

ON

熱中症 予防スイッチ・オン

その行動、その習慣が、いのちを守る



# 自分で できる



# 7



## つのこと

1

熱中症を正しく知ろう

1-1

(管理者編)

1-2

(作業者編)

2

応急手当と  
水道水散布法



3

暑さ指数の活用

3-1 測定

(管理者編)

3-2 確認

(作業者編)



動画はQRから



動画はQRから

動画はQRから



動画はQRから

4

暑熱順化



動画はQRから

5

水分塩分  
同時補給



動画はQRから

6

ブレクーリング



動画はQRから

7

健康管理



動画はQRから



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署  
Ministry of Health, Labour and Welfare

ひと・くらし・みらいのために

**1**

## 熱中症を正しく知ろう

- 体内に身体に熱がこもって、体温が上がって、熱中症になる

熱中症になる要因は、

- 「蒸し暑さ」
- 「暑さに慣れていない」
- 「水分・塩分の不足」
- 「長時間連続作業」

対策として、以下の②～⑦を適切に講じてください

**2**

## 応急手当と水道水散布法

- I度(軽度)** 意識ははっきりしているが、めまい・立ちくらみ等の症状  
→冷所に移動して安静にし、身体を冷やし、水分と塩分を補給(1人にしない)
- II度(中等度)** 頭痛や吐き気、だるい等の症状  
→医療機関を受診(状況のよくわかる人が医療機関に同行)
- III度(重症)** 意識障害、けいれん発作、高体温等の症状  
→救急車を要請  
救急車が到着するまで、作業着を脱がせ、水をかけて身体を冷却

**3**

## 暑さ指数の活用

- 暑さ指数：総合的に蒸し暑さを表すもの

暑さ指数を活用するための4つのステップ

- 暑さ指数の測定
- 着用している作業着などを考慮して測定値を補正
- 危険度を確認して対策
- 作業者への周知

31~33		危険 Danger
28~31		厳重警戒 Severe Warning
25~28		警戒 Warning
21~25		注意 Caution

**4**

## 暑熱順化

- 暑熱順化：夏の暑さに身体を慣らすこと

入職したての人、長期休暇あけの人は、要注意

- 暑さに体が慣れても数日間職場を離れる効果は消滅
- 運動や入浴などで汗をかいて暑熱順化することもできる

**5**

## 水分塩分同時補給

- 水分と塩分は同時に補給

のどが渴いたと思ったときには、すでに脱水状態が始まっていることがある

のどが渴く前に、仕事の合間に、こまめに水分を補給することが大切

### 脱水症セルフチェック



もともに戻るのに  
2秒以上かかる「脱水」  
の疑いあり



つままれた爪の色が  
白からピンクに戻るのに  
3秒以上かかる「脱水症」  
を起こしている可能性あり

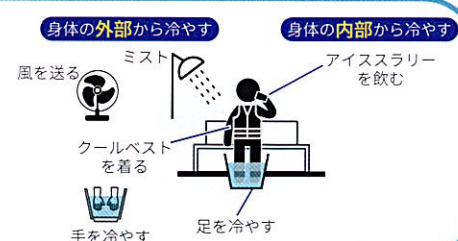
**6**

## プレクーリング

- あらかじめ体温を下げておき、作業中に体温が上がるのを緩やかにする

プレクーリングの方法は以下の2つ

- 身体の外部から冷やす方法
- 内部から冷やす方法

**7**

## 健康管理

- 管理者：

現場パトロールを行い、作業員に声をかけ、健康状態を確認



- 作業者：

単独作業を避け、声をかけ合う  
こまめに水分・塩分を補給



### 参考リンク先

学ぼう! 備えよう! 職場の仲間を守ろう!  
職場における熱中症予防情報

<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>



(R6.4)