

## 1. 난방기구 및 전열기 관리

- 난방기구 1m 주변 내에는 유류 및 가연성 물질이 방치되지 않도록 하고, 주위에 소화기를 비치
- 점심시간이나 퇴근시 관리자를 지정하여 소화상태를 확인
- 난방용 전열기는 승인된 제품만을 사용

■ 사용 가능 난방기구



전기 방열기  
(7평당 2,500W 기준)

전기 온풍기

전기 석유난로  
(컨테이너내 사용 금지, 일반사무실은 방화사, 밀봉점, 방호울, 소화기 비치 시 허용)

■ 사용 불가 난방기구



- ✓ 화원 및 열원이 직접 노출되는 난방기구 사용 금지
- ✓ 전기장판, 전기 히팅 판넬 사용 금지
- ✓ 임의 제작 변형된 전기 제품 사용 금지
- ❖ 단, 옥외 구간으로 화재 위험이 없는 장소는 현장 지체 승인 후 사용

2. 인화성, 가연성 물질관리

- 인화성 물질 : 석유, 휘발유, 신나, 방수재, 페인트류  
작업장에 필요한 수량만 반입하되 구획된 저장소를 마련하여 분리 보관
- 가연성물질  
목재, 종이류, 스티로폼등 마감재 : 야적장 구획 관리, 흡연금지, 소화기 배치  
인화성 폐기물 : 실내 보관 금지, 당일 실외반출
- 금연구역 설정 및 지정된 장소에서만 흡연토록 조치



3. 화기작업 전 위험성 평가를 실시

- 화기지역에서 작업하는 근로자에 대해 화기특성 및 비상시 대응방법에 대해 교육
- 작업준비 및 작업 절차 수립
- 작업장내 위험물의 사용·보관 현황 파악
- 화기작업에 따른 인근 인화성 액체에 대한 방호조치 및 소화기구 비치
- 용접불티 비산방지덮개, 용접방화포 등 불꽃, 불티 등 비산방지조치
- 인화성 액체의 증기가 남아있지 않도록 환기 등의 조치



#### 4. 폐기물, 폐자재 처리

- 발생 최소화

- 자재반입 후 발생하는 포장재는 납품업체 즉시 반출
- 자재관리를 통해 적정 자재 투입 및 불필요한 자재투입 최소화

- 적정처리 : 일일 작업 후 작업 잔재물은 지정된 장소로 운반, 분리처리