

～ 全国安全週間に向けて取り組む皆さまへ ～

## 新型コロナウイルス感染症対策について 十分留意しながら実施するようお願いします

◇全国安全週間は、労働災害を防止するために産業界での自主的な活動の推進と、職場での安全に対する意識を高め、安全を維持する活動の定着を目的として実施しています。本年は、特に新型コロナウイルス感染症対策について十分留意しながら、取り組んでいただくようお願いします。

「全国安全週間」 7月1日（水）から 7月7日（火）まで  
「準備期間」 6月1日（月）から 6月30日（火）まで

次の「3つの密」を避けることを徹底し、全国安全週間の実施に取り組んでください。

- ①密閉空間（換気の悪い密閉空間である）
- ②密集場所（多くの人が密集している）
- ③密接場面（お互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や発声が行われる）

◇全国安全週間実施要綱の9（1）で、全国安全週間と準備期間中に各事業場で実施する事項を掲げています。

◇特に、実施事項の中には、「安全大会等での経営トップによる安全への所信表明」、「安全パトロールによる職場の総点検」、「講演会等の開催」、「職場見学等の実施」など、「3つの密」の場面になる事項もあります。

◇例えば、「大会や講演会などのイベント開催の中止または延期」、「多数が参加する安全パトロール、職場見学など社内行事の中止、延期または開催形式の見直し、参加者の限定」、「テレビ会議などの積極的活用」などの対応により、「3つの密」を避けて取り組んでいただくよう、お願いします。

◇職場での新型コロナウイルス感染症の大規模な感染拡大を防止するため、チェックリストを作成しました。チェックリストを活用頂き、事業場の実態に即した、実行可能な感染拡大防止対策をお願いします。

チェックリストはこちら →



## 全国安全週間を迎えるにあたり 労働災害のない職場づくりに向けた労働局長メッセージ

全国安全週間は、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、「産業界における自主的な労働災害防止活動を推進するとともに、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的とした取り組みを行う週間です。

昭和3年に初めて実施されて以来、一度も中断することなく続けられており、今回で第93回を迎え、事業場における自主的な安全管理活動を通じた労働災害の防止などに大きな役割を果たしています。

毎年7月1日から7月7日までが本週間で、その実効を上げるため、6月1日から6月30日までが準備期間となっております。

本年の兵庫県内の労働災害を見ますと、1月には県内の建設現場で4件の死亡災害が発生し、緊急決起大会や安全パトロールなど様々な取組を実施しましたが、その後も建設業、陸上貨物運送事業などで死亡災害が発生し、5月27日の時点において、既に全業種で13人（うち建設業7人）の労働者の尊い命が失われるという極めて憂慮すべき事態となっております。なかでも60歳以上の労働者が被災する割合が高く、このような発生傾向に歯止めを掛けなければなりません。

また、休業災害では、業種を問わず、年々転倒災害が増加し、特に50歳以上の被災が多く、男女比で見ると50歳から69歳までの女性が男性の約2倍被災しています。傷病別では転倒による骨折が多く、長期に職場を休まなければならない状況があるなど、転倒災害は決して軽く見てはいけない災害です。

近年増加している高年齢労働者の労働災害防止対策をはじめとした、安心して働くことができる職場づくりは、人材を確保・養成し、企業活動を活性化する上でも、大きなメリットをもたらします。事業者の皆様におかれましては、誰もが安心して安全に働くことができる社会を実現するために、全国安全週間（準備期間を含む。）を契機として「全国安全週間実施要綱」の実施事項を踏まえ、各事業場の安全衛生活動を今一度総点検していただき、残留するリスクを放置することなく、確実にリスク低減措置を講じ、『許容できないリスクのない職場づくり』に努めていただきますようお願いいたします。

また、工場や店舗等を再開するときは、休止していた機械設備の再稼働、作業の準備などに点検や修理などの非定常作業を伴うことがありますので、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策にも配慮しつつ、安全確認の徹底をお願いいたします。

令和2年5月28日

厚生労働省 兵庫労働局  
労働局長

荒木祥一

## 兵庫県下の事業場における重点的実施事項

### 【全業種共通】

- 1 経営トップは、安全方針を表明し、安全管理活動に強く関与してください。
- 2 経営トップの参加の下に職場の安全パトロールを実施するなど、職場内における安全衛生活動の総点検を実施してください。
- 3 リスクアセスメント（職場の危険な状態や有害な状態を事前に調査する取組）を確実に実施し、職場に残留するリスクを明らかにし、許容出来ないリスクは確実にリスク低減措置を講じてください。
- 4 安全管理者や安全スタッフなどを選任して事業場の安全管理体制を整備してください。また、安全管理者を選任する必要がない事業場（第三次産業のほとんどの業種が該当）においても、安全の担当者（安全推進者）を配置するなどし、事業場の安全管理体制を充実してください。
- 5 雇入れ時教育、配置換え・作業変更時教育及び職長教育を徹底するなど、効果的な安全衛生教育を実施してください。

### 【労働災害が増加傾向にある業種に対する具体的な取組の要請】

特に労働災害が増加している業種（製造業、建設業、陸上貨物運送事業、小売業、社会福祉施設、飲食店）ごとに、以下の取組を確実に実施してください。

#### 1 製造業

- ① 災害件数が多い機械（特に食料品製造業を対象とする食品加工用機械）の「はさまれ・巻き込まれ」災害、「切れ・こすれ」災害を防止する防護対策の徹底
- ② 機械の点検や作業手順の確認ならびに新規雇入れ時教育の徹底
- ③ 機械の掃除、点検、修理等の非定常作業時における運転停止の徹底
- ④ 暑熱時期の熱中症予防対策の徹底

## 2 建設業

- ① 高所作業による「墜落・転落」災害防止対策の徹底
  - ・ 作業床の設置の徹底
  - ・ フルハーネス型墜落制止用器具の使用の徹底
  - ・ 足場の組立、解体、変更時の墜落防止措置の徹底
  - ・ 足場の点検の徹底
- ② 建設機械の旋回による「はさまれ・巻き込まれ」災害防止対策の徹底
- ③ 暑熱時期の熱中症予防対策の徹底

## 3 陸上貨物運送事業

- ① 災害が最も多いトラックからの「墜落・転落」災害防止対策の徹底
  - ・ 業界団体の連携によるトラックドライバー等に対する周知啓発活動の展開
  - ・ 荷台上での作業におけるヘルメット（墜落時保護用）の確実な着用
- ② 平成25年3月に策定した「荷役作業の安全対策ガイドライン」の周知状況と取組実施状況（特に荷主との連絡調整などの状況など）についての事業者自身による点検や対策の実施
- ③ 交通労働災害防止ガイドラインの確実な運用による交通事故防止対策の徹底
- ④ 暑熱時期の熱中症予防対策の徹底

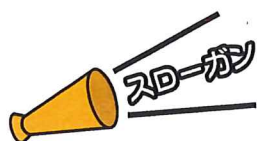
## 4 第三次産業（小売業、社会福祉施設、飲食店）

- ① 危険に対する「気づき」を促し、安全意識を高めるため、各職場における安全活動の活性化[危険予知（KY）活動、職場内の危険マップ作り]の促進と、「安全推進者（＝安全の担当者）」の配置
- ② 転倒するおそれのある危険箇所（滑り、つまづき、踏み外し）の予防の徹底
- ③ 腰痛予防対策の徹底
- ④ 交通労働災害防止ガイドラインの確実な運用による交通事故防止対策の徹底
- ⑤ 暑熱時期の熱中症予防対策の徹底

# 全国安全週間

期間 ≧ 令和2年7月1日(水)～7日(火)

準備期間 ≧ 令和2年6月1日(月)～30日(火)



スローガン  
エイジフレンドリー職場へ！  
みんなで改善  
リスクの低減

全国安全週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で93回目を迎えます。

この間、事業場では、労使が協調して労働災害防止対策が展開されてきました。この努力により労働災害は長期的には減少しており、令和元年の労働災害については、死亡災害は前年を下回り、過去最低となる見込みです。また、休業4日以上死傷災害についても、前年を下回る見込みです。しかし、平成30年度より取組期間が始まった、第13次労働災害防止計画における死傷者数の目標達成に向けては、更なる取組が求められるところです。また、健康寿命とともに職業生涯が延伸し、高齢労働者が職場においてより大きな役割を担うようになり、多様なニーズをもつ高齢労働者が安心して安全に働くことができるよう職場環境を改善していくことが求められていることから、厚生労働省では、エイジフレンドリーガイドラインを策定し、またエイジフレンドリー補助金の創設がなされたところです。

こうした状況を踏まえ、皆様の職場におきましても、「エイジフレンドリー職場へ！みんなで改善 リスクの低減」のスローガンのもと、事業場での自主的な安全衛生管理を推進し、高齢者はもとより全年代の労働者にとって働きやすい職場環境を整備し、労働災害防止に向けたより一層の取り組みをお願いします。

なお、今年度は、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、安全活動の実行にあたっては、①密閉空間(換気の悪い密閉空間である)、②密集場所(多くの人が密集している)、③密接場面(お互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や発声が行われる)という3つの条件が同時に重なる場を避け、職場内外での感染防止行動を徹底しつつ、取り組んでいただくようお願い申し上げます。

主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会

協賛 建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会

港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会

# 令和2年度全国安全週間実施要綱について(抜粋) 実施者の実施事項

## ① 安全衛生活動の推進

### ア. 安全衛生管理体制の確立

- (ア) 年間を通じた安全衛生計画の策定、安全衛生規程及び安全作業マニュアルの整備 (イ) 経営トップによる統括管理、安全管理者等の選任
- (ウ) 安全衛生委員会の設置及び労働者の参画を通じた活動の活性化 (エ) 労働安全衛生マネジメントシステムの導入等によるPDCAサイクルの確立

### イ. 職業生活における安全衛生教育計画の樹立と効果的な安全衛生教育の実施等

- (ア) 経営トップから第一線の現場労働者までの階層別の安全衛生教育の実施、特に、雇入れ時教育の徹底及び未熟練労働者に対する教育の実施
- (イ) 就業制限業務、作業主任者を選任すべき業務での有資格者の充足 (ウ) 災害事例、安全作業マニュアルを活用した教育内容の充実
- (エ) 労働者の安全作業マニュアルの遵守状況の確認

### ウ. 自主的な安全衛生活動の促進

- (ア) 発生した労働災害の分析及び再発防止対策の徹底
- (イ) 職場巡視、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、ヒヤリ・ハット等の日常的な安全活動の充実・活性化

### エ. リスクアセスメントの実施

- (ア) リスクアセスメントによる機械設備等の安全化、作業方法の改善
- (イ) SDS(安全データシート)等により把握した危険有害性情報に基づく化学物質のリスクアセスメント及びその結果に基づく措置の推進(「ラベルでアクション」の取組の推進)

### オ. その他の取組

- (ア) 安全に係る知識や労働災害防止のノウハウの着実な継承 (イ) 外部の専門機関、労働安全コンサルタントを活用した安全衛生水準の充実

## ② 業種の特性に応じた労働災害防止対策

### ア. 建設業における労働災害防止対策

- (ア) 一般的事項 a 足場等からの墜落・転落防止対策の実施、手すり先行工法の積極的な採用、改正された法令に基づくフルハーネス型墜落制止用器具の積極的な導入と適切な使用 b 職長、安全衛生責任者等に対する安全衛生教育の実施 c 元方事業者による統括安全衛生管理、関係請負人に対する指導の実施 d 建設工事の請負契約における適切な安全衛生経費の確保
- (イ) 東日本大震災及び平成28年熊本地震に伴う復旧・復興工事の労働災害防止対策
- a 輻輳工事における適正な施工計画、作業計画の作成及びこれらに基づく工事の安全な実施
- b 一定の工事エリア内で複数の工事が近接・密集して実施される場合、発注者及び近接工事の元方事業者による工事エリア別協議組織の設置

### イ. 製造業における労働災害防止対策

- (ア) 機械の危険部分への覆いの設置等によるはさまれ・巻き込まれ等防止対策の実施 (イ) 機能安全を活用した機械設備安全対策の推進
- (ウ) 作業停止権限等の十分な権限を安全担当者に付与する等の安全管理の実施
- (エ) 装置産業の事業場における高経年施設・設備の計画的な更新、優先順位を付けた点検・補修等の実施
- (オ) 製造業安全対策官民協議会で開発された、多くの事業場で適応できる「リスクアセスメントの共通化手法」の活用等による、自主的なリスクアセスメントの実施

### ウ. 林業の労働災害防止対策

- (ア) チェーンソーを用いた伐木及び造材作業における保護具、保護衣等の着用並びに適切な作業方法の実施
- (イ) 木材伐出機械等を使用する作業における安全の確保

### エ. 陸上貨物運送事業における労働災害防止対策

- (ア) 荷台等からの墜落・転落防止対策、保護帽の着用の実施 (イ) 積みおろしに配慮した積み付け等による荷崩れ防止対策の実施
- (ウ) 歩行者立入禁止エリアの設定等によるフォークリフト使用時の労働災害防止対策の実施 (エ) トラックの逸走防止措置の実施
- (オ) トラック後退時の後方確認、立ち入り制限の実施

### オ. 小売業、社会福祉施設、飲食店等の第三次産業における労働災害防止対策

- (ア) 全社的な労働災害の発生状況の把握、分析 (イ) 経営トップの意向を踏まえた安全衛生方針の作成、周知
- (ウ) 職場点検、4S活動(整理、整頓、清掃、清潔)、KY(危険予知)活動、危険の「見える化」、ヒヤリ・ハット活動等の安全活動の活性化
- (エ) 安全衛生担当者の配置、安全衛生教育の実施、安全意識の啓発

## ③ 業種横断的な労働災害防止対策

### ア. 転倒災害防止対策(STOP! 転倒災害プロジェクト)

- (ア) 作業通路における段差や凹凸、突起物、継ぎ目等の解消 (イ) 照度の確保、手すりや滑り止めの設置
- (ウ) 危険箇所の表示等の危険の「見える化」の実施 (エ) 転倒災害防止のため安全衛生教育時における視聴覚教材の活用

### イ. 交通労働災害防止対策

- (ア) 適正な労働時間管理、走行計画の作成等の走行管理の実施 (イ) 飲酒による運転への影響や睡眠時間の確保等に関する安全衛生教育の実施
- (ウ) 災害事例、交通安全情報マップ等を活用した交通安全意識の啓発 (エ) 飲酒、疲労、疾病、睡眠、体調不良の有無等を確認する乗務開始前の点呼の実施

### ウ. 非正規雇用労働者、外国人労働者等に対する労働災害防止対策

- (ア) 雇入れ時教育の徹底・内容の充実 (イ) 非正規雇用労働者、技能実習生等の外国人労働者を含めた安全管理の徹底や安全活動の活性化
- (ウ) 母国語や視聴覚教材の活用等、外国人労働者に理解できる方法による安全衛生教育の実施
- (エ) 派遣労働者における派遣元・派遣先責任者間の連絡調整の実施 (オ) 高齢労働者に配慮した職場改善の実施

### エ. 熱中症予防対策(STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン)

- (ア) WBGT値(暑さ指数)の把握とその結果に基づく適正な作業環境管理、休憩時間の確保を含む作業管理の実施
- (イ) 計画的な熱への順化期間(熱に慣れ、その環境に適応する期間)の設定 (ウ) 自覚症状の有無にかかわらず水分・塩分の積極的摂取
- (エ) 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患(糖尿病等)を有する者に対する配慮、日常の健康管理や健康状態の確認
- (オ) 熱中症予防に関する教育の実施 (カ) 異常時の速やかな病院への搬送や救急隊の要請
- (キ) 熱中症予防管理者の選任と職場巡視等

職場の安全、全国安全週間に関する情報はこちらでも発信しています!

厚生労働省	<a href="https://www.mhlw.go.jp/index.html">https://www.mhlw.go.jp/index.html</a>
中央労働災害防止協会	<a href="https://www.jisha.or.jp/">https://www.jisha.or.jp/</a>
あんぜんプロジェクト	<a href="http://anzeninfo.mhlw.go.jp/index.html">http://anzeninfo.mhlw.go.jp/index.html</a>
職場のあんぜんサイト	<a href="http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/index.html">http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/index.html</a>

職場の安全、全国安全週間に関する情報はこちらで検索!

厚生労働省 安全衛生	検索
中央労働災害防止協会 安全週間	検索
職場のあんぜんサイト	検索

詳しくは、最寄りの都道府県労働局または労働基準監督署にご相談ください。

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします

# 3つの「密」を避けましょう!

①換気の悪い  
密閉空間



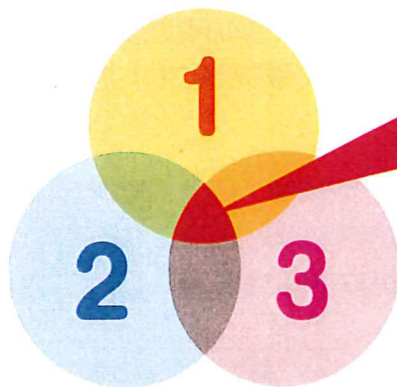
②多数が集まる  
密集場所



③間近で会話や  
発声をする  
密接場面



新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。  
日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。



3つの条件がそろう場所が  
クラスター(集団)発生の  
リスクが高い!

※3つの条件のほか、**共同で使う物品**には  
消毒などを行ってください。

