

화재 • 폭발사고 예방 시리즈

상압 저장탱크 작업안전

Cone Roof Tank(CRT) 기준



- , 주요 사고 원인
- 1. 부실한 작업허가 제도 운영 ☞ 탱크 내부상태 및 안전성 검토 실시하지 않고 작업허가 발행・승인
- 2. 작업절차 미준수
 - ☞ 규정된 작업절차가 없거나 작업절차 미준수로 사고 발생
- 3. 도급작업 시 유해 위험정보 미제공
 - ☞ 수급 근로자에게 유해 위험정보 미제공으로 물질이 있는 상태에서 맨홀을 개방하는 등의 사고 발생

폭발 화재 위험성

- 상압 저장탱크 상부에서 작업하는 경우가 많아서 폭발시 <mark>작업자 추락으로 1차 피해</mark>
- 유해위험물질 대량 취급하므로 내용물이
 소진될 때까지 진화불가→인근 탱크로 화재 전파
- ☞ <mark>화재위험작업</mark> 시에는 반드시 탱크를 비우고 플러싱 및 치환작업을 완료한 후에 작업

질식 중독 위험성

- 대형 저장탱크 특성상 <mark>잔류물이</mark>
 존재할 수 밖에 없어 내부에서 작업 시 각별한 주의가 필요
- ☞ 수시로 <u>가스농도를</u> 측정, 상시 환기 가동
- * 화재위험작업 이란? 용접, 용단, 연마, 드릴 등 화염이나 스파크를 발생하는 작업 또는 가연성물질의 점화원이 될 수 있는 모든 기기를 사용하는 작업



- 7 저장탱크 화기작업 전에 탱크 내부 유해 위험물질을 완전히 제거 하였는지 확인하셨습니까?
- **2** 저장탱크 작업 전에 현장 담당자가 검토하고 최종 책임자가 승인한 작업허가서가 발행되었습니까?





상압 저장탱크 작업시 ✔이것만은 확인

0



2



3 밀폐공간 재해자 비상대응 방법



작업허가 제도 운영철저

- 발급자 → 현장 담당자
 승인자 → 현장 부서장
- 사전 안전점검 실시여부 및 유해위험정보 제공여부
- → 현장 부서장이 직접 확인

작업계획 • 작업절차

- 상세한 작업계획과 작업절차를 수립하고
- → 계획과 절차에 따라 작업이 되는 문화 조성
- ※ 작업계획과 절차만 보고도 작업이 가능할 수준으로 작성

구조해야 한다면 반드시! 안전조치 후 재해자를 구조하세요

쓰러진 작업자를 구조하여야 한다면, 반드시 공기호흡기나 송기 마스크 등의 호흡용보호구를 착용한 후 구조하세요.



최근 화재 - 폭발사고 형태

- 2022.3월 폐기물 처리 사업장에서 액체폐기물 저장탱크 상부 작업 중 폭발(사망2명)
- 2021.12월 수첨 파라핀 계열 생산공장 제품 저장탱크 상부 작업 중 폭발(사망3명)
- 2020.3월 실리콘 제품 제조공장에서 저장탱크 상부 배관 그라인더 절단 중 화상(부상1명)
- 2019.10월 유화제품 제조공장에서 저장탱크 소방설비 지지대 설치 중 폭발(부상2명)

저장탱크 및 배관에 직접 또는 인근에서 화재위험작업 시 내용물 제거 필수 구조된 재해자에 대하여 응급처치를 실시하세요 구조된 재해자에 대해서는 즉시 호흡과 맥박 여부를 확인하여 심폐소생술을 실시하도록 합니다. ▶실폐소생술 실시방법

▶심폐소생술 실시방법 반응확인→맥박확인→심폐소생술 (홍부압박 30회 후 안공호흡 2회 실시, 2분간 5주기로 시행



법령 및 기술지침 산업안전보건기준에 관한 규칙 제2편 제2장(폭발 · 화재 및 위험물질 누출에 의한 위험방지) KOSHA GUIDE P-94-2019 (안전작업 허가지침) KOSHA GUIDE P-108-2012 (안전우전 절차서 작성에 관한 기술지침)