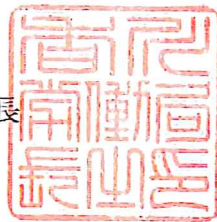


香労発基 0202 第4号  
平成 27年 2月 2日

一般社団法人 香川県産業廃棄物協会  
会長 殿

香川労働局長



第12次労働災害防止計画の目標達成に向けた労働災害防止対策の推進について（協力要請）  
－「STOP！転倒災害プロジェクト2015」による転倒災害の防止－

平成25年度にスタートした第12次労働災害防止計画（以下「12次防」といいます。）におきましては、平成29年時点での労働災害発生件数を平成24年実績よりも15%以上減少させることを目標としており、2年経過時点では、死傷災害が13%の減少となっているものの、残り3年間での目標達成に向けて着実に労働災害防止対策を推進する必要があります。

よって、12次防の中間年に当たる本年は、労働災害の大幅な削減に向けた対策を一層積極的に展開します。

厚生労働省におきましては、死傷災害発生件数の2割以上（23,729人・平成26年12月末時点速報値）を占め、近年増加傾向にある「転倒災害」に着目し、労働災害防止団体とともに「STOP！転倒災害プロジェクト2015」（別添）を主唱して、各事業場における転倒災害防止対策の展開を図ることとしており、香川労働局においても県下の死傷災害発生件数の約2割を占めていることを踏まえ、その取組の推進を図ることといたしました。

労働力人口の高齢化の一層の進行が見込まれる中、事業場における転倒災害防止対策の重要性はますます高まっております。貴団体におかれましても、安心して働く職場環境の実現に向けて、傘下の会員事業場に対し、上記プロジェクトを周知いただくとともに趣旨を御理解の上、取り組んでいただきますよう、特段の御配慮をお願いします。

## S T O P ! 転倒災害プロジェクト2015実施要綱

### 1 趣旨

平成26年の労働災害は、上半期時点で大幅な増加となったことから、昨年8月に「労働災害のない職場づくりに向けた緊急要請」を行う等、各種対策を推進したところであるが、結果的に死亡災害、死傷災害ともに前年を下回るには至っていない。このような状況では、平成25年にスタートした第12次労働災害防止計画の目標を達成することは困難である。

このため、計画中間年を迎える平成27年においては、休業4日以上の死傷災害の2割以上と、最も件数の多い転倒災害に着目することとした。特に、高年齢労働者が転倒災害を発生させた場合は、その災害の程度が重くなる傾向にあるため、今後、労働力人口の高齢化が一層進行すると見込まれる中、事業場における転倒災害防止対策の徹底を図ることは極めて重要と考えられる。

本プロジェクトは、職場における転倒リスクの総点検と、必要な対策を講ずることにより、職場の安全意識を高め、安心して働く職場環境を実現することを目的として実施するものである。

### 2 期間

平成27年1月20日から12月31日までとする。

なお、プロジェクトの実効を上げるため、昨年積雪や凍結による転倒災害が多発した2月、全国安全週間の準備月間である6月を重点取組期間とする。

### 3 主唱者

厚生労働省、中央労働災害防止協会、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

### 4 実施者

各事業場

### 5 主唱者の実施事項

転倒災害はすべての業種に共通する課題であり、適切な対策を講ずる前提として、事業者の理解を促し、安全意識を浸透させていく必要があるため、厚生労働省と各労働災害防止団体がそれぞれ自らの強みを活かして、以下の対策を展開する。

#### (1) 厚生労働省の実施事項

- ① 転倒災害防止に係る周知啓発資料等の作成、配布
- ② 転倒災害防止対策に有益な情報等を集めた特設サイトの開設
  - (i) 効果的な対策、好事例の紹介（チェックリストを含む）
  - (ii) 転倒災害防止対策に有益な保護具等の紹介
  - (iii) 転倒災害防止対策に資するセミナー等の案内
  - (iv) 積雪、凍結期等の対策

- ③ 本プロジェクトを効果的に推進するための各種団体等への協力要請
  - ④ 都道府県労働局、労働基準監督署によるチェックリストを活用した事業場への指導
- (2) 各労働災害防止団体の実施事項
- ① 会員事業場等への周知啓発
  - ② 事業場の転倒災害防止対策への指導援助
  - ③ 転倒災害防止対策に資するセミナー等の開催、教育支援
  - ④ 転倒災害防止対策に資するテキスト、周知啓発資料等の提供
  - ⑤ 転倒災害の防止に有益な保護具等の普及促進

## 6 実施者の実施事項

- (1) 重点取組期間に実施する事項
- ① 2月の実施事項
    - ア 安全管理者や安全衛生推進者が参画する場（安全委員会等）における転倒災害防止に係る現状と対策の調査審議
    - イ チェックリストを活用した安全委員会等による職場巡視を通じた、職場環境の改善や労働者の意識啓発
  - ② 6月の実施事項
    - 職場巡視等により、転倒災害防止対策の実施（定着）状況の確認
- (2) 一般的な転倒災害防止対策
- ① 作業通路における段差や凹凸、突起物、継ぎ目等の解消
  - ② 4S（整理、整頓、清掃、清潔）の徹底による床面の水濡れ、油汚れ等のほか台車等の障害物の除去
  - ③ 照度の確保、手すりや滑り止めの設置
  - ④ 危険箇所の表示等の危険の「見える化」の推進
  - ⑤ 転倒災害防止のための安全な歩き方、作業方法の推進
  - ⑥ 作業内容に適した防滑靴やプロテクター等の着用の推進
  - ⑦ 定期的な職場点検、巡視の実施
  - ⑧ 転倒予防体操の励行
- (3) 冬季における転倒災害防止対策
- ① 気象情報の活用によるリスク低減の実施
    - ア 大雪、低温に関する気象情報を迅速に把握する体制の構築
    - イ 警報・注意報発令時等の対応マニュアルの作成、関係者への周知
    - ウ 気象状況に応じた出張、作業計画等の見直し
  - ② 通路、作業床の凍結等による危険防止の徹底
    - ア 屋外通路や駐車場における除雪、融雪剤の散布による安全通路の確保
    - イ 事務所への入室時における靴裏の雪、水分の除去、凍結のおそれのある屋内の通路、作業場への温風機の設置等による凍結防止策の実施
    - ウ 屋外通路や駐車場における転倒災害のリスクに応じた「危険マップ」の作成、関係者への周知
    - エ 凍結した路面、除雪機械通過後の路面等における荷物の運搬方法、作業方法の見直し

# STOP! 転倒災害プロジェクト2015

## ～あせらない 急ぐ時ほど落ち着いて～

転倒災害は、どのような職場でも発生する可能性があります。職場での転倒の危険性は、働くすべての人が問題意識を持って原因を見つけ、対策をとることで減らすことができます。「転倒」という身近なテーマから職場の安全意識を高め、安心して働く職場環境の実現に向けて、「STOP! 転倒災害プロジェクト2015」を開始します。

### 【主唱者】

厚生労働省、中央労働災害防止協会、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、林業・木材製造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

### 【プロジェクト実施期間】

平成27年1月20日から12月31日まで

（プロジェクトの効果を上げるため、積雪や凍結による転倒災害の多い2月と全国安全週間の準備月間である6月を重点取組期間とします。）

## 「STOP! 転倒災害特設サイト」を開設します！

転倒災害の現状からその対策まで、事業場での取り組みに役立つ情報を集約してご提供します。

<厚生労働省 ホームページ>

「STOP! 転倒災害プロジェクト2015」で検索

STOP! 転倒

検索



### 1 転倒災害防止に向けたさまざまな対策の紹介

転倒災害の防止に効果のあった事業場の取組好事例、転倒災害防止に役立つ保護具や用具などを紹介しています。



（資料出所：中央労働災害防止協会）

### 2 転倒予防の知識養成セミナーの紹介

転倒を防ぐための実習を交えて基礎知識を身につけるセミナー、転倒災害防止の基本となる「4S活動」や「KY活動」をテーマとした研修を実施します。

職場の安全、安全週間にに関する情報はこちらでも発信しています！

中央労働災害防止協会 <http://www.jisha.or.jp/>

あなたの職場は大丈夫？転倒の危険をチェックしてみましょう

### 転倒災害防止のためのチェックシート

| チェック項目 |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------|--|-------------------------------------|
| 1      | 身の回りの整理・整頓を行っていますか<br>通路、階段、出口に物を放置していませんか   | <input type="checkbox"/>            |
| 2      | 床の水たまりや氷、油、粉類などは放置せず、<br>その都度取り除いていますか       | <input type="checkbox"/>            |
| 3      | 段差のある箇所や滑りやすい場所などに<br>注意を促す標識をつけていますか        | <input type="checkbox"/>            |
| 4      | 安全に移動できるように十分な明るさ（照度）<br>が確保されていますか          | <input type="checkbox"/>            |
| 5      | ヒヤリハット情報を活用して転倒しやすい<br>場所の危険マップを作成し、周知していますか | <input type="checkbox"/>            |
| 6      | 職場巡回を行い、通路、階段などの状況を<br>チェックしていますか            | <input type="checkbox"/>            |
| 7      | 荷物を持ちすぎて足元が見えないことは<br>ありませんか                 | <input type="checkbox"/>            |
| 8      | ポケットに手を入れながら、人と話しながら、<br>携帯電話を使いながら歩いていませんか  | <input type="checkbox"/>            |
| 9      | 作業靴は、滑りにくさを考えて選んでいますか                        | <input type="checkbox"/>            |
| 10     | ストレッチ体操や転倒予防のための運動を<br>取り入れていますか             | <input type="checkbox"/>            |

チェックの結果はいかがでしたか？ 問題のあったポイントが改善されれば、きっと作業効率も上がって働きやすい職場になります。

どのように改善するか「安全委員会」などで、全員でアイディアを出し合いましょう！