# 死亡災害の選滅。 アンダー190伊勢

~ 今月のトピックス~

猛暑のピークへ 熱中症発生の最大警戒時期です!

◆ 感電災害に注意しましょう!8月は「電気使用安全月間」です。



### 最大警戒! ~ 熱中症予防は緩めるずに~

三重県内において、猛暑日(気温35度)を記録する日が多くなり、気象庁発表によると、8月も暖かい空気が流れ込みやすいため気温が高くなることが予想されています。

さらに、お盆明けなど夏季休暇後、暑さに慣れていない身体で業務再開を行う際 には細心の注意が必要です。

引続き、熱中症予防をお願いします。





#### 重点取組事項

- JIS規格に適合した測定器を用いて、「WBGT値(暑さ指数)」を測定しましょう。
- 「WBGT値」にもとづき、日よけの設置等による暑さ指数の低減、作業時間の短縮 等を進めましょう。
- 毎日、定期(作業開始前・午前休憩・昼休憩・午後休憩・作業終了時)に、「水分」 及び「塩分」の摂取状況、「健康状態」をチェック(裏面「管理表」)しましょう。
- 事前に緊急時の連絡体制を整備しましょう。~異常を認めたら、「直ちに報告」・「一人にしない」・「医療機関を受診」~





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/



### 感電災害を防ぎましょう!

夏は、気温や湿度も高く、注意力低下により電気事故が増える季節です。

また、軽装、発汗により、電気が流れやすく、感電にも、特に注意が必要です。

経済産業省の主唱により、毎年8月を「電気使用安全月間」と定め、電気事故の撲滅を図るための活動が展開されています。

職場の電気機器、電気配線などを点検するとともに、アーク溶接作業を行う時などは、絶縁 用保護具を使用し、風通しの良い長袖服を着用して作業を行って〈ださい。

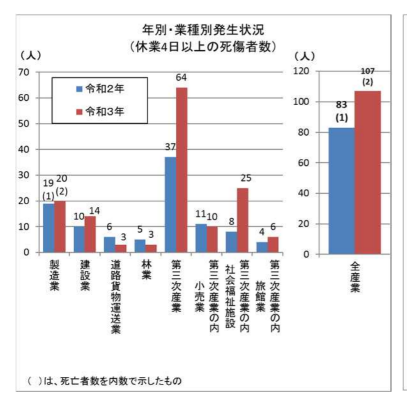
電気使用安全チェックシートなどは、経済産業省のホームページからダウンロードできます。

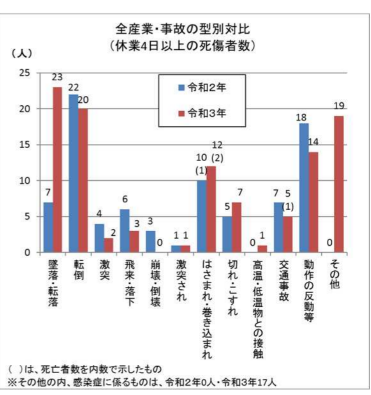


https://www.meti.go.jp/policy/safety\_security/industrial\_safety/oshirase/2021/07/20210701.html

### 伊勢労働基準監督署管内 令和3年労働災害発生状況(令和3年6月末現在)

全産業において、労働災害が増加しています。 墜落災害が大幅に増加!





### 職場における集団感染(クラスター)が多発しています!

## 新型コロナウイル ス感染 拡大防止対策 - 取組強化を!--

## 勤務

• テレワーク、時差出勤の推奨

## 休暇

体調がすぐれない人が気兼ねなく休めるルールと雰囲気づくり

## 環境

・職員間の距離確保、定期的な換気、仕切り、マスクの徹底

## 場面

・休憩所、食堂、更衣室、喫煙室等場の切り替りでの対策・呼びかけ

### 消毒

・手洗い、手指消毒、咳エチケット、複数人の 触る場所の消毒





大切な同僚と家族を守るため 基本対策を徹底しましょう

厚生労働省 三重労働局