

서식 3

점검 총괄표(건물(시설)별 총괄표)

학교(기관)명	서촌초등학교	점검시기	2020년 여름철
점검일	2020. 6. 26.	작성자	이성훈

구분	<input checked="" type="checkbox"/> 건물 <input type="checkbox"/> 용벽 <input type="checkbox"/> 절토사면 <input type="checkbox"/> 기타 ()
명칭	서촌초등학교 교사동
주소	경기 시흥시 정왕대로118번길 27

시설정보	준공(설치)년도		1997	연면적(㎡)	7816㎡	시트법 대상	□ 1층 □ 2층 ■ 3층	
	건물	건물용도	교육연구	건물층수	지 하 1 ~ 지 상 5	건물구조	철 근 콘 크 리 트	
	옹벽	재료	-	높이/길이	-	구조형식	-	
	절토사면	경사도	-	높이/길이	-	-	-	

안전등급	전차	B	금차	B	등급변경사유	
------	----	---	----	---	--------	--

점검기간	~	점검기관	
------	---	------	--

점검방법	<input type="checkbox"/> 자체점검 <input checked="" 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	박기찬	서촌초등학교
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	이성훈	서촌초등학교
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	정지희	시흥교육지원청
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	고선아	시흥교육지원청
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	진철오	경인이앤지
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)	박기호	(주)우지(대)방기완만
	<input checked="" type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단	장필연	티센크루프트승강기
	<input type="checkbox"/> 전문가 <input type="checkbox"/> 민간(학부)		
	<input type="checkbox"/> 공무원 <input type="checkbox"/> 공사/공단		

점검결과	구분	지적사항	확인결과
	정밀 안전진단		
	보수보강		
	현지시정		

조치계획	구분	조치사항	조치(예정) 일자	소요예산(천원)			
				국비	지방비	기타	합계
	정밀 안전진단						
	보수보강						
현지시정							

1. 건축분야 안전 점검표

점검 일시	2020. 6.26 (15:00~16:00)	점검 구분	자체 점검	안전 점검
점검 장소	교차로			
점검 자	(소속) 사원근로 (직위) 사원관리부장 (성명) 이상현	(소속) 사원근로 (직위) 조우현 (성명) 전미지	(소속) (직위) (성명) (서명)	
확인 자	(소속) 사원근로 (직위) 김성일 (성명) 김성일	(소속) (직위) (성명) (서명)		
점검자의견 (총 평)	과거 안전			

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)
1	안전 관리 실태	○ 시설물 안전 및 유지관리계획은 적정한가?				
		- 시설물안전법 대상 시설물 안전 및 유지관리 계획 FMS등제 및 등재항목이 적정하여야 함	✓	□	□	
		- 안전점검 및 정밀안전진단 결과에 따른 보수·보강 이행 하여야 함	✓	□	□	
		- 자체 정기안전점검 담당자의 자격 적정 하여야 함	✓	□	□	
		○ 석면조사 및 유지관리는 적정한가?				
		- 석면조사 및 6개월마다 손상상태와 비산가능성을 조사하여야 함	✓	□	□	
		- 석면안전관리자 지정 및 교육 이수 하여야 함	✓	□	□	
		○ 구조의 청소를 실시하고 있는가?				
		- 고·저구조의 매년 2회 청소 실시하여야 함	□	□	✓	
		○ 지반이 침하되어 있는 곳은 없는가?				
구조 안전성	- 건물 주변 지반의 단차 및 균열 여야야 함	✓	□	□		
	○ 건물이 기울어져 있지는 않는가?					
	- 바닥은 기울지 않고 청문은 원활하게 개폐되어야 함	✓	□	□		
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

순 위	점 검 내 용		점 점 결 과(해당란에 ✓체크)				
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)	
구조 안전성	○ 균열은 없는가?						
	- 구조체(기둥, 보, 슬래브, 내력벽)에 균열 없어야 함	✓	□	□			
	○ 철근노출 및 부식, 박리, 박락된 곳은 없는가?						
	- 철근 노출 및 콘크리트 떨어져 철근 노출 없어야 함	✓	□	□			
	- 콘크리트 표면 들뜸 없어야 함	✓	□	□			
	- 콘크리트 박리·박락구간 누수흔적 없어야 함.	✓	□	□			
	○ 구조체 단면손상 및 하중이 증가된 부분은 없는가?						
	- 기둥, 보, 슬래브, 내력벽의 설계 단면 손상 없어야 함	✓	□	□			
	- 지붕 및 건물 내에 설계도에 없는 구조물, 탱크 등 설치하는 없어야 함	✓	□	□			
	○ 철골재 건축물이 손상된 곳은 없는가?						
	- 절제의 부식으로 단면결손 및 도장 탈락 없어야 함	✓	□	□			
	건축 마감	○ 지붕, 옥상마감은 적정한가?					
- 난간의 높이가 1.2m 이상이며, 튼튼하게 설치 하여야 함		✓	□	□			
- 지붕 마감재의 탈락, 옥상에 비산우려 물체가 없어야 함		✓	□	□			
- 배수구멍의 걸림물 설치 및 기능 발휘에 문제 없어야 함		✓	□	□			
- 빗수층의 손상 및 잡초의 식생 없어야 함		✓	□	□			
○ 내·외부 마감재는 적절하게 설치되어 있는가?							
- 타일, 돌판, 주락의 위험은 없어야 함		✓	□	□			
- 계단에 미끄럼방지시설 설치하여야 함		✓	□	□			
○ 난간 등은 안전하게 설치하였는가?							
- 실내 난간은 적절한 높이를 유지하고 난간살 기준(간격, 수직설치 등)에 적절하게 설치하여야 함		✓	□	□			
<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술							

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
	주점검	세부 점검사항	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위장·상태 등)
3	건축 마감	○ 기타 시설은 안전한가?				
		- 옥상 등 배기팬, 물림터위 주변울타리 및 에어컨 실외기는 바람막이를 설치하여야 함	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 퇴진부분, 계단 단차, 경사로 등에 시인성(노란색 실선)을 표시하여야 함	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 무대상부 등은 점검통로를 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		- 옥탑 태양광 설비는 유지관리를 위한 발판을 설치하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓	
		< 기타 점검 의견 >	* 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

※ 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

점검 일시	2020. 6. 24/10:30~11:30	점검 구분	자체 점검	참여자	이성환 (사명)
점검 장소	8-25 1500v/600v 8-24/10:30~11:30				
점검 자	(소속) 서울전력 (직위) 안전관리팀장 (소속) 서울전력 (직위) 부장 (소속) 서울전력 (직위) 안전관리팀장 (소속) 서울전력 (직위) 안전관리팀장	(성명) 이성환 (사명) 서울전력 (성명) 김진우 (사명) 서울전력 (성명) 오선우 (사명) 서울전력 (성명) 김진우 (사명) 서울전력			
확인 자	(소속) 서울전력 (직위) 안전관리팀장	(성명) 김진우 (사명) 서울전력			
점검자 의견 (총 평)					

순위	점검 항목	점검 내 용		점검 결과(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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 일상, 정기, 정밀점검(정선점검) 등 현장점검 이행 * 정밀(정선) 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"/>	
		- 전기안전교육 실시 및 계속기 점검 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"/>	
○ 전화 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
		○ 차단기는 절연함(본전) 내에 견고하게 설치되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 정적소비전력 3kW 이상 전기기계기구는 전용차단기(1회로)로 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 전기기계기구가 적절한 누전차단기에 연결되어 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		- 방전고 세팅기, 에어컨, 옥외 조명시설, 간판 등을 포함한 금속재로 되어있는 전기기계기구	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 옥실 등 물기가 있는 곳에는 방적형(커버용) 콘센트가 설치되어 있는가?	<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"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						

순위	점검 항목	점검 내 용		점검 결과(해당란에 체크)				
		세 부 점검 내 용	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)		
3	배분 전반	○ 배분전반 외함은 규정에 맞게 사용하고 있는가?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		- 불연성 또는 난연성(옥외는 방수형)을 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		○ 배분전반 앞에 적재를 및 내부에 이물질, 부식, 누수, 분진이 있는가?	<input checked="" 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"/>			
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
4	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 노출 기능 배선(케이블) 외에는 전선관 내 시공되어야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						
		5	전기 기계기구 및 접지 상태	○ 접지극 부착형 콘센트를 사용하고 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				○ 보조 전원을 멀티탭 사용상태는?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- 과부하 차단형(ON/OFF기능형) 사용하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
- 바닥 미고정 멀티탭의 사용상태 (분진, 손상 될 우려)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
○ 콘센트, 스위치의 접속상태 등 외관과 고정은 양호한가?	<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"/>			
- 벽돌이 콘센트, 스위치 고정 및 분진 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
○ 멀티탭을 문이발식으로 사용하여 권장전력을 초과하고 있는가? (권장전력=허용전력*80%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술								

순 위	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
6	점검 항목				
	세 부 점 검 내 용				
	- 안전 장전시 자동절환 (ATS) 기능하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	- 무부하 수동운전 가동 상태 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	- 정격 전압, 주파수, 회전수(RPM), 온도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
비상 발전 설비	- 연료량, 냉각수량 축전지 상태 안전오일 공기필터 등	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
7	전기설				
	○ 전기설 출입문에 잠금장치 설치 및 전기위험 표시는 부착되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 내부에 가연성 물질이 보관되어 있는가?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EPS설, 축전지 설	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
	○ 케이블 관통부는 내화충전구조로 마감되어 있는가?				
8	- 전기설, 발전기설, 전기배관통로(EPS)설	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<기타 점검 의견> * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

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

3. 가스분야 안전 점검표

점검 일시	2020. 6. 26 (15:00~16:00)	점검 구분		지체 점검 / (참외) 점검	
점검 장소	서원동 주민센터				
점검 자	(소속) 서원동	(직위) 서원동 1구	(성명) 이성훈	(성명) 김성민	(성명) 김성민
확인 자	(소속) 서원동	(직위) 행정팀장	(성명) 김성민	(성명) 김성민	(성명) 김성민
점검자 의견 (총 평)					

순 위	점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)		
	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합 (유지, 상태 등)
1	안전 관리 실태 (공통) * 허가 시설은 관련법 에 따 름	○ 사용자 시설의 안전관리책임자를 적정하게 선임하였는가? - 고압가스 : 압축가스 100㎡ 역화가스 250kg 초과 저장시설 - LPG : 용기 250kg (소형저장탱크 1톤) 초과 저장시설 - 도시가스 : 설비용량 예정량 4,000 m³ 초과	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 안전관리책임자 정기교육은 이수하였는가? - 최초 선임후 6개월 이내, 이후 매 3년 마다	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 가스사고배상책임보험은 가입하였는가? - 특정고압가스 : 압축가스 50㎡ 이상 역화가스 250kg 이상 사용자 - LPG : · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 면적 100㎡ 이상 압소 · 1종보호시설이나 지하실에서 식품위생법에 따른 50명 이상 집단급식소 · 전동시장에서 저장량 100kg 초과인 저장설비를 갖춘 자 · 위사항 외 용기 250kg (일반저장탱크 500kg) 이상 저장 사용자 - 도시가스 : 월 사용예정량 3,000㎡ 이상인 사용자	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
2	배치 기준 (공통)	○ 화기와의 거리를 유지하는가? - 고압가스 : 가연성가스의 가스설비 및 저장설비는 화기취급 장소와 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(추가용은 2m) 또는 유동방시설 등 설치 - 도시가스 : 가스계량기 또는 입상배관과 우회거리 2m 이상	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		○ 가스계량기와 전기설비의 이격거리는 적정한가? - 전기계량기 · 전기기계기구 600mm 이상, 비단열 굴뚝, 전기 전열기, 전기접속기 300mm 이상, 비절연전선 150mm 이상의 거리 유지	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

순 위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)		
	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합 (유지, 상태 등)
3	저장 설비 (LPG)	○ LPG 용기 설치 장소 및 보관실 설치방법이 적정한가? - LPG 용기는 옥외 평평한 곳에 설치하고, 넘어짐 방지를 채인설치, 누출시 실내유입이 없어야 함 - 저장량 100kg 초과 시 불연재료로 용기 보관실 설치 - LPG 용기 저장시설 차양 설치 설치 ○ 소형저장탱크 설치방법은 적정한가? - 통풍이 양호한 옥외에 5cm 이상 두께의 일체형 콘크리트 기초위에 설치하고, 전기접지를 실시, 탱크 주변 지반침하가 없어야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

순 위	점검 내용		점검 결과 (해당란에 체크)		
	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합 (유지, 상태 등)
4	가스 설비, 배관 설비 (공통)	○ 중간밸브 (퓨즈콕) 및 호스의 설치 적정한가? - 연소기 각각에 퓨즈콕(단, 연소기가 배관에 연결되거나 소비량이 19,400kcal 초과하거나 연소기 사용압력이 3.3kPa를 초과하는 경우에는 배관용밸브 설치가능) 설치하였는가? - 호스는 3m 이내로 설치하고, 호스 접속부는 호스밴드로 고정하며, 호스를 "7"자 형태로 설치한 곳은 없는가? ○ 배관의 고정상태는 적정한가? - 관경 13mm 미만 1m, 13~33mm는 2m, 33mm 초과 3m 마다 고정 ○ 배관의 방호조치와 부식방지 도색은 적정한가? - 차관주둥 등 충격 우려되는 배관은 배관 방호철면(4mm 이상) 설치 - 배관은 황색도색 또는 기타 도색 후 황색이중안전띠로 표시 ○ 가스누출은 없는가? - 비누물(가스검지기)을 이용해 누출검지 이상시 공급자 통해 조치 ○ 도시가스 지하 매설배관 방식전위는 적정한가? - 방식전위 상한 값은 포화황산동 기준전극으로 -0.85V 이하 (황산염환원 전극)이아 반식하는 토양에서는 -0.95V 이하(이하 아 하고, 방식전위 하한 값은 전기철도 등의 간섭영향을 받는 곳을 제외하고는 포화황산동 기준전극으로 -2.5V 이상) ○ 배관 말단부의 막음조치는 적정한가? - 연소기가 연결되지 않은 배관 말단부는 안전캡으로 막음조치 실시 ○ 배관이음부와 전기설비 안전거리의 적정한가? - 전기계폐기 60cm, 전기접속기 15cm, 절연전선 10cm ○ 배관재료는 적정한가? - 저장설비로부터 중간밸브까지는 금속배관으로 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술			

순		점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 체크)		
위	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합	부적합 세부 내용 (위치·상태 등)
5	연소기 (공통)	○ 보일러, 온수기설치(시공표지란 포함)와 배기통재료는 적정한가? - 목욕탕이나 환기불량 장소에 보일러나 온수기가 설치되지 않고(밀폐식의 경우 제외), 배기통은 내식성 재질로 배기에 방해가 없고, 접속부는 내열실리콘 등(석고블름대 사용금지)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 새가 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 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
6	사고 예방 설비 (공통)	○ 용접(용단)용 작업기구에 역화방지장치가 설치되어 있는가? - 산소에세틸렌 화염시설과 용접·용단작업을 기구는 압력조정기와 토치 사이에 검사품 또는 안전인증을 받은 역화방지장치 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 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 설비에 경보장치 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 가스누출 자동차단장치 설치와 작동이 적정한가? - LPG : 1중보호시설과 지하실에서 사용하는자와 식품위생법에 따른 집단급식소나 식품접객업소(단, 소화안전장치가 부착되고 차단기능이 있는 다기능가스계량기를 부착한 경우 제외)는 연소와 수평거리 4m이내에 검지부가 설치되어야 함. - 도시가스 : 식품위생법에 따른 식품접객업소 면적 100㎡이상 시설과 지하에 설치된 시설(단, 2천㎡미만이고 소화안전장치 부착된 연소기에 푸조콕(상자콕)설치시설 및 차단기능이 있는 다기능 가스계량기 설치된 경우는 제외)은 연소기 수평거리 8m 이내에 검지부 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 경계책과 경계표시("LPG저장소(인)", "화기엄금")는 적정한가? - 저장능력 1톤이상인 LPG 소형저장탱크는 경계책 설치 및 경계표시 - 용기보관실 주위에 경계표시	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 가연성가스 저장설비에는 환기시설이 적정한가? - 저장소가 별도 건물에 있는 경우는 양방향 통풍구나 환풍기를 설치	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

순		점 검 내 용		점 검 결 과(해당란에 √체크)		
위	분야	세부 점검사항	적합	부합	불합	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
7	정압기 (도시 가스)	○ 가스검지부 설치 위치는 적정한가? - LPG : 바닥면으로부터 검지부 상단까지 30cm 이하 - 도시가스 : 천장으로부터 검지부 하단까지 30cm 이하	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				
		○ 정압기는 시설기준에 적정한가?				
		- 비돋물 등 가스누출 점검시 이상이 없고, 가스 검지부 및 경 보기가 정상작동 하는지, 이상압력 통보설비가 설치되어 있 는지, - 과압 방출관이 지면에서 5m 이상 높이로 설치되었는지, - 분해점검(설치후 최초 3년후 및 이후 4년마다) 내역 확인	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술						

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

4. 소방분야 안전 점검표

점검 일시	2020. 6. 24. (목) 15:00~16:00	점검 구분	자체 점검	점검장	상위 점검
점검 장소	(소속) <u>시화초교</u> (직위) <u>시화초교 1교장</u> (성명) <u>이성호</u> (직명) <u>초등학교 교장</u>				
점검 자	(소속) <u>시화초교</u> (직위) <u>대리</u> (성명) <u>박기호</u> (직명) <u>초등학교 교사</u> (소속) <u>시화초교</u> (직위) <u>공무직</u> (성명) <u>김영민</u> (직명) <u>초등학교 교사</u> (소속) <u>시화초교</u> (직위) <u>행정실장</u> (성명) <u>박기호</u> (직명) <u>초등학교 교사</u>				
화 인 자	(소속) <u>시화초교</u> (직위) <u>행정실장</u> (성명) <u>박기호</u> (직명) <u>초등학교 교사</u>				
점검자 의견 (총 평)					

구 분	점검 내용	점검 결과(해당란에 체크)			불량 내역
		적합	부적합	해당 없음	
1. 자체안전 관리분야	소방안전관리자 선임 적정성(선임 등급)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 미선임 <input type="checkbox"/> 미신고 <input type="checkbox"/> 실무교육 미이수
	소방안전관리자 선임 자격	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 국가기술자격증(□기사 □기사 □기타) <input checked="" type="checkbox"/> 소방안전관리자수첩 <input type="checkbox"/> 소방시설관리업체에 위탁선임 <input type="checkbox"/> 특별령에 따라 안전관리자로 선임(검직) <input type="checkbox"/> 기타
	소방계획서 작성 및 업무수행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 소방계획서 미작성(미보관) <input type="checkbox"/> 소방계획서 내용 미흡 <input type="checkbox"/> 기타
	자체 소방교육 및 훈련 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 실시결과기록부 미보관 <input type="checkbox"/> 장석지현황 미작성 <input type="checkbox"/> 기타
2. 소화기구	소방관서와 합동 소방훈련 실시 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 실시(□특급 □기타) □소방기관 □노무지사설 <input type="checkbox"/> 요양병원 □기타, <u>미 실시(2019)</u> <input type="checkbox"/> 근대장소에 비치
	설치 장소거리 적정성	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 구획된 실(3㎡ 이상)마다 미배치 <input type="checkbox"/> 화재등급에 부적절한 소화기배치 <input type="checkbox"/> 보행거리 미충족 <input type="checkbox"/> 안전관 고장 상태 부적정 <input type="checkbox"/> 지시압력계(종압) 부적정 <input type="checkbox"/> 내용연수 10년 초과 <input type="checkbox"/> 기타
	소화기 유지·관리 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신반 상용전원 공급 불량 <input type="checkbox"/> 수신반 자체 고장 <input type="checkbox"/> 기타
	수신반 전원 이상 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. 자동 소화장치	감지기(탐지부) 설치 위치 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 전장으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 바닥으로부터 30cm 이내 미설치 <input type="checkbox"/> 수신반과 배선 단선 <input type="checkbox"/> 기타
	음향장치의 음량 적정 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 음향장치 출력 불량 <input type="checkbox"/> 기타
	열원(가스 전기) 자동차단장치 작동여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수동기동 시 작동 불량 <input type="checkbox"/> 기타
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

구 분	점검 내용	점검 결과(해당란에 체크)				불량 내역
		적합	부적합	해당 없음	불량 내역	
4. 수계 소화설비 (공통)	가압송수장치 정상 작동여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동기동 불량 <input type="checkbox"/> 수동기동 불량 <input type="checkbox"/> 설비별 펌프 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 전동기별 전원공급 불량 <input type="checkbox"/> 전동기별 모터 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 동력제어반 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프내 점화스위치 고장 <input type="checkbox"/> 엔진펌프 냉각장치 고장에 따른 과열발생 <input type="checkbox"/> 기타	
	동력 및 감시 제어반 관리 상태 (자동, 수동, 정지 상태 여부 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 각 펌프 자동수동 기동 불량 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 동력제어반 표시 미표시 <input type="checkbox"/> 감시제어반 회로이성(단락, 단선 등) <input type="checkbox"/> 기타	
	감시제어반 비상전원 설치장소 방화구획 여부 (비상조명등, 급배기시설 설치 여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 방화구획 미비 <input type="checkbox"/> 비상조명등 미설치 <input type="checkbox"/> 기타	
	송수구 관리상태 및 소방차 접근 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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"/> 송수구 내 쓰레기 삽입 <input type="checkbox"/> 기타	
비상전원 관리 상태	<input type="checkbox"/> 자기발전설비 <input type="checkbox"/> 축전지 설비	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상전원 연료 부족 <input type="checkbox"/> 상용전원 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)			
		적합	부적합	해당 없음	불 량 내 역
5. 국내/외의 사회전	사회전함 위치표시등 점등 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 위치표시등 점등 불량 <input type="checkbox"/> 위치표시등 켜 릴 탈락 <input type="checkbox"/> 램프 기동표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 기타
	사회전함내 호스, 노즐 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 결함상태 불량 <input type="checkbox"/> 호스 고착 <input type="checkbox"/> 사회전 사용방법 미부착(여과영기 포함) <input type="checkbox"/> 호스 및 노즐 미비치(수량부족) <input type="checkbox"/> 기타
	사회전 사용에 지장을 초래하는 물건은 없는지 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 사회전 앞 장에물 적치 <input type="checkbox"/> 사회전 문개방 불가 <input type="checkbox"/> 기타
	설 치 장 소	<input type="checkbox"/> 전 중 <input type="checkbox"/> 주차장 <input type="checkbox"/> 일부층()			
6. (간 이) 스프링 러 볼분부 / 포 / 사회전 설비	유수 검지 장치	<input type="checkbox"/> 습식 <input type="checkbox"/> 준비작동식 <input type="checkbox"/> 건식 <input type="checkbox"/> 일제개방벨브 <input type="checkbox"/> 캐비닛형(간이)		<input type="checkbox"/> 접근불량 및 공간 미확보 <input type="checkbox"/> 유수검지장치실 표기 미표시 <input type="checkbox"/> 보호용 절망 등으로 미구획 <input type="checkbox"/> 기타	
		<input type="checkbox"/> 점근 및 점검의 용이성		<input checked="" type="checkbox"/>	
	헤드	개폐벨브 관리 상태		<input checked="" type="checkbox"/>	
		설치장소별 헤드 적정성 여부 (금동주텍, 노유자, 천실, 입월실 등)		<input type="checkbox"/>	
7. 경보설비	헤드	헤드감열 및 살수 분포의 방해를 설치여부		<input checked="" type="checkbox"/>	
		헤드 적정성 불량(조기반응형) <input type="checkbox"/> 헤드의 누락(미설치) <input type="checkbox"/> 기타		<input checked="" type="checkbox"/>	
	동결 또는 부식할 우려가 있는 부분에 보온, 방호조치가 되고 있는지 여부	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 량 내 역
비상 경보 / 자동 화재 탐지 설비	수신기 고정 외형상태 및 조작 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 주변 장애물 적치 <input type="checkbox"/> 수신기 고정 불량 <input type="checkbox"/> 수신기 설치높이 불량 <input type="checkbox"/> 스위치 파손 변경 <input type="checkbox"/> 경계구역 일람도 미비치 <input type="checkbox"/> 기타
	수신기 방화구획 장소 설치여부 (근무자 상시 근무여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 방화구획 장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 상시 근무장소에 미설치 <input type="checkbox"/> 기타
	수신기 자동설정 여부 (주경종, 지구경종, 부저 등)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 수신기 화재신호 입력상태 <input type="checkbox"/> 제어스위치 정지상태 <input type="checkbox"/> 기타
	발신기, 경종, 표시등 이상 유무	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 점등불량 <input type="checkbox"/> 발신기 위치표시등 켜 릴탈락(이선) <input type="checkbox"/> 발신기 누름스위치 동작불량 <input type="checkbox"/> 발신기 응답표시등 미점등 <input type="checkbox"/> 지구경종 출력 불량 <input type="checkbox"/> 지구경종 음량크기 부족 <input type="checkbox"/> 기타
비상 방송	음향장치의 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전중, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
	감지기 설치 및 적응성 적정여부 (감지기 누락포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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
	에비전원(축전지설비) 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 에비전원 충전 불량 <input type="checkbox"/> 상용전원 차단시 에비전원 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 에비전원 용량부족 <input type="checkbox"/> 기타
	화재시 소방용으로 자동전환 여부 (타 방충차단 및 연동관리 상태 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 비상방송설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 화재시 소방용으로 자동전환 불량 <input type="checkbox"/> 경보방식 적용 불량(전중, 우선) <input type="checkbox"/> 기타
속보 설비	화재시 자동으로 소방관서로 통보 여부 (자동화제탐지설비와 연동관리 상태 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화제속보설비 전원공급 차단 <input type="checkbox"/> 자동화제탐지설비와 연동불량 <input type="checkbox"/> 기타
	화재시 자동으로 화재인내 방송 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 자동화제속보설비의 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	해당 없음	불 량 내 역
8. 피난설비	출입구 및 비상구, 계단침 등에 유도등 설치 여부(크기 적정성 여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□유도등 미설치 □유도등 적용성 불량(피난구통로) □유도등 크기 부적정 □기타
	유도등 설치 위치 및 방향의 적정여부 (피난방향에 인지 되는지 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□유도등 인식불가(장애물 등) □유도등 적용성 불량(방향 포함) □기타
	유도등 상시 점등 여부 (3선식의 경우 화재시 점등 여부)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□전원 미인가(계단기 고장 등) □유도등 기구불량 □유도등 점등불량 □기타
	유도등 및 유도표지의 피손변형탈락누락 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□유도등(표지) 미설치 □유도등(표지)의 불량(피손 등) □기타
	비상전원 적정성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□비상전원 없음 □비상전원 불량(방전 등) □기타
	설비위치의 적정여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□피난통로상 미설치(복도 계단 등) □기타
	점검스위치 등 관리상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□점등불량(조도 1lx 미만 포함) □점검스위치 작동불량 □기타
	예비전원 적정여부(내장형에 한함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□예비전원 불량(방전 등) □기타
	□완강기 □구조대 □미끄럼대 □승강식피난기 □기타				□표지 미부착 □표지 인식불가(퇴색 등) □기타
	피난기구의 사용방법 표시유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□피난기구 불량(작동, 길이 등) □고정장치 불량(부식 등) □기타
9. 연 결 승수관 / 연 결 수 비	피난기구 및 고정 장치의 노후·파손변형 유무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□피난기구의 부적용성 □개구부 사용 장애(미확보 등) □착지면의 확보 □밀폐창 파괴장치 미비치 □기타
	설치장소의 적정성 여부 (축광식 표지 부착여부 포함)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□도로폭 4m 이하 □불법 주·정차로 접근 근란 □기타
	소방차의 접근 용이성 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□승수구역 계통도 미부착 □승수구역 개통도 미부착 □아물질 및 호스 결함부 손상 □기타
	승수구 표지 및 승수구역 등을 명시한 계통도의 적정여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□호스(2분) 및 노즐 미보관 □함 축광식표지 미표시 □기타
	방수용기구함내 호스, 노즐 등 보관 상태 (축광식표지 부착여부 포함)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□헤드 파손(윙크 등) □헤드 살수장애 □헤드 누락 □기타
	헤드 파손, 탈락 및 살수장애 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

구 분	점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 ✓체크)			
		적합	부적합	해당 없음	불 량 내 역
10. 피난방화 시 설	피난 · 방화시설 폐쇄 또는 훼손	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□방화문(셔터)의 폐쇄 □방화문(셔터)의 훼손 □기타
	피난 · 방화시설 주변에 장애물 설치	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□계단상에 장애물 적치 □복도상에 장애물 적치 □피난통로에 장애물 적치 □기타
	피난 · 방화시설의 용도에 장애를 주거나 소방활동에 지장을 주는 행위	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□피난방화시설의 폐쇄(훼손) □터 옹도로 이용 □기타
	피난 · 방화시설을 변경하는 행위	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□구조적 임의변경 □기타
	□방염대상물품 사용 대상 비대상				
11. 방염물품	컷텐, 실내장식물 등 방염처리 여부	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□전체 방염 미처리 □일부 물품의 방염 미처리 □기타
	간축물의 가연성부분 및 가연성물질로부터 1m 이상의 안전거리를 확보 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□이격거리 부적정(1m 이내) □기타
	가연성가스 또는 증기가 발생하거나 체류할 우려가 없는 장소에 설치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□가연성 가스(증기)의 누설 □가연성가스(증기)의 체류 □기타
12. 화기 취급시설	연료탱크가 연소기로부터 2m이상의 수평 거리 확보 상태	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	□이격거리 부적정(2m 이내) □기타
	소방시설 자체점검 이행 여부 (적용가능점검, 종합정밀점검)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□미 실시
	전차 점검 결과에 따른 후속조치 이행 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	□자체점검 □작동기능점검 □종합정밀점검
13. 기타사항	< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

5. 승강기분야 안전 점검표

점검 일시	2020. 6. 26. 15:00~16:00	점검 구분	자체 점검
점검 장소	교차동 동행기 1, 2호기 (소속) 경관초교 (직무) 시설관리구동 (성명) 이상훈		
점검 자	(소속) 테렌크로프 엘리베이터(직무) 서민식 (성명) 서민식	(소속) 테렌크로프 엘리베이터(직무) 서민식 (성명) 서민식	(소속) 테렌크로프 엘리베이터(직무) 서민식 (성명) 서민식
확 인 자	(소속) 서민식 (직무) 공영구 (성명) 공영구	(소속) 서민식 (직무) 공영구 (성명) 공영구	(소속) 서민식 (직무) 공영구 (성명) 공영구
점검자 의견 (총 평)	(소속) 서민식 (직무) 공영구 (성명) 공영구		

세 부 점 검 사 항	점 검 결 과(해당란에 체크)		
	적 합	부적합	행당 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 부착하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>
- 스킵트 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"/>
- 핸드레일 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술

6. 보건·위생분야 안전 점검표

점 검 일 시	2020. 6. 24. (11:00~13:00)	점 검 구 분	지 체 점 검 / 성 위 점 검
점 검 장 소	점 검 장 소		
점 검 자	(소속) <u>이정민</u> (소속) <u>이정민</u> (소속) <u>이정민</u>	(직위) <u>시정리리</u> (직위) <u>정리리</u> (직위) <u>정리리</u>	(성명) <u>이정민</u> (성명) <u>이정민</u> (성명) <u>이정민</u>
회 인 자	(소속) <u>이정민</u>	(직위) <u>정리리</u>	(성명) <u>이정민</u> (성명) <u>이정민</u>
점 검 자 의견 (총 평)			

순 위	주요점	점검 내용	점검 결과(해당란에 체크)			
			적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치·상대 등)
1	집단 급식소 위생 관리 실태는 적정 한가?	○ 지하수 등을 먹는 물 또는 식품의 조리·세척 등에 사용하는 경우 먹는물수질감사기관에서 검사를 받아 마시기에 적합하다고 인정된 물을 사용하여야 함(연1회 일부항목검사, 2년마다 전항목 검사)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 용수 저장탱크는 주기적으로 청소·소독을 실시 하여야 함 (반기별 1회 이상)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 집단급식소의 설치·운영자는 위생교육 이수하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 영양자, 종사자 건강진단 연 1회 실시하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 수도물이 아닌 지하수 등에 대한 연 1회 수질검사가 하여야 함	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 영업자는 식품의 구매·유통·보관·판매 등의 과정에 대한 거래내역을 2년간 보관하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 시설을 환경장치 유지관리 및 내외 청소, 위생 및 소독관리를 하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	집단 급식소 준수 사항은 이행 하고	○ 시설을 종사자와 사용자의 위생, 건강 유해요소가 발생한 경우 업무를 제한하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술				

순 위		점 검 내 용	점 검 결 과(해당란에 체크)		
주점점	세부 점검내용(확인사항 체크)	적합	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위장·상태 등)
있는 가?	○ 부패 변질된 원료 및 식물을 사용하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 유통기한이 경과된 원료 또는 완제품을 조리할 목적으로 보관·사용 하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 원료보관실, 제조가공실, 포장실 등의 내부를 청결하게 관리하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 식품등의 보관유통변질열시에는 보존 및 보관기준(냉장 10℃, 냉동 -18℃ 이하)에 적합하도록 관리하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 냉동·냉장시설 및 가열처리시설에는 온도계 또는 온도 측정 계기를 설치하여야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○ 조리·제공한 식품의 매회 1인분 분량을 -18℃ 이하에서 144시간 이상 보관하지 않아야 함	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					

9. 실험실 안전 점검표

점검 일시	2020. 6. 24(목) 08:14:00	점검 구분	자체 점검 / (성명) 점검
점검 장소	실험실 3층 301호		
점검자	(소속) 실험실	(직위) 실험실장	(성명) 이성훈 (서명) 이성훈
	(소속) 서울대	(직위) 실험실장	(성명) 이은호 (서명) 이은호
	(소속) 서울대	(직위) 실험실장	(성명) 이은호 (서명) 이은호
확인자	(소속) 서울대	(직위) 행정실장	(성명) 김기진 (서명) 김기진
점검자 의견 (총 평)			

순위	점검 내용		점검 결과(예/단란에 체크)		
	주요 점검 내용(확인사항 체크)	직함	부적합	해당 없음	부적합 세부 내용 (위치, 상태 등)
1	실험실 관리 현황	○ 실험실과 연구실 분리 여부	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		○ 개인보호구 비치 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 안전장비 구축 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 퇴트(중앙시스템 경우) 및 필터 관리	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 실험실 내/외부 각종 안전정보 게시 및 비치 여부	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
2	유독물질 저장관리 현황	○ 유독물질 기록, 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 유독물질 저장, 보관 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 유독물질 저장시설 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 유독물질 표시 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					
3	폐기물 관리 현황	○ 폐액 전용용기 사용, 관리 상태	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		○ 폐기물 관리, 처리 현황	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
< 기타 점검 의견 > * 개선 또는 보완이 필요한 사항 등 기술					