# 第14次労働災害防止計画(神奈川計画)の概要

神奈川労働局(2025年(令和7年)10月速報)

## 計画期間 2023年度から2027年度まで

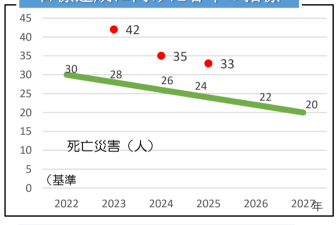
## 計画の全体目標

神奈川労働局・県下各労働基準監督署

- -2027年までに、神奈川県内の労働災害による死亡者数を20人以下とする。
- •2027年までに、神奈川県内の労働災害による死傷者数を2022年と比較して5%以上減少する。

【2022年(比較基準年):死亡者数30人、死傷者数7,792人】 【2027年(最終目標:死亡者数20人以下、死傷者数7,400人以下】

### 目標達成に向けた各年の指標



### ※ は実績値(令和7年(2025)は9月速報値)



## 目標達成のための重点事項

次の重点事項ごとに、

- 事業者による取組状況等に関する「アウトプット指標」(2、3頁)と、 取組により期待される結果に関する「アウトカム指標」(4頁)を定め、 実施状況を確認しつつ計画を推進します。
- 各重点事項については、事業者が労働者の協力を得て、一体的に取り 組むことが重要です。
  - ・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
  - ・高年齢労働者の労働災害防止対策の推進
  - 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
  - 個人事業主等に対する安全衛生対策の推進
  - ・ 業種別の労働災害防止対策の推進
  - ・ 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

14次防取組み状況についてのアンケートにご協力をお願いいたしま



14次防アンケートアドレス https://jsite.mhlw.go.jp/form/pub/roudou14/dai14jibou



### 1 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場が社会的に評価される環境整備

#### 事業者が実施する事項

- ・安全衛生対策や産業保健活動の意義を理解し、必要な安全 衛生管理体制を確保した上で、事業場全体として主体的に 労働者の安全と健康保持増進のための活動に取り組む。
- ・国や労働災害防止団体等が行う労働安全防止対策に係る 支援及び労働安全衛生コンサルタントを活用し、自社の 安全衛生活動を推進する。
- ・「Safe Work KANAGAWA」のロゴなど用いて、事業場内外の 安全意識の高揚を図る。

### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・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 整備に向け「安全衛生優良企業公表制度」「+safe協議会」 「健康経営優良法人認定制度」などの活用を図る。
- ・事業者の具体的な取組につながるよう、他の事業場の好事例 について、業種や規模等に即した個別具体的な取組も含め 積極的に周知する。
- ・労働災害防止団体が行う労働安全衛生活動に対して、必要な 支援を行うほか、労働安全衛生コンサルタントの活用促進を 図る。

### 2 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策

#### 【アウトプット指標】

- ・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(身体の負担軽減のための介護技術)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。

#### 事業者が実施する事項

- ・転倒災害は、極めて発生率が高く対策を講ずべきリスクがあることを認識し、その取組を進める。
- ・非正規雇用労働者も含めた全ての労働者への雇入時等の 安全衛生教育の実施を徹底する。
- ・職場における腰痛予防対策指針を参考に、作業様態に応じた腰痛予防対策に取り組む。

### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・転倒災害防止に資する装備や設備等の普及を推進する。
- ・ノーリフトケアや介護機器等の導入など腰痛予防対策の普及を推進する。
- ・「STOP!転倒災害プロジェクト神奈川」「ころばNICEかながわ 体操」を推進する。

### 3 高年齢労働者の労働災害防止対策の推進(抜粋)

#### 【アウトプット指標】

・「エイジフレンドリーガイドライン」に基づく高年齢労働者の安全衛生確保の取組を複数実施する事業場の割合を2027年までに**50%以上**とする。

#### 事業者が実施する事項

- ・「エイジフレンドリーガイドライン」に基づく、安全衛生 管理体制の確立、職場環境の改善等を進める。
- ・健康診断情報の電磁的な保存・管理やデータ提供を通じ、 保険者と連携した、労働者の疾病予防、健康づくりなどの コラボヘルスに取り組む。

#### 神奈川労働局の重点実施事項

- 「エイジフレンドリーガイドライン」の周知啓発を行う。
- ・転倒防止対策の取組を推進するための周知啓発、支援等を 行う
- ・コラボヘルス推進のための費用支援制度の周知、活用促進を図る。

### 4 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

### 【アウトプット指標】

・母国語に翻訳された教材や視聴覚教材等、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。

#### 事業者が実施する事項

- ・外国人労働者に対し、安全衛生教育マニュアルを活用する 等による安全衛生教育の実施や健康管理に取り組む。
- ・多様な働き方に合わせて「テレワークガイドライン」や 「副業・兼業ガイドライン」に基づいた、労働者の安全と 健康の確保に取り組む。

#### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・外国人労働者への安全衛生教育のための手法を提示する ほか、危険の見える化のため開発されるピクトグラム 安全表示を周知する。
- ・「テレワークガイドライン」や「副業・兼業ガイドライン」 を引き続き周知する。

#### 5 個人事業主等に対する安全衛生対策の推進

#### 事業者が実施する事項

・「個人事業主等に対する安全衛生対策のあり方に関する検討会」を通じて、個人事業者等に関する業務上の災害の実態の把握に関すること、個人事業者自らによる安全衛生確保措置に関すること、注文者等による保護措置のあり方等において、事業者が取り組むべき必要な対応について検討された結果に基づく対策を検討する。

#### 神奈川労働局の重点実施事項

・「個人事業主等に対する安全衛生対策のあり方に関する検討会」を通じて、個人事業者等に関する業務上の災害の実態の把握に関すること、個人事業者自らによる安全衛生確保措置に関すること、注文者等による保護措置のあり方等において、事業者が取り組むべき必要な対応について検討された結果に基づく対策を推進する。

### 6 業種別の労働災害防止対策の推進

#### 【アウトプット指標】

- ・「荷役作業における安全ガイドライン」に基づく措置を実施する陸上貨物運送事業等の事業場(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。
- ・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。
- ・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。

### (1) 陸上貨物運送事業対策

#### 事業者が実施する事項

- ・「荷役作業における安全ガイドライン」の安全衛生 管理体制、墜落・転落災害や転倒災害等の防止措置、 保護帽等の着用、安全衛生教育の実施等、荷主も含 めた荷役作業の安全対策に取り組む。
- 「職場における腰痛予防対策指針」を参考に、作業様態に応じた腰痛予防対策に取り組む。

### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・荷の積卸し作業の墜落・転落防止対策を推進する。
- ・神奈川荷役災害防止等連携推進協議会・陸運事業者 及び荷主等における連絡協議会を継続して活用する。
- ・陸上貨物運送事業(荷主の事業場を含む)に対して 「荷役作業における安全ガイドライン」の周知徹底 を図るとともに、荷役策業に用いる機械等の安全な 使用方法等を周知する。

#### 業種別の労働災害防止対策の推進(前頁の続き)

### (2)建設業対策

#### 事業者が実施する事項

- ・墜落により労働者に危険を及ぼすおそれのある箇所へ の囲い、手すり等の設置、墜落制止用器具の確実な使 用、はしご・脚立等の安全な使用の徹底等、高所から の墜落・転落災害の防止に取り組む。
- 「職場における熱中症予防基本対策要綱」に基づく暑 さ指数の把握や適切な対策、騒音障害防止のためのガ イドラインに基づく作業環境測定、健康診断、労働衛 生教育等に取り組む。

#### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・墜落、転落災害防止のため各事業場におけるリスクア
- セスメントの導入を推進する。 ・足場の点検の確実な実施、一側足場の使用範囲の明確 化等墜落転落災害防止対策の充実強化を推進する。
- ・デジタル技術を活用した建設施工の自動化、遠隔化等 の新たな技術の導入に伴う安全対策を周知する。
- 「職場における熱中症予防基本対策要綱」や「騒音障 害防止のためのガイドライン」の周知・指導などの 対策を推進する。

### (3)製造業対策

### 事業者が実施する事項

- 「はさまれ、巻き込まれ」により被災するおそれの ある機械等について、製造者(メーカー)及び使用者 (ユーザー) がそれぞれにおいてリスクアセスメント を実施する。その上で、使用者に対し製造者は残留リ スクの確実な提供を行う。
- ・機能安全の推進により機械等の安全水準を向上させ、 合理的な代替措置により安全対策を推進する。

### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・リスクアセスメントの実施に向けた取組を、引き続き 推進する。
- ・機能安全を活用し、危険な作業を信頼性の高い技術で 置き換えることを通じて、労働災害のリスクを低減さ せる取組を推進する。
- ・作業手順の理解などを高めるためのVRの活用を推進 する。

### 労働者の健康確保対策の推進

### 【アウトプット指標】

- 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する企業の割合を2025年までに**15%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。
- ・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。
- ・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。

### 事業者が実施する事項

- ストレスチェックの実施にとどまらず、結果に基づく 集団分析を行い、職場環境の改善を行うことで メンタルヘルス不調の予防を強化する。また、職場に おけるハラスメント対策に取り組む。
- ・時間外及び休日労働時間の削減、年次有給休暇の取得 促進、労働時間の設定改善(勤務間インターバル制度 の導入等)を行う。
- ・産業保健スタッフを確保する。労働者に対して必要な 産業保健サービスの提供、治療と仕事の両立支援のた めの環境整備に取り組む。

### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・メンタルヘルス対策や産業保健活動に関する、事業場 への指導、産業保健総合支援センター及び地域産業保 健センターを通じた支援等を、引き続き推進する。
- ・長時間労働が疑われる事業場への監督指導、「労働時 間の適正な把握のために使用者が講ずべき措置に関す るガイドライン」の周知指導等の取組を推進する。
- 「事業場における治療と仕事の両立支援のためのガイ ドライン」の周知啓発を強化するとともに、両立支援 コーディネータの活用促進を図る。

#### 8 化学物質等による健康障害防止対策の推進

### 【アウトプット指標】

- ・労働安全衛生法に基づくラベル表示・安全データシート(以下「SDS」という。)の交付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、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。

### 事業者が実施する事項

- ・化学物質を製造、取扱い、又は譲渡提供する事業者 は、リスクアセスメント等に基づく自律的なばく 露低減対策を実施するほか、譲渡提供等のラベル表 示・SDS交付を的確に行う。
- ・石綿事前調査結果に基づく適切な石綿ばく露対策等 を実施する。
- ・「第10次粉じん障害防止総合対策」に基づき、粉じ んによる健康障害を防止するための自主的取組を
- 「職場における熱中症予防基本対策要綱」を踏まえ、 暑さ指数の把握とその値に応じた熱中症予防対策を 適切に実施する。

### 神奈川労働局の重点実施事項

- ・化学物質による健康障害防止に向けた指導・支援を行 うほか、中小事業者向けの相談窓口・訪問指導・講習 会の機会を提供する。
- ・建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止のための指導 を行うほか、石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル 等の周知を推進する。
- 「第10次粉じん障害防止総合対策」に基づき、呼吸用 保護具の使用の徹底及び適正な使用等の取組を推進
- 「職場における熱中症予防基本対策要綱」の周知指導 を行う。

#### 推 進 点 状 況 重 事 項 の

			初年度	2年目	3年目	4年目	最終年度
(初年度~最終年度の上段は目標値、下段は実績値)			2023年度 (確定)	2024年度 (確定)	2025年度	2026年度	2027年度
死亡災害については、2027年までに20人以 下とする。 20人以下		20 1 127 75	<b>28</b> 人	<b>26</b> 人	<b>24</b> 人	22 人	20 人
		20八以下	<b>42</b> 人	<b>35</b> 人	<b>33</b> 人	人	人
死傷災害については、2021年までの増加傾向に歯止め をかけ、死傷者数については、2022年(7,792人)と比 較して2027年までに5%以上減少する。		5 400 L DIT	<b>7,700</b> 人	<b>7,620</b> 人	<b>7,540</b> 人	<b>7,460</b> 人	<b>7,400</b> 人
		7,400人以下	<b>8,002</b> 人	8, 231 A	<b>5,</b> 113 人	人	人
【アウトカム指標】 ※死傷災害にかかる目標は、新型コロナリ					り患によるも	のを除いて決	定した。
労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策							
転倒の死傷者数を2022年と比較し	1,996人以下		<b>1,889</b> 人	<b>2,173</b> 人	1,331 A	人	人
て2027年までに増加に歯止めをか ける。	災害に占め	る割合26%以下	23.6%	26. 4%	26.0%		
<b>転倒</b> による平均休業見込み日数を 2027年までに <b>35日以下</b> とする。	35	目以下	<b>38</b> ⊨	39.0 ⊨	37.9 ⊟		
社会福祉施設における腰痛の死傷者数	171	人以下	143 人	166 人	<b>84</b> 人	人	人
を2022年と比較して2027年までに減少 させる。	社会福祉施設の災害に占める割合17%以下		12. 9%	14. 5%	12. 9%		
高年齢労働者の労働災害防止対策							
60歳代以上の労働者による死傷者		9人以下	2,090人	<b>2,254</b> 人	1,601 人	人	人
数を、2022年と比較して2027年ま でに増加に歯止めをかける	災害に占める割合26%以下		26. 1%	27. 4%	31. 3%		
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					•		
外国人労働者の死傷者数を、2022 336人以			<b>371</b> 人	<b>386</b> 人	<b>257</b> 人	人	人
年と比較して2027年までに増加に 歯止めをかける。	災害に占める割合4%以下		4. 6%	4. 7%	5. 0%		
業種別の労働災害防止対策				(上段は目標値、下段は実績値)			
<b>陸上貨物運送事業</b> における死傷者数	を2022年		1, 167 A	1,154 人	1,142 人	1,131 人	<b>1,120</b> 人
(1,179人) と比較して2027年までは <b>上減少</b> させる。	5 %以		1, 111 A	1, 152 A	719 A	人	_,
	~)=1F0/		1,111	1, 102	110 /		
<b>建設業</b> における死亡災害を2027年ま 以上減少させる(9人→7人以下)。		7人以下	16 ^		<b>12</b> 人		人
<b>製造業</b> における <u>機械による</u> 「はさま」 込まれ」の死傷者数を2022年(205人		194人以下。	202 人	200 人	198 人	196 人	194 人
較して2027年までに5%以上減少さ			143 人	180 人	110 人		人
労働者の健康確保対策				※製造業については起因物「機械」の範囲を見直した ため数値が修正されています。			
<b>週労働時間40時間以上である労働者の</b> 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。	令和4	年度は14%	11%	9%	5%	5%	5%
	5%以下		8. 4%	7. 9%	7.5%		
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50%未満とする。		ヘルス対策に 事業場の割合 上とする。	78. 6%	(未集計)	(未集計)		
化学物質等による健康障害防止対策							
<b>化学物質</b> の性状に関連の強い死傷災 を第13次防期間と比較して、2023年 年までの5年間で、5%以上減少さ	から2027	5年間の合 計が148人 以下	<b>25</b> 人	21 ^	13 ^	人 ————————————————————————————————————	人
<b>熱中症</b> による死傷者数を第13次队 比較して減少させる。	坊期間と	5年間の合 計が250人 以下	<b>81</b> 人	<b>78</b> 人	<b>72</b> 人	人	人

<sup>※「</sup>陸上貨物運送事業」は、「道路貨物運送業」と「陸上貨物取扱業」の合計です。
※各年の推進状況について、定期的に更新する予定です。
※第14次労働災害防止計画(神奈川計画)詳細、当リーフレット(電子版)はこちらを御覧ください。

<sup>(</sup>https://jsite.mhlw.go.jp/kanagawa-

roudoukyoku/hourei\_seido\_tetsuzuki/anzen\_eisei/hourei\_seido/saiboukeikaku\_00011.html)