

# 花巻労働基準監督署からのお知らせ

～ 令和 6年 7月 ～

## ◇ 労働災害発生状況(令和 6年 5月末現在)

### ・ 令和 6年(1月～5月)

令和6年(1月から5月)に発生した休業4日以上労働災害による死傷者数は、**101人**(新型コロナウイルス感染症罹患者を除く、前年同期比-57人、-36.1%)となっています。

**死亡者数は2人**で、前年同期と同数なっているとおり、5月中に建設業において、死亡災害が2件発生しました。短期間に死亡災害が連続で発生するという緊急事態ですので、建設業関係の団体への緊急要請や現場パトロールを強化してまいります。

## ◇ 7月1日から全国安全週間 です！

「危険に気付くあなたの目 そして摘み取る危険の芽 みんなで築く職場の安全」

7月1日(月)から7日(日)は、**全国安全週間** です。この機会に安全への所信表明や、安全パトロールによる職場の総点検、安全旗の掲揚、標語の掲示、安全関係資料の配布等を実施し、職場の安全文化の醸成を図りましょう！

## ◇ 熱中症による災害防止対策 「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」!

「見落とすな！ 仲間の異変・初期症状 みんなで防ごう熱中症」

と花巻署管内の災害防止団体連絡会議にて熱中症対策のキャッチフレーズが決定しました！熱中症予防には、暑さ指数(WBGT)を把握したうえで、作業環境管理、健康管理、労働衛生教育、救急処置 を行うことが重要なので、各方面から対策に取り組んでください！

**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

- 熱中症を正しく知ろう (管理者編) (作業員編)
- 応急手当と水道水散布法
- 暑さ指数の活用
- 暑熱順化
- 水分補給 同時補給
- プレクーリング
- 健康管理

1 熱中症を正しく知ろう  
・ 暑熱による健康被害のメカニズムを把握する  
・ 熱中症の症状や危険な状態を把握する  
・ 熱中症の発生を予防するための対策を把握する

2 応急手当と水道水散布法  
・ 熱中症の発生時に適切な応急手当を行う  
・ 水道水を散布する際の注意点を把握する

3 暑さ指数の活用  
・ 暑さ指数(WBGT)の測定方法を把握する  
・ 暑さ指数に基づいた作業環境管理を行う

4 暑熱順化  
・ 暑熱順化の重要性を把握する  
・ 暑熱順化のための対策を把握する

5 水分補給 同時補給  
・ 水分補給の重要性を把握する  
・ 同時補給(水分と塩分)の重要性を把握する

6 プレクーリング  
・ プレクーリングの重要性を把握する  
・ プレクーリングの方法を把握する

7 健康管理  
・ 健康管理の重要性を把握する  
・ 健康管理の方法を把握する

## 熱中症を防ごう!

暑さに慣れる ▶ 早く汗が出る ▶ 体温上昇STOP  
予防には「暑熱順化」

Q 身体が暑さに慣れていないと 気温が高くない時期でも熱中症になるってホント?

知りたい方は、下記ガイド p42 参照

中小企業の事業主、安全・衛生管理担当者、現場作業員向け  
働く人の今すぐ使える **熱中症ガイド**

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

職場における熱中症予防

働く人の今すぐ使える **熱中症ガイド**

「花巻署からのお知らせ」 →  で検索!!!

「熱中症関係のリーフレット」 →  で検索!!!

令和 6年の労働災害発生件数 (花巻労働基準監督署管内: 令和 6年 5月 31日現在)

令和6年労働災害発生件数	休業4日以上労働災害	101名	死亡労働者数	2名
前年同期の労働災害発生件数	休業4日以上労働災害	158名	死亡労働者数	2名
令和5年労働災害発生件数	休業4日以上労働災害	448名	死亡労働者数	5名

花巻労働基準監督署  
(公財) 岩手労働基準協会花巻支部