



# 暑い

毎年どんどん暑くなりますね。私も工場で働いていましたが、機械の都合で天井が高かったため空調がなく、熱処理で発生する熱や油煙で夏場はすごいきつかったです。スポットクーラーはあったのですが、移動が伴う作業なので、なかなか冷風にもあたれませんでした。これだけ暑いと怖いのは熱中症です

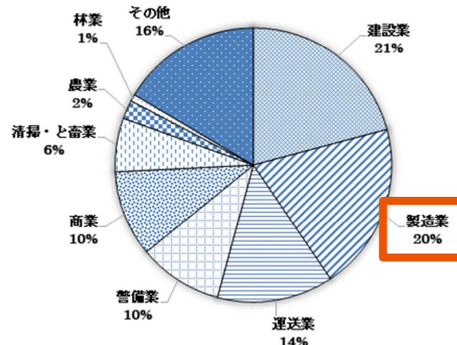


## 熱中症は死ぬ病気

熱中症は暑い環境での作業等で発症し、重症になると40度以上の体温になります。高体温になると身体中の細胞が煮えたり、脳や心臓などの臓器は熱に弱いため多臓器不全になる可能性があります。昔は「暑くて動けないなんて根性ないなあ」なんて言ってる時代もあったようですが、熱中症はすぐに冷やして病院に運ばないと死亡したり後遺症が残る恐ろしいものなんです！

仕事中の熱中症死傷者数を見ると、製造業が非常に多いことがわかります

熱中症による業種別死傷者数の割合



## 今の政治は啓発するだけで対策は職場まかせ

### 小中学校等の冷房設置率

2010年：19.3%

2022年：95.7%

政府は熱中症対策で小中学校の冷房設置支援を行いました。

支援で冷房設置が進んでる！暑い職場に対してはどんな取り組みが…



### 厚生労働省



### 環境省



### 経済産業省

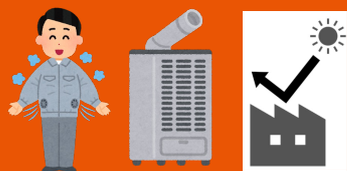
熱中症対策の資料やポスターなどの啓発機材を作成しました。ぜひ職場でご活用ください！！

え…？啓発だけで職場まかせ？？余裕ある職場しか取り組みたくない？



## 解決に向けた郡山りょうの政策

職場環境に合わせた熱中症対策、たとえば空調服や水冷服、スポットクーラーや各種空調設備、工場の天井や外壁への遮熱・反射処理等に支援を行うことで、職場環境の改善を後押しします。



熱中症を防ぐための取り組みについてワークルール（法律）をしっかりと整備することで、熱中症対策が職場まかせにならないようにします。



熱中症は本当に危険！  
しっかり体調管理して  
こまめに水分＋塩分補給を

水分補給  
こまめにね

