



～ 大分労基署管内行動災害ゼロ運動 ～

行動災害防止のための

# 「安全の見える化」事例集



# はじめに

大分労働基準監督署では、令和5年及び令和6年ともに、休業4日以上労働災害死傷者数（新型コロナウイルス患者数を除く。以下同じ。）、業種別での第三次産業の死傷者数は過去10年間で最多を更新しました。また、令和6年の死傷者数を事故の型別に見てみると、「転倒」による死傷者数は前年比7人減となったものの、腰痛等の「動作の反動・無理な動作」による死傷者数は前年比10人増の106人となり、過去最多となりました。

当署の死傷者数の増加要因である行動災害を防止するため、令和6年度及び令和7年度に「大分労基署管内行動災害ゼロ運動」を展開し、本運動において、行動災害や高年齢労働者の労働災害防止対策、「Safe Work OITA」及び「Cool Work OITA」のロゴマークを活用した取組の「安全の見える化」事例を募集したところ、当署管内の第三次産業の企業を含む皆様方から100事例を超える応募をいただきました。

このたび、応募いただいた取組事例を「安全の見える化事例集」としてまとめ、行動災害防止の取組強化、安全意識の向上を図るため、広く紹介することとしました。

本事例集が皆様の安全活動の一助となることを期待します。

令和8年2月  
大分労働基準監督署

## 行動災害防止のための「安全の見える化」事例集

### ～ 目次 ～

#### 事例集

- ◇ **転倒災害防止部門** ..... 2  
【応募業種】  
小売業、警備業、社会福祉施設、ビルメンテナンス業、製造業、建設業
- ◇ **腰痛予防対策部門** ..... 24  
【応募業種】  
小売業、社会福祉施設、製造業、建設業
- ◇ **エイジフレンドリー部門** ..... 34  
【応募業種】  
小売業、その他の業種、製造業、建設業
- ◇ **Safe Work OITA部門** ..... 37  
【応募業種】  
社会福祉施設、その他の業種、製造業、造船業、建設業
- ◇ **Cool Work OITA部門** ..... 47  
【応募業種】  
小売業、運送業、製造業、建設業

～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

小売業

会社名 イオン九州株式会社 ホームワイドプラス賀来店  
タイトル スイングドアの左側通行

【取組内容】

バックルーム出入口のスイングドアの左側通行の徹底を実施しております。  
従業員の出入時にぶつかることを防止するため、教育の実施と表示をしています。



小売業

会社名 イワタニ九州株式会社 大分支店  
タイトル 転倒災害防止

【取組内容】

- ・ 4Sと転倒災害防止の注意喚起A4ポスターの掲示
- ・ 倉庫内の通路を確保するため、テープで見える化



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

小売業

会社名 株式会社ウエキコーポレーション

タイトル 転倒災害防止対策

【取組内容】

- ・新規設置配管上に踏み台を設置した。
- ・「頭上注意」の表示を掲示した。
- ・既設踏み台に滑り止め付きトラテープを貼り、躓き、滑り防止をした。



小売業

会社名 株式会社コスモス薬品

タイトル 転倒災害防止

【取組内容】

- ・転倒災害防止のためバックヤードの整理整頓を実施。
- ・転倒災害、腰痛予防のため作業開始前にバックヤードにて従業員が準備体操を実施。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

小売業

会社名 株式会社トキハ

タイトル 転倒防止対策

【取組内容】

「転倒注意の掲示」、「階段の昇降について足元注意の喚起」、「階段の滑り止めを見やすい色」にした。



小売業

会社名 公益財団法人大分県学校給食会

タイトル 転倒災害防止

【取組内容】

経年劣化及び油汚れでスリッパ裏面の溝が消えている状態であったため、劣化が見られた全40足を新品スリッパに交換した。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

小売業

**会社名 鶴崎海陸運輸株式会社石油エネルギー事業部**

**タイトル ローリー給油場、段差の見える化（塗装）**

【取組内容】

ローリー給油場の段差について、冬場など薄暗い時間帯の歩行は段差に気づかず、躓き・転倒の危険があるため、塗装することにより見える化を図った。



小売業

**会社名 グリーンコープ生活協同組合おおいた**

**タイトル 階段の踏み外し防止**

【取組内容】

階段最上部に「踏み外し注意！」のパネルを掲示して、階段の踏み外し防止を実施した。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

小売業

会社名 株式会社九州ケースデンキ  
パークプレイス大分本店

タイトル 階段踏み外しによる転倒防止の見える化

【取組内容】

階段の踏み外しを防ぐため、階段にカウントダウン表示を行い、注意喚起を行った。併せて、転倒防止用ポスターを階段などの段差部分に掲示し注意喚起を行いました。



小売業

会社名 株式会社九州ケースデンキ 春日浦店

タイトル 階段の踏み外し防止

【取組内容】

階段にカウントダウン表示を行った。また、扉に開閉注意の掲示を行い、激突による転倒防止の見える化を行った。



小売業

## 会社名 有限会社竹司

タイトル 倉庫内の転倒防止の見える化

### 【取組内容】

新社屋に段差のないフラットな床を採用し、目印テープやスノコを使用して、商品や台車の定位置を固定した。また、新社屋と倉庫の間の段差にはスロープやリフトを設置、階段には安全な手すりを設置した。動線を確保し商品棚を活用することで、労働者の転倒防止、商品運搬中の破損防止、在庫の見える化につながり作業効率が向上した。



小売業

## 会社名 イオン九州株式会社パークプレイス店

タイトル 転倒防止の見える化

### 【取組内容】

開閉扉の出入口における衝突防止、階段における追突防止の見える化を実施した。

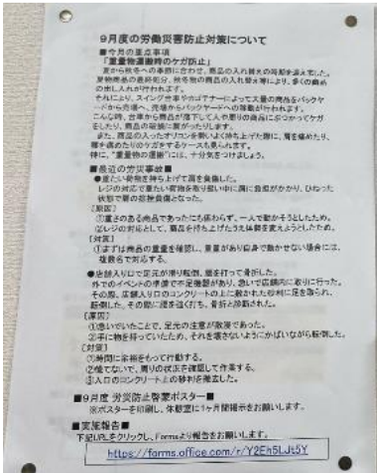


～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

# 会社名 ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ大分店 タイトル 労働災害防止対策

## 【取組内容】

毎月テーマを決めて労働災害防止対策を休憩室に掲示し、労働災害防止に努めています。



# 会社名 生活協同組合コープおおいた 南大分店 タイトル 視界良好へ!

## 【取組内容】

当事業所内では地面に物を置く際は、膝より上の高さに置くことを義務づけました。膝上の基準は一般的な女性の膝上40cm以上と決めました。また、膝上にした理由は目線を真下に落として見えるものの高さが膝上であると全労働者と検証して決めました。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

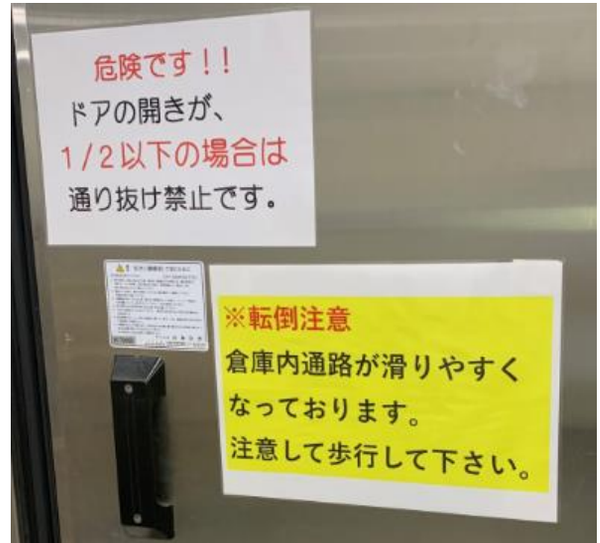
小売業

## 会社名 株式会社佐々木冷蔵大分支店

タイトル 転倒での事故ゼロ運動

### 【取組内容】

冷凍庫内はとても滑りやすい職場環境のため、出入り口の扉へ転倒注意のPOP掲示で注意喚起しました。



警備業

## 会社名 株式会社葵総合警備保障

タイトル 安全への意識づけ

### 【取組内容】

転倒やつまずき防止対策として、以前より使用していた安全靴をより動きやすいデザインのものに変更し、物理的に転倒しにくい安全への対策、取組を行いました。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

社会福祉  
施設

## 会社名 医療法人社団春日会

タイトル 転倒災害防止

### 【取組内容】

- ・ 冬季における凍結注意の注意喚起表示
- ・ 扉開閉時の転倒災害防止の取組



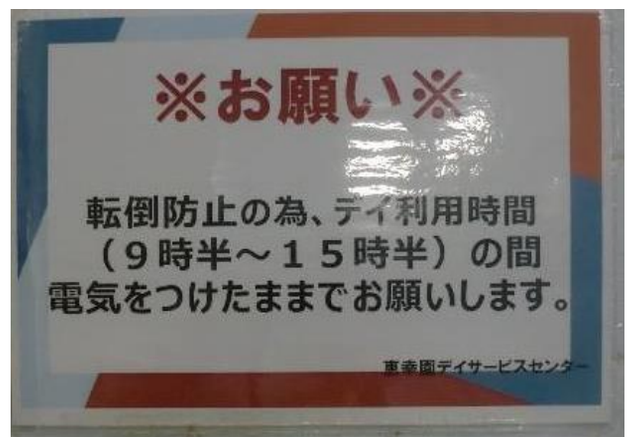
社会福祉  
施設

## 会社名 社会福祉法人白鳳会

タイトル 社会福祉施設における労働災害防止のために

### 【取組内容】

入浴室の出入口に滑りにくいマットを敷き転倒防止を図り、注意喚起の表示をしています。また、雇入れ時には事故発生防止のための研修を実施しています。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

社会福祉  
施設

会社名 株式会社恵の会

本社・住宅型有料老人ホーム陽だまりの丘

タイトル 転倒災害防止対策

### 【取組内容】

危険を及ぼす箇所の調査を行い滑りやすい箇所にマットの設置を行った。  
また、今後の対策として産業医による職場巡視に加え、職員による職場巡視を行い対策を行っている。



社会福祉  
施設

会社名 医療法人久寿会

住宅型有料老人ホームすずらん

タイトル 階段の昇降は正しく安全に

### 【取組内容】

ナースコール等で呼び出しが多くあり、急いで階段を上り下りするため、職員が使用する階段の壁に貼付している。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

## 会社名 西ノ洲環境株式会社

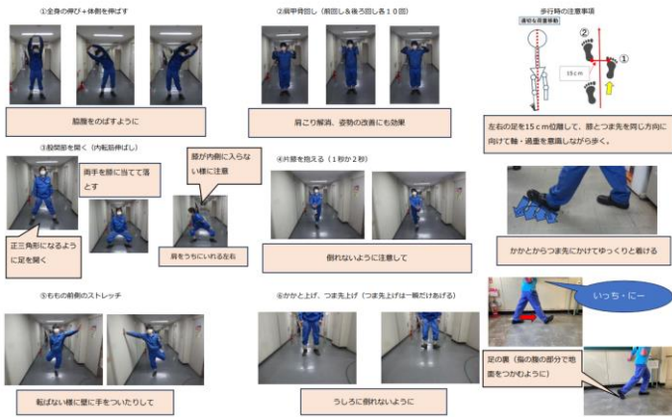
### タイトル 転倒防止対策における始業前運動の取組

#### 【取組内容】

社内で立案された従業員向け転倒防止運動を取り入れ、運動メニューを事業所内の壁に掲示し、始業前に取り組んでいる。

#### 転倒防止・始業前運動

ストレッチはゆっくり伸ばす事で、筋や関節をほぐします。



#### 足首ストレッチ

転倒防止に加え足裏のむねや捻挫も多く発生している事から作成しました。参考にして取り組んでもらえたらと思います。



## 会社名 旭環境管理株式会社

### タイトル 転倒災害防止

#### 【取組内容】

- ・耐滑シューズを支給した。
- ・作業に入る前にラジオ体操を行い、手首・足首など動かして準備運動をしている。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

製造業

## 会社名 ENEOS株式会社大分製油所

### タイトル 階段昇降時の転倒防止対策

#### 【取組内容】

階段昇降時の転倒防止対策として以下の項目に取り組んでいる。

- ・階段、手すりに注意喚起の表示
- ・トークナビによる注意喚起



製造業

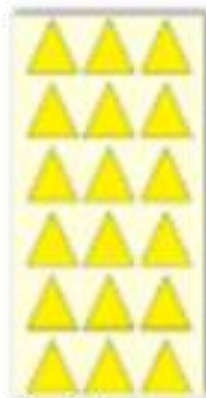
## 会社名 株式会社ティエルバイ

### タイトル 転倒防止対策について

#### 【取組内容】

移動時に指差呼称を行う事は勿論のこと、靴に矢印マークのシールを張り付けることで、常に足元にも注視するよう取組を行った。

三角シール  
※安全靴先貼付け用



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

製造業

## 会社名 旭化成ライフサイエンス株式会社

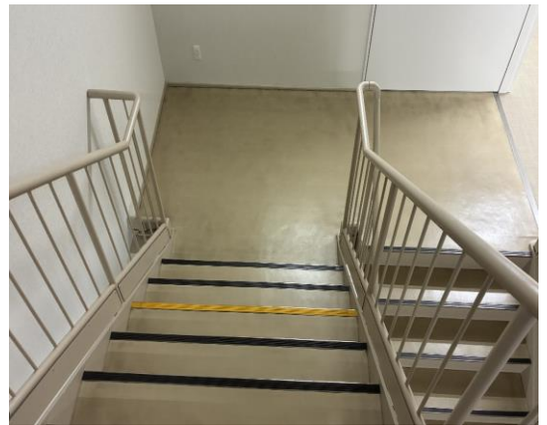
タイトル 階段での躓き転倒災害防止

### 【取組内容】

階段での躓き転倒災害は1段目～3段目で多く発生している。下りの残り3段部分の色を黄色で目立たせることで注意喚起を促す。  
また、従業員全員に「階段昇降は手すりを持つ」を基本安全行動として教育しており、表示も行うことで、習慣付け・注意喚起を行っている。



残り3段は黄色のノンスリップ



製造業

## 会社名 株式会社三井E&S大分事業場

タイトル 工場（パネル定盤）のカラー化

### 【取組内容】

パネル定盤から降りる際、転倒しないよう、定盤端部や階段をカラー化することにより、視認性を高め、安全に昇降できるよう改善を行った。



製造業

会社名 住友化学株式会社大分工場

タイトル 転倒防止・腰痛予防で『今日も一日、ご安全に！』

【取組内容】

工場の出入口に設置してあるデジタルサイネージ（電光掲示板）に転倒・腰痛に対する注意喚起と、気を付けるポイントについて表示することにより、社員だけではなく工場に出入りするすべての人に「今日も一日注意しよう」という気持ちを持ってもらいたいと考えて作成しました。

**腰痛・転倒**は  
誰にでも起こりうる労災です。



持ち上げる前に  
重さを確認しましょう



階段を降りるときは  
足元を見ましょう

今日も一日、ご安全に！



製造業

会社名 株式会社テクノ

タイトル ロールボックスパレット使用上の注意

【取組内容】

ロールボックスパレットによる労災事故が発生したため、それに伴う作業場の注意事項の見える化を実施した。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

建設業

会社名 株式会社大分シャッター

タイトル 脚立からの転倒・転落防止

【取組内容】

脚立の天板へ上がらないよう  
注意喚起のカバーを設置した。



建設業

会社名 有限会社広和工業

タイトル 事務所2階への昇降時の転倒防止

【取組内容】

手すりの設置及び「昇降時手すり持つ」  
のシールを貼り注意喚起している。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～



# 会社名 大同電設株式会社大分支店

## タイトル 転倒災害防止対策

① 65歳以上を対象に、より滑りにくい「超耐滑安全靴」の配布



② 外部講師による「正しい歩行の仕方」講習の受講



③ 道路や通路の段差、凹凸部分の注意喚起（ペンキ塗装）



④ 転倒災害防止のぼり、垂幕掲示



⑤ 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

転倒等リスク評価セルフチェック票

項目	評価	対策
1. 歩行時の足元の状況	○	
2. 歩行時の姿勢	○	
3. 歩行時の速度	○	
4. 歩行時の歩幅	○	
5. 歩行時の歩行リズム	○	
6. 歩行時の歩行姿勢	○	
7. 歩行時の歩行リズム	○	
8. 歩行時の歩行姿勢	○	
9. 歩行時の歩行リズム	○	
10. 歩行時の歩行姿勢	○	

転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

1. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

2. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

3. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

4. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

5. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

6. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

7. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

8. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

9. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

10. 転倒等リスク評価セルフチェック票の活用

～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

建設業

## 会社名 梅林建設株式会社

### タイトル 配管等のカバー及び段差部スロープの設置

#### 【取組内容】

現場内の配管及び配線に躓いて転倒しないように、足場板等でカバーを行い、また、段差部には床に標示を行いスロープに栈木を取り付けて、滑り防止を行って転倒防止措置をしました。

さらに、外部足場の控えのブレ止め単管に引っかかるので、上部に上げて注意喚起を行いました。



建設業

## 会社名 東亜外業株式会社 大分事業所

### タイトル 転倒事故防止対策

- ① 通路上の橋形クレーンのレール付近は、歩行者の転倒防止のため、ゼブラ表示で見える化を実施した。⇒右写真
- ② 定盤と通路との段差による転倒を防止するため、スロープと滑り止めを設置した。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

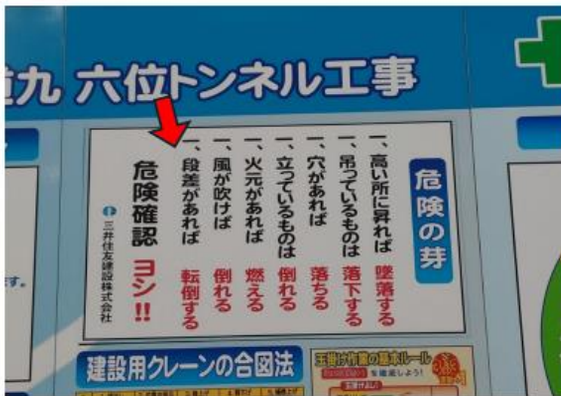
建設業

会社名 三井住友建設株式会社  
九六位トンネル作業所

タイトル 転倒災害の見える化実施事項

【取組内容】

- ① 毎日の朝礼時に【危険の芽】として「段差があれば転倒する！」を作業員全員で唱和。
- ② 現場や事務所に段差有りの明示を行い、注意喚起を実施。



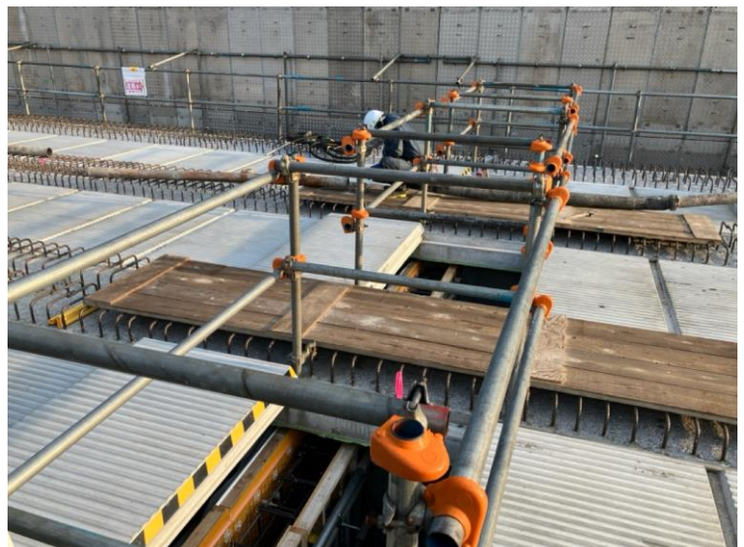
建設業

会社名 株式会社富士ピー・エス  
臼杵川橋他1橋作業所

タイトル 鉄筋上の段差による転倒事故防止対策

【取組内容】

主桁から出ている鉄筋は125mm間隔であり、つま先が入りやすく転倒しやすい状況である。  
鉄筋上に滑りにくい足場板を設置して、作業通路としたものである。



建設業

会社名 **大栄株式会社**

タイトル **梯子昇降時の転落防止**

【取組内容】

セーフティブロックの設置、朝礼時にセーフティブロック使用の徹底の呼びかけ。



トラップにセーフティ  
ブロックの設置  
安全ネットの結束状況

建設業

会社名 **株式会社興電舎 大分支店**

タイトル **労災防止マニュアルに転倒事故防止を記載**

【取組内容】

階段の蹴込み部分と手すりに「手すり持ち推奨」の表示をし、階段での転倒防止の見える化を実施した。3点支持で昇降するように促しています。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

建設業

会社名 豊國建設株式会社

タイトル 足場まもり隊

【取組内容】

外部足場の出入り口に足場の組立て等作業主任者、足場点検実務者の氏名顔写真を掲示し、その者が足場上での転倒災害防止の呼びかけ等を実施しています。



建設業

会社名 昭和アステック株式会社 大分営業所

タイトル 段差に注意!

【取組内容】

昨年度の対策に改良を加えた。使用頻度の多い階段だが、「上り」より「下り」に注意が必要となる。そのため、使用される方の目に触れるように「見える化」を実施した。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

建設業

**会社名 西日本高速道路エンジニアリング九州  
株式会社 大分支店**

**タイトル 事務所入口の激突防止の見える化**

**【取組内容】**

人感センサーで点滅する装置を入口扉に設置することで、扉付近に人がいると点滅するため、勢いよく扉を開いてぶつかることが減少した。



建設業

**会社名 ナカノス建設株式会社**

**タイトル ピンクリボンで転倒防止、ドアに注意記載**

**【取組内容】**

現場作業で配管が有る場合はピンクリボンで躓かないようにしている。また、住宅のドア等で躓く場所に注意書きをしている。



～ 転倒災害を防止するためのハード面（段差の解消）、ソフト面（体操等）対策など～

建設業

# 会社名 山九株式会社大分東支店

## タイトル 現場での転倒災害防止の取組事例

### 【取組内容】

転倒災害防止を目的に、4Sやコード類の空中配線（地這いさせない）、階段での手すり使用、歩行通路用マットの活用等の取組を行っています。

階段では必ず手すりを  
持つよう注意喚起



コード類を地這いさせない  
ようS字フックを活用



足元の段差へ注意喚起



歩行者通路にマットを活用



～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

# 会社名 株式会社九州ケースデンキ 春日浦店

## タイトル 腰痛予防対策

### 【取組内容】

重量物を持つ際の腰痛予防を呼び掛けるポスターを掲示した。



# 会社名 株式会社あさがお

## タイトル 腰痛予防対策

### 【取組内容】

研修室に腰痛予防対策として、「これだけ体操」の方法を掲示し、職員に喚起している。



～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

## 会社名 社会福祉法人一燈園

タイトル ノーリフティングケアを目指して

### 【取組内容】

令和2年4月よりノーリフティングケア宣言を行っています。  
目的は職員の身体的負担軽減もありますが、ご利用者への表皮剥離や内出血事故の軽減などにも効果が出ています。  
ノーリフティング機器導入はもちろんですが、スライディングシートを全職員へ配布して常に意識できる環境下に整備することも重要視しています。ノーリフティングケア委員会を毎月開催し、腰痛予防対策に向け事業場で取り組んでいます。

社会福祉  
施設



～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

## 会社名 (医)社団仁泉会 介護老人保健施設メディケア別府 タイトル ノーリフティングケア推進と腰痛予防ストレッチ推進

### 【取組内容】

- ① ノーリフティングケアの推進  
外部講師の招聘等、ノーリフティングケアの職員研修を毎月行い、ノーリフティングケアの定着に職員一同が取り組んでいる。
- ② 腰痛予防ストレッチの推進  
腰痛予防ストレッチを掲示して、各職員が何時でも取り組めるようにしており、各個人が腰痛予防に関心を持つようにしている。

社会福祉施設



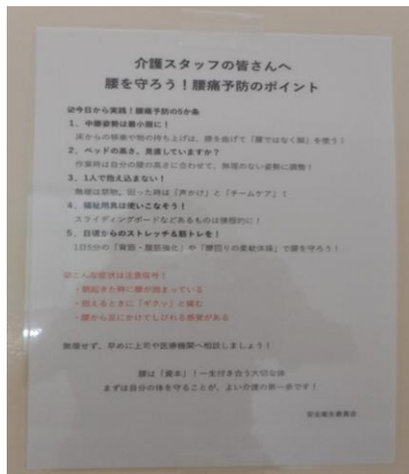
## 会社名 (医)久寿会 住宅型有料老人ホームすずらん タイトル 腰痛予防対策

### 【取組内容】

介護スタッフに対する腰痛予防のポイント5か条を掲示している。

社会福祉施設

### < 腰痛予防5か条 >



～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

## 会社名 有限会社ウェルケア

### タイトル 腰痛予防活動

#### 【取組内容】

職場における腰痛予防対策指針を策定し、「介護職員の身体負担軽減のための介護技術」修得支援、リフト等の介護機器導入を凶っている。  
また、介護機器を用いた腰痛予防対策研修及び体操の実習を行う中で、2人1組によるブランケット移乗を取り組んでいる。



	
有料入居者協力のもとリフト講習	
・介護される側の気持ち リフトによる安全と 安心感の確保	
腰痛いきいき体操動画	
腰痛いきいき体操解説	

～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

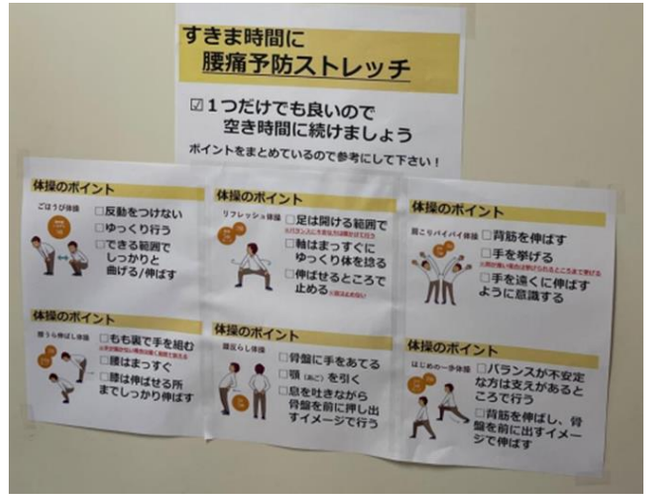
## 会社名 社会福祉法人安岐の郷

### タイトル 腰痛予防対策

#### 【取組内容】

介護職員のみならず、すべての職種の職員が腰痛予防を心がげるためにポスター掲示とすきま時間の腰痛予防のストレッチを励行した。

社会福祉  
施設



社会福祉  
施設

## 会社名 株式会社ケーシーシー大分事業部

### タイトル 腰痛予防対策

#### 【取組内容】

事業所ごとの年間研修に腰痛予防研修を介護技術研修の一部として設定し、毎年研修を実施している。  
腰痛予防対策としてのボディメカニクスの基本原則を掲示して周知を図っている。

#### 腰痛予防対策としてのボディメカニクスの基本原理 (詳しくは動画を)

- ① 支持基底面積を広くとるほど身体は安定する  
支持基底面積を広くとるために、介護職は両足を左右、前後広めに開きます。
- ② 利用者と介護職双方の重心を近づける  
利用者・介護職それぞれの重心が近いほど移動がしやすくなります。また身体を密着させると余分な力がいらなくなります。
- ③ 大きな筋群を使い、水平移動を使う  
身体全体の筋肉に力を配分し、腕だけなど一つの筋群だけに緊張を集中させないようにします。
- ④ 利用者の身体を小さくまとめる  
利用者の腕や足を組み、身体がベッドなどに摩擦する面積を少なくすることで力の分散を防ぐことができます。
- ⑤ 利用者を手前に引く  
押すより引くほうが力を分散させず、少しの力で済みます。
- ⑥ 介護職の重心移動で利用者を動かす  
背筋を伸ばし、膝の屈伸を使うと腰を痛めません。足先を重心移動する方向に向け、膝の屈伸で重心を移すと骨盤が安定し、スムーズで安定した移動になります。
- ⑦ 身体をねじらず、肩と腰を水平に保つ  
不自然に背骨を曲げたりねじると姿勢が不安定となり、力が出せないと同時に腰痛の原因にもなります。

～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

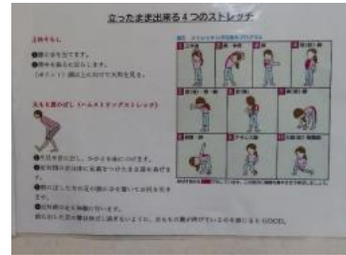
## 会社名 社会福祉法人三愛会 天領ガーデンふれあい館

### タイトル 腰痛予防対策

#### 【取組内容】

休憩室や事務所に腰痛予防体操方法を掲示し、職員に取組喚起を実施した。また、職員にノーリフティングケアの実演を行い、職員の腰痛予防および利用者への安全なケア提供を実施した。

社会福祉  
施設



## 会社名 株式会社三井E&S大分事業場

### タイトル 腰痛予防体操を実施

#### 【取組内容】

全国労働衛生週間と三井E&S労働衛生月間の行事の一貫として、外部講師を招き、事務所勤務者と現場勤務者を対象に、デスクワークでの腰痛や現場作業による腰痛予防のため、腰痛予防体操の講習を開催した。

製造業



～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

# 会社名 株式会社アイ・エス・アイ

## タイトル 技能実習生を含めた全社員対象の腰痛予防活動

### 【取組内容】

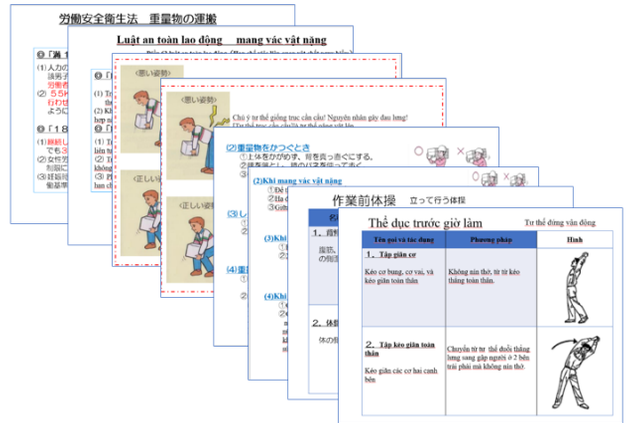
弊社は板金加工を行う会社で鉄材、ステンレス材等の金属板材を使用し機械設備により金属加工を行っています。重量物を扱うことで、特に冬場は腰痛を訴える人もいました。2022年から腰痛予防教育を現場の全社員に行い、技能実習生については母国語翻訳資料や通訳者介して教育を実施しています。



### < 腰痛予防の教育風景 >



### < 重量物運搬 外国語翻訳教育資料 >



### 技能実習生

- ・ベトナム語に翻訳
- ・通訳者も同席

### < 教育時に材料個々の重量当てクイズを行う >

教育資料の中で金属製品を取り扱い時に、ある程度の重さが分かると頭の中で重量を想像し、身構えて作業する、二人作業を選択するといった事を予測するため、取り扱う金属材料、寸法、比重を個々に設定し関係者に、そのを当てるクイズを行い作業前の危険予知訓練をしました。

### < 教育後のコメントを頂く >

日本人及び技能実習生の教育終了後に質問や感想をもらい、理解しているかの確認を行いました。

仕事から重量物を扱う機会があるので、何らかの腰痛を抱えている人、気になっている人、冬場の寒い時期は辛いなど、教育には関心があるようでした。

コメントを頂くことで今後の教育に役立ていくように教育資料のブラッシュアップを図っていきます

Materials weight quiz data. Includes tables for 'Khối lượng từng loại nguyên liệu' (Weight of each type of material) for SS400 and SUS materials, and 'Khối lượng từng loại nguyên liệu' for aluminum and steel sheets. Includes instructions for guessing weight and a list of materials with their dimensions and weights.

- 1/25参加人数 27名 (腰痛持ち: 10名) (4割弱が腰痛保持者)
  - 2/1 15名 (8名)
  - 2/1 10名 (4名)
  - 2/3 10名 (腰痛持ち: 8名) ベトナム実習生 (男性全員)
- 【質問・感想】
- ・予兆が事前にあった(首の後ろが痛くなり、足の付け根が痛い)
  - ・全体に行ったら背中がコリコリと言われた
  - ・前かがみで作業するので腰に負担がかかる
  - ・寒い時期は腰に痛みが出る
  - ・仕事で重いもの(板材)を運んだ日は腰が痛くて次の日が動けない時がある。
  - ・毎日自転車通勤しているのでウォーミングアップは出来る
- ↓
- (1)この寒い時期に身近にある腰痛問題に興味をもって聞いていた。特に腰痛で悩んでいる人
  - (2)重い板材などを持つ際は相手の体格にあわせて作業をする(2人作業時は軽い人に合わせる)

～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～



# 会社名 東亜外業株式会社 大分事業所

## タイトル 腰痛予防の取組

① 腰痛予防の掲示で注意喚起、運搬作業の作業姿勢について指導を行う。



② 取扱い重量物の重量を掲示し、体重の40%を超える場合は台車や複数人での運搬を指導を行う。

**ボンベ重量**

→ **60kg/本**

運搬はガス台車を使用すること。

人力で持てるのは**体重の40%まで**

**BF重量**

	1枚当たりの重量(kg/枚)	
	150#	300#
3B	5.0	6.9
4B	7.1	11.6
6B	11.3	21.2
8B	19.9	34.5
10B	29.0	53.9
12B	43.7	78.9

人力で持てるのは**体重の40%まで**

**消火器重量**

→ **8.1kg/本**

運搬距離・運搬本数により台車の使用を検討すること。

人力で持てるのは**体重の40%まで**

**ステンレス管 1本(4.0m)当たりの重量(kg)**

	Sch10S	Sch20S	Sch40	Sch80
1/2B	4.2	4.8	5.3	6.7
3/4B	5.3	6.2	7.1	9.1
1B	8.7	9.3	10.4	13.3
1-1/2B	12.8	13.7	16.6	
2B	16.1	19.9		
3B	25.7	33.9		

人力で持てるのは**体重の40%まで**

～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

## 会社名 株式会社アサヒライズ

### タイトル 資材の持ち上げ時の態勢について

#### 【取組内容】

- ・朝と作業前直前に柔軟体操を行う。
- ・持ち上げ物資の重量20kg程度を把握し、腰を下まで降ろしてから物資を持ち上げる。
- ・決して無理をして持ち上げることを禁止した。



①  
朝と作業前直前に柔軟体操を行う。  
特に膝から下の部分は入念に体をほぐす。



③  
想定重量考慮して試しに腰を下げた状態で少し持ちあげる。  
※軽いついては急に中腰で持ち上げると、想定以上の重さだと腰を痛めることになり得ます。



⑤  
持ち上げたら、少し腰を落とす状態で移動し、所定の場所に置く。  
※置く場合も、足を前げた状態でゆっくり腰を下げて、腰に負担がかからないようにする。



②  
資料等にて重量の事前確認を行う。  
(女性実装について)  
重量がわかりづらい物については、目標にて重量を想定する。



④  
重量を把握したら、まず腰を下まで下げ、持ち上げ物のつかむ箇所を決定し、足を開きながら少しづつ持ちあげる。

## 会社名 大同電設株式会社大分支店

### タイトル 腰痛予防対策

#### 【取組内容】

- ① 外部講師による「腰痛予防体操」講習の受講（左2枚）
- ② 毎朝の作業前腰痛予防体操の実施（右2枚）



～ 腰痛予防体操や腰痛予防のポスターを掲示する等の取組など～

# 会社名 日輝株式会社 大分事務所

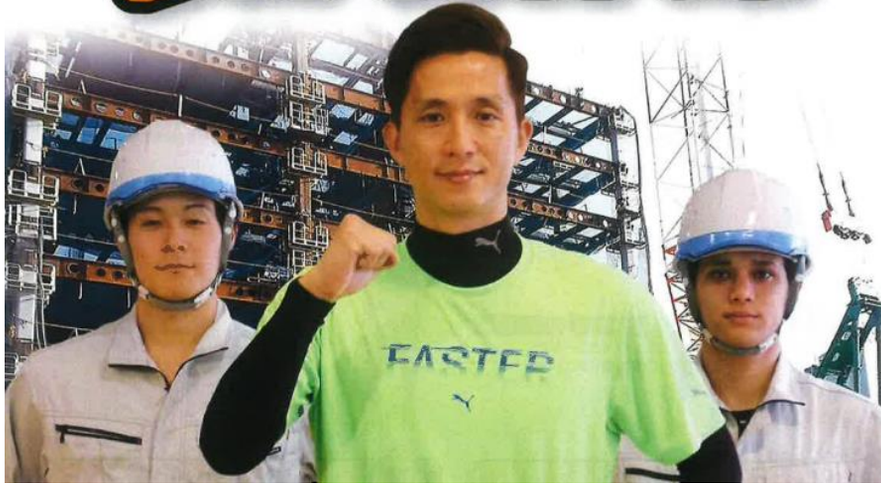
## タイトル けんせつ体幹体操

### 【取組内容】

現場に「けんせつ体幹体操」を掲示して、合同朝礼時に全員で「けんせつ体幹体操」を実施し、身体の柔軟性を高めて腰痛予防に取り組んでいる。



# けんせつ 体幹体操



けんせつ体幹体操 上級  
higher grade

01 足踏み  
元氣よく  
いしましょう!!  
POINT  
膝を大きく曲げて  
足踏みしましょう

02 肩中の運動  
使用範囲  
肩甲筋/ストレッチ  
POINT  
息を吐きながら  
肩甲骨を揺らす

03 上半身回し  
使用範囲  
胸筋 (斜角筋) ストレッチ  
POINT  
肩甲骨を大きく  
振り回しましょう

04 肩ストレッチ  
使用範囲  
肩 (三角筋) ストレッチ  
POINT  
肩甲骨を大きく  
揺らすので、  
しっかりと伸ばしましょう

05 体幹伸ばし  
使用範囲  
腰筋 (斜角筋) ストレッチ  
POINT  
肩甲骨を大きく揺らす  
息を吐きながら伸ばしましょう

06 スクワット  
使用範囲  
下半身強化  
POINT  
膝が肩の真下に来るように  
しっかりと伸ばす

けんせつ体幹体操 上級  
higher grade

07 腰回し  
使用範囲  
腰筋/肩甲骨ストレッチ  
POINT  
息を吐きながら  
腰を揺らさず

08 肩回し  
使用範囲  
肩甲筋/ストレッチ  
POINT  
息を吐きながら  
肩甲骨を揺らす

09 ドローイン  
使用範囲  
腰筋強化  
POINT  
息を吐きながら  
お腹を凹ませて  
丹田に意識を集中  
しましょう

10 フロントアームレッグリフト  
使用範囲  
体幹強化  
POINT  
息を吐きながら  
バランスを取りましょう

11 腕伸ばしツイスト  
使用範囲  
腕 (大胸筋) +  
腰筋 (斜角筋) 強化  
POINT  
肘関節の上を伸ばし  
しっかりと伸ばす  
姿勢を取りましょう

12 ハンズアップレッグリフト  
使用範囲  
体幹強化  
POINT  
肩甲骨を揺らす  
息を吐きながら  
伸ばしましょう

けんせつ体幹体操 上級  
higher grade

13 レッグリフト(バック・ホールド込み)  
使用範囲  
体幹強化  
POINT  
息を吐きながら  
バランスを崩さず  
しっかりと伸ばす

14 クイックサイドランチ  
使用範囲  
体幹強化  
POINT  
バランスを崩さず  
しっかりと伸ばす  
息を吐きながら  
伸ばしましょう

15 胸回し  
使用範囲  
胸筋のストレッチ  
POINT  
息を吐きながら  
伸ばしましょう

16 深呼吸  
POINT  
しっかりと深呼吸を  
5回以上繰り返しましょう

今日も一日  
頑張らしましょう!!

ROBA POINT  
上級編では、さらに腕関節や体幹をより動きやバランスを体幹に取り  
入れましょう。  
足の幅を狭くしてもバランスが崩れやすくなるのでカかと後ろより下半身  
で支えるようにしましょう。  
また、片足上げなど片足歩きの動作を取り入れてくれるので、転倒  
予防には重要な動作がトレーニングになります。  
アスリートでもアスミの悪い癖や体幹をしっかりと伸ばす。音楽に  
合わせてリズムを大切にしましょう。  
日々の積み重ねを大切にする。音楽も取り入れて毎日の  
活動に活かしていきたいと思っています。  
自分自身の力を伸ばすための大切な一歩を踏み出してください。

～ 高齢労働者の労働災害防止に向けた取組など～

# 会社名 株式会社トキハインダストリー

## タイトル 労災防止マニュアルに転倒事故防止を記載

### 【取組内容】

社内での労災発生を契機に、また、従業員の年齢構成が幅広いので、簡易な文言で誰が見てもわかりやすい「切創」や「転倒事故防止抑制」のためのマニュアルを作成した。



# 会社名 公益社団法人杵築市地域活性化センター

## タイトル 写真入りの作業手順書で高齢者にもわかりやすく

### 【取組内容】

高齢作業員の労働災害発生を受け、今までの口頭による作業手順伝達から写真入りの作業手順書配布に改めたことで、わかりやすく、作業前に見直すことで安全に作業を行えたとの意見があった。

緑化台車運搬作業手順書		承認				
作成	承認	作成				
作成者	本組員ひらけ作務	承認者	高木元	承認者	アノノツタ	承認
目的	本組員ひらけ作務	業務	緑化台車			
目的の達成	作業者の安全確保など	作業者の健康確保				
使用する道具	作業者の健康確保	作業者の健康確保				
使用する道具	作業者の健康確保	作業者の健康確保				
使用する道具	作業者の健康確保	作業者の健康確保				
No.	作業内容	注意事項				
1	緑化台車の緑化台車運搬作業	緑化台車の緑化台車運搬作業				
2	緑化台車の緑化台車運搬作業	緑化台車の緑化台車運搬作業				

No.	作業内容	注意事項
3	フォークリフトで回収機まで緑化台車を運搬する。	フォークリフトで回収機まで緑化台車を運搬する。

No.	作業内容	注意事項

## 会社名 株式会社三井E&S 大分事業場

製造業

タイトル 高齢者・身障者対策、手すりの設置

### 【取組内容】

高齢労働者や身体の不自由な方への配慮の観点から、2024年に事務本館正面入り口や5階の執務室までの通路、トイレに手すりを設置した。



## 会社名 東亜外業株式会社 大分事業所

建設業

タイトル エイジフレンドリー職場

### 【取組内容】

エイジフレンドリー職場の意識向上のためポスターを掲示した。



建設業

## 会社名 梅林建設株式会社

### タイトル 現場本設階段部照度の確保状況の措置

#### 【取組内容】

階段部等の暗い場所にテープライトを設置し明るくすることで、安全に階段を通行したり、作業を行えるようになり、転倒災害を防止することができました。

<テープライト設置後>



<テープライト設置前>



建設業

## 会社名 株式会社めの建設

### タイトル 安全への意識づけ

#### 【取組内容】

重量物を少しでも楽に移動できるように、電動ハンドパレットトラックを購入し作業してもらっています。ギックリ腰の防止や転倒災害の防止に繋がっています。



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～



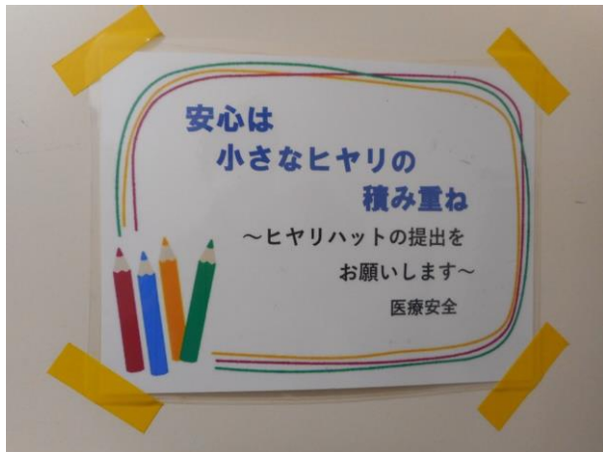
## 会社名 医療法人久寿会 住宅型有料老人ホームすずらん

タイトル 朝礼広場への掲示

### 【取組内容】

ヒヤリハット報告の提出、こまめな水分補給を呼び掛けている。

< ヒヤリハット啓発 >



< 水分補給 >

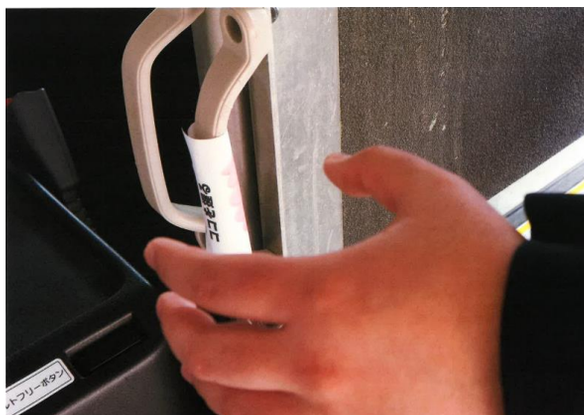


## 会社名 社会福祉法人大分県社会福祉事業団

タイトル 「ココ握って!」

### 【取組内容】

福祉車両（公用車）のスロープで手を挟む事故防止のため、手挟み注意でなく、手を持つ安全場所を指定した表示を付けた。



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～

Safe Work OITA

その他

# 会社名 西日本高速道路株式会社九州支社大分工事事務所

## タイトル 安全の見える化と『重大事故リスクアセスメントシステム』の構築及び継続的な運用

### 【取組内容】

NEXCO西日本全職場に「重大事故撲滅」「社長自ら安全行動を先導」のポスターを多数掲示。また、平成28年に発生した橋梁桁落下事故等の重大事故を撲滅するため『重大事故リスクアセスメントシステム』を構築し、施工計画から工事終了まで全てに渡って受発注者一体となりリスクコミュニケーションを行い、安全な工事現場を目指す。

NEXCO西日本九州支社大分工事事務所における「安全の見える化」



NEXCO西日本全職場に掲示



NEXCO西日本全職場に掲示



⑦



NEXCO西日本全社員のヘルメットに安全啓発シールを貼付け



①



②



③



④



⑤

経営トップ（代表取締役社長）自ら安全運動を先導



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～

Safe Work OITA

その他

## 会社名 株式会社聖晃産業

タイトル クレーン現場でのリスク管理、安全第一！

① 「ジブ出し格納手順ヨシ！」  
作業手順の厳守としてジブ出し  
の格納手順を再確認させます。

② 「昇降時三点支持ヨシ！」  
作業には、必ずクレーンの昇  
降時、三点支持を徹底させます。



Safe Work OITA

その他

## 会社名 公益財団法人大分県学校給食会

タイトル 社内安全推進の取組

### 【取組内容】

作業場に「Safe work」を呼びかけるポスターを作成し、① 作業場入口、  
② 冷蔵冷凍室入口、③ ポールフト、④ 倉庫棟事務室内の4箇所に掲示  
した。



Safe Work OITA

製造業

## 会社名 鶴崎海陸運輸株式会社石油エネルギー事業部

タイトル 事務所ドアの開閉注意

### 【取組内容】

ドアの内側と外側両方に注意喚起の掲示をしたことで入室者と退室者の両方が注意するようになりヒヤリ事例が減った。

< 廊下側から >



< 事務所内から >



Safe Work OITA

製造業

## 会社名 住友化学株式会社 大分工場

タイトル 安全をすべてに優先させる

### 【取組内容】

工場を中心部で最も人の往来が多い交差点に、当社の基本理念である「安全をすべてに優先させる」という言葉と、「Safe Work OITA」のロゴを掲示しています。

この取組により、この場所を通る人たちが安全への決意を新たにし、意識を高めるきっかけとなることを願っています。



Safe Work OITA

製造業

## 会社名 山九株式会社大分支店

タイトル 道工具類運搬専用台車で  
の台車内での荷物  
転倒による挟まれ災害防止の見える化

### 【取組内容】

道工具専用台車で荷物運搬中、荷物が台車内にて転倒し、指の骨折災害が発生した。社内にて手押し台車管理基準を制定していたが、道工具専用台車として使用していたため、水平展開が図られていなかった。手押し台車管理基準の内容を道工具専用台車にも展開し挟まれ災害防止対策とした。



Safe Work OITA

製造業

## 会社名 河野電気株式会社 旭化成事業所

タイトル 釘打ち機の手  
の挟まれ防止

### 【取組内容】

釘打ち機の稼働部に蛍光テープを貼付し、作業員が意識するようにした。



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～



# 会社名 株式会社三井E&S大分事業場

## タイトル 安全意識の高揚

### ① 「Safe Work OITA」のロゴマークの活用

- ・塗装工場入り口に掲示
- ・安全衛生グループが発行する安全衛生ニュースに活用



### ② 大分事業場で起こりえる災害を想定して、遵守事項を8項目定め、必ず守るべきルールとして、事業場全体で取り組みを行っている。



大分事業場 遵守事項 (2025年1月1日～)		工場長	分隊長	分隊員
クレーン、ホイスト 	フォークリフト 			
操作中外テレコンスイッチOFF	ベルトとチェーンの使用	2024年12月26日		
高所作業 	階段 	壁落制止用器具の使用と先がけ		
墜落制止用器具の使用と先がけ	昇降時は両手をふさがないこと	保護具 		
保護具 保護メガネとマスクの装着	歩行 	歩きながらの携帯端末操作禁止		
自転車 	車両 	原則左側一列走行		
		制限速度内での走行		

～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～

Safe Work OITA

造船業

## 会社名 港工業有限会社大分事業所

タイトル 全員参加で安全意識の向上と転倒災害の防止

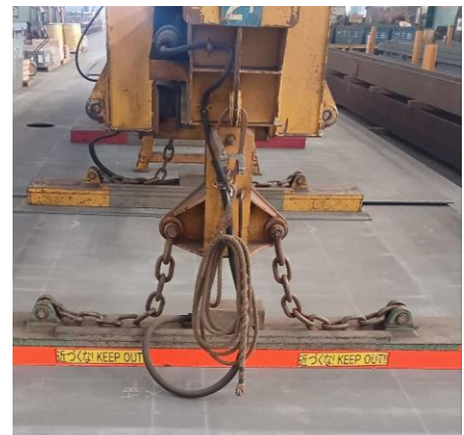
- ① 梯子昇降時に転落事故が発生したため、注意と安全確認を促す掲示を行った。



- ② 安全意識の向上と転倒災害を防止するため、社員全員参加で「Safe Work OITA」のロゴマークと「周囲足元の確認よし」のスローガンをヘルメットに貼付した。



- ③ 接触防止の為にリフティングマグネットの端部マグネットに当該注意喚起の表示を行った。



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～

Safe Work OITA

建設業

## 会社名 鬼塚電気工事株式会社

タイトル 高所作業車によるはさまれ事故防止

【取組内容】

操作部及び可動部にステッカーを貼り、注意喚起を行っている。

操作時には一声かけて



指づめ注意!



Safe Work OITA

建設業

## 会社名 株式会社大川技研 ENEOS出張所

タイトル 命を守る安全ルールの習慣化

【取組内容】

朝礼やRKY、BBSO等、さまざまな危険予知活動の場面において、ENEOSの「命を守る安全ルール」を関係者で読み合わせ、習慣化させる取組を行っている。



Safe Work OITA

建設業

## 会社名 株式会社池田組

タイトル 車両の接触防止

### 【取組内容】

- ① 駐車スペースが狭いため、後方の自転車や人に車両が接触しないように停止ラインを明確化した。
- ② 車両の旋回スペースが狭いため、接触防止のためコーナーガードの設置とともに、柱型が白色で太陽光の反射で見えにくくなるため、トラテープを設置し、柱があることを認識しやすくした。



Safe Work OITA

建設業

## 会社名 株式会社日栄

タイトル 朝礼広場の表示

### 【取組内容】

- ・朝礼広場に「ご安全に！」一日の安全活動の呼びかけ
- ・「Safe Work OITA」の表示を実施（3 m×10m）



Safe Work OITA

建設業

## 会社名 ウメサン株式会社 日本製鉄事業所

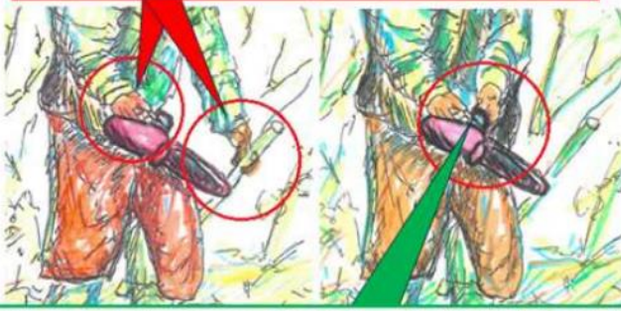
タイトル 身近に潜むリスクの見える化

### 【取組内容】

- ① 作業に潜むリスクを見える化（イラスト化）し、作業員への注意喚起の浸透を図り、作業員の安全感性を高める。
- ② 管理者は作業に潜むリスク抽出するという課題を持ちながらパトロールすることで充実化。
- ③ リスクの見える化により管理者と作業員のリスク認識の共通認識づくりを行い効率的な推進を図る。

「TBMの-KYを一歩進めて 現地KYを行い  
安全行動を徹底します！」

NG行動：片手でチェーンソーを握り、刃を動かす



安全の匠の行動：チェーンソーを両手でしっかり握り遊び手を作らない  
※怪我は一瞬です。 道具を正しく使いましょう！

<コメント>

チェーンソー作業は一瞬の操作ミスが大きな切傷災害に直結する危険な作業である。

両手でチェーンソーをしっかり握り、遊び手をつくらないことは基本中の基本ですが、藪を切り開くような作業では、つい片手で操作しがち。改めてリスクをイラストで示し、基本に直実に作業することの徹底を呼び掛ける。

「TBMの-KYを一歩進めて 現地KYを行い  
安全行動を徹底します！」

NG行動：  
見えない縁を握って  
バケットを動かす

安全の匠の行動：  
高所作業車の見えない縁を  
手で握った状態で  
バケットを動かさない

重機は力が強いので  
操作ミスは災害に直結します！  
※重機の運転は周囲を確認し、指差呼称し行いましょう！



<コメント>

高所作業車を用いた樹木の剪定作業では、高所作業車のBOXの縁を手で握るとBOXを操作時に幹・枝と接触又は狭撃のリスクがある。

（BOXには上部が絞られている等、狭撃対策がとられているものの、樹木の幹・枝は斜めに伸びている場合もあり、神経を使う必要あり。）

BOX操作時は、操作盤に片手を伸ばし扱うが、もう一方の手は遊び手になりがちで注意が必要。

BOXが揺れても体制を維持できるようにもう一方の手は、必ず見える位置に置き、例え挟まれそうになっても容易に認識できる状況で操作することを呼び掛ける。

Cool Work OITA

小売業

## 会社名 九州日野自動車株式会社 大分支店

タイトル 熱中症対策

### 【取組内容】

当社では春から秋にかけて大型自動車整備工場での熱中症対策を実施。冷却ベストと大型冷蔵庫を導入し、一人9パックの保冷剤を支給。業務用扇風機を1人1台レンタルし、冷風機や高所送風機を設置。飲料50本・塩分タブレット支給、瞬間冷却パックも常備。過去5年間体調不良者ゼロ。



Cool Work OITA

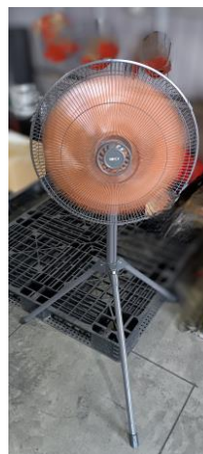
運送業

## 会社名 トキワ運輸株式会社

タイトル 熱中症対策

### 【取組内容】

- ・作業場内にスポットクーラー、ウォーターサーバーを設置
- ・ファン付ベストを各人に支給



Cool Work OITA

運送業

## 会社名 九州西濃運輸株式会社 大分支店

タイトル 熱中症対策

### 【取組内容】

- ・黒球式熱中症指数計を設置し計測を行っています。
- ・休憩室の室内温度を下げて、避難場所としています。



Cool Work OITA

建設業

## 会社名 ウメサン株式会社 日本製鉄事業所

タイトル 熱中症対策活動

### 【取組内容】

熱中症対策として実行したい内容を具体的に「見える化」(イラスト化)し、作業員への注意喚起の浸透、予防意識の高揚を図った。

『TBMの-KYを一步進めて 現地KYを行い  
安全行動を徹底します!』

深部体温は冷風よりも  
冷水に浸した方が  
早く下がります。  
現場では、冷水タオル  
を上手く使い、  
身体を冷しましょう!

ミニ情報:  
サウナでヤケドしないのは  
空気の熱伝導率が小さい為です。  
水の熱伝導率は大いので  
熱湯に触れると火傷します!

熱伝導率	水	空気
0.0	0.6	0.025
0.2	0.6	0.025
0.4	0.6	0.025
0.6	0.6	0.025
0.8	0.6	0.025
1.0	0.6	0.025

※深部体温を早く冷やすことが一番の熱中症対策です!

### <コメント>

深部体温を下げるのが一番の熱中症対策である。どうやったら深部体温を早く下げることができるのかを、理由も含めポイントを作業者へわかりやすく伝え、腹落ちを促すことが大切です。空気の熱伝導率は水の熱伝導率の約5%程度であり小さい。

(=冷風では冷却速度が遅い)

サウナの事例も交え、作業員の腹落ちを促した。

～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～

Cool Work OITA

製造業

# 会社名 株式会社三井E&S大分事業場

## タイトル 酷暑における熱中症予防対策

### 【取組内容】

屋外作業場に熱中症災害予防対策として「一時避難所」を開設し、一時避難所や熱中症キッド、アイスバス、担架の設置場所を職場に掲示し、熱中症の初期対応に備えた。

一時避難所にはウォーターサーバー、熱中症応急キッド、休憩スペースを設けた。また、アイスバスの使用実施訓練を行った。



< アイスバスの使用訓練の様子 >



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～



**会社名 株式会社ハラダ施工**  
**タイトル 熱中症予防のLINE通達**

**【取組内容】**

作業日の気温が高くなる日にはウェザーニュースの熱中症警戒アラートを自社独自のLINEグループ内に通達し、毎朝、チーム全員で共有し熱中症の予防に努めている。



**会社名 鬼塚産業株式会社**  
**タイトル 熱中症予防対策**

**【取組内容】**

- ・ 熱中症予防対策アラートの導入
- ・ 最新型空調服を全社員へ支給



熱中対策アラートの導入！



最新型空調服の全社員への支給！

～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～

Cool Work OITA

建設業

会社名 株式会社ティー・シー・ジャパン

タイトル STOP！熱中症

【取組内容】

- ① 熱中症予防ポスターの掲示
- ② 本社含む各現場に熱中症対策の強化のための担当者配置
- ③ 目や耳で危険を察知できるように計測器、カナリア導入
- ④ 応急セットや経口補水液、ウォーターサーバー、塩飴、タブレット・梅干しの設置



Cool Work OITA

建設業

会社名 平倉建設株式会社

タイトル 熱中症予防対策

【取組内容】

事務所入口にWBGT測定機を設置し、社員、来客への熱中症予防を注意喚起している。



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～



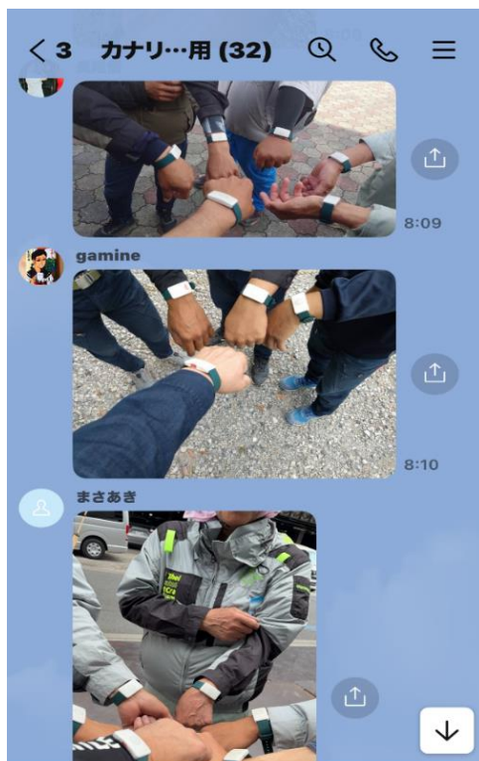
# 会社名 株式会社めの建設

## タイトル 熱中症対策

- ① カナリアを購入し、6月より社員、下請業者（貸出）へ配付した。



- ② 現地KYを行い、全労働者が集合した際にカナリア装着の確認。写真撮影を行いアプリを使用し各現場から熱中症予防管理者に送信します。



- ③ 作業員全員に水筒を配布し、本人の希望に合わせて、ポカリスエット粉末・麦茶パックを支給した。



- ④ 今年度、従来のもよりバッテリーが大きく長持ちするタイプの新しい空調服を支給した。



～ロゴマークを活用した安全意識の高揚や熱中症予防の取組など～



## 会社名 梅林建設株式会社

### タイトル 熱中症対策

#### 【取組内容】

夏場現場の外部足場のシートにWBGT値測定機等を設置して、その時のWBGT値を確認し、休憩時間の回数及び時間を考慮し、現場詰所にて、かき氷製造機を設置していつでもかき氷を食べることが出来るなどの熱中症予防対策を行いました。



< かき氷製造機を設置 >





## 大分労基署管内行動災害ゼロ運動の「安全の見える化事例」に 応募いただいた企業の皆様に感謝申し上げます。

株式会社アイ・エス・アイ  
株式会社葵総合警備保障  
社会福祉法人安岐の郷  
株式会社あさがお  
旭化成ライフサイエンス株式会社  
旭環境管理株式会社  
株式会社アサヒライズ  
イオン九州株式会社 パークプレイス大分店  
イオン九州株式会社 ホームワイドプラス賀来店  
株式会社池田組  
西ノ洲環境株式会社  
社会福祉法人一燈園  
イワタニ九州株式会社 大分支店  
株式会社ウエキコーポレーション  
有限会社ウェルケア  
ウメサン株式会社 日本製鉄事業所  
梅林建設株式会社  
ENEOS株式会社 大分製油所  
公益財団法人大分県学校給食会  
社会福祉法人大分県社会福祉事業団  
株式会社大分シャッター  
株式会社大川技研 ENEOS出張所  
鬼塚産業株式会社  
鬼塚電気工事株式会社  
医療法人社団春日会  
河野電気株式会社 旭化成事業所  
公益社団法人杵築市地域活性化センター  
株式会社九州ケーズデンキ 春日浦店  
株式会社九州ケーズデンキ パークプレイス大分本店  
九州西濃運輸株式会社 大分支店  
九州日野自動車株式会社 大分支店  
医療法人久寿会 住宅型有料老人ホームすずらん  
グリーンコープ生活協同組合おおいだ  
株式会社ケーシーシー 大分事業部  
株式会社興電舎 大分支店  
有限会社広和工業  
株式会社コスモス薬品

株式会社佐々木冷蔵 大分支店  
社会福祉法人三愛会 天領ガーデンふれあい館  
山九株式会社 大分支店  
山九株式会社 大分東支店  
昭和アステック株式会社  
医療法人社団仁泉会 介護老人保健施設メディケア別府  
住友化学株式会社 大分工場  
生活協同組合コープおおいだ 南大分店  
株式会社聖晃産業  
ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ大分店  
大栄株式会社  
大同電設株式会社 大分支店  
有限会社竹司  
鶴崎海陸運輸株式会社 石油エネルギー事業部  
株式会社ティー・シー・ジャパン  
株式会社テイエルブイ  
株式会社テクノ  
東亜外業株式会社 大分事業所  
株式会社トキハ  
株式会社トキハインダストリー  
トキワ運輸株式会社  
ナカノ建設株式会社  
西日本高速道路株式会社 九州支社大分工事事務所  
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 大分支店  
株式会社日栄  
日輝株式会社 大分事務所  
社会福祉法人白鳳会  
株式会社ハラダ施工  
平倉建設株式会社  
株式会社富士ピー・エス 白杵川橋他1橋作業所  
豊國建設株式会社  
株式会社三井E&S 大分事業場  
三井住友建設株式会社 九六位トンネル作業所  
港工業有限会社 大分事業所  
株式会社恵の会 本社・住宅型有料老人ホーム陽だまりの丘  
株式会社めの建設