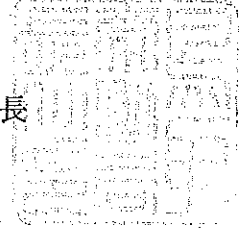


鳥労発基 0705 第8号  
令和元年7月5日

関係団体代表者 殿

鳥取労働局長



熱中症予防対策の徹底について（要請）

労働行政の推進につきまして、日頃から格別の御理解と御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年の全国の職場における熱中症の発生状況は、前年と比較して、死傷者数、死亡者数ともに2倍以上の結果となりました。

これらの発生状況を見ますと、WBGT値（暑さ指数）計を事業場で準備していないために作業環境の把握や作業計画の変更ができていなかった例や、救急搬送が遅れた例などが見られ、職場における熱中症予防対策がまだ十分に浸透していないことが認められます。

鳥取県においても、昨年は熱中症による死亡災害こそなかったものの、休業4日以上災害は、前年と比較して3倍となる6件に増加し、そのすべてが7月と8月に発生しています。

気象庁の今夏の西日本・日本海側の天候見通しによると、前線や湿った空気の影響を受けやすく、蒸し暑さが予想され、熱中症の増加が懸念される所です。

つきましては、職場における熱中症予防対策について、別添の「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」リーフレット、厚生労働省HPの「熱中症関連情報」、環境省HPの「熱中症予防情報サイト」を参照され、会員事業場に周知して頂きますようお願い申し上げます。



# STOP! 熱中症

## 令和元年5月～9月

# クールワークキャンペーン


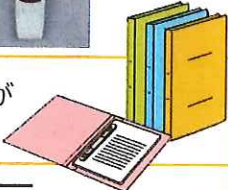





### — 熱中症予防対策の徹底を図る —

職場における熱中症で亡くなる人は、毎年全国で10人以上にのぼり、4日以上仕事を休む人は、400人を超えています。厚生労働省では、労働災害防止団体などと連携して、「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のための重点的な取組を進めています。各事業場でも、事業者、労働者の皆さまご協力のもと、熱中症予防に取り組みましょう!

●実施期間：令和元年5月1日から9月30日まで（準備期間平成31年4月、重点取組期間令和元年7月）



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。  
**確実に実施したかを確認し、□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>暑さ指数（WBGT値）の把握の準備</b></p> <p>JIS 規格「JIS B 7922」に適合した<b>暑さ指数計</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>暑さ指数に応じて、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>暑さ指数を下げる方法</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>通気性のいい作業着</b>を準備しておきましょう。<b>送風機能のある作業服</b>や<b>クールベスト</b>なども検討しましょう。</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。</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>熱中症予防管理者の選任と責任体制の確立</b></p> <p>熱中症に詳しい人の中から<b>管理者を選任</b>し、事業場としての<b>管理体制を整え</b>ましょう。</p> 
<input type="checkbox"/>	<p><b>緊急事態の措置の確認</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> 

【主催】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（農林水産省、国土交通省、環境省）

# キャンペーン期間（5月1日～9月30日）

STEP 1

## ☐ 暑さ指数（WBGT値）の把握

JIS規格に適合した暑さ指数計で暑さ指数を測りましょう。



暑さ指数計の例

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、測定した暑さ指数に応じて次の対策を取りましょう。

<input type="checkbox"/>	暑さ指数を下げるための設備の設置			<p>休憩！</p>
<input type="checkbox"/>	休憩場所の整備			
<input type="checkbox"/>	涼しい服装など			
<input type="checkbox"/>	作業時間の短縮	暑さ指数が高いときは、 <b>単独作業を控え</b> 、暑さ指数に応じて <b>作業の中止</b> 、 <b>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</b> 、 <b>1週間程度かけて徐々に身体を慣らし</b> ましょう。		
<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"/>	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"/>	<u>日常の健康管理</u> など	前日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取ったか、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

熱中症予防管理者は、暑さ指数を確認し、巡視などにより、次の事項を確認しましょう。

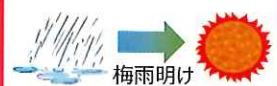
- 暑さ指数の低減対策は実施されているか
- 各労働者が暑さに慣れているか
- 各労働者は水分や塩分をきちんと取っているか
- 各労働者の体調は問題ないか
- 作業の中止や中断をさせなくてよいか

### ☐ 異常時の措置

～少しでも異常を感じたら～

- ・一旦作業を離れる
- ・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）



- 暑さ指数の低減効果を改めて確認し、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、暑さ指数に応じて、作業の中断、短縮、休憩時間の確保を徹底しまし**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、すぐに救急車を呼びま**しょう。

