

첨부 1 점검 종괄표(건물[시설]별 종괄표)

화폐가판명	월포초등학교	점검시기	2021년 겨울철				
작성자	이신영 (인)	확인자	이순희 (인)				
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	교사동						
주소	경기도 시흥시 월곶중앙로 18						
시설정보	준공(설계)년도	2006	연면적(㎡)	6,279.14㎡	시공법	대강	□ 1층 □ 2층 □ 3층
	건물	건물용도	교사동	건물층수	6	건물구조	철근콘크리트
	용벽	계로	없음	높이/길이		구조형식	
	절토사면	경사도	없음	높이/길이			
안전등급	천차	A	클	B	등급변경사유	3중시설물 점검결과	
점검기간	2021.12.10.~12.17		점검기관	월포초등학교			
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			월포초			
	<input type="checkbox"/> 전문기		이신영	행복크린사회적협동조합			
	<input type="checkbox"/> 공무원		조수철	경일전기코퍼레이션(주)			
	<input type="checkbox"/> 전문기		신원선	태화종합엘리베이터(주)			
	<input type="checkbox"/> 공무원		송영섭	(주)에스이앤씨			
	<input type="checkbox"/> 전문기		박찬욱				
	<input type="checkbox"/> 공무원						
점검결과	구분		지적사항	확인결과			
	정밀						
	보수보강						
	환자사항						
조치계획	구분		조치사항	조치예정 일자	국비	소요예산(천원)	합계
	정밀						
	안전진단						
	보수보강						
	환자사항						

첨부 2 건축물 세부 안전 점검표

1. 건축물분야 점검표



점검 일시	2021. 12. 10. ~ 12. 17.	점검 구분	자체 점검	
점검 장소	교사동			
점검 자	(소속)행복크린사회적협동조합 (직위)시설대체용역	(성명)	조수철 (인)	
	(소속)월포초등학교 (직위)행정실장	(성명)	이신영 (인)	
확 인 자	(소속) (직위)	(성명)	(서명)	
	(소속)월포초등학교 (직위)학교장	(성명)	이순희 (인)	
점검자 의견 (총 평)				
순 위	점검 내용	점검 결과 (해당란에 체크)		
	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음 (부적합 세부 내용)
1	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리계획 FMS등제 및 등재항목의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	○ 안전점검 및 정밀안전진단을 이행하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 시설물안전법 대상시설의 안전점검 및 정밀안전진단 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 특수구조건축물 대상시설의 안전점검 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	- 석면조사 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	- 석면조사 매년 2회 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	○ 구조의 청소를 실시하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 고저구조의 매년 2회 청소 실시 여부 < 기타 점검 의견 >				

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
2	구조 안전성	○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?			✓	
		- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 건물 인근의 지하수 누출 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?				
		- 창문의 원활한 개폐 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 바닥은 기울지 않았는지 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 외벽의 수직상태 유지 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 균열은 없는가?				
		- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?				
		- 철근 노출 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 콘크리트 표면이 들뜸 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 콘크리트가 떨어져 철근 노출 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
2	구조 안전성	○ 구조체 단면손상 및 허중이 증가된 부분은 없는가?				
		- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		○ 철골재의 볼트체결 상태는 적정한가?				
		- 접합부 볼트 누락 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 접합부 볼트체결부위에 틈새 발생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 접합부 용접의 적합 시행 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?				
		- 철재의 부식으로 단면결손 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 철골재의 도장 탈락 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 기둥, 보, 슬래브의 휨, 처짐 등 손상 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
2	구조 안전성	<기타 점검 의견>				
3	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?				
		- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼한지 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 지붕 마감재의 탈락, 비산 우려 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 배수구멍의 걸림망 설치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 배수구멍이 기능 발휘에 문제 유무	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 방수층의 손상 및 잡초의 식생 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 옥상에 비산이 우려되는 물건 방치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 옥상에 불법건축물 설치 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		○ 외부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 타일, 들뜸, 추락의 위험 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
3	건축 마감	○ 내부 마감재는 적절히 설치되어 있는가?				
		- 타일, 들뜸, 추락의 위험 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 석면재료의 분진 우려 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 계단에 미끄럼방지시설 설치 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<기타 점검 의견>				

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

2. 전기분야 점검표

점검 일시	2021. 12. 10. ~ 12. 17.	점검 구분	자체 점검
점검 장소	교사동		
점검 자	(소속)행복크린사회적협동조합 (직위)시설대체용역	(성명) 조수철	
	(소속)월포초 (직위)행정실장	(성명) 이신영	
	(소속)경일전기코퍼레이션(주) (직위)전기담당	(성명) 신원선	
확인 자	(소속)월포초 (직위)학교장	(성명) 이순희	
점검자 의견 (총 평)			

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)		
	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1 안전 관리	○ 전기안전관리자는 선임하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 전기안전관리자의 직무 고시 이행은 잘하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 일상, 정기, 정밀점검(정전점검) 등 현장점검 사항	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 점검기록 서류 비치상태 및 보관(4년간)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 전기안전교육 실시 및 계획기 관리 등	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 전기사업법에 의한 법적 정기검사(점검)를 받았는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 >					
2 인입선	○ 인입구 전선과 접속점 등 외관이 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >				
3 누전 배선용 차단기	○ 차단기의 정격전류와 배선의 굵기는 적정한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 차단기는 절연함(본전함) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 정격소비전력 3kW 이상 전기기계가구는 전용차단기(회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 누전차단기는 강제 차단동작상태(능계식) 이상 없는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 누전차단기 강제트립(황색·적색 버튼) 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 외관(파손·손상) 상태 및 접속점 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 체크)		
	세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
3 누전 배선용 차단기	○ 전기기계가구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 방장고, 세탁기, 에어컨, 욕외 조영시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계가구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 욕실, 화장실 (인체감전보호 15mA고감도용 사용)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >				





4 배선 전반	○ 배선전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 불연성 또는 난연성(욕외는 방수형)을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 배선전반 앞에 적재물이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 배선전반 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 배선전반 내의 차단기와 배선의 접속상태는 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 배선전반 잠금장치 관리 상태는?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 배선 상태	- 취급자 이외 개방할 수 없도록 잠금장치 사용되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >				
	○ 각종 지시제(전압계,전류계 등의 동작상태는 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >				
	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 배선 상태	○ 옥외 배선 설치 상태는?	<input checked="" 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 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 옥외 노출기는 배선커버를 이하는 전선관 내 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >				

순 위	점검 항목	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	
5	배선 상태	○ 옥내 배선은 규격품 전선을 사용하고 있는가?	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 전선 접속상태 및 열화, 피복 등 외관과 고정은 양호한가?	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 옥외 배선 설치 상태는?					
		- 옥외 배선 바닥 노출은 불가(간판 및 광고용 포함)	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		- 옥외 기공 및 벽 등에 시공된 전선 규격품 사용 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		- 옥외 노출 기능 배선(케이블) 이되는 전선판 내 시공 되어야 함	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		< 기타 점검 의견 >					
		○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 욕실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 보조 전원용 멀티탭 사용상태는?					
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	- 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용 여부	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태(분진, 손상 될 우려)	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?					
		- 옥외 시공은 방수형 제품을 사용하여야 함	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		- 벽돌이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 멀티탭을 문어발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력×80%)	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 외부 조명설비 금속계 등주 및 안정기에 접지가 연결되었는가?					
		- 접지 및 방수형 사용하여야 함	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등)는 형식 승인된 제품을 사용하는가?					
		- 전열기, 스위치, 콘센트 등 KC 또는 KS품 사용하여야 함	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	○ 전기기계기구(냉장고, 에어컨, 전동기 등) 접지 시공되어 있는가?	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

순 위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)				
		세 부 점 검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	전기 기계 기구 및 접지 상태	○ 전동기에 누전보호 장치(누전차단기, EOCR 등) 시공되어 있는가?				
		- 비상용(소방 등) 전동설비 이외 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 전동기에는 누전 보호장치가 설치 되어야함	✓	□	□	
		< 기타 점검 의견 >				
		○ 발전기의 가동(운전)이 가능한가?				
		- 한전 정전시 자동절환 (ATS)가능여부	□	□		✓
		- 무부하 수동운전 가동 상태 등	□	□		✓
		○ 각종 지시계는 정격범위를 유지하고 있는가?				
		- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	□	□		✓
		○ 소모품 관리 상태는 양호한가?				
		- 연료량, 냉각수량, 축전지 상태, 엔진오일, 공기필터 등	□	□		✓
7	비상 발전 설비	○ 유류, 엔진오일, 냉각수의 외부유출이 있는가?	□	□		✓
		○ 발전기 증성점과 외함 접지는 시공되어 있는가?	□	□		✓
		< 기타 점검 의견 >				
		○ 전기실 출입문에 잠금장치는 설치되어 있는가?	✓	□	□	
		○ 전기실 출입문에 전기위험표시는 부착되어 있는가?	✓	□	□	
	전기실 , EPS실, 축전지 실	○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	✓	□	□	
		○ 축전지실 관리는 잘되고 있는가?				
		- 별도의 축전지실 있을 경우 강제 환기장치 설치 및 온도 23±5℃, 습도 80% 이하로 관리	□	□		✓
		< 기타 점검 의견 >				
		○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
9	방화 구획	- 전기실, 발전기실, 전기배관통로(EPS)실	✓	□	□	
		< 기타 점검 의견 >				

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

3. 가스분야 점검표

점검 일시	2021. 12. 10. ~ 12. 17.	점검 구분		자체 점검
점검 장소	교사동			
점 검 자	(소속)행복크린사회적협동조합 (직위)시설대체용역 (성명) 조수철 (서명) 	(소속)월포초등학교 (직위)행정실장 (성명) 이신영 (성명) 	(소속) 월포초 (직위) 경영이사 (성명) 김이은 (성명) 	
확 인 자	(소속)월포초등학교 (직위)학교장 (성명) 이순희 (서명) 			
점검자 의견 (총 평)				

순 위	분 야	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 체크)
		세부 점검사항	적합	부합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
1 안전 관리 실태 (공통) ·해기사별 은 관련법 에 따름	○ 사용시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가?	- 고압가스 : 압축가스 100m ³ ·액화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg(소형저장탱크 1톤)초과 저장시설 - 도시가스 : 월사용 예정량 4,000 m ³ 초과	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가?	- 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매3년 마다	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가?	- 특정고압가스 : 압축가스 50m ³ 이상·액화가스 250kg이상 사용자 - LPG : · 중보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100m ² 이상 압소 · 1중보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명이상 집단급식소 · 전동시장에서 저장량 100kg초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위 사항 외 용기 250kg(철제)사용 및 소형저장탱크 500kg이상 저장 사용자 - 도시가스 : 월사용예정량 3,000m ³ 이상인 사용자	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >					
2 배치 기준 (공통)	○ 화기와의 거리를 유지하는가?	- 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급장소와 우회거리 8m(산소 저장설비는 5m) - LPG : 저장설비, 감압설비 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 압상배관과 우회거리 2m 이상	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가?	- 전기계량기·전기개폐기 60cm 이상, 비단열 굴뚝, 전기점말기, 전기점속기 30cm 이상, 비절연전선 15cm 이상의 거리 유지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 저장	< 기타 점검 의견 >					
	○ LPG 용기설치장소 및 보관실 설치방법이 적정한가?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

순 위	분 야	점 검 내 용				점 검 결 과(해당란에 체크)
		세부 점검사항	적합	부합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
설비 (LPG)	- LPG용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지용 체인설치, 누출시 실내누입이 없어야 함	- 저장량 100kg초과 시 불연재료로 용기보관실 설치				
	○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가?	- 통풍이 양호한 옥외에 5cm이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시. 탱크 주변 지반침하가 없어야함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >					

가스 설비, 배관 설비 (공통)	○ 중간밸브(퓨즈콕) 및 호스의 설치는 적정한가?	- 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19.400kcal초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 호스는 3m이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 “ㄱ”자 형태로 설치한 곳은 없는가?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 배관의 고정상태는 적정한가?	- 관경 13mm미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm초과는 3m마다 고정	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가?	- 차량추돌 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철판(4mm이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 가스누출은 없는가?	- 비누물(가스검지기)을 이용해 누출검지, 이상시 공급자 통해 조치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
연소기 (공통)	○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가?	- 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	< 기타 점검 의견 >					
연소기 (공통)	○ 보일러, 운수기설치(시공표지판 포함)와 배기통재로는 적정한가?	- 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 운수기가 설치되지 않고 밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재료로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(고온대 제외)으로 마감조치 할 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 개방형 연소기 설치는 적정한가?	- 개방형 연소기가 설치된 곳은 환풍구나 환기구를 설치할 것	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 강제(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"/>	