令和6年の大阪府内の職場における熱中症の発生状況

令和6年は記録的な猛暑となり、暑さへの順化が十分できておらず、気温 が上がり始めた7月初旬から熱中症の発生件数が増加した。

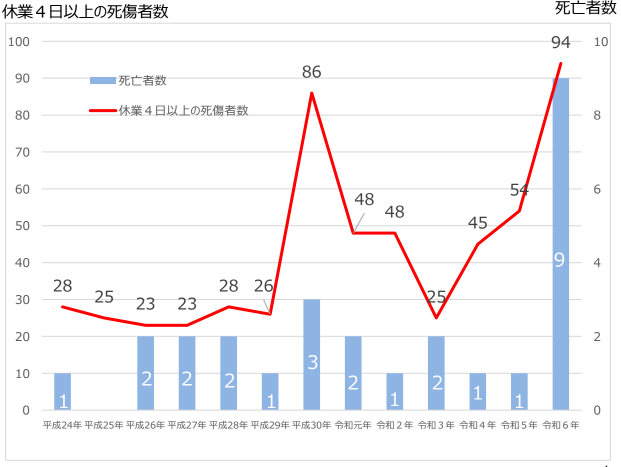
また、熱中症全体の 40%以上となる 39 件は 7 月下旬及び 8 月上旬に発生した。

令和6年の屋外の気温、WBGT値と休業4日以上の熱中症の発生状況について、7月以降で熱中症が発生した日についてはほぼ、最高気温が31℃以上、WBGT値が28℃以上となっており、平均気温についても31℃近く、WBGT値も28℃近くとなっていた。(観測地点:大阪市)

体調不良者をすぐに病院に搬送するという「緊急時の措置」が適切にとられていなかったと考えられる事案も複数発生している。

なお、全国の熱中症による死亡を含む休業4日以上の死傷者は1,257人、 うち死亡者は31人となっている。

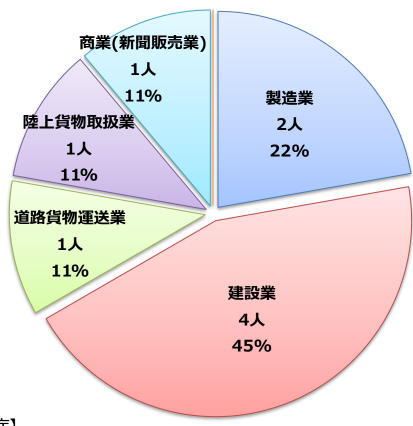
1 熱中症による休業4日以上の死傷者数は、前年より40人増加し94人であった。また、そのうち死亡者数は9人で、前年より8人増加した。



2 【死亡災害】

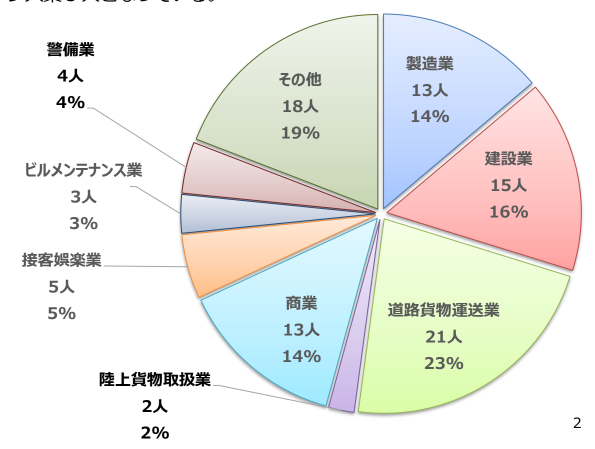
業種別では、製造業2人、建設業4人、道路貨物運送業1人、陸上貨物取扱業1人、商業(新聞販売業)1人となっている。

全国の職場における熱中症による死亡災害は30人で、そのうち3割にあたる9人が大阪府内の職場で発生した。

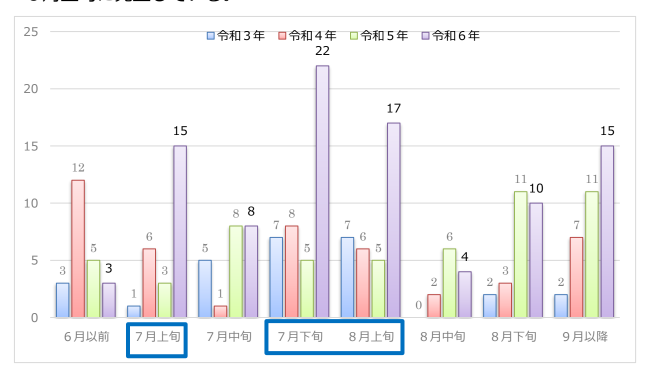


3 【休業4日以上の熱中症】

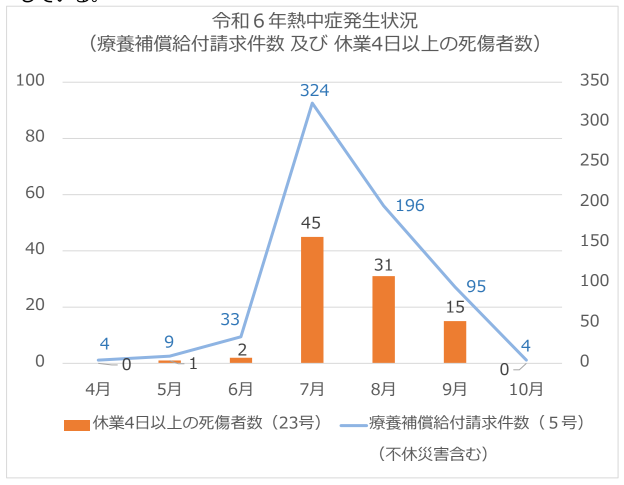
業種別では、製造業13人、建設業15人、道路貨物運送業21人、陸上 貨物取扱業2人、商業13人、接客娯楽業5人、警備業4人、ビルメンテ ナンス業3人となっている。



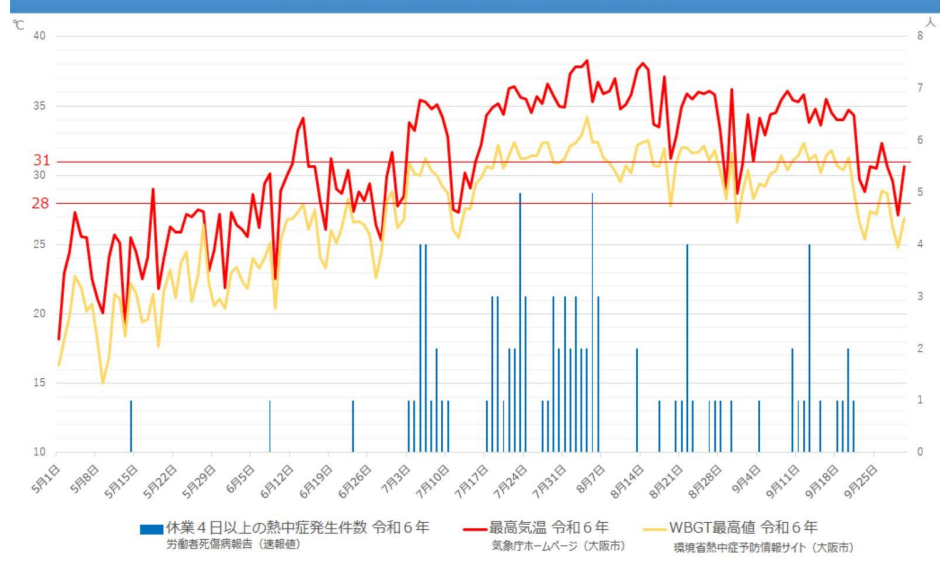
4 令和6年の発生時期は、7月初旬から増加し、全体の40%が7月下旬から 8月上旬に発生している。



5 休業4日以上の熱中症は5月から9月の5か月間に発生しているが、休業3日以下(不休業を含む)の熱中症は4月から10月の7か月間に発生している。



6 日ごとの最高気温、WBGT最高値及び熱中症の発生件数 (令和6年5月1日~9月30日)



日ごとの平均気温、WBGT平均値及び熱中症の発生件数 (令和6年5月1日~9月30日)

