

STOP!熱中症 クールワークキャンペーン

5月1日から9月30日まで

初夏から残暑の時季特有の労働災害のひとつに「熱中症」があります。鹿児島労働局管内における休業4日以上労働災害のうち、熱中症を原因とするものは平成26年(1月～12月、以下同じ)が7件(うち死亡1件)、27年が15件(うち死亡1件)、**28年が19件**(死亡は無し)と近年増加傾向にあります。

厚生労働省では、日本工業規格 JIS Z 8504 又は JIS B 7922 に適合した **WBGT 値(暑さ指数)測定器の普及**を図り、職場における熱中症予防対策を図ることを目的として、関係省庁及び関係団体との連携の下、「**STOP!熱中症 クールワークキャンペーン**」を実施することとしました。以下は、事業場で取り組んでいただきたい項目です。職場における熱中症予防対策をよろしくお願いします。

あらかじめ準備すべき事項	期間中に実施すべき事項
ア WBGT 値の把握の準備 (JIS Z 8504 又は JIS B 7922 に適合した WBGT 値測定器の準備等) イ 作業計画の策定等 (作業中止基準、一定時間ごとの休憩時間の確保、熱への順化期間の設定等) ウ 設備対策の検討 (簡易な屋根の設置、通風又は冷房設備の設置、ミストシャワー等による散水設備(湿度上昇と滑りやすくなることにも留意)の設置等) エ 休憩場所の確保の検討 (臥床できる広さで、冷房を備えた休憩場所又は日陰等の涼しい休憩場所の確保) オ 服装等の検討 (透湿性及び通気性の良い服装、通気性の良い帽子、ヘルメットの準備) カ 教育研修の実施 (「職場における熱中症予防対策マニュアル」等各種資料の活用、外部団体が行う教育の活用) キ 熱中症予防管理者の選任及び責任体制の確立 (上記カの教育研修を受けた者など十分な知識を有する者から「熱中症予防管理者」を選任し、右記クの職務を行わせ、事業場における責任体制の確立を図る)	ア WBGT 値の把握 イ WBGT 値の評価 (評価結果に応じて、下記ウ～オの対策を徹底する) ウ 作業環境管理 (ア) WBGT 値の低減等 (イ) 休憩場所の整備等 (水、冷たいおしぼり、水風呂、シャワー等の配備)、(飲料水、スポーツドリンク等の備付け) エ 作業管理 (ア) 作業時間の短縮等 (イ) 熱への順化 (ウ) 水分及び塩分の摂取 (エ) 服装等 オ 健康管理 (ア) 健康診断結果に基づく対応等 (イ) 日常の健康管理等 (ウ) 労働者の健康状態の確認 カ 労働衛生教育 キ 異常時の措置 ク 熱中症予防管理者の業務 (ア) WBGT 値の低減対策の実施状況確認 (イ) 各労働者の熱への順化状況確認 (ウ) 作業開始前における労働者の体調確認 (エ) WBGT 値の測定結果に基づく作業中止・中断の判断 (オ) 職場巡視による労働者の水分及び塩分の摂取状況確認

熱中症が疑われる症状の一例

- ・体温が38度以上ある。
- ・尿がしばらく出ていない。
- ・1分間の心拍数が100以上ある。
- ・言動や意識がおかしい(意識障害がある)。
- ・道具を落とす、転倒する。



直ちに医療機関での受診を!!

労基署
だより

第116号
H29.5.15

名瀬労働基準監督署
TEL 0997-52-0574
FAX 0997-52-6869

鹿児島労働局HP
(<http://kagoshima-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/>)

鹿児島県の最低賃金

1時間 **715円**

(http://kagoshima-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/library/kagoshima-roudoukyoku/jireitoukei/pamphlet_leaflet/roudo_u_kizyun/saitin/saitin.pdf)

労働条件相談ほっとライン
長時間労働や賃金不払残業などのご相談を夜間・土日にも無料で受け付けます。
0120-811-610

働く人のメンタルヘルスポータルサイト「こころの耳」
(<https://kokoro.mhlw.go.jp/>)

労働基準関係法令各種様式集
(http://kagoshima-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/hourei_seido_tetsuzuki/hourei_youshikishu.html)

働き方・休み方改善ポータルサイト
～効率的に働いてしっかり休むために～
企業の皆様が自社の社員の働き方・休み方の改善に是非ご活用ください。
(<http://work-holiday.mhlw.go.jp/>)

職場のあんぜんサイト
(<http://anzeninfo.mhlw.go.jp/>)
労働災害統計 災害事例
リスクアセスメントの実施支援システム
化学物質 免許・技能講習

あんぜんプロジェクト
(<http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/>)
労働災害のない日本を目指してともに活動していただけるメンバーを募集しています。

労災かくしは犯罪です。

労災事故があった場合は、所轄の労働基準監督署に「労働者死傷病報告」を提出してください。労災事故に健康保険は使えません。

「労基署だより」は、労働局ホームページ(http://kagoshima-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/news_topics/kantoku/naze-rouki.html)に掲載しています。