



岐阜労働局発表
令和4年4月25日(月)

報道関係者各位

担 当	労働基準部 健康安全課
	課長 牧野 宏俊
	地方労働衛生専門官 梅田 健貴
	電話 058-245-8103

令和4年の職場における熱中症予防対策の取組について

「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」を展開

岐阜労働局(局長 大地 直美)では、5月1日から9月30日まで「STOP!熱中症クールワークキャンペーン」を実施し、関係団体や監督指導時等のあらゆる機会に周知・指導します。

～キャンペーンのポイント～

STOP!熱中症 クールワークキャンペーン

キャンペーン期間 : 5月1日～9月30日

重点取組期間 : 7月1日～7月31日

取組内容 : 休憩場所の整備、水分・塩分の積極的摂取 等

(資料1参照)

～岐阜県内の熱中症による労働災害発生状況～

○令和3年の熱中症による休業4日以上之死傷災害数

令和3年の熱中症による休業4日以上之死傷災害は9人で、前年(令和2年)に比べて11人の減少となりましたが、前年の同キャンペーン期間中には、新型コロナウイルス感染症の影響による緊急事態措置の指定やまん延防止等重点措置の指定がされていた時期があり、事業活動が停滞していたことも考えられるため、予断を許しません。(資料2のグラフ参照)。

○建設業、製造業で全体の約半数を占める

平成23年から令和3年までの熱中症による休業4日以上之業種別死傷災害発生状況を見ると建設業が最も多く29人、次いで製造業が27人、運送業が16人の順で多く発生しています。また、建設業と製造業で熱中症災害全体の48.3%と全体の約半数を占めています(資料2グラフ参照)。

○ 発生月別では、7、8月が多い

平成23年から令和3年までの熱中症による休業4日以上が発生月別死傷災害発生状況を見ると7月が42人、8月47人で全体の76.7%を占めています(資料2グラフ参照)。

～令和3年の熱中症災害事例～

(建設業)

・解体現場で、炎天下の中コロナ感染症予防のためにマスクを着用して、現場作業員への指示や現場作業状況の写真撮影を行っていた。業務が終了し、帰宅した後に体調が悪化したもの。(8月)

・下水道切替工事の作業のため、建物裏側で発電機を用いてコンクリートのはつり作業を行っていたところ、意識を失い倒れたもの。(6月)

(接客娯楽業)

・午前6時半頃から飲食店に出勤し、通常通り作業を行っていたところ、異常な発汗、頭痛のほか意識が朦朧としたため早退した。しかし、帰宅した時点で意識を失い倒れたもの。(7月)

(カッコ)内は災害発生月を示す。

STOP! 熱中症

令和4年5月～9月

クールワークキャンペーン

— 熱中症予防対策の徹底を図ろう —



職場における熱中症により、毎年約**20人**が亡くなり、約**600人**が4日以上仕事を休んでいます。夏季を中心に「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防に取り組みましょう!

労働災害防止キャラクター **チューイカン吉**

事業場では、期間ごとの実施事項に重点的に取り組んでください。

●実施期間：令和4年5月1日から9月30日まで（準備期間4月、重点取組期間7月）



確実に実施できているかを確認し、にチェックを入れましょう!

準備期間（4月1日～4月30日）		
<input type="checkbox"/>	WBGT値の把握の準備	JIS規格「JIS B 7922」に適合した WBGT指数計 を準備しましょう。 
<input type="checkbox"/>	作業計画の策定など	WBGT値に応じて、作業の中止、休憩時間の確保などができるよう 余裕を持った作業計画 をたてましょう。 
<input type="checkbox"/>	設備対策・休憩場所の確保の検討	簡易な屋根の設置、通風または冷房設備やミストシャワーなどの設置により、 WBGT値を下げる方法 を検討しましょう。 また、作業場所の近くに 冷房 を備えた休憩場所や 日陰 などの涼しい休憩場所を確保しましょう。 
<input type="checkbox"/>	服装などの検討	通気性の良い作業着 を準備しておきましょう。 身体を冷却する機能をもつ服 の着用も検討しましょう。 
<input type="checkbox"/>	教育研修の実施	熱中症の防止対策について、 教育 を行いましょ。迷わず救急車を呼びましょう! 
<input type="checkbox"/>	労働衛生管理体制の確立	衛生管理者 などを中心に、事業場としての 管理体制 を整え、必要なら 熱中症予防管理者の選任 も行いましょう。 
<input type="checkbox"/>	発症時・緊急時の措置の確認と周知	体調不良時の休憩場所や状態の把握、悪化時に搬送する病院や緊急時の対応について確認を行い、周知しましょう。

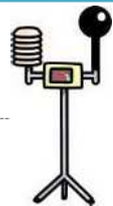
【主唱】厚生労働省、中央労働災害防止協会、建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会、一般社団法人全国警備業協会 【協賛】公益社団法人日本保安用品協会、一般社団法人日本電気計測器工業会 【後援】関係省庁（予定）

キャンペーン期間（5月1日～9月30日）

STEP
1

□ WBGT値の把握

JIS 規格に適合したWBGT指数計でWBGT値を測りましょう。



WBGT指数計の例

STEP
2

準備期間中に検討した事項を確実に実施するとともに、測定したWBGT値に応じて次の対策を取りましょう。

<input type="checkbox"/> WBGT値を下げるための設備、休憩場所の設置	準備期間に検討した設備、休憩場所を設置しましょう。休憩場所には氷、冷たいおしぼり、シャワー等や飲料水、塩飴などを設置しましょう。準備期間に検討した通気性の良い服装なども着用しましょう。	
<input type="checkbox"/> 通気性の良い服装等		
<input type="checkbox"/> 作業時間の短縮	WBGT値が高いときは、 単独作業を控え 、WBGT値に応じて 作業の中止 、 こまめに休憩をとる などの工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/> 暑熱順化	暑さに慣れるまでの間は 十分に休憩を取り 、 1週間程度かけて徐々に身体を慣らし ましょう。特に、 入職直後 や 夏季休暇明け の方は注意が必要です！	
<input type="checkbox"/> 水分・塩分の摂取	のどが渴いていなくても 定期的に水分・塩分 を取りましょう。	
<input type="checkbox"/> プレクーリング	休憩時間にも体温を下げる工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/> 健康診断結果に基づく措置	①糖尿病、②高血圧症、③心疾患、④腎不全、⑤精神・神経関係の疾患、⑥広範囲の皮膚疾患、⑦感冒、⑧下痢 などがあると熱中症にかかりやすくなります。医師の意見をきいて人員配置を行いましょう。	
<input type="checkbox"/> 日常の健康管理など	前日はお酒の飲みすぎず、よく休みましょう。また、当日は朝食をしっかりと取るようにしましょう。熱中症の具体的症状について理解し、熱中症に早く気付くことができるようにしましょう。	
<input type="checkbox"/> 作業中の作業者の健康状態の確認	管理者はもちろん、作業員同士お互いの健康状態をよく確認しましょう。特に、入職直後や夏季休暇明けの作業員に気を配りましょう。	

STEP
3

熱中症予防管理者等は、WBGT値を確認し、巡視などにより、次の事項を確認しましょう。

<input type="checkbox"/> WBGT値の 低減対策 は実施されているか
<input type="checkbox"/> WBGT値に応じた 作業計画 となっているか
<input type="checkbox"/> 各作業者の 体調 や 暑熱順化の状況 に問題はないか
<input type="checkbox"/> 各作業者は 水分 や 塩分 をきちんと取っているか
<input type="checkbox"/> 作業の 中止 や 中断 をさせなくてよいか



□ 異常時の措置

～少しでも異常を感じたら～

- ・ いったん作業を離れ、休憩する
- ・ 病院へ運ぶ、または救急車を呼ぶ
- ・ 病院へ運ぶまでは一人きりにしない

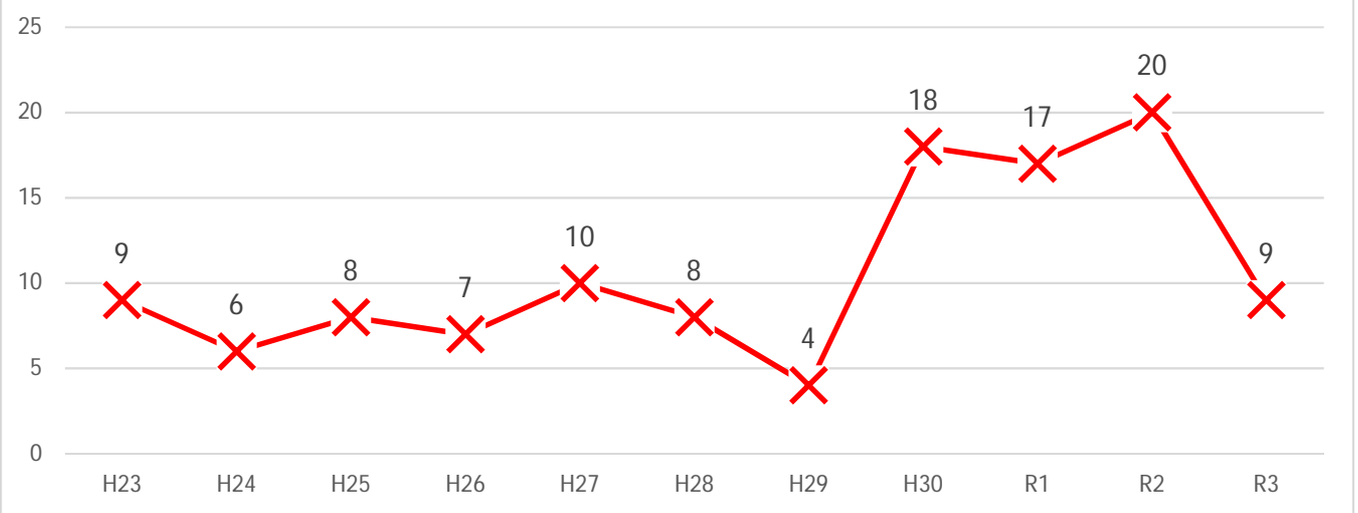
重点取組期間（7月1日～7月31日）

- 実施した対策の効果を再確認し、必要に応じ追加対策を行いましょう。
- 特に梅雨明け直後は、WBGT値に応じて、作業の中断、短縮、休憩時間の確保を徹底しましょう。
- 水分、塩分を積極的に取りましょう。
- 各自が、睡眠不足、体調不良、前日の飲みすぎに注意し、当日の朝食はきちんと取りましょう。
- 期間中は熱中症のリスクが高まっていることを含め、重点的に教育を行いましょう。
- 休憩中の状態の変化にも注意し、少しでも異常を認めたときは、ためらうことなく病院に搬送しましょう。

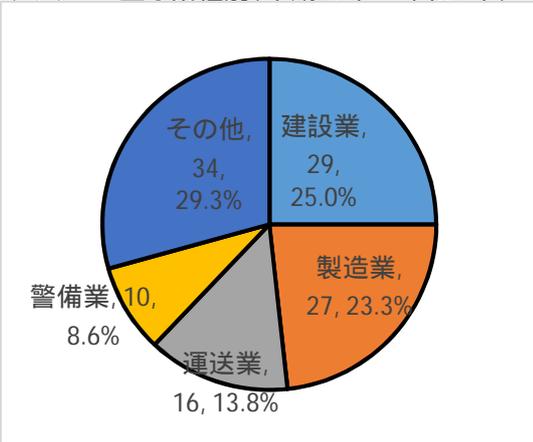


岐阜県内の熱中症による労働災害発生状況(休業4日以上)の死傷者数

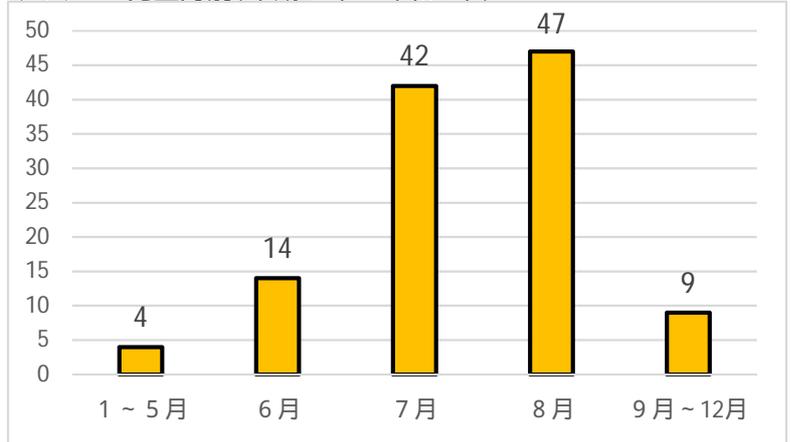
グラフ 発生年別の推移(平成23年～令和3年)



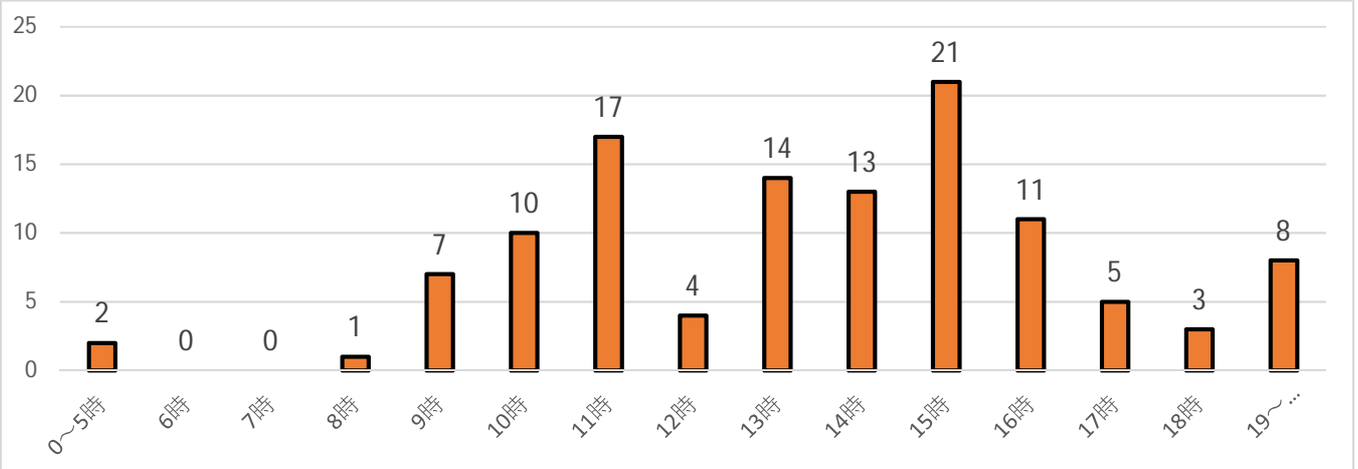
グラフ 主な業種別(平成23年～令和3年)



グラフ 発生月別(平成23年～令和3年)



グラフ 発生時間別(平成23年～令和3年)



この統計は、労働者死傷病報告により報告があった休業4日以上)の労働災害を集計・分析したものです。