

## 2024년 11월 유사 사고사례

(24. 12. 02. 현재)

순 번	재해 종류	재해 내용	예방 대책
1	떨어짐	경기 안산시 소재 복지회관 보수공사 현장에서 재해자가 고소작업대에 탑승하여 이동 중 고소작업대가 넘어지며 떨어져 치료 중 사망한 재해 (사망 1명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고소작업대를 이동하는 경우 작업대를 가장 낮게 내리고, 작업자를 태운 채 이동을 금지합니다.</li> <li>- 이동통로의 요철상태 또는 장애물의 유무 등을 확인합니다.</li> </ul>
2	끼임	경북 경주시 소재 합금 제조 공장 신축공사 현장에서 재해자가 실측 작업을 위해 고소작업대에 탑승하여 상승 중 상부 구조물과 고소작업대 난간 사이에 끼여 사망한 재해 (사망 1명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고소작업대에 끼임·충돌 등의 재해를 예방하기 위한 가드 또는 과상승방지 장치를 설치하고 방호장치가 정상적으로 작동되는 상태에서 작업을 실시합니다.</li> </ul>
3	깔림	강원 강릉시 소재 풍력 타워 해체 작업장에서 재해자가 철판 절단 작업 중 넘어지는 철판에 깔려 사망한 재해 (사망 1명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중량물 해체·취급 작업 시 중량물의 무게중심 등을 고려하여 인양, 고정방법 등에 대한 작업계획서를 수립하고, 근로자에게 교육 후 계획에 따라 안전하게 작업을 실시합니다.</li> </ul>
4	물체에 맞음	전북 익산시 소재 폐수처리장 건설공사 현장에서 재해자가 콘크리트 타설 작업 중 콘크리트 펌프카 붐대가 파손되며 움직이는 관에 맞아 사망한 재해 (사망 1명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 콘크리트 타설장비 사용 시 작업 전 장비를 점검하고 붐의 위치 및 이동경로, 작업자 배치 및 타설방법 등을 포함한 작업계획서를 작성 후 계획에 따라 작업을 실시합니다.</li> </ul>
5	끼임	인천 서구 소재 아파트 철거공사 현장에서 재해자가 계단실로 소형 굴착기를 이동시키던 중 굴착기와 벽체 사이에 끼여 사망한 재해 (사망 1명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건물 해체작업을 할 때는 해체작업에 사용되는 기계의 작업계획서를 작성하고, 작업계획서에 따라 작업을 실시합니다.</li> </ul>
6	떨어짐	전북 전주시 소재 사우나 리모델링 공사 현장에서 재해자가 사다리에 올라 천장배관 보수 작업 중 3.5m 아래 바닥으로 떨어져 사망한 재해 (사망 1명)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전모 등을 근로자에게 지급하고 착용하도록 관리·감독하고, 안전난간 등이 설치되어 있는 안전한 작업발판을 사용합니다.</li> </ul>

※ 사망사고 현황은 속보 당시 파악된 내용을 기초로 작성한 것이므로 조사결과에 따라 변경될 수 있음 (「산업안전보건공단 홈페이지 -> 자료마당 -> 재해사례 -> 사망사고 속보」 참고)