

令和4年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」情報（その2）

～「**重点取組期間**」に入っています～

職場における熱中症予防対策を徹底するため、**令和4年5月1日から9月30日まで**、「令和4年『STOP！熱中症 クールワークキャンペーン』」が展開されていますが、7月はこのキャンペーンの「**重点取組期間**」とされています。

公表されている「令和3年『職場における熱中症による死傷災害の発生状況』（確定値）」によれば、7月と8月で、2017年～2021年の月別の熱中症の死傷者数全体の8割以上が発生しています。

このような状況から、「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を踏まえて、
「**初期症状の把握から緊急時対応までの体制整備**」
「**暑熱順化が不足していると考えられる者の把握**」
「**WBGT値の実測とその結果を踏まえた対策の実施**」
を重点的に取り組んでください。

また、令和4年5月31日改正の「[令和4年『STOP！熱中症 クールワークキャンペーン』実施要綱](#)」の「9 各事業場における重点実施事項」の「（3）重点取組期間中」においては、

作業環境管理（10の（3）のア）

作業管理（10の（3）のイ）

異常時の措置（10の（3）の才）

と示されています。さらに、「10 各事業場における詳細な実施事項」の「（3）重点取組期間中に実施すべき事項」には、次のとおり示されています。

ア 作業環境管理

（2）のウの（ア）の WBGT 値の低減効果を再確認し、必要に応じ追加対策を行う。

イ 作業管理

（ア）期間中に梅雨明けを迎える地域が多く、急激な WBGT 値の上昇が想定されるが、その場合は、労働者の暑熱順化ができていないことから、WBGT 値に応じた作業の中断等を徹底する。

（イ）水分及び塩分の積極的な摂取や熱中症予防管理者等によるその確認の徹底を図る。

ウ 健康管理

当日の朝食の未摂取、睡眠不足、体調不良、前日の多量の飲酒、暑熱順化の不足等について、作業開始前に確認するとともに、巡視の頻度を増やす。

エ 労働衛生教育

期間中は熱中症のリスクが高まっていることを含め、重点的な教育を行う。

オ 異常時の措置

体調不良の者を休憩させる場合は、状態の把握が容易に行えるように配慮し、状態が悪化した場合の連絡・対応方法を確認しておく。異常を認めたときは、躊躇することなく救急隊を要請する。

【「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」に係る資料】

- リーフレット：「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000900484.pdf>
(厚生労働省HPへ遷移します。)
- 令和4年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱
(令和4年5月31日改正)
<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000900483.pdf>
- 令和3年「職場における熱中症による死傷災害の発生状況」(確定値) [厚労省統計]
<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000900487.pdf>
- 職場における熱中症による死傷災害の発生状況(令和3年広島労働局)
令和4年3月9日付け、広労発基0309第4号広島労働局長通知で示された統計
<http://www.hirokenk.or.jp/pdf/roudoukyoku/20220310betten.pdf>
- リーフレット：「屋外・屋内でのマスク着用について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11303000/000774763.pdf>

【熱中症予防に係る厚生労働省HP・環境省HP等のご紹介】

- 厚生労働省HPのご紹介
 - (1) STOP！熱中症 クールワークキャンペーン(職場における熱中症予防対策)
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html>
 - (2) ポータルサイト
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/>
令和3年オンライン講習動画や、職場で起こる熱中症について、症状や分類、どのような状況で発生しやすいか、具体的な事例などを交えて紹介されています。
 - (3) 令和4年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を実施します(報道発表)
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24043.html
 - (4) 熱中症関連情報
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/index.html
 - (5) 熱中症予防のための情報・資料サイト 熱中症を防ぐために知っておきたいこと
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/nettyuu/nettyuu_taisaku/index.html
- 環境省HPのご紹介
 - (1) 熱中症予防情報サイト
<https://www.wbgt.env.go.jp/>
 - (2) 「熱中症環境保健マニュアル2022」
https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/manual/heatillness_manual_full.pdf
- 広島県HP等のご紹介
 - (1) 広島県HP(熱中症予防)
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/269/1187335768796.html>
 - (2) 広島市HP(熱中症にご注意を！！)
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/280/11925.html>