

# STOP! 熱中症

# クールワークキャンペーン

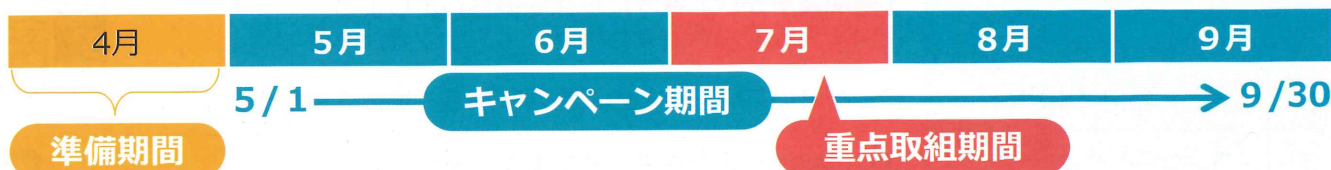
令和3年5月～9月

— 熱中症予防対策の徹底を図ろう —


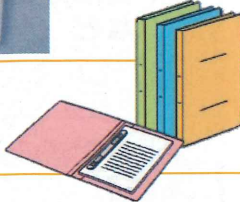





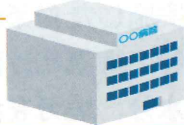
職場における熱中症により、毎年約20人が亡くなり、約1,000人が4日以上仕事を休んでいます。夏季を中心に「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防に取り組みましょう!

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3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"/>	<p><b>WBGT値の把握の準備</b></p> <p>JIS規格「JIS B 7922」に適合した<b>WBGT指数計</b>を準備しましょう。</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>作業計画の策定など</b></p> <p>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<b>余裕を持った作業計画</b>をたてましょう。</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>設備対策・休憩場所の確保の検討</b></p> <p>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、<b>WBGT値を下げる方法</b>を検討しましょう。また、作業場所の近くに<b>冷房</b>を備えた休憩場所や<b>日陰</b>などの涼しい休憩場所を確保しましょう。</p>  
<input type="checkbox"/>	<p><b>服装などの検討</b></p> <p><b>通気性の良い作業着</b>を準備しておきましょう。<b>身体を冷却する機能をもつ服</b>の着用も検討しましょう。</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>教育研修の実施</b></p> <p>熱中症の防止対策について、<b>教育</b>を行いましょう。</p> <p>迷わず救急車を呼びましょう!</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>労働衛生管理体制の確立</b></p> <p><b>衛生管理者</b>などを中心に、事業場としての<b>管理体制</b>を整え、必要なら<b>熱中症予防管理者の選任</b>も行いましょう。</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>緊急時の措置の確認</b></p> <p>体調不良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。</p> 

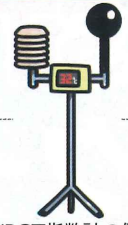
【主唱】厚生労働省、中央労働災害防止協会、建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会、一般社団法人全国警備業協会 【協賛】公益社団法人日本保安用品協会、一般社団法人日本電気計測器工業会 【後援】関係省庁（予定）

# キャンペーン期間（5月1日～9月30日）

STEP 1

## □ WBGT値の把握

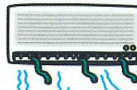






JIS規格に適合したWBGT指数計でWBGT値を測りましょう。



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。	
<input type="checkbox"/>	休憩場所の整備	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。	
<input type="checkbox"/>	通気性の良い服装など	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"/>	作業時間の短縮	WBGT値が高いときは、 <b>単独作業を控え</b> 、WBGT値に応じて <b>作業の中止、こまめに休憩をとる</b> などの工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/>	熱への順化	暑さに慣れるまでの間は <b>十分に休憩を取り、1週間程度かけて徐々に身体を慣ら</b> しましょう。特に、 <b>入職直後</b> や <b>夏季休暇明け</b> の方は注意が必要です！	
<input type="checkbox"/>	水分・塩分の摂取	のどが渇いていなくても <b>定期的に水分・塩分</b> 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	<b>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</b> 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	前日のお酒の飲みすぎはないか、寝不足ではないか、当日は朝食をきちんととったか、管理者は確認しましょう。熱中症の具体的症状について説明し、早く気付くことができるようにしましょう。	
<input type="checkbox"/>	労働者の健康状態の確認	作業中は管理者はもちろん、作業員同士お互いの健康状態をよく確認しましょう。	

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。

- WBGT値の低減対策は実施されているか
- 各労働者が暑さに慣れているか
- 各労働者は水分や塩分をきちんと取っているか
- 各労働者の体調は問題ないか
- 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。
- 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。

