

## **화재·폭발 사고 이통계 예방하세요**

가연물이 혼합된 공기가 점화원과 접촉하는 순간 화재·폭발 발생

가연물

- 휘발유 등 유류
  - 신너 등 유기용제
  - LPG, 도시가스 등  
인화성가스
  - 가연성분진
  - 알코올류
  - 우레탄 폼 등



점화원

- ▣ 불꽃(화염)
  - 정전기
  - 전기스파크
  - ▣ 충격 및 마찰
  - ▣ 뜨거운 표면
  - ▣ 담배불씨

## 인화성물질 잔존 여부 확인

점학원 관리

#### ● 작업 시작 전 물질의 제거·퍼지·차단 확인

- 제거작업 전 내용물의 물질특성 파악 후 시작
  - 안전담당자는 내용물 배출, 상압유지 맹판취부, 표식 등 안전조치사항 확인
  - 플랜지 볼트를 무리하게 조이지 않도록 조치

#### ● 인화성 물질 근처에 화기작업 금지

**인화성 물질 취급설비(용기, 배관 등) 끈처 및  
인화성 물질 취급 밀폐공간에서 화기작업 금지**

#### ● 가스 분진 누출 여부 측정

- 독성, 가연성가스 퍼지 후 가스누출 여부 확인
  - 용단 전 냉각 후 테스트 홀을 통하여 가스감지
  - 비중, 화기상태, 누출위 등을 고려하여 실시

#### ● 안전점검 및 화기작업 혀가 철저

- 작업 전 안전점검 및 화기작업허가 철저
  - 작업허가서에 명시된 안전보건조치사항 확인
  - 작업내용 변동에 따른 추가위험 대응 조치

#### ● 내용물 제거시 안전대책

- 가연성 가스·분진 제거 후 공기로 치환
  - 잔존물 탱크로리 이송시 철재호스 사용 및 접지
  - 곳곳은 non-spark 재질이 반품 곳곳 사용

### 화기작업 중 확인사항

- 주변 작업조건의 변동 및 위험물질 유입 여부
  - 작업 중 지속적인 인화성 가스 측정
  - 작업 관계자 외 인원의 출입통제
  - 불꽃으로 인한 주변의 화재가능성 방지 조치

#### ● 맹파 삽입·제거시 조치사항

- 배관 내부 퍼지 후 압력을 완전 제거
  - 배관 내부의 유체 제거 후 공기로 치환
  - 퍼지 완료 후 환이표시 및 개방부분 표시

#### ● 건조한 날씨로 인한 정전기 관리 철자

- 용기, 배관 등 본딩 및 접지 실시
  - 정전기 방지용 제전화 및 제전복 착용