■ 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률 시행령 [별표 8] [시행일: 2023. 7. 1.] 제1호라목, 제1호 바목, 제1호사목, 제2호라목, 제2호바목, 제2호사목

임시소방시설의 종류와 설치기준 등(제18조제2항 및 제3항 관련)

1. 임시소방시설의 종류

가. 소화기

- 나. 간이소화장치: 물을 방사(放射)하여 화재를 진화할 수 있는 장치로서 소방청 장이 정하는 성능을 갖추고 있을 것
- 다. 비상경보장치: 화재가 발생한 경우 주변에 있는 작업자에게 화재사실을 알릴 수 있는 장치로서 소방청장이 정하는 성능을 갖추고 있을 것
- 라. 가스누설경보기: 가연성 가스가 누설되거나 발생된 경우 이를 탐지하여 경 보하는 장치로서 법 제37조에 따른 형식승인 및 제품검사를 받은 것
- 마. 간이피난유도선: 화재가 발생한 경우 피난구 방향을 안내할 수 있는 장치로 서 소방청장이 정하는 성능을 갖추고 있을 것
- 바. 비상조명등: 화재가 발생한 경우 안전하고 원활한 피난활동을 할 수 있도록 자동 점등되는 조명장치로서 소방청장이 정하는 성능을 갖추고 있을 것
- 사. 방화포: 용접·용단 등의 작업 시 발생하는 불티로부터 가연물이 점화되는 것을 방지해주는 천 또는 불연성 물품으로서 소방청장이 정하는 성능을 갖추 고 있을 것
- 2. 임시소방시설을 설치해야 하는 공사의 종류와 규모
 - 가. 소화기: 법 제6조제1항에 따라 소방본부장 또는 소방서장의 동의를 받아야하는 특정소방대상물의 신축·증축·개축·재축·이전·용도변경 또는 대수선 등을 위한 공사 중 법 제15조제1항에 따른 화재위험작업의 현장(이하이 표에서 "화재위험작업현장"이라 한다)에 설치한다.
 - 나. 간이소화장치: 다음의 어느 하나에 해당하는 공사의 화재위험작업현장에 설치한다.
 - 1) 연면적 3천m² 이상
 - 2) 지하층, 무창층 또는 4층 이상의 층. 이 경우 해당 층의 바닥면적이 600㎡ 이상인 경우만 해당한다.
 - 다. 비상경보장치: 다음의 어느 하나에 해당하는 공사의 화재위험작업현장에 설 치한다.
 - 1) 연면적 400 m² 이상
 - 2) 지하층 또는 무창층. 이 경우 해당 층의 바닥면적이 $150 \,\mathrm{m}^2$ 이상인 경우만 해당한다.

- 라. 가스누설경보기: 바닥면적이 150㎡ 이상인 지하층 또는 무창층의 화재위험 작업현장에 설치한다.
- 마. 간이피난유도선: 바닥면적이 150㎡ 이상인 지하층 또는 무창층의 화재위험 작업혂장에 설치한다.
- 바. 비상조명등: 바닥면적이 150㎡ 이상인 지하층 또는 무창층의 화재위험작업 현장에 설치한다.
- 사. 방화포: 용접 · 용단 작업이 진행되는 화재위험작업현장에 설치한다.
- 3. 임시소방시설과 기능 및 성능이 유사한 소방시설로서 임시소방시설을 설치한 것으로 보는 소방시설
 - 가. 간이소화장치를 설치한 것으로 보는 소방시설: 소방청장이 정하여 고시하는 기준에 맞는 소화기(연결송수관설비의 방수구 인근에 설치한 경우로 한정한다) 또는 옥내소화전설비
 - 나. 비상경보장치를 설치한 것으로 보는 소방시설: 비상방송설비 또는 자동화재 탐지설비
 - 다. 간이피난유도선을 설치한 것으로 보는 소방시설: 피난유도선, 피난구유도등, 통로유도등 또는 비상조명등