

# 職場の熱中症予防対策は万全ですか？

高温多湿な場所の作業では、体内の水分や塩分のバランスがくずれ、体温調節機能がうまく働かなくなり、熱中症になることがあります。熱中症は、体内に熱がたまることによって、めまいや筋肉痛、吐き気、さらには、けいれんなどを起こし、死亡することもある病気です。

熱中症が起こるのは、炎天下での屋外作業だけに限りません。屋内の作業場や倉庫などでも湿度が高く通風が悪いと熱中症のリスクが高まります。測定したWBGT値に応じて予防対策を取りつつ、万一熱中症の初期症状が現れたら速やかに対応しましょう。熱中症にかかりやすい作業者に対しては、作業内容、時間等配慮しましょう。

新型コロナウィルス感染症の予防との両立も求められています。人との距離を取りにくい屋内での作業や休憩時など、マスクの着用その他の感染防止策を講すべき場面を特定して徹底してください。

**職場の熱中症予防対策は万全か、以下のチェックリストで自主点検しましょう。**

## ① WBGT値（暑さ指数）を活用していますか？



WBGT値は、現場ごとに異なります。輻射熱も考慮した黒球付きのWBGT測定器でWBGT値を実測しましょう。



作業強度により、物差しとなるWBGT基準値を正しく選定して評価します。実測値がWBGT基準値を超えるときは、熱を遮る遮へい物、簡易な屋根、通風・冷房の設備の設置や連続作業時間の短縮、作業場所の変更が必要です。

WBGT測定器 (例)



WBGT基準値を大幅に超える作業場所でやむを得ず作業を行わせる場合は、単独作業を控え、休憩時間を長めに設定しましょう。

## ② 休憩場所は整備していますか？



冷房を備えた休憩場所・日陰などの涼しい休憩場所を設けましょう。屋内や車内の休憩場所について、換気に気をつけるとともに、休憩スペースを広げたり休憩時間をずらすなど、人と人の距離を保ちましょう。共有設備は定期的に消毒するなど清潔に。



氷、冷たいおしぶり、水風呂、シャワーなどの身体を適度に冷やすことのできる物品や設備を設けましょう。感染拡大防止のため、手指の消毒設備も設けましょう。

日陰の確保 (例)



飲料水などを備え付け、水分や塩分の補給を、定期的に行いましょう。飲食前には手洗いを徹底し、飲み口の共有を避けましょう。



建設現場で休憩場所を共有する場合、借用ルールを定めて関係労働者に伝えるなど、利用環境を整えましょう。

## ③ のどの渇きを感じなくても、労働者に水分・塩分を摂取させていますか？



作業強度に応じて、定期的にスポーツドリンクや経口補水液などを摂らせましょう。身体が欲するのどの渇きは、加齢や病気、身体の塩分不足のほかマスクで口が覆われることにより、感じにくくなることがあります。



トイレに行きにくいことを理由として労働者が水分の摂取を控えることがないよう、労働者がトイレに行きやすい職場環境を作りましょう。



#### ④ 熱中症の高リスク者を把握・確認していますか？

- 高温多湿の環境に慣れていない者（新規入職、4日以上の休み明けなど）を作業開始前に確認し、7日以上かけて高温多湿の環境での作業時間を次第に長くするなどの配慮を行いましょう。
- 糖尿病、高血圧症、心疾患などをもっている者を把握し、熱中症予防の観点での医師の意見に基づく就業上の措置を徹底しましょう。
- 作業開始前に睡眠不足や二日酔いなどを含む体調不良の者を確認し、作業内容や作業時間に配慮しましょう。
- 急激な気温の上昇が予想される日には、作業開始前の熱中症の高リスク者の確認を徹底し、作業内容や作業時間にとくに配慮しましょう。

#### ⑤ 労働者に、透湿性・通気性の良い服装や帽子を、着用させていますか？

- 热を吸收する服装、保熱しやすい服装は避け、透湿性・通気性のよい衣服を着用させましょう。
- 石綿除去等作業や放射性粉じん取扱いにおける保護衣など、衣類によっては、表2に照らして熱中症リスクを検討しましょう。必要に応じて、WBGT値を補正し、より涼しい環境で作業を。
- マスクについては、WBGT値の衣服補正（表2）の対象とはなっていませんが、負荷の大きい作業などで息苦しいときは、こまめの休憩と十分な水分補給をしましょう。防じんマスクなど作業に必要なマスクは、しっかり着用を。
- 作業中も、労働者の顔や状態から、心拍や体温その他体調の異常がないかよく確認を。マスクや溶接面などで顔が隠れると、熱中症の初期症状を見逃すことがあります。

#### ⑥ 热中症を予防するための労働衛生教育を行っていますか？

- 热中症の予防には、熱中症に対する正しい知識が不可欠です。高温多湿下での作業では、知識をもつ衛生管理者や熱中症予防管理者教育を受けた管理者の下での作業を。
- 労働者にも、体調の異常を正しく認識できるよう、雇入れ時や新規入場時に表4による教育をしましょう。

#### ⑦ 热中症の発症に備えて、緊急連絡網を作成などを行っていますか？

- 緊急時のため、熱中症に対応可能な近隣の病院、診療所の情報を含む緊急連絡網や救急措置の手順を作成し、関係者に周知しましょう。
- 热中症は、症状が急激に悪化することが多くあります。安静中も一人にしないとともに、医療機関の混雑などで救急隊の到着が遅れることも想定し、早めの通報を。

#### 〈参考 热中症の症状と分類〉

分類	I 度	II 度	III 度
症状	めまい・失神、筋肉痛・筋肉の硬直、大量の発汗	頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感	意識障害・けいれん・手足の運動障害、高体温
重症度	小 		大 

II度に分類される症状が現れた場合は、速やかに病院などで医師の診察を受けさせてください。  
III度に分類される症状が現れた場合は、一刻を争います。直ちに救急隊を要請してください。

**表1. 身体作業強度等に応じたWBGT基準値**

区分	身体作業強度（代謝率レベル）の例	WBGT基準値	
		暑熱順化者のWBGT基準値（℃）	暑熱非順化者のWBGT基準値（℃）
0 安 静	◆安静、楽な座位	33	32
1 低 代 謝 率	◆軽い手作業（書く、タイピング、描く、縫う、簿記） ◆手と腕の作業（小さいペンチツール、点検、組立てや軽い材料の区分け） ◆腕と脚の作業（通常の状態での乗物の運転、フットスイッチやペダルの操作） ◆立位でのドリル作業（小さい部品） ◆フライス盤（小さい部品） ◆コイル巻き ◆小さい電機子巻き ◆小さい力で駆動する機械 ◆速さ2.5 km/h以下の平たんな場所での歩き	30	29
2 中 程 度 代 謝 率	◆継続した手と腕の作業（くぎ打ち、盛土） ◆腕と脚の作業（トラックのオフロード運転、トラクターや建設車両） ◆腕と胴体の作業（空気圧ハンマーの作業、トラクター組立て、しつくい塗り、中くらいの重さの材料を断続的に持つ作業、草むしり、除草、果物や野菜の収穫） ◆軽量な荷車や手押し車を押したり引いたりする ◆2.5～5.5 km/hでの平たんな場所での歩き ◆鍛造	28	26
3 高 代 謝 率	◆強度の腕と胴体の作業 ◆重量物の運搬 ◆ハンマー作業 ◆草刈り ◆硬い木へのかんな掛けやのみ作業 ◆5.5～7 km/hでの平たんな場所での歩き ◆重量物の荷車や手押し車を押したり引いたりする ◆鋳物を削る ◆コンクリートブロックを積む	26	23
4 極 高 代 謝 率	◆最大速度の速さでとても激しい活動 ◆おのを振るう ◆激しくシャベルを使ったり掘ったりする ◆階段をのぼる ◆7 km/h以上で平たんな場所を歩く	25	20

※この表は、日本産業規格 JIS Z 8504（熱環境の人間工学－WBGT（湿球黒球温度）指数に基づく作業者の熱ストレスの評価－暑熱環境）附属書A「WBGT熱ストレス指數の基準値表」を基に、同表に示す代謝率レベルを具体的な例に置き換えて作成したものです。

※暑熱順化者とは、「評価期間の少なくとも1週間以前から同様の全労働期間、高温作業条件(又は類似若しくはそれ以上の極端な条件)にばく露された人」をいいます。

**表2. 衣類の組合せによりWBGT値に加えるべき着衣補正值**

下記の衣類を着用して作業を行う場合は、算出されたWBGT値に、各補正值を加えてください。

衣服の種類	作業服/ つなぎ服	単層の ポリオレ フィン 不織布製 つなぎ服	単層の SMS不織 布製の つなぎ服	織物の 衣服を二 重に着用 した場合	つなぎ服の上 に長袖ロング 丈の不透湿性 エプロンを着 用した場合	フードな しの単層 の不透湿 つなぎ服	フードつ き単層の 不透湿つ なぎ服	服の上に着 たフードな し不透湿性 のつなぎ服	フード
WBGT値に 加えるべき 着衣補正值 (℃-WBGT)	0	2	0	3	4	10	11	12	+1

**表3. 热中症予防管理者労働衛生教育**

事項	範囲	時間
熱中症の症状※	◆熱中症の概要 ◆職場における熱中症の特徴 ◆体温の調節 ◆体液の調節 ◆熱中症が発生する仕組みと症状	30分
熱中症の予防方法※	◆WBGT値（意味、基準値に基づく評価） ◆作業環境管理（WBGT値の低減、休憩場所の整備など） ◆作業管理（作業時間の短縮、熱への順化、水分と塩分の摂取、服装、作業中の巡視など） ◆健康管理（健康診断結果に基づく対応、日常の健康管理、労働者の健康状態の確認、身体の状況の確認など） ◆労働衛生教育（労働者に対する教育の重要性、教育内容と教育方法） ◆熱中症予防対策事例	150分
緊急時の救急処置	◆緊急連絡網の作成と周知 ◆緊急時の救急措置	15分
熱中症の事例	◆熱中症の災害事例	15分

※ 热中症に対する基礎知識の状況に応じ、短縮できる事項があります。

**表4. 労働者向けの労働衛生教育（雇入れ時または新規入場時）**

事項	範囲
熱中症の症状	◆熱中症の概要 ◆職場における熱中症の特徴 ◆体温の調節 ◆体液の調節 ◆熱中症が発生する仕組みと症状
熱中症の予防方法	◆WBGT値の意味 ◆現場での熱中症予防活動（熱への順化、水分と塩分の摂取、服装、日常の健康管理など）
緊急時の救急処置	◆緊急時の救急措置
熱中症の事例	◆熱中症の災害事例

※下線部については、小グループでの朝礼などの際に繰り返し教育しましょう。

## 〈もっと詳しく！〉

厚生労働省の職場における熱中症予防ポータルサイト

**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/>) では、熱中症予防の取組を紹介しています。

