2020-교육홍보-390



# 태양생네 지붕작업 사 추락예방

당신도 추락할 수 있습니다!







# 01

# 태양광공사 현장에서 추락을 예방해야 하는 이유

# 최근 5년간 태양광공사 사고사망 현황



○최근 5년간 태양광 공사 사고사망자 수는 27명이며, 2019년 한해에만 추락사고 사망자 11명 발생



#### ○최근 사고사망자 수 급증 이유

2018년 6월 이후 임야(산지) 태양광 공사의 수익성 감소로 인해 기존 건축물(지붕) 위 태양광 공사 상대적 증가

➡ 고소작업으로 인한 떨어짐 사고 증가

# 최근 5년간 태양광공사 사고사망 현황 분석



○ 태양광설비 시공중 사망사고는 취약한 지붕재(채광창 등) 파손 및 지붕 단부 미끄러짐에 의한 추락사고가 대부분이며, 공장 또는 축사 등의 중·소규모 공사에서 주로 발생

# [발생장소별]

(단위 : 명)

| 합계 | 축사 | 공장 | 창고 | 기타(전주<br>고소작업대) |
|----|----|----|----|-----------------|
| 27 | 12 | 8  | 3  | 4               |

# [발생원인별]

| 합계 | 지붕재 파손  | 단부에서 | 사다리 | 기타        |
|----|---------|------|-----|-----------|
|    | (채광창 등) | 추락   | 미고정 | (감전, 쓰러짐) |
| 27 | 16      | 6    | 1   | 4         |

#### [공사금액별]

| 합계 | 1억 미만 | 1~3억 미만 | 3~20억 미만 | 20억 이상 |
|----|-------|---------|----------|--------|
| 27 | 3     | 10      | 11       | 3      |

# (02)

# 태양광설비 지붕작업 사고사망 사례



# 최근 5년간 발생원인별 사고사망 사례

#### 이지붕 채광창 파손



프레임 설치를 위해 지붕 위 이동 중 채광창 파손으로 7m 아래로 추락



축사 경사지붕 상부에서 이동 중 채광창을 밟아 6.5m 아래로 추락



축사지붕(슬레이트) 위에서 이동 중 슬레이트 파손으로 4.5m 아래로 추락



퇴비사 지붕 위에서 이동 중 채광창을 밟아 7m 아래로 추락

#### 이지붕 단부 추락



창고지붕 위에서 접지선 설치작업 후 이동 중 미끌어져 7m 아래로 추락



공장지붕 위에서 이동 중 단부로 미끌어져 7.9m 아래로 추락



지붕 위 태양광 모듈 지지대 설치 중 단부에서 6.2m 아래로 추락



지붕 위에서 태양광 모듈 자재 이동 중 5.6m 아래 바닥으로 추락

# **O**3)

# 태양광설비 지붕작업 시공단계별 위험요인과 안전대책

# 태양광설비 지붕작업 시공단계별 위험요인



가설공사

이지붕 상부로 연결되는 승강통로 미확보

구조물 보강

- ○고소작업대(스카이) 작업 시 근로자 추락 위험
- 이동식크레인(카고) 장비 전도 위험
- ○용접·용단작업 시 화재발생 위험

태양광 지지대 및 모듈<u>설치</u>

- 취약한 지붕재(채광창 등) 파손으로 근로자 추락 위험
- 지붕 단부(가장자리) 추락 위험
- 이동식크레인(카고)으로 양중 시 자재 낙하 위험
- 자재 집중 적재로 인한 지붕 파손 위험

# ^ 가설공사 위험요인별 안전대책





차량탑재형 고소작업대로 승강 시 안전대 미착용으로 떨어짐 위험



워킹타워, 고소작업대(차), 고정식 사다리 등 안전한 이동통로 확보

### 고정식 사다리식 통로의 안전기준 (산업안전보건기준에 관한 규칙 제24조 제9호



고정식 사다리식 통로의 기울기는 90도 이하, 높이 7m 이상일 경우 2.5m 지점부터 등받이울을 설치하여야함

## 구조물 보강 위험요인별 안전대책



### 위험요인



차량탑재형 고소작업대 이용 중 안전대 미착용시 떨어짐 위험

# 안전대책



고소작업대 전면부 안전난간 해체 시 안전대를 반드시 작업대에 걸고 작업



차량탑재형 이동식크레인으로 양중 시 넘어짐 위험



- ▶ 정격하중 준수
- 아웃트리거는 최대한 인출
- ▶ 방호장치 작동상태 확인



용접·용단작업 시 불티 비산으로 인한 화재발생 위험



- ▶ 불티비산 방지포 설치
- ▶ 가연성물품 제거 또는 방호조치
- ▶ 필요 시 화재감시자 배치

# 화재감시자를 배치하여야 하는 용접·용단 작업 장소

(산업안전보건기준에 관한 규칙 제241조의2)



- 작업반경 11미터 이내에 건물구조 자체나 내부(개구부 등으로 개방된 부분을 포함한다)에 가연성물질이 있는 장소
- 작업반경 11미터 이내의 바닥 하부에 가연성물질이 11미터 이상 떨어져 있지만 불꽃에 의해 쉽게 발화될 우려가 있는 장소
- ③ 가연성물질이 금속으로 된 칸막이·벽·천장 또는 지붕의 반대쪽 면에 인접해 있어 열전도나 열복사에 의해 발화될 우려가 있는 장소

# 태양광 지지대 및 모듈 설치 위험요인별 안전대책



#### 위험요인



채광창 등 취약한 지붕재 방호조치 미실시로 떨어짐 위험

# 안전대책



취약 지붕재 이동·작업구간은 작업발판과 안전덮개 또는 추락방지망 설치



지붕 단부 떨어짐 방지조치 미실시로 떨어짐 위험



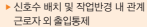
지붕 단부 안전난간 설치로 단부 작업 에서의 떨어짐 방지



자재 양중 시 로프에서 자재 이탈로 떨어짐 위험



양중작업 중 자재 이탈되지 않도록 줄걸이 작업 철저





지붕 위 자재 집중적재로 인한 지붕재 파손 위험



지붕 위 자재 분산적재 실시 및 과적 금지

# **태양광설비 지붕작업 안전점검표** (사망사고 주요 유형별)

| 사고<br>유형 | 점검내용   | 해당<br>여부 | 점검결과                  |
|----------|--|----------|-----------------------|
| 떨어짐      | 지붕진입을 위한 승강설비*는 설치되어<br>있는가?<br>* 고정식 사다리, 워킹타워, 고소작업대(차)  |          | □ 적정<br>□ <b>부적정</b>  |
|          | 지붕 위에 자재(태양광 모듈 및 지지대)를<br>집중 또는 과적하지 않았는가?  |          | □ 적정<br>□ <b>부적정</b>  |
|          | 취약한 지붕재(채광창 등)에 추락방호<br>조치(발판, 안전덮개*, 추락방지망,<br>안전대 착용 중 하나 이상의 조치)가<br>되어 있는가?<br>* 채광창위에 설치되는 것으로 원칙적으로<br>밟지 않아야 하나, 이동·작업 중 밟을<br>경우 작업자의 추락을 방지할 수 있는<br>설비 |          | □ 적정<br>□ <b>부적정</b>  |
|          | 지붕 단부에 추락방호조치(안전난간,<br>추락방지망, 안전대 착용 중 하나 이상의<br>조치)가 되어 있는가?  |          | □ 적정<br>□ 부적정         |
|          | 개인보호구(안전대, 안전모 등)를 착용<br>하고 작업하는가?   |          | □ 적정<br>□ <b>부적정</b>  |
| 장비       | 작업반경 내 관계근로자외 접근통제<br>조치가 이루어져 있는가?  |          | □ 적정<br>□ 부 <b>적정</b> |
|          | 고소작업대(차) 탑승설비 단부에 안전<br>난간이 설치되어 있는가?<br>※ 탑승설비에 안전난간이 모두 설치된<br>경우에도 안전대 착용   |          | □ 적정<br>□ 부적정         |





# 재정지원

# 지원대상



- ○공사금액 50억원 미만인 태양광패널 설치 작업·공정을 보유하는 원청의 사업 또는 사업장의 사업주
- ※ 제외대상: 상호출자제한 기업집단 소속회사, 전년도 시공능력평가액 700위 이내 토목건축건설업체, 지방자치단체 등 공공단체, 산재보험미가입(체납) 사업주 등

# 지원금액 및 조건



| 지원설비                  | 지원조건  | 현장당<br>지원한도   | 동일사업주<br>(법인)당<br>지원한도                       | 지원비율  |
|-----------------------|---|---|--|---|
| 고소작업차<br>(스카이)<br>임차료 | 안전검사<br>합격품<br>(운전자격증<br>소지자<br>또는 조종교육<br>이수자) | · 최대 5일<br>· 일 최대<br>50만원<br>(기본단가와<br>실비 중 작은<br>값에 비율 적용) | 최대<br>3천만원<br>이내                             | 판단금액의<br>70%                                      |
| 추락방지망<br>구입·설치비       | KS<br>(한국산업표준)<br>성능기준에<br>적합한 것                | ·최대 3천만원<br>(표준단가와<br>실비 중 작은<br>값에 비율 적용)                  | 연간<br>3개소 이내<br>(20억 미만은<br>2개소를<br>1개소로 산정) | 판단금액의<br>3억원 미만 65%<br>20억원 미만 60%<br>50억원 미만 50% |

<sup>※</sup> 채광창 안전덮개 보조금 지원은 제작·성능·설치기준을 충족하는 제품 출시 후 확정 예정



자금 투자 지원 계회 신청 확인 0 0

보조 결정

추락방지망 설치 고소작업대 작업일정 통보 현장 확인

보조금 지급 서류 제출

사업장

- 항문 및 우편제출(필요 물품 및 수량을 작성하여 제출)
- ② 투자계획 확인은 공사계획서 인가(신고) 등의 서류, 평면도 및 지붕사진 등으로 갈음

# 지원설비(예)











고소작업차(스카이) 임차료

추락방지망 구입·설치비

(채광창)안전덮개 구입비

[문의처] ▶ 전국 대표번호 1544-3088

▶ 클린사업 홈페이지(clean.kosha.or.kr) 지역별 문의처 참조

