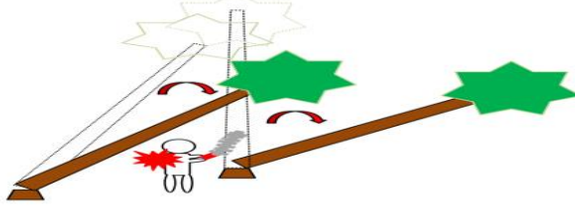


【速報】令和6年5月災害発生事例



災害発生状況

被災者は、チェーンソーを用いて、かかり木処理のため、かかり木にかかられている木を伐倒したところ、かかり木が被災者の方向に倒れ、かかり木の下敷きになったもの

災害発生原因

かかり木処理の方法として、木回しやフェリングレバー、けん引具等適切な機械器具を使用するのではなく、かかられている木を伐倒したこと
労働者に対するかかり木処理の方法の周知及び教育が不足していたこと

再発防止対策

あらかじめ伐倒する立木について実地調査を行った上で、かかり木処理の方法、退避場所を決定し、関係労働者全員に周知・教育を行うこと
かかり木処理は木回しやフェリングレバー、けん引具等適切な機械器具を使用すること

かかり木処理の禁止事項

①かかられている木の伐倒
△かかり木がいつ落ちてくるかわからない



②投げ倒し（浴びせ倒し）
△伐倒木が予期しない方向に跳ねる危険性あり



③かかっている木の元玉切り
△切り離れた時、かかり木が落下・滑落する



④かかられている木の枝切り

⑤肩で担ぐ

⑥かかり木の放置

STOP！熱中症

クールワークキャンペーン

5月～9月のキャンペーン期間に合わせ、当署では独自のリーフレットの作成や庁内にWBGT値（日々更新）などを掲示しています！



令和5年の労働災害発生状況について（確定値）

※死傷者数は休業4日以上のもの
※新型コロナウイルス感染症を除く

令和6年の労働災害発生状況について（4月末集計）

※死傷者数は休業4日以上のもの
※新型コロナウイルス感染症を除く

| | 令和5年 (死亡者数) | | 令和4年 (死亡者数) | | 対前年比 増減数、増減率 | | 令和6年 (死亡者数) | | 令和5年 (死亡者数) | | 対前年比 増減数、増減率 | |
|-----|----------------|--|----------------|--|-----------------|---------|----------------|----|----------------|----|-----------------|--|
| 全産業 | 54 | | 53 | | 1 | 1.9% | 全産業 | 13 | 21 | -8 | -38.1% | |
| 製造業 | 14 | | 15 | | -1 | -6.7% | 製造業 | 5 | 4 | 1 | 25.0% | |
| 建設業 | 8 | | 7 | | 1 | 14.3% | 建設業 | 1 | 4 | -3 | -75.0% | |
| 運送業 | 0 | | 1 | | -1 | -100.0% | 運送業 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | |
| 林業 | 7 | | 2 | | 5 | 250.0% | 林業 | 2 | 2 | 0 | 0.0% | |
| 小売業 | 4 | | 3 | | 1 | 33.3% | 小売業 | 2 | 1 | 1 | 100.0% | |
| 社福祉 | 4 | | 4 | | 0 | 0.0% | 社福祉 | 2 | 1 | 1 | 100.0% | |
| 旅館業 | 1 | | 2 | | -1 | -50.0% | 旅館業 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | |
| その他 | 16 | | 19 | | -3 | -15.8% | その他 | 1 | 9 | -8 | -88.9% | |