

# STOP！熱中症

## 令和3年5月～9月

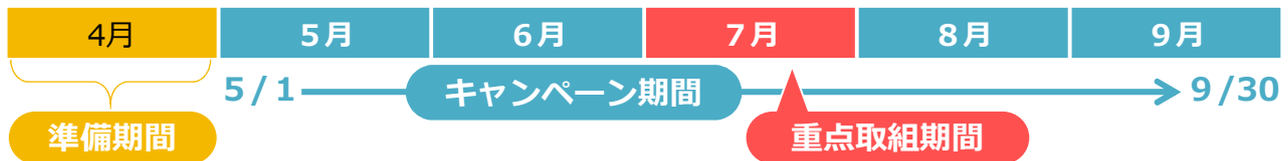
# クールワークキャンペーン

### — 熱中症予防対策の徹底を図ろう —

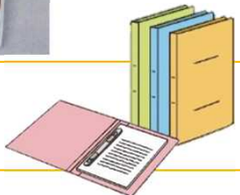
職場における熱中症により、毎年約**20人**が亡くなり、約**1,000人**が4日以上仕事を休んでいます。夏季を中心に「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防に取り組みましょう！

### 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"/> | <b>WBGT値の把握の準備</b><br><b>JIS規格「JIS B 7922」に適合したWBGT指数計を準備</b> しましょう。<br>  |
| <input type="checkbox"/> | <b>作業計画の策定など</b><br>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。<br>  |
| <input type="checkbox"/> | <b>設備対策・休憩場所の確保の検討</b><br>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。<br> |
| <input type="checkbox"/> | <b>服装などの検討</b><br><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。<br>   |
| <input type="checkbox"/> | <b>教育研修の実施</b><br>熱中症の防止対策について、 <b>教育</b> を行いましょう。<br><b>迷わず救急車を呼びましょう！</b><br>   |
| <input type="checkbox"/> | <b>労働衛生管理体制の確立</b><br><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。<br>  |
| <input type="checkbox"/> | <b>緊急時の措置の確認</b><br>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、周知しまししょう。<br>  |

【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

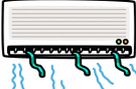
JIS 規格に適合したWBGT指数計でWBGT値を測りましょう。



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           | 休憩場所には水、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</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。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          | のどが渴いていなくても <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。

