

# 폭염으로 인한 온열질환 예방수칙



18개 외국어 번역본

사업주는 노동자가 체감온도 31℃ 이상 되는 작업장에서 일하는 경우 온열질환 예방조치를 해야 합니다.

## 온열질환 예방조치

- ✓ 작업장소에 온습도계 비치하여 체감온도 측정 및 조치사항 기록
- ✓ 폭염작업 전 온열질환 증상 및 응급조치 요령 알리기
- ✓ 작업장소 근처에 휴게시설(쉼터 및 그늘진 장소) 설치



체감온도 계산기

## 폭염안전 5대 기본수칙 의무

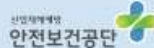
- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>물</b><br>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공</li> </ul>  |
| <b>냉방장치</b><br>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 폭염작업 시 (이동식)에어컨, 산업용 선풍기 등 냉방·통풍장치 및 그늘막 설치</li> <li>✓ 작업시간대 조정 등 폭염 집중 시간대 노출 최소화</li> </ul> |
| <b>휴식</b><br>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 체감온도 31℃ 이상 폭염작업 시 적절한 휴식</li> <li>✓ 체감온도 33℃ 이상 폭염작업 시 매 2시간 이내 20분 이상 휴식</li> </ul>         |
| <b>보냉장구</b><br>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급</li> </ul>  |
| <b>119 신고</b><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 온열질환자·의심자가 의식이 없는 경우 즉시 119 신고</li> <li>✓ 의식이 있는 경우 응급조치 후 증상 개선 없을 시 119 신고</li> </ul>       |

## 폭염 단계별 작업중지 권고

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>체감온도 33℃ 이상</b><br>폭염주의보  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 작업시간대 조정 또는 옥외작업 단축</li> </ul>                |
| <b>체감온도 35℃ 이상</b><br>폭염경보   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 무더위 시간대에는 불가피한 경우를 제외하고는 옥외작업 중지</li> </ul>   |
| <b>체감온도 38℃ 이상</b><br>폭염중대경보 | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 재난 및 안전관리 등에 필요한 긴급조치 작업 외 옥외작업 중지</li> </ul> |



고용노동부



산업재해예방  
안전보건공단



질병관리청



OPEN

안전보건공단

## 온열질환 민감군 관리

### ▶ 온열질환 민감군

- ✔ 폭염작업 신규배치자
- ✔ 과거 온열질환 경력자
- ✔ 고령자, 고혈압·당뇨 등의 질환이 있는 자



### ▶ 온열질환 민감군 관리방법

- ✔ 신규배치자 등 온열질환 민감군은 작업자의 상황을 고려하여 작업시간을 단계적 증가
- ✔ 주기적으로 노동자 건강상태 확인
- ✔ 폭염작업 전 온열질환 증상 및 응급조치 요령 주지
- ✔ 폭염작업 시간 단축, 휴식 시간 추가 배정

## 온열질환 응급조치 요령

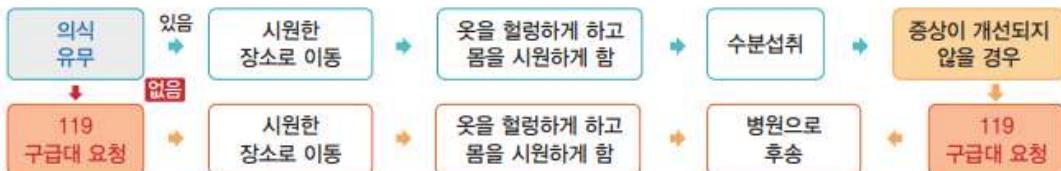
\* 질병청 온열질환 예방을 위한 건강수칙 바로알기

### ▶ 온열질환 증상

- ✔ 평소보다 높은 체온, 땀을 많이 흘림, 어지러움, 메스꺼움, 근육 경련, 의식 저하

### ▶ 온열질환 응급조치 요령

- ✔ 시원한 장소로 이동하세요.
- ✔ 옷을 헐렁하게 하고 몸에 시원한 물을 적셔 부채나 선풍기 등으로 몸을 식히세요.
- ✔ 시원한 물을 섭취하여 수분을 보충하세요. ※ 의식이 없을 경우에는 수분섭취 절대 금지
- ✔ 휴식을 취하거나 의료적인 도움을 받으세요.



## 질식사고 예방 3대 안전수칙

### ▶ 밀폐공간은 '질식사망 위험공간'입니다. 폭염 시 매우 위험합니다.

- ✔ 밀폐공간(탱크·저장용기의 내부, 맨홀 등)은 기온 상승 시 산소결핍이나 유해가스 중독 위험이 크게 증가하여 '한 번의 호흡으로도 사망할 수 있는 위험 장소'입니다.

반드시 「질식사고 예방 3대 안전수칙」을 준수하여 주시기 바랍니다.

- ① 작업 전 산소 및 유해가스 농도 측정
- ② 작업전·작업중 지속적인 환기
- ③ 적정공기가 아닌 경우 송기마스크 또는 공기호흡기 착용

※ 질식사고 예방 핵심 안전보건규칙 개정('25.12.1) 주요내용

- ① 산소 및 유해가스 측정장비 지급의무 명시 ② 측정결과 기록·보존 ③ 사고 발생 시 119 우선 신고 ④ 밀폐공간 위험성 숙지·교육 강조