

(4) 소화설비·방화관리

- 소화설비는 옥내소화전이면 옥내에 “○”를 하고, 기타 할론소화설비이면 (할론)소화설비로 표기한다.
 - 수 원 : 필요 수원 확보 및 수원위치. 기타 설비의 소화약제 등의 양
 - 수압(양) : 방수압·양 또는 기타 설비의 헤드의 압력 등 적정 여부
 - 기동장치 : 압력을 내기 위한 모든 장치(펌프, 모우터, 고가수조, 압력탱크, 조정장치 등)
 - 배관 등 : 배관의 부속설비 모두 포함.
 - 전 원 : 표시등, 비상전원과 전원 설비
 - 프 용 : 소방법상 포용 적정 여부
 - 관 리 : 시설의 검사, 유지 관리
- * 특기사항 : 방수압·양 표기 (1.5 kg, 120 ℓ / min). 설비 상태를 표기
- 소화기
 - 설치단위 및 수량 : 소화기 단위별 수량을 문자화 표기. (예 : A₂B₄C×2, B₄C×3)
 - 적 응 : 초기 소화기구의 적정 여부
 - 관 리 : 소화기, 기타 초기 소화기구의 적정 관리 여부
- 방화관리
 - 점 검 : 제시설의 점검 실적, 상태
 - 관 리 : 제시설 및 화재 요인 제거 등, 관심도에 따른 조치 사항 등. (예 : 담배불 관리등)
 - 교육 훈련 : 관리자의 자질, 건물내의 거주자의 방화 관심도
- * 점검소견 : 전반적인 점검 사항에 대한 의견
- * 개선방안 : 화재 위험 사항 및 보험에 관해서 개선이 요구되는 사항 등을 소유자에게 알리는 사항

2. 防災試驗所 一部 移轉

防災試驗所 시험 연구 담당 직원 8명이 지난 6월 14일 경기도 여주 防災試驗所 現場으로 一部 移轉하였다.

이번에 移轉한 分野는 基礎理化學 分野, 防耐火 分野 및 情報處理 分野 담당자들로서 이 경구 次長 외 7명이며 이에 따라 여주 現場 근무자는 建設擔當 직원 4명과 경비원 5명, 운전기사 1명을 포함하여 총 18명에 이르고 있다. 이번 일차 移轉에 따른 여주 現場 근무자들의 업무를 위하여 協會에서는 32人乘 中型 버스를 구입, 현재 運用하고 있다.

當協會 附設 防災試驗所 設立은 5개년 계획으로 지난 1981년에 着手하여 금년이 그 完工의 해가 됨에 따라 그간에 發注한 각종 試驗器機들이 속속 도착하여 그 설치 작업에 많은 노력을 쏟고 있다.

建設工事は 1983년 10월 1차 起工式 이후 昨年 9월 本館, 食堂, 講堂 등 1,200여 명의 공사를 완료했으며, 현재 진행 중인 綜合 火災試驗棟, 防耐火試驗棟과 宿所 등을 포함한 2차 공사의 特殊試驗棟 860여 정도 금년 9월말 完工을 목표로 그 마무리 작업에 拍車를 가하고 있다.

한편 금년내에 試驗所 업무를 위한 모든 시설의 설치를 완료하기 위하여 현재 未完了 부분인 消火裝置 試驗分野의 스프링클러 撒水 및 火災試驗裝置와 警報裝置 試驗分野의 火災試驗裝置 등 일부 試驗設備가 최종 마무리 작업 중에 있으며, 이 裝置들이 發注完了되면 2차 建設工事 完工와 함께 試驗所가 모두 移轉하여 國內 최초로 大望의 防災試驗 運營의 막을 열게 될 것이다