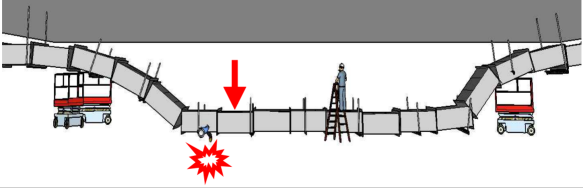
덕트 철거작업 중 떨어지는 덕트에 전기공이 협착			
공 사 명	성형2과1계 철거공사	발생일시	2018. 01.
재해형태	협착	재해정도	사망 1명
소 재 지	경북 소재	공사규모	철거해체공사 1식
재해개요	2018. 1.경 경북 소재 ○○환경이 철거하는 ○○○○(주)내 성형2과1계 철거 공사현장에서 ○○○○(주)소속의 전기공이 덕트에 배선된 전선의 상태를 확인하기 위해 덕트 철거 작업장소을 지나가다가 떨어지는(h=3.5m) 덕트 와 바닥 슬래브에 협착되어 사망한 사고임		

재 해 상 황 도





○ 작업계획서 작성

- 덕트 철거(해체)작업을 할 경우에는 낙하 등에 의한 근로자의 위험을 방지하기 위하여 덕트의 지지형태, 해체방법, 해체순서에 대한 작업계 획서를 작성하고 작업계획서의 내용을 철거 작업자에게 알려야 한다.

○ 출입의 금지 실시

안전대책

- 덕트 철거(해체)작업을 하는 장소에 철거작업자가 아닌 근로자의 출입을 금지하여야 한다.
- **낙하물에 의한 위험방지 조치실시** (발주처)
- 덕트 철거(해체)작업으로 인하여 덕트가 떨어질 위험이 있는 장소에는 출입금지구역의 설정, 개인보호구의 착용 등 위험을 방지하기 위한 조치를 하여야 한다.