

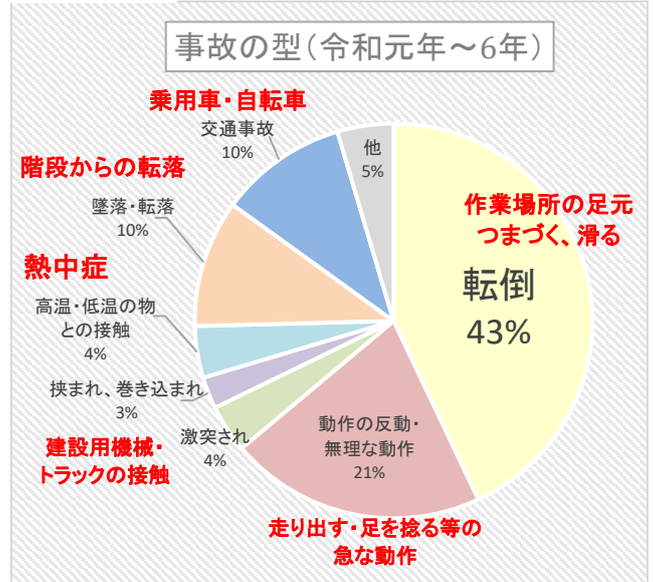
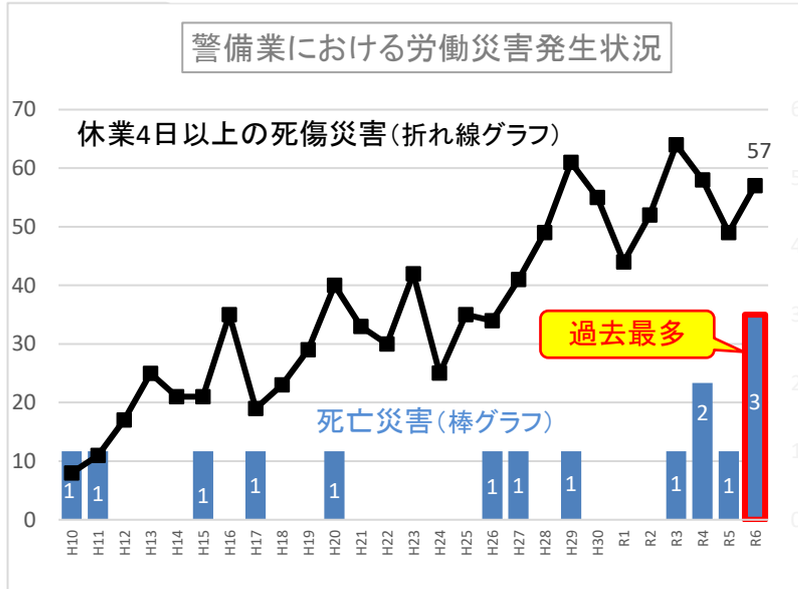
# 死亡災害撲滅に向けた災害防止対策の推進

## 管内（新宿、中野、杉並区）の警備業の死亡災害

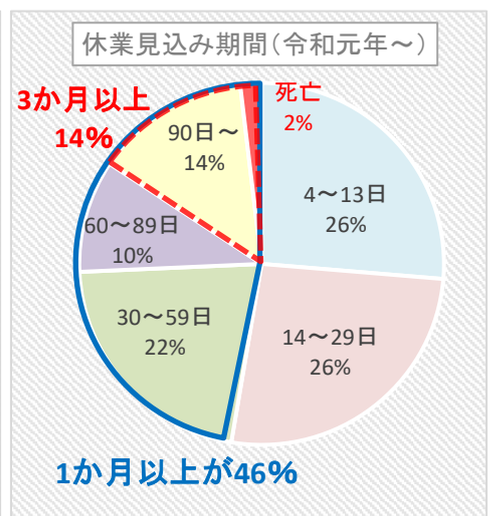
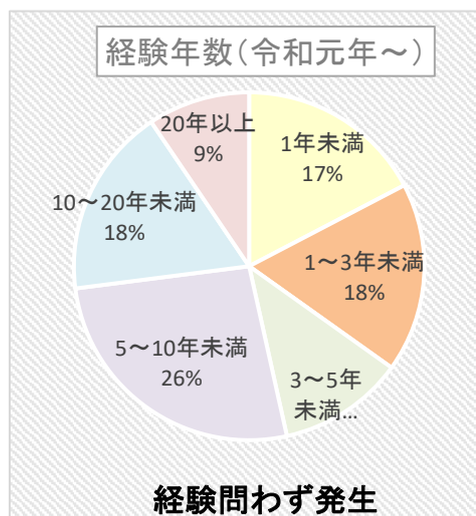
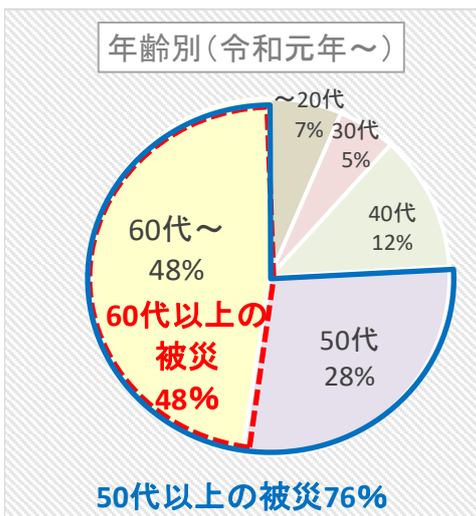
令和6年に警備業において、**3件の死亡災害**が発生しております。警備業の事業者の皆さまにおかれましては、死亡災害は絶対に発生させないよう、より一層の労働災害防止対策の強化をお願いします。

発生月	職種	事故の型	発生状況
	経験年数	起因物	
R6.12	50歳代 1年未満	交通事故 トラック	路面補修工事が完了し、車両規制帯の撤去のため、2tトラックが後退していた際に、トラック後方にいた警備員が轢かれたもの。
R6.11	70歳代 20年以上30年未満	墜落・転落 階段	病院内巡回中であつた警備員が、病院建物内に既設の廻り階段から最下層の地下1階に <b>墜落</b> したものの。
R6.9	60歳代 1年未満	飛来、落下 建築物、構築物	地上9階建てビルの解体工事現場にて、6階部分の解体作業中、外壁ボードが防音パネルを突き破つて足場の外側に <b>落下</b> し、車道で清掃作業を行っていた当該現場の交通誘導員の男性に激突したものの。
R5.2	50歳代 5年以上10年未満	転倒 起因物なし	車両入口にて、車両誘導業務のため立哨中、突然意識を失い後ろ向きに <b>倒れ</b> 、後頭部を強打したものの。
R4.7	30歳代 1年以上5年未満	高温・低温の物との接触 高温・低温環境	ポーリング調査を行う現場の交通警備の業務に朝から従事していた被災者が14時頃、警備場所から10mほど離れた路上で意識なく倒れているのを見発されたもの。（真夏日）
R4.1	60歳代 10年以上20年未満	転倒 その他の環境	制帽を取りに行くために、大学構内の門付近を歩いていたところ、前日の降雪により凍結した路面上で <b>転倒</b> し、左後頭部を強打したもの。（7日後に死亡）

## 管内の警備業の死亡・死傷災害の発生状況



## 管内の警備業の災害の特徴



# ポイント①

# 行動災害防止のポイント

## ◇作業の前に確認！

- 危険場所の回避  
(階段・段差、凸凹、ぬかるみ、足元の障害物、水濡れ等)
- 走り出す等の急な動作しない
- 作業前の準備体操



## ◇労働者に教育を！

- 作業前の確認事項
- 転倒や不用意な動作(挫く、筋を違える)の危険性
- 高年齢労働者の災害の状況と対策
- 身体機能の衰えの理解と衰えを遅くする取組  
(適度な運動、筋力維持、バランス機能の向上)



**働く高齢者が増加！  
60歳以上の労働災害1/4以上！**

平衡感覚・・・バランス崩す  
視力・・・段差の認識  
脚力・・・踏ん張れない  
動作反応・・・とっさが手が出ない  
回復力・・・骨折等重篤になる

- 自分の身体機能を  
知ろう
- 適度な運動で  
健康で働き続ける

# ポイント②

# 交通誘導時の災害防止ポイント

## ◇作業の前に確認！

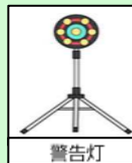
- 警備計画、工事用車両の作業計画の策定と周知
- 装備品の準備、保安用資器材の周知
- 誘導者の配置、周囲との合図等の留意点
- 後進車両、交互通行の誘導方法と留意点
- 休憩場所等の確保



LED内蔵反射  
チョッキ



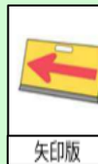
バケード



警告灯



工事用信号機



矢印版



クッションドラム



セテローンスコーンバー



回転灯



誘導ロボット

## ◇労働者に教育を！

- 建設用機械やトラック等の車両の特性の周知
- 誘導業務にあたっての留意点  
(運転範囲や死角に入らない等)
- 装備品の着用や器材の使用方法



# ポイント③

# 熱中症の災害防止ポイント

### □暑さ指数の把握



### □休憩場所の整備



### □水分・塩分の摂取



のどがかわいていなくても

### □服装



- 健診結果に基づく措置
- 日常の健康管理等



- 労働者の健康状態の確認  
(作業員同士、巡視等)



## 法改正事項 R7.6.1施行

熱中症のおそれのある労働者を早期に発見し、迅速かつ適切に対処する  
 □熱中症の発生や疑いがある作業者を報告する体制整備と関係者への周知  
 □異常時の対応手順の定めと関係者への周知

見つける



判断する



対処する



WBGT28度以上又は気温31度以上の環境下で連続1時間以上又は1日4時間を超えて実施が見込まれる作業が対象

### 高年齢労働者の安全衛生対策について



### 未熟練労働者の安全衛生教育マニュアル ～警備業編～



### 厚生労働省 転倒予防の取組



### 熱中症ポータルサイト



第14次労働災害防止計画 (3年度) 推進中

～トップが打ち出す方針 みんなで共有 生み出す安全・安心～

新宿労働基準監督署 R7.4作成