

# 第14次労働災害防止計画の概要

計画期間：令和5年（2023年）4月1日～令和10年（2028年）3月31日

## ○ 計画の方向性

- 厳しい経営環境等様々な事情について、それらをやむを得ないとせず、**安全衛生対策に取り組むことが、事業者にとって経営や人材確保・育成の観点からもプラス**であると周知する等、**事業者による安全衛生対策の促進**と**社会的に評価される環境の整備**を図っていく。
- 引き続き、中小事業者なども含め、事業場の規模、雇用形態や年齢等によらず、**どのような働き方においても、労働者の安全と健康を確保する**とともに、誠実に安全衛生に取り組まず労働災害の発生を繰り返す事業者に対しては厳正に対処する。

## ○ 8つの重点対策

高年齢労働者の  
労働災害防止対策  
の推進

自発的に安全衛生対策  
に取り組むための  
意識啓発

労働者の作業行動に  
起因する労働災害防止  
対策の推進

社会的に評価される環境整備、  
災害情報の分析強化、DXの推進

業種別の労働災害防止  
対策の推進

陸上貨物運送事業、  
建設業、製造業、林業

多様な働き方への対応  
や外国人労働者等の労働  
災害防止対策の推進

個人事業者等に対する  
安全衛生対策の推進

労働者の健康確保対策  
の推進

化学物質等による健康  
障害防止対策の推進

化学物質、石綿、粉じん  
熱中症、騒音、電離放射線

メンタルヘルス、過重労働、  
産業保健活動

# 【計画の目標】 重点事項における取組の進捗状況を確認する指標（アウトプット指標）を設定し、アウトカム（達成目標）を定める。

主なアウトプット指標（例）	主なアウトカム指標（例）
○労働者（中高年齢の女性を中心に）の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進 ・転倒災害対策（ハード・ソフトの両面からの対策）に取り組む事業場の割合を50%以上とする。等	・転倒の年齢層別死傷年千人率を男女ともその増加に歯止めをかける。
○高齢労働者の労働災害防止対策の推進 ・「エイジフレンドリーガイドライン（高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン）」に基づく取組を実施する事業場の割合を50%以上とする。	・60歳以上の死傷年千人率を2027年までに男女ともその増加に歯止めをかける。
○労働者の健康確保対策の推進 ・メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合を2027年までに80%以上とする 等	・仕事等に関する強い不安、ストレス等がある労働者の割合を50%未満とする。

**死亡災害：5%以上減少**  
**死傷災害：増加傾向に歯止めをかけ2027年までに減少**

## 計画の重点事項

### 自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発

- 安全衛生対策に取り組む事業者が社会的に評価される環境整備（安全衛生に取り組むことによる経営や人材確保・育成の観点からの実利的なメリット等について周知）
- 労働安全衛生におけるDXの推進（ウェアラブル端末等の新技術の活用及びその機能の安全性評価についてエビデンスの収集・検討） 等

### 労働者（中高年齢の女性を中心に）の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

- 中高年齢の女性を始めとして高い発生率となっている転倒等につき、災害防止に資する装備や設備等の普及のための補助、開発促進を図る。
- 介護職員の身体の負担軽減のための介護技術（ノーリフトケア）等の腰痛の予防対策の普及を図る。 等

### 高齢労働者の労働災害防止対策の推進

- 「エイジフレンドリーガイドライン（高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン）」に基づく対策の促進（エッセンス版の作成等による周知啓発）

### 労働者の健康確保対策の推進

- メンタルヘルス対策・過重労働対策の推進 等

**他、計8つの重点を定め対策を推進**

# 宮城労働局第14次労働災害防止推進計画（アウトプット指標とアウトカム指標）

## アウトプット指標（事業者において実施される事項）

## アウトカム指標（アウトプット指標達成により期待される事項）

### （ア）労働者（中高年齢の女性を中心に）の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

- 転倒災害対策（ハード・ソフト両面からの対策）に取り組む**事業場の割合**を2027年までに**50%以上**とする。
- 卸売業・小売業／医療・福祉の事業場における**正社員以外の労働者への安全衛生教育の実施率**を2027年までに**80%以上**とする。
- 介護・看護作業において、**ノーリフトケアを導入している事業場の割合**を2023年と比較して2027年までに**増加**させる。

- **増加が見込まれる転倒の年齢層別死傷年千人率**を2022年と比較して2027年までに男女ともその**増加に歯止め**をかける。
- 転倒による平均**休業見込日数**を2027年までに**40日以下**とする。
- **増加が見込まれる社会福祉施設における腰痛の死傷年千人率**を2022年と比較して2027年までに**減少**させる。

### （イ）高年齢労働者の労働災害防止対策の推進

- 「**高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン**」に基づく**高年齢労働者の安全衛生確保の取組**（管理体制の確立、職場環境の改善等）を実施する**事業場の割合**を2027年までに**50%以上**とする。

- **増加が見込まれる60歳代以上の死傷年千人率**を2022年と比較して2027年までに男女ともその**増加に歯止め**をかける。

### （ウ）多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進

- 母国語に翻訳された教材や視聴覚教材を用いる等**外国人労働者に分かりやすい方法で労働災害防止の教育**を行っている**事業場の割合**を2027年までに**50%以上**とする。

- **外国人労働者の死傷年千人率**を2027年までに**全体平均以下**とする。

### （エ）業種別の労働災害防止対策の推進

- 「**陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン**」に基づく**措置**を実施する**陸上貨物運送業等の事業場（荷主となる事業場を含む。）の割合**を2027年までに**45%以上**とする。

- **陸上貨物運送事業における死傷者数**を2022年と比較して2027年までに**5%以上減少**させる。

- **墜落・転落災害の防止に関するリスクアセスメント**に取り組む**建設業の事業場の割合**を2027年までに**85%以上**とする。

- **建設業における死亡者数**を2022年と比較して2027年までに**15%以上減少**させる。

- **機械による「はさまれ・巻き込まれ」防止対策**に取り組む**製造業の事業場の割合**を2027年までに**60%以上**とする。

- **製造業における機械による「はさまれ・巻き込まれ」の死傷者数**を2022年と比較して2027年までに**5%以上減少**させる。

- 「**チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン**」に基づく**措置**を実施する**林業の事業場の割合**を2027年までに**50%以上**とする。

- **林業における死亡者数**を、伐木作業の災害防止を重点としつつ、労働災害の大幅な削減に向けて取り組み、2022年と比較して2027年までに**15%以上減少**させる。

## （オ）労働者の健康確保対策の推進

- 企業における**年次有給休暇の取得率**を2025年までに**70%以上**とする。
- **勤務間インターバル制度**を導入している**企業の割合**を2025年までに**30%以上**とする。
- **メンタルヘルス対策**に取り組む**事業場の割合**を2027年までに**80%以上**とする。
- 使用する**労働者数50人未満の小規模事業場**における**ストレスチェック実施の割合**を2027年までに**50%以上**とする。
- 各事業場において必要な**産業保健サービス**を提供している**事業場の割合**を2027年までに**80%以上**とする。

- 週所定労働時間40時間以上である雇用者のうち、**週労働時間60時間以上の雇用者の割合**を2025年までに**5%以下**とする。
- 自分の仕事や職業生活に関することで**強い不安、悩み、ストレスがあるとする労働者の割合**を2027年までに**50%未満**とする。
- **（独自指標）**  
**定期健康診断（一般健康診断）の結果**について、2027年までに**有所見率**を**全国平均に近づける**。

## （カ）化学物質等による健康障害防止対策の推進

- 労働安全衛生法第57条及び第57条の2に基づくラベル表示・SDSの交付の義務対象となっていないが、**危険性又は有害性が把握されている化学物質**について、**ラベル表示・SDSの交付を行っている事業場の割合**を2025年までに、それぞれ、**80%以上**とする。
- 労働安全衛生法第57条の3に基づくリスクアセスメントの実施の義務対象となっていないが、**危険性又は有害性が把握されている化学物質**について、**リスクアセスメントを行っている事業場の割合**を2025年までに**80%以上**とするとともに、リスクアセスメント結果に基づいて、**労働者の危険又は健康障害を防止するため必要な措置を実施している事業場の割合**を2027年までに**80%以上**とする。
- 熱中症災害防止のために**暑さ指数を把握し活用している事業場の割合**を2023年と比較して2027年までに**増加**させる。

- **化学物質の性状に関連の強い死傷災害（有害物等との接触、爆発、火災によるもの）の件数**を13次防期間と比較して、14次防期間で**5%以上減少**させる。
- **増加が見込まれる熱中症による死亡者数の増加率\***を13次防期間と比較して**減少**させる。

## 【総括指標】（各指標達成により期待する事項）

- 死亡災害は、2022年と比較して2027年までに**5%以上減少**する。
- 死傷災害は、2021年までの増加傾向に歯止めをかけ、死傷者数が2022年と比較して2027年までに**減少**に転じる。

