

貴社の熱中症対策大丈夫ですか!?

- 現場の熱中症に係る責任者を決めていますか？
- 対応の手順(フローチャート)は定まっていますか？
- 意識障害などが生じた場合、すぐに救急車を呼び、応急処置(身体の冷却)をする準備はできていますか？

水道水散布法→



WBGT値の測定を行ってリスクアセスメントを行い、少しでもリスクを減らしましょう!!

- スポーツドリンクの常備、休憩時間を増やす、ミスト扇風機の設置、冷却グッズの支給、朝勤務へのシフト、1人作業禁止、持病の把握、ウェアラブルウオッチの装着・・・etc ○



※死傷者数は休業4日以上のもの

郡上市の労働災害発生状況について (令和7年6月末集計)

	令和7年 死傷者数	令和6年 死傷者数	対前年比 増減数、増減率	
全産業	28	17	11	64.7%
製造業	5	6	-1	-16.7%
建設業	3	1	2	200%
運送業	0	0	0	0%
林業	2	4	-2	-50.0%
小売業	2	2	0	0%
社福祉	1	2	-1	-50.0%
接客娯楽業	7	1	6	600%

今月に入り、郡上市内で熱中症が発生しています。屋外、屋内、業種問わず、対策が必要です。
/担当者