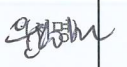


## 1. 점검자 및 확인자

점검일시	2023. 12. 5.	점검구분	시설물 안전점검/자체점검
점검장소	시립창동청소년센터		
점 검 자	<input checked="" type="radio"/> 도봉구시설관리공단	방재실	이 훈 재 
	<input checked="" type="radio"/> 업무지원팀	담당	최지옹 
확 인 자	<input checked="" type="radio"/> 업무지원팀	팀장	윤하나 
점검자 의견			

## 2. 안전점검 체크리스트(수련시설 운영분야)

### □ 수련시설 안전기준

점검항목	점검결과		
	적합	부적합	지적사항
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난대비 및 상병자(傷病者) 응급상황 대처 매뉴얼 및 구호설비·기구 구비 여부             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전사고·응급환자 발생 등에 대비한 긴급 후송대책 등을 위한 비상연락체계 유지 여부</li> <li>- 재난대응 조직별 역할과 책임 규정</li> <li>- 재난대응 유관기관과의 재난대응 협의체계 유무</li> </ul> </li> </ul>		✓	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위험장소(활동장, 구조물, 지형 등) 관리운영매뉴얼             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위험장소에 방벽·방책(防柵)·위험표지물 등 설치여부</li> <li>- 위험장소에서 프로그램 운영 시 안전요원(긴급구조요원) 배치 여부</li> <li>- 위험장소 활동시 안전모·안전띠·구명대 등 필요한 개인 보호장구 적정 구비여부 및 이용자 착용 여부</li> </ul> </li> </ul>		✓	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시설 안전점검 실시 여부             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전점검 실시(월1회) 및 시군구 제출 여부</li> <li>- 시설물 안전점검기록대장에 기록·관리 여부</li> <li>- 수련시설의 종사자에 대한 정기 안전교육 실시 여부</li> </ul> </li> </ul>		✓	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이용자 안전교육 등 실시 여부             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시설의 이용방법, 유의사항, 비상시의 대피경로 등을 이용자들이 잘 볼 수 있는 장소 게시 여부</li> <li>- 시설이용 및 수련활동에 관한 안전교육 프로그램 개발 및 시행여부, 이용자(인솔자 포함)에 대한 사전 안전교육 실시</li> </ul> </li> </ul>		✓	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개별법령에서 정한 안전점검 실시 여부             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기, 가스, 소방 등 안전점검 실시 여부</li> </ul> </li> </ul>		✓	

점검일자: 2023. 12. 5. 점검자: 최지웅 (서명)

## □ 수련시설 기본기준

점검항목	점검결과		
	적합	부적합	지적사항
○ 수련시설의 기본 게시 및 표시 등 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수련시설등록증 게시 여부</li> <li>- 숙박실별로 숙박정원 표시 여부</li> <li>- 시설 청결 유지·관리 및 위생관리 여부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 수용정원 초과여부(수용능력 초과) 등 확인</li> </ul> </li> <li>- 수련시설 배상책임 보험 가입 여부</li> </ul>		✓	
○ 수련프로그램 운영 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 청소년지도사에 의한 수련프로그램 실시 여부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 무자격 지도자에 의한 프로그램 진행 여부</li> </ul> </li> <li>- 활동프로그램 운영매뉴얼 구비 여부</li> <li>- 활동프로그램 매뉴얼 상의 안전체크사항 사전 점검·교육 실시 여부</li> <li>- 숙박형 프로그램 신고여부(활동진흥법 제9조의2)</li> </ul>		✓	
○ 생활지도 관련 운영매뉴얼 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23시 이전 취침, 남녀 혼숙 금지</li> <li>- 정신적·신체적 폭행이나 이와 유사한 행위에 대한 예방 및 처리방안</li> </ul>		✓	
○ 종사자 교육 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 종사자에 대하여 연 1회 이상 수련시설의 운영·안전·위생 등에 관한 교육 실시여부</li> </ul>		✓	
○ 다음사항의 장부서류 비치 및 기록유지 여부 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일일 수련활동실시 현황부</li> <li>- 수련활동참여자 명단 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 유스호스텔의 경우는 숙박실 이용자 명단</li> </ul> </li> <li>- 청소년지도사 및 직원명부 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 법적 배치기준 준수여부 포함</li> </ul> </li> <li>- 시설물안전점검 기록대장</li> <li>- 종사자 및 이용자에 대한 안전교육실시기록대장</li> </ul>		✓	

점검일자: 2023. 12. 5.      점검자: 최지웅 (서명)

## 안전점검 체크리스트(건축물)

점 검 사 항	점검결과		조치사항
	○, ×	내용(위치, 상태)	
○ 구조안전성	○		
○ 지반상태 지반침하 이상징후 및 침하여부	○		
○ 균열상태 구조체 균열발생 유무 비구조체 균열발생 유무	○		
○ 변형상태 기울기 및 바닥판 변형상태	○		
○ 구조체 노후화 철근부식, 노출, 콘크리트박리, 박락등의 발생 철골부재 및 접합부 상태	○		
○ 건축마감	○		
○ 지붕, 옥상마감 옥상 방수, 마감, 드레인 등	○		
○ 외부마감 외벽 마감 및 방수상태	○		
○ 내부마감 내부마감재 상태	○		
○ 창호 창호 및 코킹상태	○		
○ 관리상태	○		
○ 유지관리 손상보수 상태 설계도서 보유상태 안전점검 실시상태 및 교육일지 작성여부	○		
○ 재난대비 방화 구획 및 관리상태 비상구, 피난로, 소방차진입로 관리 소방시설 관리상태(소화기, 완강기, 손전등)	○		
○ 안전관리 안전난간 및 안전표지판 부착 상태 미끄럼 방지상태(복도, 욕실, 계단 등) 낙하·비래 방지 조치, 유해환경에 대한 조치상태	○		

점검일자: 2023. 12. 5.      점검자: 이 훈 재 (서명) 

## 안전점검 체크리스트(소방분야)

점 검 사 항	점검결과		조치사항
	O, X	내용(위치, 상태)	
○ 소화기 또는 자동 확산 소화기 1. 소화기 구획된 실마다 설치 여부 2. 안전핀, 호스, 노즐의 부착 상태 및 노즐의 이물질 여부 3. 약제 응고상태 및 압력게이지 지시침 확인	O		
○ 자동화재 탐지설비 4. 수신반 상태확인(정상 작동 여부) 5. 감지기 정상설치 여부 및 작동 여부	O		
○ 옥내소화전 및 스프링클러 6. 옥내소화전 내의 관창 및 호스연결 상태확인 7. 비상벨의 외형상 변형, 손상 상태 8. 누름 버튼 작동 시 음향장치 작동 여부 9. 전동기 및 펌프의 부식 및 파손 여부 10. 압력게이지 정상 작동 범위에 위치하는지 여부 11. 경보장치 스위치의 상태 12. 헤드의 누수 · 변형 · 손상 · 장애 여부 13. 각종 밸브 정상위치 여부	O		
○ 피난유도등(유도등) 14. 주위에 유도등의 식별에 장애가 되는 물건 존재 여부 15. 상용전원 차단 시의 점등 여부	O		
○ 비상조명등 16. 비상전원 내장하는 비상조명등 상용전원 차단 시 점등 상태 17. 비상전원 내장하는 비상조명등의 예비전원 상태 확인	O		
○ 완강기 18. 기구본체 및 로프의 변형, 손상, 풀어짐, 결합부 및 이음매 상태 19. 충분한 탈출 개구부의 존재 여부 20. 배치상태 양호 여부		해당없음	
○ 방화문(방화셔터) 21. 화재 시 감지기의 작동에 의해 자동으로 닫히는 구조인지 확인 22. 방화셔터 작동 개소 주변 적재물(방해물) 여부 23. 방화문 도어클로저 정상작동 여부	O		
○ 피난탈출구(비상구) 24. 잠금장치 설치 또는 폐쇄 여부 25. 피난 탈출구의 진입부분 및 피난통로 통행 방해 물품방지 여부	O		

점검일자: 2023. 12. 5.

점검자: 이 훈 재 (서명) 

## 안전점검 체크리스트(전기분야)

점 검 사 항	점검결과		조치사항
	O	X	
<b>1. 인입선 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 가공전선 및 지중전선의 멘홀 등 적정성 확인</li> <li>◦ 전기설비 기술기준 적정여부 확인</li> </ul>	○		
<b>2. 수·배전반 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 각종 지시 계기류 동작여부 확인</li> <li>◦ 보호계전기 TAP등 적정여부 확인</li> </ul>	○		
<b>3. 변압기 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 과부하 여부, 누설전류 확인</li> <li>◦ 부싱 누유 등 이상유무 확인</li> </ul>	○		
<b>4. 개폐기, 차단기 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정격용량, 정격차단용량, 정격퓨즈 확인</li> <li>◦ 개폐표시, 열화, 손상여부 등 확인</li> </ul>	○		
<b>5. 전기배선 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 규격전선 사용, 열화, 및 피복손상여부 확인</li> <li>◦ 기술기준 적정여부 등 확인</li> </ul>	○		
<b>6. 접지 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 접지종별 접지여부 확인</li> <li>◦ 접지선 열화, 피복손상여부 확인</li> </ul>	○		
<b>7. 비상 발전기 점검</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 운전상태, 연동여부, ATS절체 여부</li> <li>◦ 외관점검, 연료수급 등 확인</li> </ul>	○		
<b>8. 보호설비</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 위험표지판 부착여부, 시건장치 여부확인</li> <li>◦ 배수펌프 설치여부, 동작여부 확인</li> </ul>	○		
<b>9. 기타</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 충전부와 적치물과의 이격거리, 누수여부 확인</li> <li>◦ 배수펌프 설치여부, 동작여부 확인</li> <li>◦ 전기사업법에 의한 주기적인 점검실시 여부 확인</li> <li>◦ 전기설비 기술기준 및 판단기준 적정성 확인</li> </ul>	○		

점검일자: 2023. 12. 5.

점검자: 이 훈 재

(성명)  
이 훈 재

## 안전점검 체크리스트(가스분야)

점 검 사 항		점검결과 ○, × 내용(위치, 상태)	조치사항
점검일자:	점검자:		
1	용기	화기를 취급하는 장소를 피하여 옥외 설치 (※ LP가스 해당사항)	해당없음
		화기 취급장소와 8m이상 우회거리 유지 (※ LP가스 해당사항)	해당없음
2	가스 계량기	화기 취급장소와 2m 이상 우회거리 유지	○
		전기계량기(개폐기) 60cm, 쿨뚝·전기 점멸기 및 전기 접속기 30cm, 미절연 전선과 15cm이상 유지	○
3	배관	호스는 3m 이내로서 “T”형 연결 금지, 접속부위는 호스밴드 등으로 견고히 연결	해당없음
		배관의 부식 및 파손 여부	○
4	가스누출여부	각 접속부 및 배관 또는 호스의 누출 여부	○
5	보일러 및 온수기 급배기	온수기 및 보일러는 목욕탕 등 환기 불량장소에 설치하지 아니할 것	○
		배기통 끝은 배기가 장애물 또는 외기의 흐름에 방해 받지 않는 구조 및 위치에 설치	○
6	가스용품	관리 및 작동상태가 이상이 없는 구조	○
		검사품 및 KS표시 여부	○
7	안전장치	연소기 각각에 대하여 퓨즈콕 등 설치 및 가스누출경보차단장치의 설치위치 및 수량이 적정하고 작동상태가 양호할 것	○

점검일자: 2023. 12. 5.      점검자: 이 훈 재 (서명)  
