

붙임 2

자체점검표

안전시설 등 세부점검표(소방분야)

| 점검사항 | 점검결과 | | 조치사항 |
|---|------|------------|------|
| | ○, × | 내용(위치, 상태) | |
| ○ 소화기 또는 자동화산소화기 1. 소화기 구획된 실마다 설치 여부 2. 안전핀 호스 노즐의 부착 상태 및 노즐의 이물질 여부 3. 약제 응고상태 및 압력계이지 지시침 확인 | | | |
| ○ 자동화재 탐지설비 4. 수신반 상태확인(정상 작동 여부) 5. 감지기 정상설치 여부 및 작동 여부 | | | |
| ○ 옥내소화전 및 스프링클러 6. 옥내소화전내의 관창 및 호스연결 상태확인 7. 비상벨의 외형상 변형, 손상 상태 8. 누름 버튼 작동시 음향장치 작동 여부 9. 전동기 및 펌프의 부식 및 파손 여부 10. 압력계이지 정상 작동 범위에 위치하는지 여부 11. 경보장치 스위치의 상태 12. 헤드의 누수·변형·손상·장애 여부 13. 각종 밸브 정상위치 여부 | | | |
| ○ 피난유도등(유도등) 14. 주위에 유도등의 식별에 장애가 되는 물건 존재 여부 15. 상용전원 차단시의 점등 여부 | | | |
| ○ 비상조명등 16. 비상전원 내장하는 비상조명등 상용전원 차단시 점등 상태 17. 비상전원 내장하는 비상조명등의 예비전원상태 확인 | | | |
| ○ 완강기 18. 기구본체 및 로프의 변형 손상 풀이집 결함부 및 이음매상태 19. 충분한 탈출개구부의 존재 여부 20. 배치상태 양호 여부 | | | |
| ○ 방화문(방화셔터) 21. 화재시 감지기 작동에 의해 자동으로 닫히는 구조인지 확인 22. 방화셔터 작동 개소 주변 적재물(방해물) 여부 23. 방화문 도어클로저 정상작동 여부 | | | |
| ○ 피난탈출구(비상구) 24. 잠금장치 설치 또는 폐쇄 여부 25. 피난탈출구의 진입부분 및 피난통로 통행 방해 물품 설치 여부 | | | |

점검일자 : 점검자 : (서명)

전기설비 자율점검표(전기분야)

| 점검사항 | 점검결과 | | 조치사항 |
|--|------|------------|------|
| | ○, × | 내용(위치, 상태) | |
| ① 인입선 점검 . 가공전선 및 지중전선의 맨홀 등 적정성 확인 . 전기설비 기술기준 적정여부 확인 | | | |
| ② 수.배전반 점검 . 각종 지시 계기류 동작여부 확인 . 보호계전기 TAP 등 적정여부 확인 | | | |
| ③ 변압기 점검 . 과부하 여부, 누설전류 확인 . 부싱 누유 등 이상유무 확인 | | | |
| ④ 개폐기, 차단기 점검 . 정격용량, 정격차단용량, 정격퓨즈 확인 . 개폐표시, 열화, 손상여부 등 확인 | | | |
| ⑤ 전기배선 점검 . 규격전선 사용, 열화 및 피복손상여부 확인 . 기술기준 적정여부 등 확인 | | | |
| ⑥ 접지 점검 . 접지종별 접지여부 여부 . 접지선 열화, 피복손상여부 확인 | | | |
| ⑦ 비상 발전기 점검 . 운전상태, 연동여부, ATS절체 여부 . 외관점검, 연료수급 등 확인 | | | |
| ⑧ 보호설비 . 위험표지판 부착여부, 시건장치 여부 확인 . 배수펌프 설치여부, 동작여부 확인 | | | |
| ⑨ 기타 . 충전부와 적치물과의 이격거리, 누수여부 확인 . 배수펌프 설치여부, 동작여부 확인 . 전기사업법에 의한 주기적인 점검 실시 여부 확인 . 전기설비 기술기준 및 판단기준 적정성 확인 | | | |

점검일자 : 점검자 : (서명)

안전시설 등 세부점검표(가스분야)

| 점검사항 | | 점검결과 | | 조치사항 |
|------|------------------------|---|-----------|------|
| | | ○, × | 내용(위치,상태) | |
| ① | 용 기 | 화기를 취급하는 장소를 피하여 옥 외설치(※ LPG가스 해당사항) | | |
| | | 화기 취급장소와 8m 이상 우회거리 유지(※ LPG가스 해당사항) | | |
| ② | 가 스 계량기 | 화기 취급장소와 2m 이상 우회거리 유지 | | |
| | | 전기계량기(개폐기) 60cm, 굴뚝·전기 점멸기 및 전기접속기 30cm, 미절연 전선과 15cm이상 유지 | | |
| ③ | 배 관 | 호스는 3m 이내로서 "T"형 연결 금지, 접속부위는 호스밴드 등으로 견고히 연결 | | |
| | | 배관의 부식 및 파손 여부 | | |
| ④ | 가 스 누출 여 부 | 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 외 기의 흐름에 방해 받지 않는 구조 및 위치에 설치 | | |
| ⑥ | 가 스 용 품 | 관리 및 작동상태가 이상이 없는 구조 | | |
| | | 검사품 및 KS표시 여부 | | |
| ⑦ | 안 전 장 치 | 연소기 각각에 대하여 퓨즈콕 등 설치 및 가스누출경보 차단장치의 설치 위치 및 수량이 적정하고 작동상태가 양호할 것 | | |

점검일자 : 점검자 : (서명)