

# 三重労働局第13次労働災害防止計画

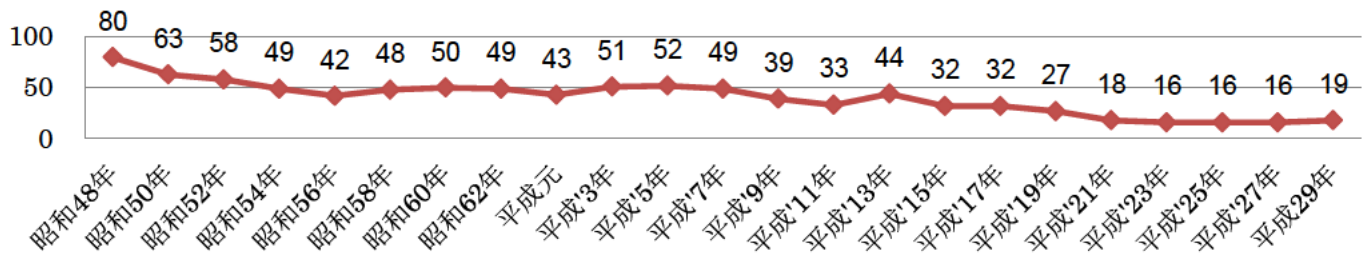
計画期間：平成30年4月1日～平成35年3月31日

死亡災害ゼロ・死傷災害アンダー2,000を目指して

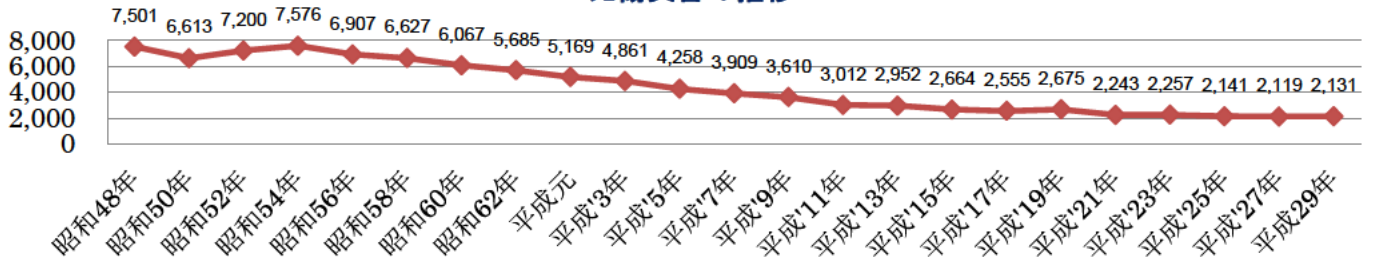
## I 計画のねらい

- ◆ 県内の労働災害の発生状況をみますと、死亡災害は、1961年（昭和36年）の132人をピークに、増減を繰り返しながらも減少し、2015年（平成27年）には過去最少の16人となりました。しかしながら、死亡災害は本来あってはならないもので、三重労働局第13次労働災害防止計画（以下「13次防計画」といいます。）でも、引き続き「死亡災害ゼロ」の実現を目指します。
- ◆ 死傷災害（休業4日以上）は、1980年（昭和55年）の7,762人をピークにおよそ4年から5年の間隔で約1,000人ずつ着実に減少しました。2,000年（平成12年）には3,000人を下回りましたが、以降、減少傾向に鈍化が認められ、昨年まで実に18年間にわたって2,000人台にとどまっています。13次防計画では、「アンダー2,000」の早期達成を目指します。

死亡災害の推移



死傷災害の推移



## II 働き方改革との関係

- ◆ 企業において、過重労働の解消や少子高齢化の進展に伴う労働力不足に対処するため、個々の労働者が抱える事情に合わせた働き方の導入など働き方改革が求められています。  
働き方改革を進めるには、労働生産性の向上が不可欠となりますが、労働者の心身を損なう労働災害の発生は、労働生産性を阻害する大きな要因となっています。
- ◆ 労働者が安全に安心して働くことができる職場は、労働者のモラル（士気）が向上し、労働生産性の向上に資するものです。経営首脳者の皆様には、労働災害防止を経営事項として捉え、強いリーダーシップを発揮することが期待されています。

### III 計画の目標

13次防計画では、死亡災害及び休業4日以上之死傷災害（以下「死傷災害」といいます。）に関し、それぞれ災害の多い業種や事故の種類（型・起因物）を重点とした目標や過労死等の健康障害防止対策などの労働衛生に関する目標も定めています。

#### 1 死亡災害の目標等

- 死亡災害を減少させるため、**建設業・製造業・林業**を重点業種として目標を設定しています。
- 事故の型別では、「**墜落・転落**」災害を特定災害として目標を設定しています。

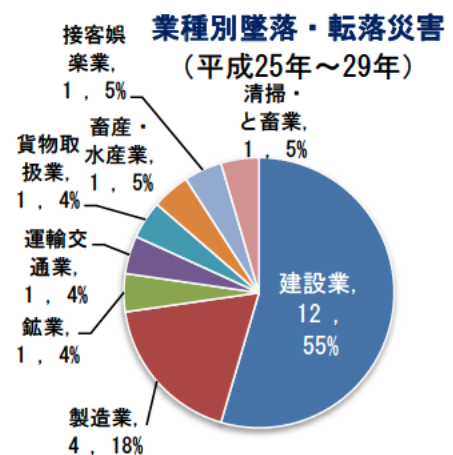
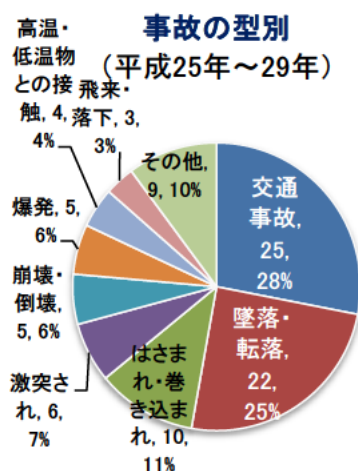
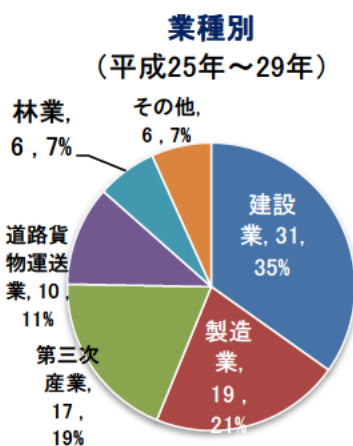
数値目標は、第13次防計画中に発生した死亡者又は死傷者数と平成25年から29年までの第12次労働災害防止計画（以下「12次防計画」といいます。）期間中に発生した死亡者又は死傷者数との比較になります。例えば、下表の全産業の場合、『13次防期間の死亡者数を75人以下にして、12次防期間中の死亡者数の15%以上の減少を目標とする』こととなります。

#### 【目標】

	全業種	建設業	製造業	林業	墜落・転落災害
目標減少率	▼15%以上	▼15%以上	▼15%以上	▼30%以上	▼15%以上
	75人以下	26人以下	16人以下	4人以下	18人以下

#### 12次防計画期間中の死亡災害の特徴等

- 12次防計画期間中、死亡者数は89人に上る。
- 業種別では、**建設業**（31人）、**製造業**（19人）の順で死亡者数が多い。  
なお、**林業**は就業人口に比較して死亡者数（6人）が多いこと、年千人率（労働者1,000人あたりの年間死傷者数をいう。）が他産業と比較して極めて高いことから、本計画において初めて重点業種とした。
- 「**墜落・転落**」災害（22人）は、「**交通事故**」（25人）に次いで死亡災害が多い。業種別では、建設業が全体の半数以上を占めているが、多業種にわたって発生している。



## 2 死傷災害の目標等

- 死傷災害を減少させるため、**製造業、食料品製造業、建設業、道路貨物運送業、小売業及び社会福祉施設**を重点業種として目標を設定しています。
- 事故の型別では「**転倒**」災害及び「**墜落・転落**」災害、また、「はさまれ・巻き込まれ」災害や「**切れ・こすれ**」災害が多い**機械災害**を特定災害として目標を設定しています。

### 【目標】

	全業種	製造業	食料品製造業	建設業	道路貨物運送業
減少率	▼10%以上	▼10%以上	▼10%以上	▼10%以上	▼5%以上
13次防期間計	1,999人以下	2,799人以下	644人以下	1380人以下	1,088人以下
	小売業	社会福祉施設	転倒災害	墜落・転落災害	機械災害
減少率	▼5%以上	▼5%以上(*)	▼10%以上	▼15%以上	▼20%以上
13次防期間計	1,066人以下	864人以下	2,023人以下	1,529人以下	864人以下

\* 社会福祉施設は千人率の減少率を目標として設定（平成29年の社会福祉施設の千人率は2.55）

### 12次防計画期間中の死傷災害の特徴等

- 12次防計画期間中、死傷者数は10,624人に上る。
- 業種別では、**第三次産業**（38%：4,069人）、**製造業**（29%：3,111人）、**建設業**（15%：1,534人）、**道路貨物運送業**（11%：1,146人）の順で死傷者数が多い。
- 第三次産業のうち、死傷者数が最も多い**小売業**（1,123人）と、近年、労働力の流入により労働災害が急増している**社会福祉施設**（635人）を重点業種とした。
- 製造業の中でも、約4分の1を占める**食料品製造業**（716人）は機械災害防止の観点から、本計画から独立して重点業種とした。
- 事故の型別では、業種を問わず発生している「**転倒**」災害（21%：2,248人）が最も多く、次いで「**墜落・転落**」災害（17%：1,799人）が多い。

なお、休業1ヶ月以上に及ぶ死傷災害の割合は、事故の型別中「**墜落・転落**」災害が68%と最も高く、次いで「**転倒**」災害が63%と重篤度が高い。

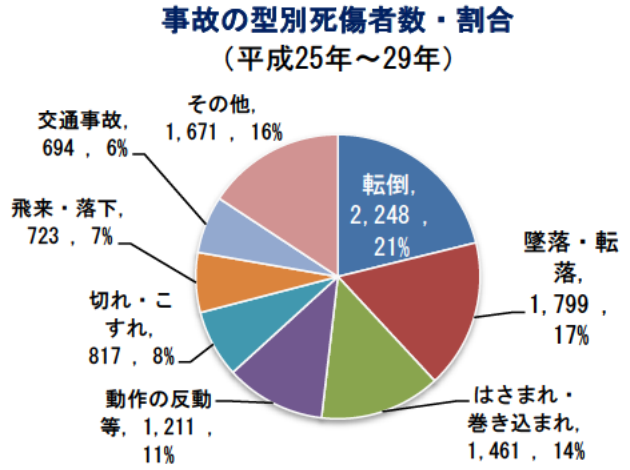
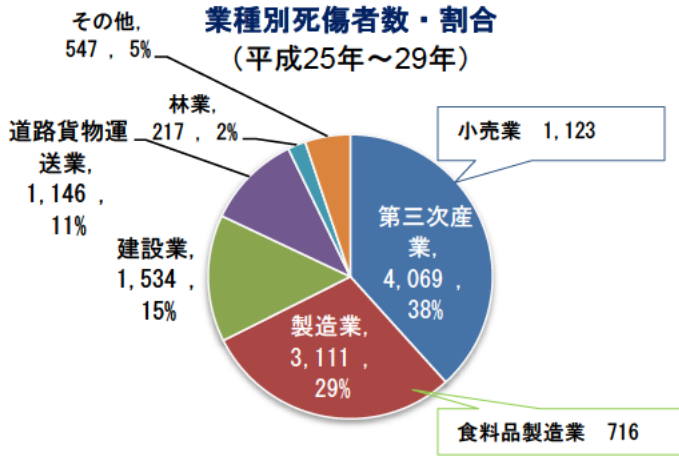
また、**建設業**（1,534人）、**道路貨物運送業**（1,146人）では、「**墜落・転落**」災害の占める割合が高い。

- 平成29年度に機械災害を発生させた事業場の8割で労働安全衛生法違反が認められ、中でも6割近くの事業場が『掃除、修理等の場合の運転停止』（労働安全衛生規則第107条）を実施していなかった。

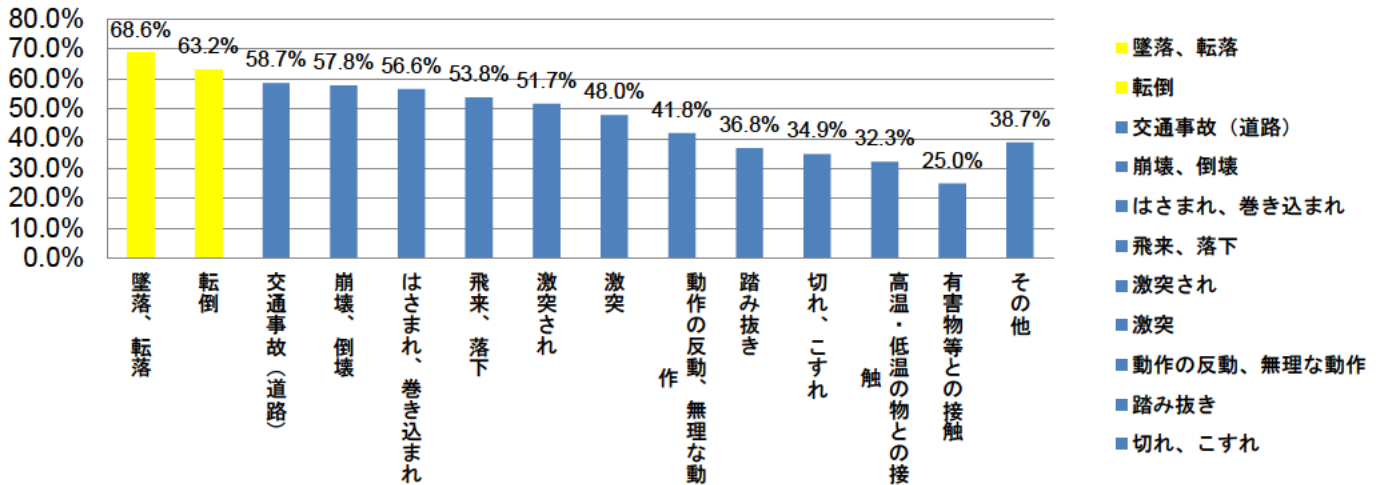
なお、リスクアセスメントは災害発生事業場の6割が未実施で、未定着などその実施が不十分な事業場も含めると、8割の事業場で問題が認められた。



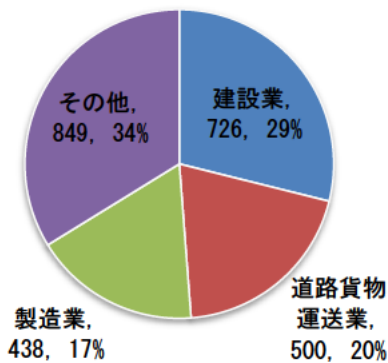




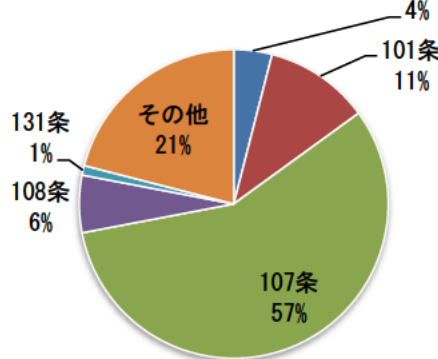
### 休業災害 (事故の型別重篤度割合)



### 業種別墜落・転落死傷災害割合 (平成25年～29年)



### 機械災害法令違反割合 (平成29年)



- 労働安全衛生規則
- 第28条 (安全装置等の有効保持)
- 第101条 (原動機、回転部等による危険の防止)
- 第107条 (掃除等の場合の運転停止等)
- 第108条 (内部のそうじ等の場合の運転停止等)

### 3 職業性疾病の目標等

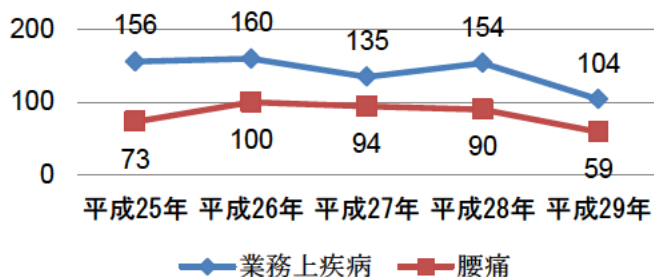
○ 職業性疾病では、**腰痛予防**及び**熱中症予防**について目標を設定しています。

	腰痛	熱中症
減少率	▼5%以上	▼5%以上
13次防期間計	395人以下	37人以下

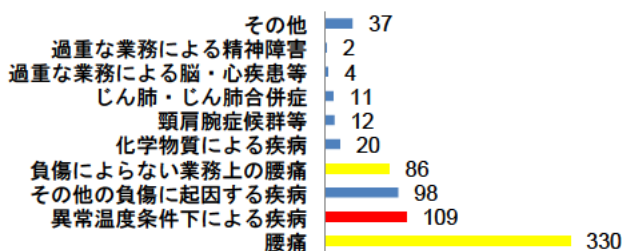
#### 12次防計画期間中の死傷災害の特徴等

- 職業性疾病による死傷者数は、12次防期間中100～160件の間で増減を繰り返している。職業性疾病で最も多いのは**腰痛**（非災害性腰痛を含む）で、全体の約6割を占め、製造業のほか特に**社会福祉施設**（保健衛生業）で多く発生している。
- 次に、**熱中症**は休業4日以上死傷災害は毎年7～10件発生しているが、労災補償（療養給付）では休業3日以下も含むため、期間中年50～118件認定している。

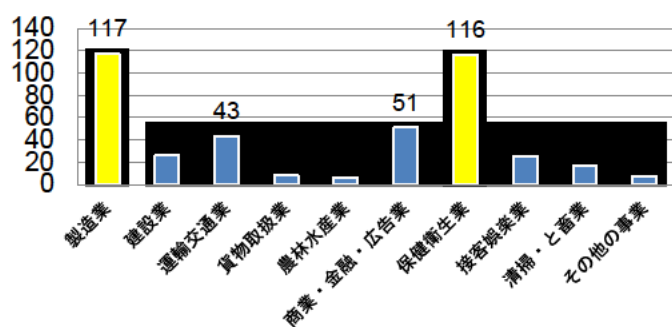
職業性疾病の推移（平成25年～29年）



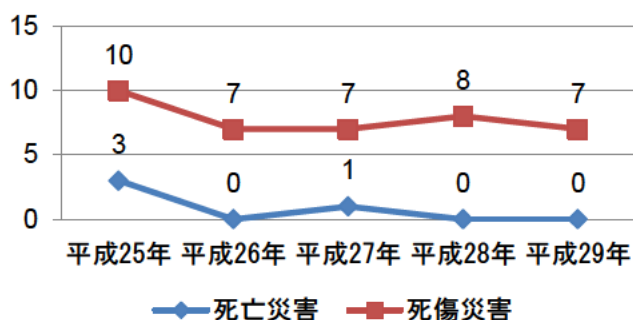
職業性疾病の内訳（平成25年～29年）



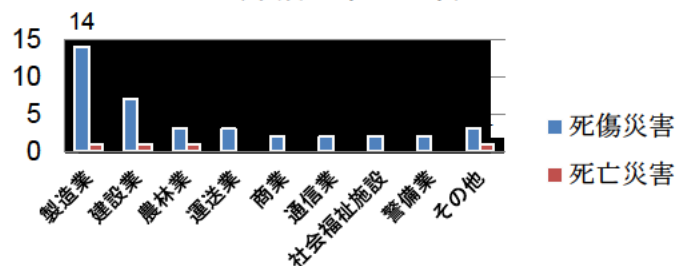
業種別腰痛発生状況（平成25年～29年）



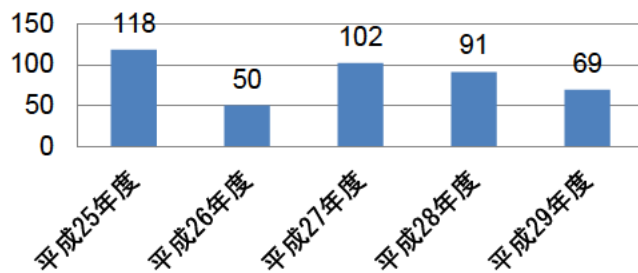
熱中症発生状況の推移



熱中症業種別発生状況（平成25年～29年）



熱中症労災補償認定状況



#### 4 過労死等健康障害防止対策の目標等

- 月 80 時間を超える長時間労働が行われている事業場において、医師による面接指導の実施率の向上を目標として設定しています。
- 規模 50 人未満の事業場でのメンタルヘルス対策の取組率の向上を目標として設定しています。

	長時間労働者の医師による面接指導実施率	メンタルヘルス対策の取組率 (50 人未満)
減少率等 13 次防期間計	実施率 80%以上	取組率 70%以上

#### 12 次防計画期間中の面接指導状況・メンタルヘルス対策の取組状況

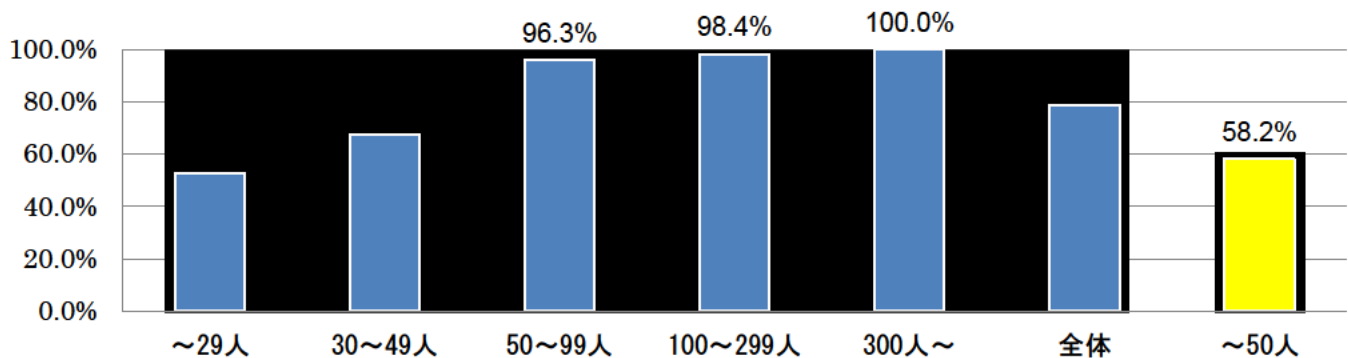
- 平成 28 年（度）において、月 80 時間を超える長時間労働の実績のある事業場のうち、医師による面接指導が行われている事業場が 54.8%と健康リスクを抱える労働者の健康管理が十分でない状況である。これは、労働者本人からの申し出が無いことも要因の一つとなっている。
- 規模 50 人以上の事業場では、平成 27 年 12 月からストレスチェックが義務付けられた結果、メンタルヘルス対策に取り組む事業場割合が 9 割を超える結果となったが、規模 50 人未満の事業場では 58.2%にとどまっている。

#### 長時間労働者に対する医師による面接指導状況

	月 100 時間超え	月 80 時間超え	月 45 時間超え
超過勤務実績有り 労働者の申し出有り	223	542	1,235
申し出率	76.8%	43.0%	16.4%
面接指導の実施有り	204	297	236
面接指導の実施率	91.5%	54.8%	19.1%

※表内の数字は事業場数 ※平成 28 年年間安全衛生管理計画の集計結果（次グラフも同じ）

#### 規模別メンタルヘルス対策の取組状況（平成29年）



## IV 重点対策

重点対策では、事業者や事業者団体の皆様に労働災害防止のため、特に取り組んでいただきたいこと、また、参考となるガイドライン・リーフレット等について説明します。

### 1 重点業種対策

#### i 製造業・食料品製造業

- ア 機械災害防止のため、リスクアセスメントの実施及び定着に向けての取り組みを推進します。特に機械災害を発生させた事業場に対して、再発防止のため原因の究明と機械の本質安全化を推進します。
- イ 食料品製造業では、食品加工用機械の安全な使用方法、機械の安全化等を浸透させるため、機械災害防止対策に重点を置きます。
- ウ 転倒災害防止対策のため、『STOP！転倒災害プロジェクト』（後記参照）を推進します。
- エ 設備の老朽化が原因とする災害防止のため、高経年施設・設備に対する点検・整備等の対策の周知を図ります。
- オ 製造業安全対策協議会（仮称）を新たに設置し、高齢労働者や女性労働者等に配慮した機械設備の導入など他の企業に水平展開できる好事例を収集します。
- カ 外国人労働者の労働災害防止のため、派遣元・先事業場に対して、計画的な安全衛生教育、母語による標識等の表示、健康管理等の実施を徹底します。  
なお、技能実習生については、外国人技能実習機構と連携し、監理団体や受入事業場に対して労働災害防止のための取り組みを推進します。
- キ 三重労働基準協会連合会、各地区労働基準協会、各地区製造業安全衛生協議会、業界団体、安全大会、講師の派遣、各種災害防止に関する情報の提供等安全衛生活動への協力を通じて連携を図っていきます。

リスクアセスメント 厚生労働省

検索

厚生労働省のホームページにリスクアセスメントに係る指針、各種研修用テキスト資料が掲載されています。[www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzensei14/](http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzensei14/)

製造業については、外国人労働者にも使用できる『未熟練労働者に対する安全衛生教育マニュアル』（平成29年2月：英語・中国語・ポルトガル語・スペイン語）や『派遣労働者の労働条件・安全衛生の確保のために』（平成27年10月）など関係資料も同ホームページ「安全衛生関係リーフレット等一覧」に掲載されています。





## ii 建設業

- ア 屋根・梁、はしご・脚立、建築物等からの墜落・転落災害防止対策の充実・強化を図ります。そのため、7月と12月を『墜落災害防止強調月間』とし、建設工事を中心に集中的な現場指導を実施します。
- また、足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱に基づき、上さん、幅木などを設置するより安全な措置の普及を図るとともに、高所作業時における墜落防止用保護具を原則としてフルハーネス型墜落制止用器具とするよう、適切な使用を徹底します。
- イ 熱中症の発生が集中する夏季に向けて、5月から「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」（後記参照）を展開します。特に7月の『墜落災害防止強調月間』における建設工事現場の指導においては、熱中症予防も併せて重点的に指導を行います。
- ウ 公共工事の発注者や建設業労働災害防止協会三重支部・各分会等で構成する建設工事関係者連絡会議を通じて、建設職人基本法（平成29年施行）による「建設工事従事者の安全及び健康の確保に関する基本的な計画」に基づき、請負契約における安全衛生経費の確保や工期の平準化による長時間労働の解消を含めて労働災害防止を図っていきます。
- エ 災害防止団体等関係団体、三重県ハウジング協議会、各地区木造家屋等建築工事安全対策委員会、各専門工事業者関係業界団体等との合同パトロール、安全大会、講師の派遣、各種災害防止に関する情報の提供等安全衛生活動への協力を通じて連携を図っていきます。

### 安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」（平成30年6月）の他、パンフレット『安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！』（平成30年7月）、『正しく使おうフルハーネス』（平成29年1月）『はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！』（平成29年3月）など関係資料が掲載されています。

また、三重労働局のホームページに『墜落災害防止強調月間』、『STOP！熱中症クールワークキャンペーン』を掲載しています。

## iii 林業

- ア 死亡災害はすべて山林内の伐木作業等時に発生していることから、「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」（平成30年3月改正）に基づく安全対策を林業・木材製造業労働災害防止協会三重県支部・分会、森林組合等と連携を図りながら推します
- イ 平成30年度にかがり木処理等に関し、法改正が予定されていますので、上記団体等を通じて周知徹底を図っていきます。

### チェーンソーガイドライン 厚生労働省

検索

「チェーンソーによる伐木作業の安全に関するガイドライン」のほかパワーポイントで作成した『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の解説』も掲載しています。また、林野庁ホームページの「林業労働安全衛生対策の推進」も参考としてください。



#### iv 道路貨物運送業

- ア 死傷災害の6割を占める荷役作業時における安全対策を推進するため、「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」(平成25年6月)に基づき、荷役5大災害(墜落・転落、荷崩れ、フォークリフト使用時の事故、無人暴走及びトラック後退時事故)の防止を徹底していきます。
- イ 荷主先等で死傷災害が発生していることが多いため、荷主等関係団体への協力要請や荷役災害が発生した荷主等の事業者に対し、長時間にわたる荷待ち時間の解消、荷役施設・設備の改善及び安全担当者の配置等について要請します。
- ウ 交通死亡労働災害が最も多く発生していることから、「交通労働災害防止のためのガイドライン」(平成25年5月改正)に基づく取り組みや災害事例等について周知・啓発を図ります。
- エ 陸上貨物運送業労働災害防止協会三重県支部・各分会等関係業界団体と連携を図ります。

#### 安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

「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」に関し、パンフレット『陸上貨物運送事業の皆様へ 荷役作業での労働災害を防止しましょう！「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」のご案内』(平成25年5月)、『荷主等(荷主、配送先、元請事業者等)の皆様へ「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」のご案内』(平成29年8月)などが掲載されています。

#### v 小売業・社会福祉施設

- ア 多店舗を展開する企業の法人の本社等の自主的安全衛生活動を促進するため、「働く人に安全で安心な店舗・施設づくり推進運動」を推進します。
- イ 三重労働局・労働基準監督署の幹部による経営トップへの意識啓発や危険の見える化、危険予知活動、4S活動の導入など自主的安全衛生活動の促進について働きかけを行います。
- ウ 転倒災害防止のため、「STOP! 転倒災害防止プロジェクト」(後記参照)を推進します。
- エ 大規模小売店舗については、テナントも含めて店舗全体の安全衛生意識の向上を図っていきます。
- オ 社会福祉施設は、腰痛災害の占める割合が高く、介護労働者の身体的負担を軽減する介護福祉機器の導入を促進するため、「職場定着支援助成金」(介護福祉機器助成コース)の周知を図ります。

#### 安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

パンフレット『働く人に安全で安心な店舗・施設づくり推進運動～小売業・社会福祉施設・飲食店の労働災害の減少に向けて』(平成28年12月)、『第3次産業で働く皆さまへ～安全で安心な職場をつくりましょう～』(平成28年12月)、『小売業の労働災害を防止しよう』(平成29年1月)、『社会福祉施設における安全衛生対策～腰痛対策・KY活動』(平成27年2月)、『社会福祉施設を運営する事業主の皆様へ 介護・看護作業による腰痛を予防しましょう』(平成25年11月)などが掲載されています。

## 2 特定災害対策

### i 墜落・転落災害防止対策

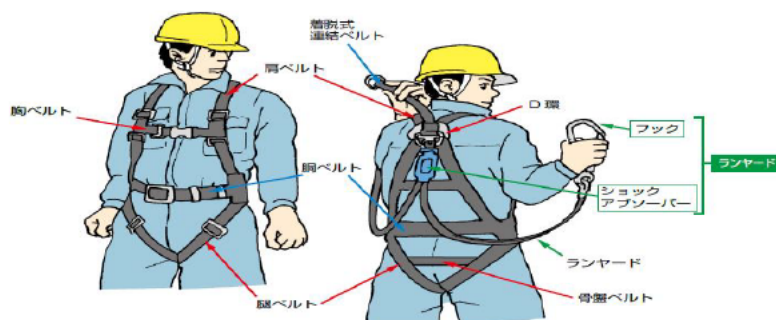
- ア 建設業や道路貨物運送業を中心に足場作業、はしご・脚立作業、荷役作業時等での「墜落・転落」災害防止するため、『墜落災害防止強調月間』（前出）を定めて、集中的な現場指導を実施します。
- イ 平成31年2月から高所作業時（高さ6.75m以上）における墜落防止用保護具が安全帯から墜落制止用器具に変わり、原則としてフルハーネス型の使用が義務付けられることから、その適切な使用を徹底と、高さが2m以上の箇所において、フルハーネス型を使用している場合、特別教育が必要となりますので周知徹底を図っていきます。

安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

前出「ii 建設業」を参考としてください。

フルハーネス型  
墜落制止用器具



### ii 転倒災害防止対策

- ア すべての業種において「転倒災害」の防止のため、4S活動、危険の見える化、作業に適した防滑靴の着用等を内容とする「STOP! 転倒災害防止プロジェクト」を推進します。
- イ 転倒災害防止の取り組みの好事例等のモデルケースを把握し、他の事業場に水平展開します。

ストップ転倒災害プロジェクト 厚生労働省

検索

転倒災害防止について、リーフレット『STOP! 転倒災害防止プロジェクト』（平成29年2月）を始め、資料や教材が掲載されています。また、（独）労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所では、滑りによる転倒災害を防止するための教材を作成し、公開しています。

**STOP!** 転倒災害  
プロジェクト

安衛研 転倒

検索

### iii 機械災害防止対策

- ア 機械設備に起因する「はさまれ・巻き込まれ」災害及び「切れ・こすれ」災害を防止するため、リスクアセスメントの実施及び定着に向けての取り組みを推進します。特に、製造業、食料品製造業、小売業を重点に、機械災害を発生させた事業場に対して、再発防止のため原因の究明と機械の本質安全化を推進します。
- イ 機械の製造段階での安全性に問題がある事案については、製造者に対して改善指導を行います。

リスクアセスメント 厚生労働省

検索

「リスクアセスメント等関連資料・教材一覧」サイトでは、リスクアセスメントや機械の包括安全に係る指針、各種研修用テキスト資料が掲載されています。また、三重労働局のホームページに「三重労働局機械災害防止対策結果」を掲載しています。



### iv 交通労働災害防止対策

- ア 交通労働災害による死亡災害では道路貨物運送業、死傷災害では第三次産業が多いため、これらの業種を中心に「交通労働災害防止のためのガイドライン」（改正：平成 25 年）と災害事例等の周知・啓発を図ります。
- イ 県内の交通労働災害防止の機運の醸成を図るため、関係行政機関、労働災害防止団体等と連携し、交通労働災害防止安全大会を開催します。

安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

パンフレット『交通労働災害を防止しましょう「交通労働災害防止のためのガイドライン」のポイント』（平成 25 年 11 月）、『交通労働災害防止のための新しい安全衛生管理手法のすすめ～IT を活用したリアルタイム遠隔安全衛生管理手法』（平成 21 年 12 月）などが掲載されています。



### 3 職業性疾病対策

#### i 腰痛予防対策

- ア 「職場における腰痛予防対策指針」（平成 25 年 5 月）に基づき、腰痛予防体操の導入などの周知・啓発を行います。
- イ 三重産業保健総合支援センターの産業保健相談を活用した説明会を開催するほか、好事例の収集を行い、他の事業場に水平展開を行います。
- ウ 三重県産業安全衛生大会の場において、三重産業保健総合支援センターと連携して腰痛予防対策の講演等を実施します。

#### 安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

パンフレット「職場での腰痛を予防しましょう」（平成 25 年 11 月）、「運送業務で働き人のための腰痛予防のポイントとエクササイズ」、「介護業務で働き人のための腰痛予防のポイントとエクササイズ」が掲載されていますので、ご活用ください。

#### ii 熱中症予防対策

- ア 熱中症が集中する 7・8 月に向けて 5 月の初旬から業種を問わず「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」を展開し、熱中症予防の啓発を行います。  
また、建設業での取り組みで、簡易的に設置可能な施設・設備等について他業種にも活用できる事例を収集し、周知・啓発します。
- イ 夏季の屋外作業や高温多湿な屋内作業場について、暑さ指数（WBGT 値）の測定とその結果に基づいて休憩の確保や水分・塩分の補給等の措置が取られるよう啓発します。

#### 安全衛生関係リーフレット等一覧 厚生労働省

検索

パンフレット『熱中症を防ごう！』（平成 25 年 5 月）、三重労働局のホームページに「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」を掲載しています。

**命が危険！**  
**緊急熱中症予防対策！**  
命を守るため仕事を休む勇気を！

東海地方の熱中症の死亡者数  
(平成 20 年～29 年)  
愛知県 15 人 (全国 1 位)  
静岡県 12 人 (全国 2 位)  
三重県 10 人 (全国 4 位)

## 4 過労死等健康障害防止対策

### i 過重労働による健康障害防止対策

- ア 脳血管疾患・虚血性心疾患（脳梗塞、心筋梗塞など）や精神障害（うつ病など）の発症が、長時間労働との関連性が強いことから、事業者が、長時間労働者に対して、労働時間の見直し等の事後措置が適切に行うことができるよう、労働者本人からの申し出が無い場合でも、事業者から本人に勧奨する等により、医師による面接指導を受けやすい職場づくりを推進します。
- イ 定期健康診断の結果から脳心疾患等の原因につながるおそれのある有所見者に対して、事後措置が図られることが必要なことから、「健康診断結果に基づき事業者が講ずべき措置に関する指針」（改正平成 29 年 4 月）に基づく健康管理を推進します。

#### 過労死等防止対策 厚生労働省

#### 検索

「過労死等防止に関する特設サイト」や『過労死等防止対策白書』等を掲載しています。また、特設サイトには過労死等を防止するための取り組みや相談窓口、パンフレット『STOP！過労死』のダウンロード等各種情報を紹介しています。また、【安全衛生関係リーフレット等一覧】にパンフレット『労働安全衛生法に基づく健康診断実施後の措置について』（平成 22 年 9 月）、『定期健康診断における所見率の改善に向けた取組の推進について』（平成 24 年 3 月）、『産業医制度に係る見直しについて～労働安全衛生規則等改正されました～』（平成 29 年 6 月）を掲載しています。

### ii 職場におけるメンタルヘルス対策

- ア 「過労死等ゼロ」緊急対策を踏まえ、精神障害の労災認定事案を発生させた事業場及び企業本社については、メンタルヘルス対策を主眼とした特別指導を実施します。
- イ 「労働者の心の健康保持増進のための指針」（平成 28 年 11 月）によるメンタルヘルス対策の取り組みを向上させるため、労働者 50 人未満の未取組事業場を対象に説明会を開催します。また、併せて職場のパワーハラスメント対策を含めて、職場に労働者が利用しやすい相談窓口の設置を推進します。
- ウ ストレスチェックの集団分析の結果を活用し、職場環境の改善を推進するため、「心理的な負担の程度を把握するための検査及び面接指導の実施並びに面接指導結果に基づき事業者が講ずべき措置に関する指針」（改正平成 27 年 11 月）を周知・啓発します。

#### メンタルヘルス対策・過重労働対策 厚生労働省

#### 検索

パンフレット『職場における心の健康づくり～労働者の心の健康の保持増進のための指針～』のほか、『労働安全衛生法に基づくストレスチェック制度実施マニュアル』、「厚生労働省版ストレスチェック実施プログラム（Ver2.0）」がダウンロードできます。また、働く人のメンタルヘルス・ポータルサイト「こころの耳」で、メール相談や電話相談の窓口を設置しているほか、企業の実例など、職場におけるメンタルヘルス対策に役立つ情報を掲載しています。

## 5 化学物質による健康障害防止

### i 化学物質対策

- ア 事業者が製品ラベルからの情報に基づき、化学物質に係るリスクアセスメントを実施する「ラベルでアクション」を推進します。また、製品ラベルでの情報が不足している場合は、事業者自らがメーカーや輸入者から危険有害性情報（SDS）を入手するよう啓発します。
- イ 化学物質に係るリスクアセスメントの普及促進のため、説明会の開催のほか、「リスクアセスメント実施支援システム」（厚生労働省コントロール・バンディング）などや第三次産業などで少量の化学物質を取り扱う事業者向け「簡易なリスクアセスメント実地支援ツール（CREAT-SIMPLE）」の周知・普及します。

#### 職場のあんぜんサイト 化学物質

#### 検索

「化学物質」情報では、リスクアセスメントを着実に実施していただくため、リスクアセスメント支援ツールや化学物質管理の無料相談窓口・訪問支援など化学物質を取り扱う事業場で役立つ情報を掲載しています。また、「リスクアセスメント等関連資料・教材一覧」では、『化学物質等による危険性又は有害性の調査等に関する指針』をはじめ、化学物質リスクアセスメント関連の資料も各種掲載しています。

**「ラベルでアクション」**

GHSマーク（絵表示）があったら、SDSの確認とリスクアセスメントの実施につなげましょう



(製品の名称)	△△△製品	○○○○
(絵表示)		 (注意喚起語) <b>危険</b>
(危険有害性情報)	・ 引火性液体及び蒸気      ・ 吸入すると有毒	
(注意書き)	<b>取扱い注意</b> (供給者の特定) ・ 火気厳禁      ・ 防爆構造の器具を用いる	

### ii 石綿による健康障害防止対策

石綿を使用した建物の解体工事は2028年にピークを迎えると予想されていることから、石綿含有の事前調査の徹底を指導します。また、事前調査を行う者の資格要件や届出制度の法改正があった場合には、解体工事業関係業界団体、三重県、災害防止団体等関係団体と連携して周知・啓発を行います。

#### 職場のあんぜんサイト 化学物質

#### 検索

「アスベスト」情報では「アスベストに関するQ&A」、建物解体等時の石綿対策等各種リーフレット等の情報を掲載しています。



### iii 受動喫煙防止対策

『望まない受動喫煙』をなくすため、受動喫煙対策や喫煙室の新設に係る助成制度（受動喫煙防止対策助成金）について周知・啓発します。

#### 職場受動喫煙 厚生労働省

検索

『おすすめしていますか たばこの煙から働く人を守る職場づくり』、『職場の「受動喫煙防止対策」は事業者の努力義務です（平成30年度版）』、『受動喫煙防止対策助成金のご案内』など各種パンフレットや厚生労働省の委託事業による相談支援などの情報を掲載しています。また、「受動喫煙対策」サイトでは、「健康増進法の一部を改正する法律」（平成30年法律第78号）の概要も掲載しています。

## 6 治療と仕事の両立支援

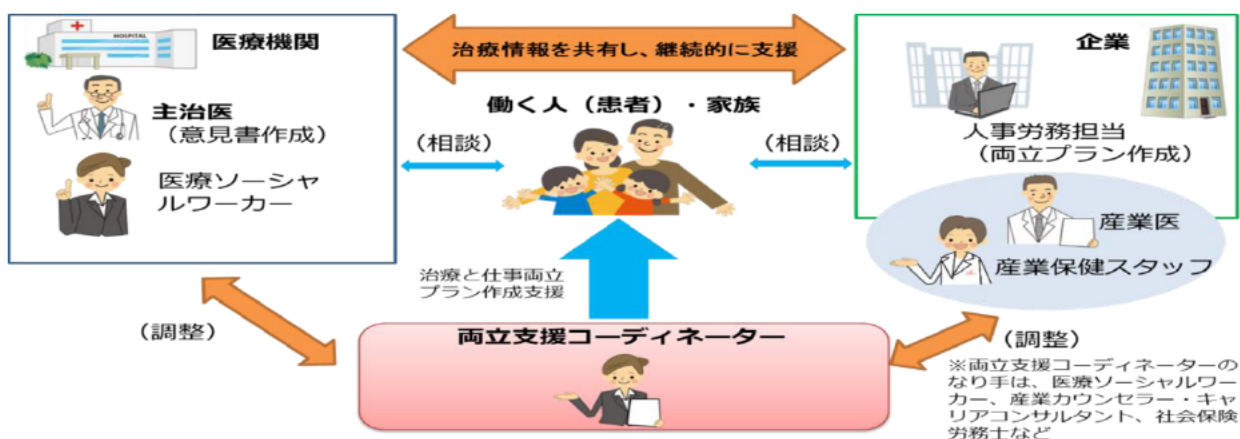
- ア 三重県両立支援推進チームによる治療と仕事の両立に関するセミナーを開催する等の活動を行い県内の両立支援に対する機運の醸成を図ります。また、県内の両立支援に係る相談窓口（事業者用・患者用）を広く周知します。
- イ 「事業場における治療と職業生活の両立支援のためのガイドライン」（改正平成29年3月）の内容について、三重産業保健総合支援センター等と連携して産業医、産業衛生スタッフ向けに周知・啓発します。
- ウ 「障害者雇用安定助成金（障害や傷病治療と仕事の両立支援制度助成コース）」の活用により、両立支援制度の導入を促進します。

#### 治療と仕事の両立支援 厚生労働省

検索

「事業場における治療と職業生活の両立支援のためのガイドライン」や『障害者雇用安定助成金（障害や傷病治療と仕事の両立支援制度助成コース）』のパンフレットなどを掲載しています。また、三重労働局ホームページに両立支援に係る相談窓口（事業者用・患者用）のパンフレットを掲載しています。

### 治療と仕事の両立支援



## 三重労働局第12次労働災害防止計画結果・評価(確定)

項 目	重 点	基準値 (H24)	目 標 値		達 成 状 況 値		評 価
死 亡 災 害	全 業 種	22人	死亡者数 20 % 以 上 減 少	17 人 以 下	13.6%の減少	19人	×
死 傷 災 害 (休業4日以上)	全 業 種	2,219人	死傷者数 15 % 以 上 減 少	1,880 人 以 下	2.6%の増加	2,161人	×
労働災害件数を減少させるための重点業種対策	第 三 次 産 業	867人	死傷者数 15 % 以 上 減 少	737 人 以 下	4.7%の増加	908人	×
	小 売 業	197人	死傷者数 20 % 以 上 減 少	167 人 以 下	30.0%の増加	256人	×
	社会福祉施設	119人	死傷者数 10 % 以 上 減 少	101 人 以 下	30.3%の増加	155人	×
	陸上貨物運送業	232人	死傷者数 10 % 以 上 減 少	197 人 以 下	4.7%の減少	221人	×
重篤度の高い労働災害を減少させるための重点業種	建 設 業	291人	死傷者数 15 % 以 上 減 少	247 人 以 下	1.7%の増加	296人	×
	製 造 業	642人	死傷者数 15 % 以 上 減 少	546 人 以 下	6.1%の減少	603人	×
特定災害対策	墜落・転落災害	391人	死傷者数 15 % 以 上 減 少	332 人 以 下	9.7%の減少	353人	×
	機 械 災 害	231人	死傷者数 15 % 以 上 減 少	196 人 以 下	15.6%の減少	195人	○
リスクアセスメント ( RA )	50 人 以 上 の 製 造 業	-	R A 実 施 率 80 % 以 上		83.9%	-	○
	50 人 以 上 の 運 送 業	-	R A 実 施 率 60 % 以 上		58.6%	-	△
	30 人 以 上 の 建 設 業	-	R A 実 施 率 80 % 以 上		87.9%	-	○
健康確保・職業性 疾病対策	業務上疾病の削減	150人	15 % 以 上 減 少	131 人 以 下	30.7%	104人	○
	メンタルヘルス対策	-	取組事業場の割合 80 % 以上		78.8%	-	△
	過重労働による健康障害防止	-	長時間労働者の面接指導実施事業場割合 80 % 以上		79.0%	-	△
	熱中症予防	42人	死傷者数 20 % 以 上 減 少	32 人 以 下	7.1%の減少	39人	×
	受動喫煙防止	-	実施事業場の割合 85 % 以上		88.3%	-	○
○達成 △概ね達成 ×未達成							

このパンフレットの内容、労働災害防止計画等の照会は  
 三重労働局 健康安全課 TEL059-226-2107 まで  
 (〒514-8534 津市島崎町327-2 津第二地方合同庁舎)



SAFETY FIRST

三重労働局・各労働基準監督署

SAFETY FIRST

