 * 정밀(정전) 연간 1회 이상 실시	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 전기안전교육 실시 및 계획기 교육정 등	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 전기사업법에 의한 법적 정기점검(점검)을 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견>				
2 누전 배선용 차단기	○ 차단기는 절연형(단락) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 정직소비전력 3KW 이상 전기기계기구는 전용차단기(이회로)를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 냉장고, 세탁기, 어린이 옥외 조명시설, 긴판 등을 포함한 금속제로 되어 있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/>		
	○ 옥실 등 물기가 있는 곳에는 방직형(거버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 화장실 등 물기가 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<기타 점검 의견>			

순위	점검내용			점검결과(해당란에 체크)		
	총점	세부점검내용	적합	부적합	합동	부록한 내용 (부서·장비 등)
	총점	○ 베·분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 벌언석 또는 난연석외에는 방수형을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	배분전반	○ 배분전반 앞에 적재물 및 내부에 이를질, 부식, 누수, 뿐진이 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 배분전반 점검장치 관리 상태는?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 취급자 이외 개방할 수 없도록 점검장치 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	배선상태	<기타 점검 의견>				
		○ 옥외 배선 설치 상태는?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥외 노출 가능 배선케이블 이하는 전선관이나 콘크리트 500mm 확장	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	전기기구 및 점지상태	○ 절지국 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 과부하 차단형(OVN/OFFA 가능형) 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태 (로션 손상 및 누수)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 몬테트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정을 암호화가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 벽볼트, 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가?(권장전력=허용전력×80%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견>				

순위	점 검 내용			점검 결과(해당란에 ✓체크)		
	점검	세부 점검 내용	작업 부재한 경우	부재한 세부 내용	부재한 세부 내용	부재한 세부 내용
6	비상 발전 설비	<ul style="list-style-type: none"> - 한전 정전시 자동절환(ATS) 가능하여야 함 - 무부하 수동운전 가동 상태 등 - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 - 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 액진오일, 공기필터 등 <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	전기실 EPS실 축전지 실	<p>○ 전기실 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가?</p> <p>○ 내부에 기연성 물질이 보관되어 있는가?</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	방화 구획	<p>○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?</p> <p>- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

4. 소방분야 안전 점검표[체육관]

점검일시	2020.6.29.(11:00-12:00)	점검구분	자체점검
점검장소	체육관		
점검자	(소속)이곡초등학교 (소속)한국소방	(직위) 행정실장 (직위) 시설주무관 (직위) 과장	(성명) ... (성명) ...
학연자	(소속)이곡초등학교	(직위) 교장	(성명) ...
점검자 의견 (총평)	이상없음		

구 분	설정 내용				
	선택	부록화	해당 여부	필수화	필수화 내용
1. 자체안전 관리자 선임 자체	<input type="checkbox"/> 소방안전관리자 선임 청정설현업 등급	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미선고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수
	<input type="checkbox"/> 특급 <input type="checkbox"/> 1급 <input type="checkbox"/> 2급 <input type="checkbox"/> 3급				<input type="checkbox"/> 국가기술자격증(기술사 기사 기타) <input type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설 관리업체에 위탁수임 <input type="checkbox"/> 터법령에 따라 안전관리자로 선임(점적) <input type="checkbox"/> 기타
2. 소화기구	<input type="checkbox"/> 소방개화서 작성 및 업무수행	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소방개화서 미작성임무보관 <input type="checkbox"/> 소방개화서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	<input type="checkbox"/> 자체 소방교육 및 훈련 실시 이력	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미실시 <input type="checkbox"/> 실시 결과 기록부 미보관 <input type="checkbox"/> 참석자현황 미작성 <input type="checkbox"/> 기타
3. 소화장치	<input type="checkbox"/> 소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 시(특급 1급 등급) 실시가란 <input type="checkbox"/> 등급별로, 그기타, 미실시 <input type="checkbox"/> 운용장소에 비치
	<input type="checkbox"/> 설치 장소거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 구획된 실적(33m 이상) 미다 미비치 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적합한 소화기 배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족 <input type="checkbox"/> 관리인 고장내부 부적정 <input type="checkbox"/> 대시업체계 중인 부적정 <input type="checkbox"/> 대용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	<input type="checkbox"/> 소화기 유지관리 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신반전체 고장 <input type="checkbox"/> 기타
	<input type="checkbox"/> 수신반전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 청정설현업 300㎡내 미설치 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반전원 이상 단선 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 음향장치 출勤 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
4. 소화장치	<input type="checkbox"/> 음향장치의 음량 조정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> 월월(가스, 전기) 자동차단장기 작동여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

구 분	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)			
	직합 부작합 없음	전동 기 제	액비 펌프 제	전동 기 제	액비 펌프 제	전동 기 제	액비 펌프 제
기압송수장치 종류	<input type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관			<input type="checkbox"/> 전동기 <input type="checkbox"/> 내연기관			
소화수 공급배관 차단폐쇄 여부 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
가입송수장치 정상 작동여부				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
수계 소화설비 (공통)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
동력 및 감지 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
감시제어반, 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 금속기사설 설치 여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
비상전원 관리상태	<input type="checkbox"/> 자가발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지설비 <input type="checkbox"/> 기타(비상전원수전설비 등)			<input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 산용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 <input type="checkbox"/> 축전지 불량 <input type="checkbox"/> 기타			

구 분	점 검 내 용		
	점 검 결 과(해당란에 체크)		
직할 부서별 항목	해당 여부	불 랑 내 역	
5. 소화전 유/액외			
소화전함 위치표시등 점등 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □위치표시등 점등 불량 □위치표시등 캡 탈락 □제로 기동표시등 미점등 □기타
소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □호스 및 노즐 결합상태 불량 □호스 고착 □소화전 사용방법 부착(와이어링 포함) □호스 및 노즐 미비(자수량부족) □기타
소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □소화전 앞 장애물 척지 □소화전 문 개방 불가 □기타
설 치 장 소			
(간 이) 스프링 클 리 풀 루 무 / 포 소화전 설 치			
유수 점지 장치			
접근 및 점검의 용이성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □접근불량 및 공간 미확보 □유수점지장치실 표기 미표시 □보호용 철망 등으로 미구획 □기타
개폐밸브 관리 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □개폐밸브 폐쇄 □밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 □개폐밸브 부식 □기타
설치장소별 해드 적정성 여부 (금동주택, 노유자, 철실, 암월실 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □해드 적정성 불량(주기변동형), □해드의 누락(미설치) □기타
해드			
설치장소별 해드 적정성 여부 설치여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □페인트 등에 의한 해드 도색 □해드 살수반경 미확보 □해드 천정 등 매립 □차폐판 미설치 □해드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 □기타
동결 또는 부식될 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □방호조치 불량 □배관 및 벨브 등 부식 □기타
배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □밸브 및 벨브 등 변형 손상부식 □기타

구 분	점 검 내 용		
	점 검 결 과(해당란에 체크)		
직할 부서별 항목	해당 여부	불 랑 내 역	
6. 비상 경보 장치 / 화재 탐지 설비			
7. 정보설비			
비상 경보 장치 / 화재 탐지 설비			
화재신기 방화구획 장소 설치여부 (군무자 상시 군무여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □수신기 고정 외형상태 및 조작 용이성 여부 수신기 방화구획 장소 설치여부 (군무자 상시 군무여부 포함)
수신기 차동설정 여부 (주정통, 지구정통, 부서 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □수신기 회재신호 입력상태 □제어스위치 정지상태 □기타
발신기, 경종, 표시등 이상 유무 (감지기 누락포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □발신기 위치표시등 점등불량 □발신기 위치표시등 캡 탈락(파손) □발신기 누름스위치 동작불량 □발신기 응답표시등 미설정 □지구경종 출격 불량 □지구경종 음량크기 부족 □기타
음향장치의 작동상 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □정보방송 작동 불량(전송, 우선) □기타
감지기 설치 및 적응성 작동여부 (감지기 누락포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □감지기 미설치 □감지기 탈락 □감지기 적응성 불량 □감지기 동작 불량 □감지기 승배전방식 미적용 □감지기 회로 단선 □기타
예비전원(즉전지설비) 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □예비 전원 충전 불량 □상용전원 차단시 예비전원 □자동전환 불량 □예비전원 용량부족 □기타
화재신호 일회 시 10초 이내 방송출처 불량	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □비상방송설비 전원공급 차단 □화재신호 방송으로 자동전환 불량 □정보방송 적용 불량(전송, 우선) □기타
화재신호 방송 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 □화재신호 일회 시 10초 이내 방송출처 불량 □기타
화재신호 방송 여부 (자동화재탐지설비와 연동관리 상세 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> □자동화재탐지설비 전원공급 차단 □자동화재탐지설비와 연동불량 □기타

구 분	점 검 내용	점 검 결과(해당란에 ✓ 체크)			
		체 험	부적합	합 통	불 랑 내 역
	출입구 및 비상구, 계단방 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 작동성 불량(파손, 통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (파손여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 적정성 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 전원 미연기(시단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 기타
	유도등 상시 점등 여부 (전식의 경우 회자시 점등 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타
	유도등 및 유도표지의 표준변형탈락누락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 표지 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타
	비상전원 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 암음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방련 등) <input type="checkbox"/> 기타
	설비위치의 적정여부 비상조명등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 표면로상 미설치부도 개선 등 <input type="checkbox"/> 전등불량(초도 1회 미만 포함) <input type="checkbox"/> 점검스위치 작동불량 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등)
	점검스위치 등 관리상태 기구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 표지 <input type="checkbox"/> 표지 인식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 표면기구 불량(작동, 깊이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 표면기구의 부작용장 <input type="checkbox"/> 표면기구 사용 장애(미확보 등) <input type="checkbox"/> 척자면의 확보 <input type="checkbox"/> 척자장치 미버치 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주·정차로 접근 고린 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 충수구역 계통도 미부착 <input type="checkbox"/> 또는 부착 <input type="checkbox"/> 이를질 및 오스 결합부 손상 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관 <input type="checkbox"/> 합축광식표지 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 헤드 파손(탈락 등) <input type="checkbox"/> 헤드 살수장에 <input type="checkbox"/> 헤드 누락 <input type="checkbox"/> 기타
9. 연 결 승수관 / 엔 설 수 비	승수구 표지 및 승수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부 (측정식 표지 부착여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 작동성 불량(파손, 통로) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타
	방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 유도등 적정성 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 전원 미연기(시단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타
	헤드 파손, 탈락 및 살수장에 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 표지 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 전원 미연기(시단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등) <input type="checkbox"/> 기타

구 분	점 검 내용	점 검 결과(해당란에 ✓ 체크)			
		체 험	부적합	합 통	불 랑 내 역
	피난·방화시설 폐쇄 또는 해손	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 병화문(셔터)의 폐쇄 <input type="checkbox"/> 방화문(셔터)의 해손 <input type="checkbox"/> 기타
10. 피난방화 시설	피난·방화시설 주변에 장애물 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 계단상에 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 복도상에 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 피난통로에 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 피난방화시설의 폐쇄(해손) <input type="checkbox"/> 터 용도로 이용 <input type="checkbox"/> 기타
	피난·방화시설을 변경하는 행위	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 구조적 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타
	방열대상품 사용 대상	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비단대상
	방열대품	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전체 방열 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방열 미처리 <input type="checkbox"/> 기타
11. 카렌 실내장식을 등 방열처리 여부	전족물의 가연성부분 및 가연성을질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 이적거리 부적정(1m 이내) <input type="checkbox"/> 기타
	가연성기스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 있는 장소에 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 가연성 기스(증기)의 누설 <input type="checkbox"/> 가연성기스(증기)의 체류 <input type="checkbox"/> 기타
	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 이적거리 부적정(2m 이내) <input type="checkbox"/> 기타
	소방시설 자체점검 이행 여부 (작동기능점검, 종합점검)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미실시
13. 기타사항	< 기타 점검 의견 >	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검 <input type="checkbox"/> 종합점검

첨부 1

점검 총괄표(공동사택)

학교(기관)명	이곡초등학교			점검시기	2020년 여름철	
점검일	2020.6.29.			작성자	송	
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()					
명칭	이곡초등학교 공동관사					
주소	경기도 포천시 소흘읍 이곡길 5					
시설정보	준공(설치)년도	2003	연면적(m ²)	384m ²	시특별 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	사택	건물층수	2층	건물구조
	용벽	재료		높이/길이	구조형식	
	절토사면	경사도	높이/길이	-		
안전등급	전차	B	금차	B	등급변경사유	
점검기간	2020.6.29			점검기관	이곡초등학교	
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 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관 학부모	송		이곡초등학교		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관 학부모	인		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관 학부모	백		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관 학부모					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관 학부모					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관 학부모					
점검결과	구분	지적사항		확인결과		
	정밀 인천진단			이상없음		
	보수보강	102호 바닥 누수				
	현지시정					
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)	
	정밀 인천진단	해당없음			국비	지방비
	보수보강	여름방학 보수 예정		2020.8월	기타	합계
	현지시정	해당없음				

1. 건축분야 안전 점검표[공동주택]

점검일시	2020.6.29.(10:00~12:30)	점검구분	자체점검
점검장소	공동주택		
점검자	(소속) 이국초등학교 (직위) 행정실장 (성명) _____	점검자	(직위) 시설주무관 (성명) _____
책인자	(소속) 이국초등학교 (직위) 교장 (성명) _____	책인자	(직위) 학부모 (성명) _____
점검자 의견 (총평)	102호 바다누수로 인한 보수예정	점검자 의견 (총평)	

순위	주점검	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)
		직접	부적합	해당	
	세부점검사항				부적합 세부 내용 (유지·상태 등)
O 시설물 안전 및 유지관리체계는 적정한가?					
- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리 개회 FMS등재 및 등재항목이 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 인천점검 및 청illed안전진단 결과에 따른 보수보강 이행하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 석면조사 및 유해관리는 적정한가?					
- 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 수조의 청소를 실시하고 있는가?					
- 고자수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 자반에 침하되어 있는 곳은 있는가?					
- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 건물이 기울어져 있는지는 있는가?					
- 바닥을 기울지 않고 청문은 원활하게 개폐되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
구조 안전성	<기타 점검 의견>	이상없음			

2	3	4	점검 내용	점검 결과(해당란에 체크)	
			주점검	세부점검사항	직접 부적합 해당
O 굴열은 있는가?					
- 구조체(기둥, 보, 슬레이브, 내력벽)에 굴열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 철근노출 및 부식, 박리, 박력된 곳은 있는가?					
- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 콘크리트 표면 들뜸 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 콘크리트 박리·박력구간 누수흔적 없어야 함.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가?					
- 기둥, 보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 지붕 및 건물 내에 설치되어 있는 구조물, 텁크 등 설치자는 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 철근재 전죽들이 손상된 곳은 있는가?					
- 철재의 부식으로 단면절손 및 도장 털락 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 지붕, 옥상마감은 적정한가?					
- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 툰튼하게 설치 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 지붕, 미감재의 틀락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 배수구멍의 걸림망 설치 및 가능 발화에 문제 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 방수층의 손상 및 접조의 식생 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 내외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가?					
- 타일, 틀洛克, 주택의 위침은 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
O 난간 등은 안전하게 설치하였는가?					
- 실내 난간은 적정한 높이를 유지하고 난간설계 기준(인력, 수직설자 등)에 적합하게 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
건축 미감	<기타 점검 의견>	이상없음			

순위	점검 내용		점검 결과(해당란에 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	불적합 내용 (위치·상태 등)
	○ 기타 시설은 안전한가?					
	- 옥상 등 배기囱, 클링터워 주변을 티리 및 에어컨 실외기는 비데미아를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	- 턱진부분, 계단 단자, 정사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 무대상부 등을 점검통로를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	건축 미감 <기타 점검 의견>	- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 빌판을 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

※ 건축물 기초 세굴·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

2. 전기분야 안전 점검표[공동주택]

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점 검 구 分	자체 점검
점 검 장 소	공동주택	점 검 결 과(해당란에 체크)	
점 검 자	(소속)이곡초등학교 (직위) 행정실장 (성명)	부적합 부적합 없음 (부서 . 상세 등)	
확인 자	(소속)이곡초등학교 (직위) 차장 (성명)	부적합 부적합 없음 (부서 . 상세 등)	
점검자 의견	(총 평)		

순위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)
1	점검 항목 세부 점검사항	부적합 부적합 없음 (부서 . 상세 등)
2	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가? * 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 - 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 - 정밀점검) 연간 1회 이상 실시 - 점검기록 서류 비치상태 및 보관(별도) - 전기안전교육 실시 및 계획기 교정 등 ○ 전기사업법에 의한 법적 정기점검증을 받았는가? ○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<기타 점검 의견>	

순위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)
1	점검 항목 세부 점검 내용	부적합 부적합 없음 (부서 . 상세 등)
2	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가? - 불연성 또는 난연성(국외는 방수형)을 사용하여야 함 ○ 배분전반 앞면 적재를 및 내부에 이물질, 부식 - 누수, 분진이 있는가? ○ 배분전반 점검장치 관리 상태는? - 취급자 이외 개방할 수 없도록 점검장치 사용되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3	<기타 점검 의견>	
4	○ 전기국 부착형 콘센트를 사용하고 있는가? ○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는? - 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용하여야 함 - 배터리 미고정 멀티탭의 사용상태 (분진 손상 될 우려)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5	전기 기구 및 접지 상태 ○ 전기제작기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가? - 냉장고 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속제로 되어있는 전기기제기구 ○ 유통 물기가 있는 곳에는 방지형(거버넌스 콘센트)가 설치되어 있는가? - 화장실 등 물기가 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<기타 점검 의견>	

순위	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)			
	점검	세부 점검 내용	적합	부적합	해당	부적합	세부 내용
6	비상 발전 설비	<ul style="list-style-type: none"> - 한전 전자시 자동절전(ATC) 가능하여야 함 - 무부하 수동운전 기동 상태 등 - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 - 연료량, 방사수량, 축전기 상태, 엔진오일, 공기필터 등 <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>				
7	전기실 EPS실 축전지 실	<p>○ 전기실 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가?</p> <p>○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>				
8	방화 구획	<p>○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?</p> <p>- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>				

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

3. 가스분야 안전 점검표[공동주택]

점 검 일 시	2020.6.29.(13:00~13:30)	점 검 구 分	자체 점검
점 검 장 소	공동주택	(소속) 이국초등학교	(직위) 행정실장
점 검 자	(직위) 시설주무관	(성명)	
확인 자	(소속) 이국초등학교	(직위) 학부모	(성명)
점검자 의견 (총 평)	이상없음		

점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)	
분야	세부 점검사항	체 험	부록부
	부록부 세부 내용 (위치·상태 등)	부록부	부록부
1	<p>○ 사용시설의 안전관리책임자를 적절하게 선임하였는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고압가스 : 압축가스 100m³ 액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000 m³ 초과 <p>○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최초 신입후 6개월 이내 이후 매 3년마다 <p>○ 가스사고예방책임보험이 가입되었는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 특정고압가스: 압축가스 50㎥ 이상 액화가스 250kg 이상 사용자 - LPG : 1종보호시설이나 자하설에서 식품위생법에 따른 면적 100m² 이상 압축가스 1톤보호시설이나 자하설에서 식품위생법에 따른 면적 50㎥ 이상 압축급속도우·위생기 250kg(탱크내용 및 소형저장탱크 50kg) 이상 저장시설 - 도시가스 : 월 사용예정량 3,000m³ 이상인 사용자 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 > 이상없음		

점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)
2	<p>○ 중간밸브(퓨즈락) 및 호스의 설치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연소기 각각에 퓨즈락(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal/초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관밸브 설치기능) 설치하였는가? - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정 <p>○ 배관의 고정상태는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관경 13mm미만 1m, 13~35mm는 2m, 35mm초과는 3m마다 고정 <p>○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지령주를 등 층격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이동안전띠로 표시 <p>○ 가스누출은 없는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 비누를(소금지기) 이용해 누출검지, 이상이 공급자 통해 조치 <p>○ 도시가스 저하 배설배관 방식전환은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 방식전위 상한 같은 포함원산동 기준전국으로 -0.85V이하로 산업환경 박테리아 번식하는 토양에서는 -0.95V이하, 이어 아하고 방식전위 하한 같은 전기절도 등의 간접영향을 받는 곳을 제외하고는 포함원산동 기준전국으로 -2.5V이상 <p>○ 배관 밀단부의 막음조치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연소기가 연결되지 않은 배관 밀단부는 안전캡으로 막음조치 실시 <p>○ 배관이음부와 전기설비 인전거리는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기개폐기 60cm, 전기접속기 15cm, 절연전선 10cm <p>○ 배관재로는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 저장설비로부터 중간밸브까지는 금속배관으로 설치
3	<p>○ 보일러, 온수기설정제어장치판 표정과 배기통재로는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지
4	<p>○ 보일러, 온수기설정제어장치판 표정과 배기통재로는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지
5	<p>○ 보일러, 온수기설정제어장치판 표정과 배기통재로는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지

순위 분야	점검 내용			점검 결과(해당란에 ✓ 체크)		
	세부 점검사항		점검 결과(해당란에 ✓ 체크)		체험 부록 없음	부작용 부록 (부작·상태 등)
6 사고 예방 설비 (공통)	<p>○ 암고밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기야 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고보드 사용금지)으로 마감조치 할 것</p> <p>○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것</p> <p>○ 강제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 금기구가 설치되어 있고, 배기들이 정상 세척되어 있으며, 배기통 끝에 세가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것</p> <p>○ 가스용품은 검사품 또는 KSI인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KSI인증품을 사용해야 함</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<p>< 기타 점검 의견 ></p> <p>이상없음</p>					
7 (도시 가스)	<p>○ 청암기는 시설기준에 적정한가? - 비누를 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상일력 통보설비가 설치되어 있는지,</p> <p>- 고압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지,</p> <p>- 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<p>< 기타 점검 의견 ></p> <p>이상없음</p>					

* 가스누출 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 철검장비를 활용하여 확인점검 실시

순위 분야	점검 내용			점검 결과(해당란에 ✓ 체크)		
	세부 점검사항		점검 결과(해당란에 ✓ 체크)		체험 부록 없음	부작용 부록 (부작·상태 등)
6 제조 설비 설비 (제조)	<p>○ 용접용단통 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소-아세틸린 화염시설과 용접-용단작업 기구는 압력조정 기와 토크 사이에 검사품 또는 인천인증을 받은 역화방지장치 설치</p> <p>○ 가스누출경보장치가 적정하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 바닥에서 30cm이내에 검지부가 있는 가스누출 경보장치를 설치 할 것 - 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 서비스에 경보장치 설치</p> <p>○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1종보호시설과 지하실에서 사용하는지와 식품위생법에 따른 첨단급식소나 식품점업체소, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스제령기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함. - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품점업체소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기(유수족(상자족)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스제령기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 차단부 설치</p> <p>○ 경제학과 경제표(LPG저장소(연), "화기업금")는 적정한가? - 차장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경제학 설치 및 경계표시</p> <p>○ 가스검지부 설치 위치는 적정한가? - 용기보관실 주위에 경계표시</p> <p>○ 가연성가스 저압설비는 훈기식설비 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기 를 설치</p> <p>○ 가스검지부 설치 위치는 적정한가? - LPG : 배수구으로부터 검지부 상단까지 30cm 이하 - 도시가스 : 천장으로부터 검지부 하단까지 30cm 이하</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<p>< 기타 점검 의견 ></p> <p>이상없음</p>					

4. 소방분야 안전 점검표[공동주택]

점검일시	2020.06.29.(11:00~12:00)	점검구분	자체점검
점검장소	공동사택		
점검자	(소속)이국초등학교 (직위)교장	(직위)행정실장 (직위)시설주무관	(성명) (성명)
확인자	(소속)이국초등학교 (직위)교장	(직위)교장 (성명)	- -
점검자 의견 (총평)	이상의 내용은 정상입니다.		

구 분		점검 내용				점검 결과(해당란에 체크)	
직할	부서별	항당	임당	불	량	내 역	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. 자체안전	소방안전관리자 선임 직정성(선임 등급) □특급 □1급 □2급 □3급	□국가기술자격증(□기술사 □기사 □기비) □소방안전관리자수첩 □소방시설 관리업자에 위탁선임 □태법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) □ 기타	□미선임 □미신고 □실무교육 미이수				
	소방안전관리자 선임 자격						□소방기술사 □소방기사 □기비

	교당계좌서 내용 및 입금수령 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	기타	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	□ 실시 결과기록부 미보관 □ 참석자현황 미작성 □ 기록	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부	□ 시(군) 특급 □ 1급 □ 2급 □ 응급기관 □ 유치원 □ 학교 □ 미술실 □ 운동장 □ 체육관 □ 경찰서 □ 소방서 □ 주민센터	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

설치 장소거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
화재등급에 부적합한 소화기 배치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
보행거리 미흡족	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

노숙기 주사근비 낙수 대승연수 10년 초과 기타 주인방 상용전원 공급 물류

3. 자동 소화장치	김지기(김지부) 설치 위치 지정 여부	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
------------------	-------------------------	---

음향장치의 음량 조정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	음향장치 줄여 불량
열원(가스, 천기) 자동차단장자 작동여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	수동 기동 기기 시 작동 불량

구 분	점 검 내용	점 검 결 과(해당란에 체크)			
		직함	부직함	해당 없음	불 명 내 역
5. 옥내/옥외 소화전	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 위치표시등 점등 불량 □ 위치표시등 절연 불량 □ 텁포 기동표시등 미점등 □ 기타
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 호스 고착 □ 소화전 사용방법 미부착(국어영어 표기均有) □ 호스 및 노즐 미비치(수령부록) □ 기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 소화전 앞 장애물 척지 □ 소화전 문개방 불가 □ 기타
	설 치 장 소	<input type="checkbox"/> 전총	<input type="checkbox"/> 주차장	<input type="checkbox"/> 일부총()	
	유수 점검 장치	<input type="checkbox"/> 습식	<input type="checkbox"/> 준비작동식	<input type="checkbox"/> 건식	<input type="checkbox"/> 일제작동밸브
	접근 및 점검의 용이성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 접근 불량 및 공간 미확보 □ 유수검지장치설 표기 미표시 □ 보호용 철망 등으로 미구획 □ 기타
6. (간 이) 스프링 클 불분 부 포 소화전 설비	기폐밸브 관리 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 개폐밸브 폐쇄 □ 밸브 폐쇄 시 T/S 동작 불량 □ 개폐밸브 부식 □ 기타
	설치장소별 해드 작정성 여부 (��동주택, 노유자, 침실, 입원실 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 해드 작정성 불량(조기반응형) □ 해드의 누락(미설치) □ 기타
	해드감열 및 살수 분포의 방해물 설치여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 해인트 등에 의한 해드 도색 □ 해드 살수방지 미확보 □ 해드 천정 등 매립 □ 차폐판 미설치 □ 해드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 □ 기타
	돌진 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 방호조치 불량 □ 배관 및 밸브 등 부식 □ 기타
	배관 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> □ 배관 및 밸브 등 변형손상부식 □ 기타

구 분	점검 내용	점검 결 과(당일로 // 체크)			
		적합	부적합	허용	불합격
	△P형 수신기 □R형 수신기(기록장치 내장) □R형 수신기				
	수신기 고정 외형상태 및 조작 용이성 여부	✓	✗	✓	✗
비상 경보 / 화재 템지 서비스	수신기 병화구획 장소 설치여부 (군무자 상시 근무여부 포함)	✓	□	□	□
	수신기 자동설정 여부 (주경총, 지구경총, 부제 등)	✓	✓	✓	□
	음향장치의 작동성 여부	✓	✗	□	□
	감지기 설치 및 작동성 여부 (감지기 누락포함)	□	□	□	□
	발신기, 경종, 표시등 이상 유무	□	□	□	□
방송 솔비	예비전원(축전지설비) 상태	□	□	□	□
	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (터 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	□	□	□	□
방송 솔비	화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화체계팀지설비와 연동관리 상태 포함)	✗	□	□	□

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)							
		적합	부적합	해당	불 량 내 역				
9. 연 결 승 수 관 연 결 수 비	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	☒	☐	☐	□유도등 미설치 □유도등 작동상 불량(피난구통로 유도등 크기 부적정 □기타 □유도등 인식불가(장애물 등) □유도등 작동상 불량(방향 포함) □전체 미인가(제단기 고장 등) □유도등 기구불량 □유도등 점등 여부 □유도등(표지)의 불량(파손 등) □기타 □방장면 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타 □피난통로장 마찰재(토트, 계단 등) □점검스위치 등 관리상태 □기타 □예비전원 적정여부(내장형에 한함) □기타 □원장기 □구조대 □마이크로 □승강식피난기 □표지(미루작) □표지 인식불가(회색 등) □기타 □피난기구(불량(작동, 깊이 등) □고장장치(불량(부식 등)) □기타 □피난기구의 투자공정 □개구부 사용 장애(미확보 등) □착지면의 확보 □일체형 파괴장치 미비치 □기타 □도로폭 4m 이하 □불법 주정차로 접근 고란 □기타 □송수구역 계통도 대부분 또는 부적정 □이율률 및 호스 결합부 손상 기타 □호스(2분) 및 노즐 미보관 □함 축광식표지 미표시 기타 □해드 피손(발락 등) □해드 살수장치 기타	☒	☐	☒	□유도등 미설치 □유도등 작동상 불량(피난구통로 유도등 크기 부적정 □기타 □유도등 인식불가(장애물 등) □유도등 작동상 불량(방향 포함) □전체 미인가(제단기 고장 등) □유도등 기구불량 □유도등 점등 여부 □유도등(표지)의 불량(파손 등) □기타 □방장면 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타 □피난통로장 마찰재(토트, 계단 등) □점검스위치 등 관리상태 □기타 □예비전원 적정여부(내장형에 한함) □기타 □원장기 □구조대 □마이크로 □승강식피난기 □표지(미루작) □표지 인식불가(회색 등) □기타 □피난기구(불량(작동, 깊이 등) □고장장치(불량(부식 등)) □기타 □피난기구의 투자공정 □개구부 사용 장애(미확보 등) □착지면의 확보 □일체형 파괴장치 미비치 □기타 □도로폭 4m 이하 □불법 주정차로 접근 고란 □기타 □송수구역 계통도 대부분 또는 부적정 □이율률 및 호스 결합부 손상 기타 □호스(2분) 및 노즐 미보관 □함 축광식표지 미표시 기타 □해드 피손(발락 등) □해드 살수장치 기타
	송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	☒	☐	☒	□지체점검 □작동기능점검 □종합정밀점검				
	방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태(즉광식표지 부착여부 포함)	☐	☒	☒	□지체점검 □작동기능점검 □종합정밀점검				
	헤드 피손, 발락 및 살수장치 여부	☐	☒	☒	□지체점검 □작동기능점검 □종합정밀점검				
	소방차의 접근 용이성 여부	☒	☐	☒	□미실시				
	전차 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	☒	☐	☒	□미실시				
	<기타 점검 의견>	기타사항							

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	해당	불 량 내 역
10. 피난방화 시설	피난·방화시설 폐쇄 또는 해손	☐	☐	☒	□방화문(서티)의 폐쇄 □피난통로에 장애를 설치 □개단상에 장애를 설치 □복도상에 장애를 설치 □피난통로에 장애를 설치 □기타 □터 용도로 이용 □기타 □구조적 임의변경
	피난·방화시설 주변에 장애를 설치	☐	☐	☒	□기타 □방화시설의 용도에 장애를 주거나 소행활동에 장애를 주는 행위
	피난·방화시설을 변경하는 행위	☐	☐	☒	□기타 □방염대상물품 사용 대상 □비대상
	방염물을 카abin 실내장식을 등 방염처리 여부	☐	☐	☒	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
	건축물의 가연성부분 및 가연성을 절로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	☐	☐	☒	□이적거리 부적정(1m 이내) □기타
	기연성가스 또는 증기나 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	☐	☐	☒	□기연성 가스(증기)의 체류 □기타
	언로认定기기(연소기)로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	☐	☐	☒	□이적거리 부적정(2m 이내) □기타
	소방시설 자체점검 이행 여부 (작동기능점검, 종합점검)	☐	☐	☒	□미실시
11. 취급시설	<기타 점검 의견>	기타사항			

첨부 1

점검 총괄표(교장관사)

학교(기관)명	이곡초등학교			점검시기	2020년 여름철	
점검일	2020.6.29			작성자	송	
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()					
명칭	이곡초등학교 교장관사					
주소	경기도 포천시 소흘읍 이곡길 5					
시설정보	준공(설치)년도	1980	연면적(m ²)	34m ²	시특법 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	사택	건물층수	1층	건물구조
	용벽	재료	높이/길이		구조형식	
	절토사면	경사도	높이/길이	-		
안전등급	전차	미지정	금차	미지정	등급변경사유	
점검기간	2020.6.29			점검기관	이곡초등학교	
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 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)	송		이곡초등학교		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)	안		이곡초등학교		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	백		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민관(학부모)					
점검결과	구분	지적사항		확인결과		
	정밀 인증진단			이상없음		
	보수보강			이상없음		
	현지시정			이상없음		
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)	
	정밀 인증진단	해당없음			국비	지방비
	보수보강	해당없음			기타	합계
	현지시정	해당없음				

1. 건축분야 안전 점검표[교장관사]

점검 일시	2020.6.29(10:00~12:30)	점검 구분	자체 점검	점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
점검 장소	교장관사			적합 부적합 해당 부적합 내용 (부자 : 세부 내용 상태 : 상태 등)
점검자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 김경호			
확인자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 학부모 (성명) 김경호			
점검자 의견 (총 평)	이상없음			

순위	주제검	점검 내용			점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
		세부 점검사항	적합	부적합	
○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?		적합 부적합 없음 (부자 : 세부 내용 상태 : 상태 등)			
- 시설물안전법 대상 시설을 안전 및 유지관리 계획 FMS등재 및 등재항목이 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 조정 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 안전 관리 실태					
- 석면조사 및 유해물관리는 적정한가?					
- 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?					
- 고저수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 지반이 침하되어 있는 곳은 있는가?					
- 건물 주변 지반의 단자 및 균열 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
○ 건물이 기울어져 있는지는 있는가?					
- 바닥은 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견>	이상없음				

순위	주제검	점검 내용			점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
		세부 점검사항	적합	부적합	
○ 군열은 있는가?					
- 구조체(기둥, 보, 슬레이브, 내력벽)에 군열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 철근노출 및 부식, 박리, 박박된 곳은 있는가?					
- 철근 노출 및 콘크리트 펌어저 철근 노출 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 구조 안전성					
○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가?					
- 기둥, 보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 맹크 등 설치는 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 철근재 건축물이 손상된 곳은 있는가?					
- 철재의 부식으로 단면결손 및 도장 털색 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 지붕, 옥상미감은 적정한가?					
- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 철근재 건축물이 손상된 곳은 있는가?					
- 지붕 미감재의 틀락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 방수층의 손상 및 접초의 식생 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 내외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가?					
- 틀락, 돌뚝, 추락의 위험은 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?					
- 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?					
- 실내 난간은 적정한 높이를 유지하고 난간설 기준(간격, 수직설치 등)에 적합하게 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견>	이상없음				

순위	점검 내용		점검 결과(해당란에 ✓ 체크)			
	주제별 세부 점검사항	체험	부족한 면밀	없음	부족한 세부 내용 수지·상태 등	
	○ 기타 시설은 안전한가?					
	- 옥상 등 배기囱, 클링티워 주변을 티리 및 이어진 실외기는 바람막이를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 턱진부분, 계단 단자, 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3 건축 마감	- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<기타 점검 의견>					

* 건축물 기초 세글·부등침하, 기동·보 등 주요 구조부 균열 등 중대
결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검
실시

2. 전기분야 안전 점검표[교장관사]

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점 검 구 分	자체 점검
점 검 장 소	교장관사		
점 검 자	(소속)이곡초등학교	(직위) 행정실장	(성명)
확인 자	(소속)이곡초등학교	(직위) 차장	(성명)
점검자 의견 (총 평)			

순위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)
1	점검 항목	세부 점검사항
2		직접 부재함 없음 부재로 세부 내용 알지 상세히
3		○ 전기안전관리자는 선임하였는가? <input type="checkbox"/>
		○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가? <input type="checkbox"/>
		- 일상 전기 청결점검(점검) 등 현장점검 이행 * 정밀점검) 연간 1회 이상 실시 <input checked="" type="checkbox"/>
		- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간) <input type="checkbox"/>
		- 전기안전 교육 실시 및 계획 기교정 등 <input type="checkbox"/>
		○ 전기사업법에 의한 법적 청기점검증을 받았는가? <input type="checkbox"/>
		○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<기타 점검 의견>		

순위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)
1	점검 항목	세 부 점 검 내 용
2		직접 부재함 없음 부재로 세부 내용 알지 상세히
3		○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가? <input type="checkbox"/>
		- 불연성 또는 난연성(유화는 방수형)을 사용하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/>
		○ 배분전반 앞에 쟁개를 및 내부에 이를집 부식 누수, 분진이 있는가? <input type="checkbox"/>
		○ 배분전반 잠금장치 관리 상태는? <input type="checkbox"/>
		- 최근자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 사용되어야 함 <input checked="" type="checkbox"/>
<기타 점검 의견>		
4	배선 상태	○ 콘센트 설치 상태는? - 콘센트 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함) <input checked="" type="checkbox"/>
5	전기 기구 및 접지 상태	○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가? <input type="checkbox"/> - 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/>
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력(=허용전력×80%) 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%) <input type="checkbox"/>
		<기타 점검 의견>

순 위	점 검 내 용			점검 결과(예상됨에 체크)			
	점검	세 부 점 검 내용	체크	부착함	해당	부착한 내용 (부록 . 상세 등)	
5	비상 발전 설비	<ul style="list-style-type: none"> - 현전 정전시 자동절원(ATS) 가능하여야 함 - 무부하 수동운전 기동 상태 등 - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 - 연로령, 낭간구름, 측정지 상태, 안전모드 공기필터 등 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6		<기타 점검 의견>					
7	전기실 EPS실, 축전지 실	<p>○ 전기실 출입문에 점금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가?</p> <p>○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	방화 구획	<p>○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 미감되어 있는가?</p> <p>- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

4. 소방분야 안전 점검표[교장관서]

점 검 일 시	2020.6.29.(11:00~12:00)	점 검 구 분	자체 점검
점 검 장 소	교정관사	점 검 자	(소속)이곡초등학교 (직위) 행정실장 (성명) (소속)이곡초등학교 (직위) 시설주무관 (성명)
학 인 자	(소속)이곡초등학교 (직위) 교장 (성명)	점검자 의견 (총 평)	개선점검
구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)	
자체안전 관리분야	점검 항 목 소방안전관리자 선임 채정성(선임 등급) □특급 □금급 □2급 □3급	점검 일 부지점 등급	부지점 등급
		■ 미선임 □ 미선고 □ 실무교육 미이수	■ 미선임 □ 미선고 □ 실무교육 미이수
1. 소방안전관리자 선임 자체	■국가기술자격증(기술사 □기사 □기타) □소방안전관리자수첩 □소방시설관리업체에 위탁선임 □터널령에 따라 안전관리자로 선임(감자) □기타	■ 미선임 □ 미선고 □ 실무교육 미이수	■ 미선임 □ 미선고 □ 실무교육 미이수
		■ 소방개체화서 작성 및 업무수행 여부	■ 소방개체화서 내용 미흡 □기타
2. 소화기구	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부 소방관서와 학동 소방훈련 실시 여부 설치 장소거리 적정성	■ 미설치 □설치(□특급 □금급 □2급 □3급) □모양병원 □기타 □기타	■ 미설치 □설치(□특급 □금급 □2급 □3급) □모양병원 □기타 □기타
		■ 미설치 □설치(□특급 □금급 □2급 □3급) □모양병원 □기타 □기타	
3. 자동 소화장치	소화기 유지 관리 여부 수신반 전원 이상 유무 음향장치의 음량 측정 여부 열원(가스, 전기) 자동차단장자 작동여부	■ 미설치 □설치(□특급 □금급 □2급 □3급) □기타 □기타	■ 미설치 □설치(□특급 □금급 □2급 □3급) □기타 □기타
		■ 미설치 □설치(□특급 □금급 □2급 □3급) □기타 □기타	

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)	
		점검 부처별 항목	점검 내 역
4. 수화설비 (공통)	가압송수장치 종류	■ 전동 기관	■ 전동 기 □내연기관 제
		■ 보조(총입)	■ 전동 기 □내연기관 제 □펌프
소화수 공급배관 차단(폐쇄) 여부 확인	■ 금수배관 차단(폐쇄)	■ 자동기동 불량 □기타	■ 금수배관 차단(폐쇄) □수동기동 불량 □설비별 펌프 표기 미표시 □전동기펌프 전원공급 불량 □엔진펌프 모터 고장 □엔진펌프 동력제어반 고장 □엔진펌프내 점화스위치 고장 □엔진펌프 낭각장지 고장에 따른 고장발생 □기타
		■ 자동기동 불량 □수동기동 불량 □설비별 펌프 표기 미표시 □전동기펌프 전원공급 불량 □엔진펌프 모터 고장 □엔진펌프 동력제어반 고장 □엔진펌프내 점화스위치 고장 □엔진펌프 낭각장지 고장에 따른 고장발생 □기타	
가압송수장치 정상 작동여부	■ 각 펌프 자수동 가동 불량 □제이스위치 정지상태 □동력제어반 표지 미표시 □감시제어반 회로이상단락, 단선 등 □기타	■ 등력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 내부 등)	■ 등력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 내부 등)
		■ 방화구획 미비 (행복회관, 군매기서점 설치 부재) □비상조명등 미설치 □기타	
송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	■ 송수구 접근에 어려움 □송수구 설치위치 불량(높이) □송수구 마개 미설치 □송수입력범위 미표시 □송수구 내 쓰레기 삽입 □기타	■ 감시제어반, 비상전원 설치장소 명화구획 여부 (비상조명등, 군매기서점 설치 부재)	■ 감시제어반, 비상전원 설치장소 명화구획 여부 (비상조명등, 군매기서점 설치 부재)
		■ 비상전원 연료 부족 □상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 □축전지 불량 □기타	
비상 전 원 관리 상 태	■ 기기별점설비 □축전지설비 □기타(비상전원수집설비 등)	■ 비상전원 연료 부족 □상용전원 차단시 비상전원으로 전환 불량 □축전지 불량 □기타	

구 분	점 검 내 용	점 검 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	합동	불 량 내 역
5. 소화전					
	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 캡 텔락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결합상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(외국어방문 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수령부족) <input type="checkbox"/> 기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 척제 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
설 치 장 소		<input type="checkbox"/> 전총	<input type="checkbox"/> 주차장	<input type="checkbox"/> 일부총()	
6. 소화栓 / 물통 / 풀무 / 소화전 설비					
유수 장지	접근 및 점검의 용이성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수점검장치설정표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타
(간) 스프링 플러	개폐밸브 관리 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브 폐쇄 시 75° 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타
해드	설치장소별 해드 적정성 여부 (공통주택, 노유자, 험식, 압력설정 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 해드 적정성 폴랑(조기반응형) <input type="checkbox"/> 해드의 누리(여설치) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 페인트 등에 의한 해드 도색 <input type="checkbox"/> 해드 실수변경 미 확보 <input type="checkbox"/> 해드 천정 등 매립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 해드 설치위치 부적면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
등걸 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
배관, 관부속, 밸브 등이 변형 손상, 부식되었는지 여부		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 변형손상부식 <input type="checkbox"/> 기타

구 분	점 검 내 용	점 검 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	합동	불 량 내 역
7. 경보설비					
비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비	발신기, 경종, 표시등 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 고정·외형상태 및 조작 응이성 여부 <input type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input type="checkbox"/> 기타
	음향장치의 적정성 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량 <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 캡 텔락(파손) <input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 지구경증 음량크기 부족 <input type="checkbox"/> 기타
	감지기 설치 및 적응성 적정성 여부 (감지기 누락포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 감지기 미설치 <input type="checkbox"/> 감지기 탈락 <input type="checkbox"/> 감지기 적응성 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 동작 불량 <input type="checkbox"/> 감지기 송배전방식 미적용 <input type="checkbox"/> 감지기 회로 단선 <input type="checkbox"/> 기타
	예비전원(축전지설비) 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 예비전원 종전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 예비전원 <input type="checkbox"/> 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 예비전원 용량부족 <input type="checkbox"/> 기타
비상 방송	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (파워失败 및 연동권리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전총, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
속보 서비스	화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화재탐지설비와 연동권리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화재탐지설비의 작동과 연동 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타

구 분	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 체크)			
	적합	부적합	없음	적합	부적합	없음	
			불량 내 역				
				<input type="checkbox"/> 유도등 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등 작동상 불량(난류) <input type="checkbox"/> 유도등 크기 부적정 <input type="checkbox"/> 기타			
				<input type="checkbox"/> 유도등 인식불가(장애물 등) <input type="checkbox"/> 유도등 작동상 불량(방향 포함) <input type="checkbox"/> 전원 미인가(시단기 고장 등) <input type="checkbox"/> 유도등 기구불량 <input type="checkbox"/> 유도등 점등불량 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 유도등(표지) 미설치 <input type="checkbox"/> 유도등(표지)의 불량(파손 등)			
				<input type="checkbox"/> 비상전원 있음 <input type="checkbox"/> 비상전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 평통등 미설자(루드 계단 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 전원 풀랑(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 그물망(방전 등)			
				<input type="checkbox"/> 전원 미설치 <input type="checkbox"/> 전원 불량(방전 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 전원 풀랑(방전 등)			
				<input type="checkbox"/> 건축물의 가연성부분 및 가연성을질러보기 1m 이상의 안전거리를 확보 상태 화기 취급시설			
				<input type="checkbox"/> 폐기구 안식불가(퇴색 등) <input type="checkbox"/> 폐기구 물량(작동 길이 등) <input type="checkbox"/> 고정장치 불량(부식 등) <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 폐기구의 부식증정 <input type="checkbox"/> 개구부 사용 장애(미화보 등) <input type="checkbox"/> 척연면의 확보 <input type="checkbox"/> 밀폐창 파괴장치 미비치 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 도로폭 4m 이하 <input type="checkbox"/> 불법 주정차로 접근 곤란 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 송주구역 계통도 미부착 <input type="checkbox"/> 또는 부적정 <input type="checkbox"/> 이물질 및 호스 결합부 손상 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 호스(2본) 및 노즐 미보관 <input type="checkbox"/> 험축광식표지 미표시 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 헤드 피손, 텔락 및 살수장치 부속 <input type="checkbox"/> 헤드 피손, 텔락 등 <input type="checkbox"/> 헤드 살수장치 <input type="checkbox"/> 헤드 누락 <input type="checkbox"/> 기타			
9. 연 결 수 설 비	승수구 표지 및 승수구역 등을 명시한 계통도의 적절여부	✓	✓	<input type="checkbox"/> 전자 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부			
	방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태 (죽광식표지 부착여부 포함)	✓	✓				
	헤드 피손, 텔락 및 살수장치 여부	✓	✓				

구 분	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 체크)		
	적합	부적합	없음	적합	부적합	없음
			불량 내 역			
				<input type="checkbox"/> 병화문서터의 폐쇄 <input type="checkbox"/> 병화문서터의 폐쇄 <input type="checkbox"/> 기타		
				<input type="checkbox"/> 계단상에 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 계단상에 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 폐난통로에 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 폐난·방화시설의 폐쇄(훼손) <input type="checkbox"/> 타 용도로 이용 <input type="checkbox"/> 기타		
				<input type="checkbox"/> 구조적 임의변경 <input type="checkbox"/> 기타		
				<input type="checkbox"/> 방염대상물을 사용 대상 <input type="checkbox"/> 비재대상		
				<input type="checkbox"/> 카렌, 실내장식물 등 방염처리 여부		
				<input type="checkbox"/> 전체 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 일부 물품의 방염 미처리 <input type="checkbox"/> 기타		
				<input type="checkbox"/> 이적거리 부적정(1m 이내) <input type="checkbox"/> 기타		
				<input type="checkbox"/> 가연성가스(증기)의 누설 체류할 우려가 있는 장소에 설치 여부		
				<input type="checkbox"/> 가연성 가스(증기)의 누설 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> 이적거리 부적정(2m 이내) <input type="checkbox"/> 기타		
				<input type="checkbox"/> 소방시설 자체점검 이행 여부 (작동기능점검, 종합점검)		
				<input type="checkbox"/> 자체점검 <input type="checkbox"/> 작동기능점검 <input type="checkbox"/> 종합점검		
13. 기타사항	<기타 점검 의견>					

첨부 1

점검 종괄표(급식실)

학교(기관)명	이곡초등학교			점검시기	2020년 여름철	
점검일	2020.6.29			작성자	송	
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()					
명칭	이곡초등학교 급식실					
주소	경기도 포천시 소흘읍 이곡길 5					
시설정보	준공(설치)년도	2002	연면적(m ²)	339m ²	시특별 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	급식소	건물층수	1층	건물구조
	용벽	재료		높이/길이		구조형식
절토사면	경사도		높이/길이	-		
안전등급	전차	A	금차	A	등급변경사유	
점검기간	2020.6.29		점검기관	이곡초등학교		
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 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	송		이곡초등학교		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	인		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input checked="" type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	백		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
점검결과	구분	지적사항		확인결과		
	정밀 안전진단			이상없음		
	보수보강			이상없음		
	현지시정			이상없음		
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)	
	정밀 안전진단	해당없음			국비	지방비
	보수보강	해당없음			기타	합계
	현지시정	해당없음				

1. 건축분야 안전 점검표[금식실]

점검일시	2020.6.29.(10:00~12:30)	점검구분	자체점검	
점검장소	금식실			
점검자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 행정실장 (성명) 김재현	점검자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 시설주무관 (성명) 김민경	
확인자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 교장 (성명) 이성우	점검자 의견 (총평)	이상없음	
순위	점검내용			점검결과(예상단락에 체크)
	주점검	세부점검사항	적합 부적합 없음	
안전 관리 실태	○ 시설을 안전 및 유지관리계획은 작성한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 시설을 안전법 대상 시설물로 안전 및 유지관리 계획 FMS등재 및 등재항목이 적정하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 확정 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 석면조사 및 유해관리는 적정한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산 가능성을 조사하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 수조의 청소를 실시하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 고저수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
- 바닥은 기울지 않고 청문은 원활하게 개폐되어어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
구조 안전성	<기타 점검 의견> 이상없음			

순위	점검내용			점검결과(예상단락에 체크)
	주점검	세부점검사항	적합 부적합 없음	
안전 관리 실태	○ 굽힘은 없는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 구조체(기둥, 보, 슬레이브, 내력벽)에 굽임 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철근노출 및 부식, 박리, 박력된 곳은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 콘크리트 표면 틀림 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 기둥, 보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 지붕 및 건물 내에 설치도에 없는 구조물, 링크 등 설치는 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철근재 건축물이 손상된 곳은 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 철재의 부식으로 단면결손 및 도장 털림 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 지붕 마감재의 틀림, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 방수층의 손상 및 짐초의 석설 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 내외부 마감재는 적합하게 설치되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 틀림, 풀림, 추락의 위험은 없어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 실내 난간은 적정한 높이를 유지하고 난간설계 기준(간격, 수직설치 등)에 적합하게 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<기타 점검 의견> 이상없음				

순위	주제 검	점검 내용		점검 결과(해당란에 ✓체크)			
		세부 점검사항	적합	부적합	합당	부적합 내용 (부자·상세 등)	
		○ 기타 시설은 안전한가?					
		- 옥상 등 배기휀 클링터워 주변을 터리 및 에어컨 실외기는 비랑막이를 설치하여야 함	☒	☐	☐		
		- 톡진부로 계단 단자, 경사로 등에 시인성 노란색 실선)을 표시하여야 함	☐	☐	☒		
		- 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함	☐	☐	☒		
		- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 벌판을 설치하여야 함	☐	☐	☒		
		<기타 점검 의견>					
3	건축 마감						

※ 건축물 기초 세글·부등침하, 기동·보 등 주요 구조부 교열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

2. 전기분야 안전 점검표[급식실]

점 검 일 시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점 검 구 分	자체 점검
점 검 장 소	급식실	체 험	부재함
점 검 자	(소속)이국초등학교 (직위) 행정실장 (성명) -	체 험	부재함
학 인 자	(소속)이국초등학교 (직위) 차장 (성명) -	체 험	부재함
점검자 의견 (총 평)		체 험	부재함

순 위 점검 항목	점 검 내 용		점 검 결과(해당란에 체크)
	체 험	부재함 없음 (부지·상태 등)	
1 안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가? - 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행 - 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간) - 전기안전교육 실시 및 계획기 교정 등	✓ ✓ ✓	부재함 부재함 부재함 부재함
2 누전 예방	○ 전기사용법에 의한 법적 평가점(낙찰감)을 받았는가? ○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	✓ ✓	부재함 부재함 부재함 부재함
<기타 점검 의견>			
3 배분 전반	<기타 점검 의견>		
4 배선 상태	<기타 점검 의견>		
5 전기 기구 및 설비 상태	<기타 점검 의견>		

점검	세 부 점 검 내 용		점 검 결과(해당란에 체크)
	체 험	부재함 없음 (부지·상태 등)	
○ 차단기는 절연(保全) 내부 전고하게 설치되어 있는가?	✓	□	□
○ 정격 소비 전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	✓	□	□
○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	✓	□	□
○ 낭장고 세탁기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속제로 되어있는 전기기계기구 배선용 차단기	✓	□	□
○ 육식 등 물기가 있는 곳에는 방지형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	✓	□	□
- 화장실 등 물기 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	✓	□	□
<기타 점검 의견>			

순위	점검 내용			점검 결과(해당란에 체크)			
	점검 항목	세부 점검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 (부적·상태 등)	세부 내용
6	비상 발전 서비스	- 한전 정전시 자동절원(ATS) 가능하여야 함 - 무부하 수동운전 기동 상태 등 - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 운도 - 엔진량, 낭구수량, 축전지 상태, 엔진모듈, 쿨러/필터 등	<input type="checkbox"/>				
7	전기실 EPS실 축전지 설	<기타 점검 의견>					
8	방화 구획						

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

3. 가스분야 안전 점검표[금식실]

순 위 분야	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 체크)			
	세부 점검사항		점 검 구 분	자체 점검	적합	부적합	해당 없음
점 검 일 시	2020.6.29.(13:00~13:30)	점 검 구 분					
점 검 장 소	금식실						
점 검 자	(소속) 이곡초등학교 (소속) 이곡초등학교 화 인 자	(직무) 행정실장 (직무) 시설주무관 (직무) 학부모 (직무) 교장	(성명) (성명) (성명) (성명)				
점검자 의견 (총 평)	이상없음						
점 검 내 용				<기타 점검 의견> 이상없음			
1 안전 관리 실태 (공통) *하 가 시설은 권한법 률	세부 점검사항		점 검 결 과(해당란에 체크)				
	체할	부족한 부족한 부족한 부족한	체할 부족한 부족한 부족한 부족한				
<p>○ 사용시설의 안전관리책임자를 지정하여 선임하였는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고압가스: 압축가스 10㎥, 액화가스 250kg 초과 시장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤) 초과 시장시설 - 도시가스 : 월 사용 예정량 4,000㎥ 초과 <p>○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매 3년마다 <p>○ 기스사고예방책임보험은 가입하였는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 특정고압가스: 압축가스 50㎥이상 액화가스 250kg 이상 사용자 - LPG : - 1종보호시설이나 저소설에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡ 이상 압축가스 시설이나 저소설에서 식품위생법에 따른 50명 이상 접대업식소 - 전통시장에서 저장량 10kg 초과인 저장설비를 갖춘 자 - 위서행 외 음식 200kg(저장용기용 및 소용량탱크 50kg) 이상 저장 사용자 - 도시가스 : 월 사용예정량 3,000㎥ 이상인 사용자 <p><기타 점검 의견> 이상없음</p>							
<p>○ 화기와의 거리를 유지하는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고압가스 : 가연성가스의 기스설비 및 저장설비는 화기취급장소와 우회거리 8m(선소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 접두설비 및 배관은 화기 취급 장소까지 저장능력 1톤 미만은 2m, 3톤 미만 5m, 3톤 이상 8m 이상의 우회거리 유지(주거용은 2m) 또는 유동방지시설 등 설치 도시가스 : 가스계량기 또는 일상배관과 우회거리 2m 이상 <p>○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기계량기 : 전기계기폐기 60cm 이상, 비단열 굽뚝, 전기 점밀기, 전기접속기 30cm 이상, 비단열 굽뚝, 전기거리 유지 <p><기타 점검 의견> 이상없음</p>							
2 배관 설비 (공통)	세부 점검사항		점 검 결 과(해당란에 체크)				
	체할	부족한 부족한 부족한 부족한	체할 부족한 부족한 부족한 부족한				
<p>○ 중간밸브(밸브조록) 및 호스의 설치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건소기, 각각에 규조록단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관밸브 설치가능) 설치하였다는가? - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스렌드로 고정 하며, 호스를 “자” 형태로 설치한 곳은 있는가? - 관경 13mm미만 1m 13~33mm는 2m, 35mm초과는 3m마다 고정 <p>○ 배관의 방호조치와 부식방지 도록은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 차량주를 등 층격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 흰색도색 또는 기타 도색 후 흰색이충연전파로 표시 <p>○ 가스누출은 없는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바늘구멍(스킹지거)을 이용해 누출검사, 이상시 공급지 통해 조치 <p>○ 도시가스 저하 대설배관 방식전위는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 방식전위 상한값은 포화Henry동 기준전극으로 -0.85V이하할 산염원원 박테리아가 번식하는 토양에서는 -0.95V(이하)이어야 하고, 방식전위 하한값은 전기철도 등의 간섭영향을 받는 곳을 제외하고는 포화Henry동 기준전극으로 -2.5V이상 <p>○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 <p>○ 배관재료는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 천기계폐기 60cm, 전기접속기 15cm, 절연전선 10cm <p>○ 배관이음부와 전기설비 안전거리는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 저장설비로부터 중간밸브까지는 금속배관으로 설치 <p><기타 점검 의견> 이상없음</p>							
<p>○ 보일러, 온수기설치(시공포지판 포함)와 배기통재료는 적정한가?</p>							

순 위 분야	점 검 내 용			점 검 결 과(해당란에 체크)			
	세부 점검사항		점 검 구 분	자체 점검	적합	부적합	해당 없음
3 저장 설비 (LPG)	세부 점검사항		점 검 결 과(해당란에 체크)				
	체할	부족한 부족한 부족한 부족한	체할 부족한 부족한 부족한 부족한				
<p>○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 남아침 방지용 챠인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg초과 시설설치로는 용기보관실 설치 - LPG용기 저장시설 차양조치 설치 <p>○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 풍동이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기설비를 설치 링크주변 지면침하가 없어야함 							
<p><기타 점검 의견> 이상없음</p>							
4 배관 설비 (공통)	세부 점검사항		점 검 결 과(해당란에 체크)				
	체할	부족한 부족한 부족한 부족한	체할 부족한 부족한 부족한 부족한				
<p>○ 중간밸브(밸브조록) 및 호스의 설치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건소기, 각각에 규조록단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관밸브 설치가능) 설치하였다는가? - 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스렌드로 고정 하며, 호스를 “자” 형태로 설치한 곳은 있는가? - 관경 13mm미만 1m 13~33mm는 2m, 35mm초과는 3m마다 고정 <p>○ 배관의 방호조치와 부식방지 도록은 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 차량주를 등 층격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 흰색도색 또는 기타 도색 후 흰색이충연전파로 표시 <p>○ 가스누출은 없는가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바늘구멍(스킹지거)을 이용해 누출검사, 이상시 공급지 통해 조치 <p>○ 도시가스 저하 대설배관 방식전위는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 방식전위 상한값은 포화Henry동 기준전극으로 -0.85V이하할 산염원원 박테리아가 번식하는 토양에서는 -0.95V(이하)이어야 하고, 방식전위 하한값은 전기철도 등의 간섭영향을 받는 곳을 제외하고는 포화Henry동 기준전극으로 -2.5V이상 <p>○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 <p>○ 배관재료는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 천기계폐기 60cm, 전기접속기 15cm, 절연전선 10cm <p>○ 배관이음부와 전기설비 안전거리는 적정한가?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 저장설비로부터 중간밸브까지는 금속배관으로 설치 <p><기타 점검 의견> 이상없음</p>							
<p>○ 보일러, 온수기설치(시공포지판 포함)와 배기통재료는 적정한가?</p>							
5 연소기							

순위	점검 내용	점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
분야	세부 점검사항	체험 부록 해당 없음 (위자·상태 등)
(공동)	- 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고 밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기방 해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고보드 사용금지)으로 마감조치 할 것	
	○ 개방형 연소기 설치는 적정한가? - 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍기나 환기구를 설치할 것	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 경제(급)배기식 연소기 설치상태가 적정한가? - 급기구가 설치되어 있고, 배기통이 정상 체결되어 있으며, 배기통 끝에 세가 침투하지 못하도록 조치되어 있을 것	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 가스용품은 검사품 또는 KS인증품을 사용하고 있는가? - 모든 가스기구는 검사품 또는 KS인증품을 사용해야 함	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	< 기타 점검 의견 > 이상없음	
7 (도시 가스)	○ 용접(용단용) 악화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소-아세틸렌 회암사설과 용접 용단작업을 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 연전인증을 받은 악화방지장치 설치	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	○ 가스누출 경보장치가 적정하게 설치되어 있는가? - LPG : 저장능력 1톤 이상의 소형저장탱크 저장소에는 비단에서 30cm이내에 저장부가 있는 가스누출 경보장치를 설치 할 것	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 기타 고압가스 : 공기보다 무거운 가연성가스 및 독성가스 설비에 경보장치 설치	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 가스누출 저통재단장지 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1종보호시설과 저하실에서 사용하는지와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품점(사업소)단 소화안전장치가 부착되고 저단기능이 있는 디지털가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소기와 수평거리 4m이내에 저장부가 설치되어야 함.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품저장업체 면적 100㎡이상 시설과 저하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 퓨즈락(성자락)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 저장부 설치	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 경계책과 경계표시("100m장소(면)" "화기임금")는 적정한가? - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8 사고 예방 설비 (공동)	- 용기보관실 주위에 경계표시	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는경우는 양방향 통풍구나 환풍기 를 설치	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 가스검지부 설치 위치는 적정한가? - LPG : 배수단면으로부터 저장부 상단까지 30cm 이하 - 도시가스 : 현장으로부터 저장부 하단까지 30cm 이하	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

순위	점검 내용	점검 결과(해당란에 ✓ 체크)
분야	세부 점검사항	체험 부록 해당 내용 (위자·상태 등)
< 기타 점검 의견 > 이상없음	○ 청암기는 시설기준에 적정한가? - 비누를 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경보기가 정상작동 하는지, 이상압력 품보설비가 설치되어 있는지,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 고압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
< 기타 점검 의견 > 이상없음	< 기타 점검 의견 > 이상없음	

* 가스누출 등 종대 결합이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

4. 소방분야 안전 점검표[급식실]

구 분	점검 내용				점검 결과(해당란에 체크)				
	가입승수장치 종류	체험 부여함		체험 내 역		체험 부여함		체험 결과(해당란에 체크)	
		□전동기 □내연기관	□보조(충입)	□전동기 □면제	□예비 □펌프	□전동기 □면제	□금수배관 차단(폐쇄) □금수배관 차단(폐쇄) 미설치	□자동기동 불량 □수동기동 불량 □설비별 펌프 표기 미표시 □전동기펌프 전원공급 불량 □전동기펌프 모터 고장 □엔진펌프 동력제어반 고장 □엔진펌프 낭비정지 고장 □피론 고열발생	
소화수 금급배관 차단(폐쇄) 여부 확인		□	□	☒		☒	☒	□자동기동 불량 □수동기동 불량 □설비별 펌프 표기 미표시 □전동기펌프 전원공급 불량 □전동기펌프 모터 고장 □엔진펌프 동력제어반 고장 □엔진펌프 낭비정지 고장 □피론 고열발생	
사업용수장치 정상 작동여부		□	□	☒		☒	☒	□자동기동 불량 □수동기동 불량 □설비별 펌프 표기 미표시 □전동기펌프 전원공급 불량 □전동기펌프 모터 고장 □엔진펌프 동력제어반 고장 □엔진펌프 낭비정지 고장 □피론 고열발생	
수재 소화설비 (공통)								□각 펌프 자수동 기동 불량 □제어스위치 정지상태 □동력제어반 표지 미표시 □감시제어반 회로이상단락 단자 통 □기타	
동력 및 감지 제어반 관리 상태 (제동 수동, 청지 상태 일부 등)		□	□	☒		☒	☒	□각 펌프 자수동 기동 불량 □제어스위치 정지상태 □동력제어반 표지 미표시 □감시제어반 회로이상단락 단자 통 □기타	
감시제어반, 비상전원 설치장소 명화구획 여부 (비상조명등, 급제거시설 설치 여부 포함)		□	□	☒		☒	☒	□방화구획 미비 □방화문 관리상태 및 관통부 등 □비상조명등 미설치 □기타	
송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부		□	□	☒		☒	☒	□송수구 접근에 어려움 □송수구 설치위치 불량(높이) □송수구 마개 미설치 □송수압력범위 미표시 □송수구 내 소화기 설치 □기타	
비상전원 관리상태	□자가발전기 □축전지설비 □기타(비상전원수질설비 등)			☒				□비상전원 연료 부족 □상용전원 차단시 비상전원으로 □천원 불량 □축전지 불량 □기타	

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	합동	불량 내 역
5. 국내/국외 소화전	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□위치표시등 점등 불량 □위치표시등 캘 블락 □펌프 기동표시등 미점등 □기타
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□호스 및 노즐 결합상태 불량 □호스 고착 □소화전 사용방법 미부착(화이트기 표지) □호스 및 노즐 미비(수동부족) □기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□소화전 앞 장애물을 적지 □소화전 문개방 불가 □기타
	설 치 장 소	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□전총 □주차장 □일부충()
	□습식	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□준비작동식
	유수 정지 장치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□건식
	접근 및 점검의 용이성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□일제개별밸브
	기폐밸브 관리 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□접근밸브 및 공간 미획보 □유수감지장치실 표기 미표시 □보호용 철망 등으로 미구획 □기타
	설치장소별 해드 적정성 여부 (공동주택, 노유자, 침실, 일월실 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□밸브 폐쇄 시 7/5 동작 불량 □개폐밸브 부식 □기타
	해드 / 소화전 설비	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□해드 적정성 □해드의 누락(미설치) □기타
6. 스프링 클 / 볼분무 포 소화전 설비	해드 삶수 반경 미획보 □해드 천정 등 배출 □차폐판 미설치 □해드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 □기타	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□폐인트 등에 의한 해드 도색 □해드 삶수 반경 미획보 □해드 천정 등 배출 □차폐판 미설치 □해드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 □기타
	헤드감열 및 삶수 분포의 방해물 설치여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부
	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상 부식되었는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□방호조치 불량 □밸브 등 부식 □기타

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	합동	불량 내 역
7. 정보설비	수신기 고정/외형상태 및 조작 용이성 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□수신기 고정 불량 □수신기 설치牢이 불량 □경계구역 일람도 미비 □기타
	수신기 방화구획 장소 설치여부 (군무자 상서 근무여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□방화구획 장소에 미설치 □상서 근무장소에 미설치 □기타
	수신기 자동설정 여부 (주영동, 지역경계, 부서 등)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□수신기 회계신호 입력상태 □제이스위치 설정상태 □기타
	비상 경보 / 자동화 설비	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□발신기 위치표시등 점등불량 □발신기 위치표시등 캘 블락(피손) □발신기 누름스위치 동작불량 □지구경종 출력 불량 □지구경종 음량크기 부족 □기타
	음향경지의 적정성 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□경보방식 적용 불량(전총 우선) □기타
	감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□감지기 미설치 □감지기 텔락 □감지기 적응성 불량 □감지기 동작 불량 □감지기 송배전방식 미적용 □감지기 회로 단선 □기타
	예비전원(축전지설비) 상태	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□예비전원 충전 불량 □상용전원 차단시 예비전원 자동전환 불량 □예비전원 용량부족 □기타
	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방송차단 및 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□자동화제팅지설비의 작동과 연동 불량 □화재신호 입력 시 10초 이내 방송출력 불량 □기타
	비상 방송	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□자동화제팅지설비 전원공급 차단 □화재시 소방용으로 자동전환 불량 □경보방식 적용 불량(전총, 우선) □기타
	화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화제팅지설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 □자동화제팅지설비와 연동불량 □기타

구 분	점 검 내용	점 검 결과(해당란에 ✓ 체크)			
		적합	부적합	해당	불 량 내 역
	출입구 및 비상구, 계단참 등에 유도등 설치 여부(부착기 적정성 여부 포함)	✓	✗	□	□유도등 미설치 □유도등 작동상 불량(파란구통) □유도등 크기 부적정 □기타
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부(파란방향이 맞지 되는지 여부)	✗	✗	□	□유도등 인식률가장저에불год □유도등 작동상 불량(방향 포함) □전원 미연결(자단기 고장 등) □유도등 가구불량 □유도등 점등불량 □기타
유도등	유도등 상시 점등 여부(신속히 경우 화재시 점등 여부)	✗	✗	□	□유도등 미연결(자단기 고장 등) □유도등 점등불량 □기타 □유도등(파란) 미설치 □유도등(파란)의 불량(파손 등) □기타
	비상전원 적정성 여부	✗	✗	□	□비상전원 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타 □전동로봇·마이クロ보드·계단등 □기타 □점등불(조도 1kg 미만 포함) □점검스위치 작동불량 □기타 □비상전원 불량(방전 등) □기타
8. 피난설비	설비위치의 적정여부	□	□	✓	□문경기 □구조대 □미끄럼대 □승강식폐기기 □표지판 □표지 인식불가(퇴색 등) □기타 □문경기구 불량(작동, 길이 등) □고정장치 불량(부식 등) □기타 □문경기구의 부적용성 □개구구 사용 장애(미확보 등) □취지면의 확보 □밀폐창 표지장치 미비치 □기타 □도로 폭 4m 이하 □볼법 주정차로 접근 근관 □기타 □승강기의 계통도 미루작 □기타 □이물질 및 호스 결합부 손상 □기타 □호스(2분) 및 노즐 미보관 □기타 □함 축광식표지 미표시 □기타 □해드 살수장내 누락 □기타
9. 연결 층수별 연계 설비	송수구 표지 및 송수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부(축광식표지 부착여부 포함)	□	□	✓	□송수구 표지 □송수구역 □기타 □이물질 및 호스 결합부 손상 □기타 □호스(2분) 및 노즐 미보관 □기타 □해드 살수장내 누락 □기타
	해드 파손, 틸락 및 살수장내 여부	□	□	✓	

구 분	점 검 내용	점 검 결과(해당란에 ✓ 체크)			
		적합	부적합	해당	불 량 내 역
	피난·방화시설 폐쇄 또는 해손	□	□	✓	□병화문(서티)의 폐쇄 □방화문(서티)의 해손 □기타
10. 피난방화 시설	피난·방화시설 주변에 장애물을 설치	□	□	✗	□계단상에 장애물을 설치 □복도상에 장애물을 설치 □피난통로에 장애물을 설치 □기타 □타 옹도로 이용 □기타 □구조적 임의변경 □기타
	피난·방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	□	□	✗	
	피난·방화시설을 변경하는 행위	□	□	✓	
	방염대상물을 사용 대상	□	□	□비대상	
11. 방염물품	커튼 실내장식을 등 방염처리 여부	□	□	✓	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
	건축물의 가연성부분 및 가연성을질부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	□	□	✗	□0.45거리 부적정(1m 이내) □기타
	가연성가스 또는 증기 발생하거나 체류할 우려가 있는 장소에 설치 여부	□	□	✗	□가연성 가스(증기)의 누설 □기연성가스(증기)의 체류 □기타 □0.45거리 부적정(2m 이내) □기타
12. 화기 취급시설	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	□	□	✓	
	소방시설 자체점검 이행 여부(직동기능점검, 종합점검)	□	□	□미실시	
	전체 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	□	□	□	□자체점검 □직동기능점검 □종합점검
13. 기타사항	< 기타 점검 의견 >				

첨부 1

점검 총괄표(창고)

학교(기관)명	이곡초등학교			점검시기	2020년 여름철	
점검일	2020.6.29			작성자	송	
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 육교 <input type="checkbox"/> 공사현장 <input type="checkbox"/> 기타 ()					
명칭	이곡초등학교 창고					
주소	경기도 포천시 소흘읍 이곡길 5					
시설정보	준공(설치)년도	1997	연면적(m ²)	58m ²	시특별 대상	<input type="checkbox"/> 1종 <input type="checkbox"/> 2종 <input type="checkbox"/> 3종
	건물	건물용도	창고	건물층수	1층	건물구조
	용벽	재료	높이/길이		구조형식	
	절토사면	경사도	높이/길이		-	
안전등급	전차	미지정	금차	미지정	등급변경사유	
점검기간	2020.6.29			점검기관	이곡초등학교	
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 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	송		이곡초등학교		
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	안		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)	백		이곡초등학교		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단 <input type="checkbox"/> 전문가 <input checked="" type="checkbox"/> 민관(학부모)					
점검결과	구분	지적사항		확인결과		
	정밀 인천지단			이상없음		
	보수보강			이상없음		
	현지시정			이상없음		
조치계획	구분	조치사항		조치(예정) 일자	소요예산(천원)	
	정밀 인천지단	해당없음			국비	지방비
	보수보강	해당없음				기타
	현지시정	해당없음				합계

1. 건축분야 안전 점검표[창고]

점검일시	2020.6.29.(10:00~12:30)	점검구분	자체점검
점검장소	창고		
점검자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 행정실장 (성명) /	(소속) 이곡초등학교 (직위) 시설주무관 (성명) /	(소속) 이곡초등학교 (직위) 학부모 (성명) /
확인자	(소속) 이곡초등학교 (직위) 교장 (성명) /	점검자 의견 (총평) 이상없음	
점검내용		점검결과(해당란에 체크)	
순위	주점검 세부점검사항	적합 부적합 해당부분(위치·상태 등)	부적합 해당부분(위치·상태 등)
안전 관리 실태	○ 시설을 인천 및 유자관리계획은 적정한가?	<input type="checkbox"/>	○ 규열은 없는가? - 구조체/기둥, 보, 슬레이브, 내력벽에 규열 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 시설물안전법 대상 시설물을 안전 및 유자관리 계획에 따른 대상으로 등재되었어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	○ 철근노출 및 부식, 박리, 빅락된 곳은 있는가? - 철근 노출 및 콘크리트 멀어져 철근 노출 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 콘크리트 표면 틈틈 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 콘크리트 박리·빅락구간 누수흔적 없어야 함. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가? - 기둥, 보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치는 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철골제 건축물이 손상된 곳은 있는가? - 철재의 부식으로 단면손상 및 도장 털리 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가? - 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 지붕 마감재의 털락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 수조의 청소를 실시하고 있는가? - 고지수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 지반의 철거되어 있는 곳은 있는가? - 건물 주변 지반의 단자 및 균열 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 건물이 기울어져 있는 곳은 있는가? - 바닥은 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견> 이상없음			

1	구조 안전성	점검내용	점검결과(해당란에 체크)
건축 마감	주점검 세부점검사항	적합 부적합 해당부분(위치·상태 등)	부적합 해당부분(위치·상태 등)
	○ 규열은 없는가? - 구조체/기둥, 보, 슬레이브, 내력벽에 규열 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철근노출 및 부식, 박리, 빅락된 곳은 있는가? - 철근 노출 및 콘크리트 멀어져 철근 노출 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 콘크리트 표면 틈틈 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 있는가? - 기둥, 보, 슬레이브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치는 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 철골제 건축물이 손상된 곳은 있는가? - 철재의 부식으로 단면손상 및 도장 털리 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가? - 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 지붕 마감재의 털락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 배수구멍의 걸림망 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○ 수조의 청소를 실시하고 있는가? - 고지수조의 매년 2회 청소 실시하여야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 지반의 철거되어 있는 곳은 있는가? - 건물 주변 지반의 단자 및 균열 없어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
○ 건물이 기울어져 있는 곳은 있는가? - 바닥은 기울지 않고 창문은 원활하게 개폐되어야 함 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<기타 점검 의견> 이상없음			

순위	점검 내용		점검 결과(해당란에 ✓ 체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 (위치·상태 등) 세부 내용
○	기타 시설은 안전한가?					
1	- 옥상 등 배기헬, 클링터워 주변을 터리 및 에어컨 실외기는 바람막이를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	- 텁진부분 계단 단자, 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	- 무대상부 등을 점검통로를 설치하여야 함 건축 마감 - 옥립 테일러 서비스는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<기타 점검 의견>					

※ 건축물 기초 세글·부등침하, 기둥·보 등 주요 구조부 균열 등 중대 결함이 발견 된 경우 민간전문가 및 점검장비를 활용하여 확인점검 실시

2. 전기분야 안전 점검표[창고]

점검일시	2020.6.29.(10:00~11:00)	점검구분	자체점검
점검장소	참고		
점검자	(소속)이국초등학교 (소속)이국초등학교 (소속)이국초등학교	(직위) 행정실장 (직위) 시설주무관 (직위) 차장	(성명) (성명) (성명)
확인자	(소속)이국초등학교	(직위) 교장	(성명)
점검자 의견 (총평)			

순위	점검 내용	점검 결과(해당란에 체크)			
		진합	부적합	해당 없음	보류 (부서·상태 등)
점검 항목	세부 점검사항				
	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
안전 관리	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 일상 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 이행				
	* 정밀(정전) 연간 1회 이상 실시				
	- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 전기안전교육 실시 및 계획지 청교정 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	○ 전기사업법에 의한 법적 정기점검(점검)을 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	○ 전회 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<기타 점검 의견>				
	○ 차단기는 절연점(절연점) 밖에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	○ 전동차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
누전 배선용 차단기	○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 냉장고, 세탁기, 에어컨 등의 조명시설 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	○ 옥상 풍물기가 있는 곳에는 방지형(커버형) 콘센트가 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 화장실 등 물기가 있는 곳에는 물 침입 예방이 가능한 콘센트를 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<기타 점검 의견>					

점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)			
점검 항목	세 부 점 검 내용	적합	부적합	해당 없음	부적합 제거됨 (부지·상태나 내용)
3 배분 전반	<p>○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?</p> <p>- 불안정 또는 난연성외함은 평수형을 사용하여야 함</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 배선 상태	<p>○ 배분전반 앞에 적재물 및 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?</p> <p>○ 배분전반 점검장치 관리 상태는?</p> <p>- 취급자 이외 개방할 수 없도록 점검장치 사용되어야 함</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 전기 기구 및 점지 상태	<p>○ 절지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?</p> <p>○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?</p> <p>- 과부하 차단형(ON/OFF가능형) 사용하여야 함</p> <p>- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태 (보관 순상 될 우려)</p> <p>○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?</p> <p>- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함</p> <p>- 벽볼이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태</p> <p>○ 멀티탭을 물어벌식으로 사용하여 관정전력을 소비하고 있는가? (관정전력=허용전력×80%)</p> <p><기타 점검 의견></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순위	점검 항목	점검 내용			점검 결과(예상란에 체크)			
		작동	부작용	항당	부작용 제한 (부자·상태 등)	부작용 제한 (부자·상태 등)	부작용 제한 (부자·상태 등)	
6	비상 발전 설비	<ul style="list-style-type: none"> - 한전 정전시 자동절환(ATS) 가능여부 체크 - 무부하 수동운전 가동 상태 등 - 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도 - 연료탱 낭과수량, 축전지 상태, 엔진오일 공기필터 등 	<input type="checkbox"/>					
		<기타 점검 의견>						
7	전기실 EPS실 축전지 설	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기실 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가? ○ 내부에 기연성 물질이 보관되어 있는가? <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>					
8	방화 구획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가? - 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실 <p><기타 점검 의견></p>	<input type="checkbox"/>					

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

4. 소방분야 안전 점검표[창고]

점검일시	2020.6.29.(11:00~12:00)	점검구분	지체 점검														
점검장소	창고																
점검자	(소속)이곡초등학교 (소속)이곡초등학교 (소속)한국소방	(직무) 행정실장 시설주무관 과장	(성명) (성명) (성명)														
확인자	(소속)이곡초등학교	(직무) 교장	(성명)														
점검자 의견 (총평)	A+등급																
구분	점검 내용																
1. 자제안전 관리분야	<input checked="" type="checkbox"/> 점검 결과 해당 항목에 체크 <table border="1"> <tr> <td>적합</td> <td>부적합</td> <td>해당 없음</td> <td>불량 내역</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td> <input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 <input type="checkbox"/> 국가기술자격증(기술사 기사 기타) <input type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) <input type="checkbox"/> 기타 </td> </tr> </table>			적합	부적합	해당 없음	불량 내역	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 <input type="checkbox"/> 국가기술자격증(기술사 기사 기타) <input type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) <input type="checkbox"/> 기타						
	적합	부적합	해당 없음	불량 내역													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수 <input type="checkbox"/> 국가기술자격증(기술사 기사 기타) <input type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 타법령에 따라 안전관리자로 선임(겸직) <input type="checkbox"/> 기타														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
2. 소화기구	<table border="1"> <tr> <td>소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>□특급 □1급 □2급 □3급</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	<input checked="" type="checkbox"/>	□특급 □1급 □2급 □3급	<input type="checkbox"/>										
소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	<input checked="" type="checkbox"/>																
□특급 □1급 □2급 □3급	<input type="checkbox"/>																
3. 자동차정지장치	<table border="1"> <tr> <td>소방안전관리자 선임 자격</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>소방개체화기 설치 및 업무수행 여부</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>자체 소방교육 및 훈련 실시 여부</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>설치 장소·거리 적정성</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>소화기 유지·관리 여부</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>수인번 전원 이상 유무</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			소방안전관리자 선임 자격	<input type="checkbox"/>	소방개체화기 설치 및 업무수행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	설치 장소·거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	소화기 유지·관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	수인번 전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>
소방안전관리자 선임 자격	<input type="checkbox"/>																
소방개체화기 설치 및 업무수행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>																
자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>																
소방관서와 협동 소방훈련 실시 여부	<input checked="" type="checkbox"/>																
설치 장소·거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>																
소화기 유지·관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>																
수인번 전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>																
4. 수제설비 (급수통)	<table border="1"> <tr> <td>가압송수장치 정상 작동여부</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>감시제어반, 비상전원 설치장소, 방화구획 여부 (배상조류통, 급수기시설 설치 여부 포함)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>비상전원 연료 부족 여부</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>점검자 의견 (총평)</td> <td colspan="3">A+등급</td> </tr> </table>			가압송수장치 정상 작동여부	<input type="checkbox"/>	감시제어반, 비상전원 설치장소, 방화구획 여부 (배상조류통, 급수기시설 설치 여부 포함)	<input type="checkbox"/>	송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	비상전원 연료 부족 여부	<input type="checkbox"/>	점검자 의견 (총평)	A+등급				
가압송수장치 정상 작동여부	<input type="checkbox"/>																
감시제어반, 비상전원 설치장소, 방화구획 여부 (배상조류통, 급수기시설 설치 여부 포함)	<input type="checkbox"/>																
송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input checked="" type="checkbox"/>																
비상전원 연료 부족 여부	<input type="checkbox"/>																
점검자 의견 (총평)	A+등급																

구분	점검 내용	점검 결과 해당 항목에 체크			
		적합	부적합	해당 없음	불량 내역
1. 소화수장치 종류	□전동기	<input type="checkbox"/>	□전동기	<input type="checkbox"/>	
	□내연기관	<input type="checkbox"/>	□면제	<input type="checkbox"/>	
2. 주펌프	□전동기	<input type="checkbox"/>	□전동기	<input type="checkbox"/>	
	□내연기관	<input type="checkbox"/>	□펌프	<input type="checkbox"/>	
3. 보조(충입)	□금수배관 차단(폐쇄)	<input type="checkbox"/>	□금수배관 차단(폐쇄)	<input type="checkbox"/>	
	□금수배관 7/5 미설치	<input type="checkbox"/>	□기타	<input type="checkbox"/>	
4. 관리상태	□자동기동 불량	<input type="checkbox"/>	□수동기동 불량	<input type="checkbox"/>	
	□설비발 렌트 표기 미표시	<input type="checkbox"/>	□전동기펌프 전원공급 불량	<input type="checkbox"/>	
5. 관리상태	□전동기펌프 모터 고장	<input type="checkbox"/>	□엔진펌프 동력제어반 고장	<input type="checkbox"/>	
	□엔진펌프 낭각장치 고장에 따른 과열발생	<input type="checkbox"/>	□엔진펌프 내 점화스위치 고장	<input type="checkbox"/>	
6. 관리상태	□각 펌프 차수동 기동 불량	<input type="checkbox"/>	□제이스위치 정지상태	<input type="checkbox"/>	
	□동력제어반 표지 미표시	<input type="checkbox"/>	□감시제어반 회로이상(번역, 단선 등)	<input type="checkbox"/>	
7. 관리상태	□기타	<input type="checkbox"/>	□기타	<input type="checkbox"/>	
	□방호구획 미비 (별도로 관리방법, 백 관통부 등)	<input type="checkbox"/>	□비상조명등 미설치	<input type="checkbox"/>	
8. 관리상태	□송수구 접근에 어려움	<input type="checkbox"/>	□송수구 설치위치 불량(높이)	<input type="checkbox"/>	
	□송수구 마개 미설치	<input type="checkbox"/>	□송수구 압력범위 미표시	<input type="checkbox"/>	
9. 관리상태	□송수압력범위 미설정	<input type="checkbox"/>	□송수구 내 쓰레기 삽입	<input type="checkbox"/>	
	□기타	<input type="checkbox"/>			
10. 관리상태	□기타(비상전원수원설비 등)	<input type="checkbox"/>			
	□기타	<input type="checkbox"/>			

구 분	점 검 내 용	점 검 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	해당	불 량 내 역
5. 소화전 유/비유 소화전	소화전함 위치표시등 점등 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 케이블락 <input type="checkbox"/> 펌프 기동표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	소화전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 호스 및 고착 <input type="checkbox"/> 소화전 사용방법 미부착(제작이행기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미버자(수령부족) <input type="checkbox"/> 기타
	소화전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소화전 앞 장애물 설치 <input type="checkbox"/> 소화전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
	설치장소	<input type="checkbox"/> 전총	<input type="checkbox"/> 주차장	<input type="checkbox"/> 일부총()	
		<input type="checkbox"/> 습식	<input type="checkbox"/> 준비식동식	<input type="checkbox"/> 건식	<input type="checkbox"/> 일제계발밸브 <input type="checkbox"/> 개폐밸브형간이
6. (간) 액 스프링 클러 불문 / 포 소화전 설비	유수 정지 장치 접근 및 점검의 용이성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 접근구불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수점검장치설표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 철망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타
	개폐밸브 관리 상태 (공통주택, 노유자, 철식, 입원실 등)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 개폐밸브 폐쇄 <input type="checkbox"/> 밸브폐쇄 시 GS 동작 불량 <input type="checkbox"/> 개폐밸브 부식 <input type="checkbox"/> 기타
	설치장소별 헤드 적정성 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 헤드 적정성 불량(초기반용형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타
	■ 헤드 / 포 소화전 설비	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 헤드 등에 의한 헤드 도색 <input type="checkbox"/> 헤드 살수변경 미획보 <input type="checkbox"/> 헤드 천정 등 배립 <input type="checkbox"/> 차폐판 미설치 <input type="checkbox"/> 헤드 설치위치 부착면으로부터 30cm 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	동절 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온 방호조치가 되고 있는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방호조치 불량 <input type="checkbox"/> 배관 및 밸브 등 부식 <input type="checkbox"/> 기타
7. 정보설비 비상 경보 / 지동 회재 팀지 설비	배관, 관부속, 밸브류 등이 변형, 손상, 부식되었는지 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	화재시 소방용으로 지동전환 여부 (터 방송단자 및 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 지동전환 여부 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 <input type="checkbox"/> 방송 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	비상 방송	<input type="checkbox"/> 속보 설비	<input type="checkbox"/> 화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화제작설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 지동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전총, 우선) <input type="checkbox"/> 기타

구 분	점 검 내 용	점 검 과(해당란에 체크)			
		적합	부적합	해당	불 량 내 역
	■ 화재시 소방용으로 지동전환 여부 (터 방송단자 및 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 지동전환 불량 <input type="checkbox"/> 화재신호 입력 시 10초 이내 <input type="checkbox"/> 방송 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	비상 방송	<input type="checkbox"/> 속보 설비	<input type="checkbox"/> 화재시 자동으로 화재안내 방송 여부 (자동화제작설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 지동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전총, 우선) <input type="checkbox"/> 기타

