



厚生労働省

岩手労働局 花巻労働基準監督署

Press Release

花巻労働基準監督署
令和6年6月17日

【照会先】
花巻労働基準監督署
署長 熊谷 久
安全衛生課長 武藤 慶蔵
電話 0198-20-2301

労働災害防止関係団体 各位

令和6年5月末現在の労働災害発生状況を公表します

1 当署管内の労働災害発生状況（令和6年5月末現在）

令和6年（1月1日～5月31日）

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、前年同期と同数となっています。

2 建設業における労働災害発生状況（令和6年5月末現在）

令和6年（1月1日～5月31日）

建設業の令和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16人（前年比－6人、前年比－27.3%）となっています。

令和6年の建設業においては、休業4日以上死傷者数は減少しているものの、上記のとおり、令和5月のうちに死亡災害が**2件**発生しました。

いずれも土木工事で、一つは道路整備に伴う木の伐採作業、一方は橋梁補修工事に係る高所作業車による作業による災害でした。

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。

3 岩手労働局管内の労働災害発生状況（令和6年5月末現在）

別添の岩手労働局公表のプレスリリースをご覧ください。

4 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！

5 熱中症災害防止対策 「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

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

- 1 熱中症を正しく知ろう
 - ・体内に身体に暑がもたらして、体温が上がって、熱中症になる
 - 熱中症になる原因は、
 - ・「暑さ」
 - ・「暑さに慣れていない」
 - ・「水分・塩分の不足」
 - ・「暑熱順化が不足している」
 - 対策として、以下の①～⑦を適切に実践してください
- 2 応急手当と水道水散布法
 - ・1 暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態
 - ・2 暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態
 - ・3 暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態
- 3 暑さ指数の活用
 - ・暑さ指数に総合的に照らし暑さを表すもの
 - ・暑さ指数を活用するための4つのステップ
 - ① 暑さ指数の把握
 - ② 暑熱順化が不足している状態を考慮して作業環境を確認
 - ③ 応急処置を実施して対策
 - ④ 作業員への指導
- 4 暑熱順化
 - ・暑熱順化：夏の暑さに身体を慣らすこと
 - ・入夏したばかりの人、急激な暑さの変化は、暑熱順化が不足している状態を考慮して対策を実施すること
 - ・暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態
 - ・暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態
- 5 水分塩分同時補給
 - ・水分と塩分は同時に補給することが大切
 - ・水分と塩分は同時に補給することが大切
 - ・水分と塩分は同時に補給することが大切
- 6 プレクーリング
 - ・あらかじめ体温を下げておく
 - ・作業中に体温が上がるのを予防するために、プレクーリングの方法は以下の3つ
 - ・身体の内側から冷やす方法
 - ・外部から冷やす方法
- 7 健康管理
 - ・管理者：
 - ・暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態
 - ・作業員：
 - ・暑熱順化が不足している状態、暑さ指数が高い状態、急な作業環境の変化（場所移動）で暑熱順化が不足している状態

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」スイッチ ON/OFF

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**

目次

1 熱中症とは	2 暑熱順化	3 暑さ指数	4 水分塩分同時補給	5 プレクーリング	6 健康管理
7 応急処置	8 暑熱順化の実践	9 暑さ指数の活用	10 水分塩分同時補給の実践	11 プレクーリングの実践	12 健康管理の実践
13 熱中症の発生防止	14 熱中症の発生防止	15 熱中症の発生防止	16 熱中症の発生防止	17 熱中症の発生防止	18 熱中症の発生防止

「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!!!

