



ひと、くらし、みらいのために

厚生労働省

山梨労働局

Press Release

山梨労働局発表  
令和4年12月12日

【 照 会 先 】

山梨労働局 労働基準部 健康安全課  
課 長 筑山 忠  
課長補佐 関根 由起子  
(電話) 055 - 225 - 2855

令和4年度 山梨労働局 年末年始無災害運動の推進について  
～ 山梨労働局長による建設現場パトロールなどを実施 ～

山梨労働局(局長 生方 勝)では、年末年始において労働災害防止への取組を促進し、働く方たちが明るい新年を迎えることができるよう、関係団体・機関等と連携して、年末年始無災害運動を推進します。

年末年始は、事業場の清掃や機械設備の保守点検・再稼働等の作業が多くなるなど、慌ただしくなる時期であり、しかも積雪や凍結による転倒等の危険も増すところです。各事業場においては、作業前点検の実施、作業手順や交通ルールの遵守、安全衛生保護具の点検、新型コロナウイルス感染症への感染予防を含めた労働者の健康状態の確認などに労使一体で取り組むことが一層重要となります。

そのため、山梨労働局では、令和4年12月1日から令和5年1月31日までを年末年始無災害運動実施期間とし、災害防止への一層の取組を促すため、関係団体等と連携したパトロールの実施、労働基準監督署による建設現場の県下一斉監督指導などのほか、12月21日には「山梨労働局長による建設現場へのパトロール」を実施します。

令和4年度 山梨労働局 年末年始無災害運動の概要

期 間：令和4年12月1日～令和5年1月31日

標 語：『 待ってます 元気なあなた 明るく迎える年末年始 』

山梨労働局の主な実施事項

- 山梨労働局長による建設現場パトロール : 12月21日(水)
- 建設現場の県下一斉監督指導の実施 : 12月1日(木)～12月14日(水)
- 各災害防止団体との合同パトロールの実施等
- 関係団体等を通じた周知広報、啓発活動の実施

( 無災害運動の詳細は [資料1](#) のとおり。)

山梨労働局長 建設現場パトロールの実施概要

- 1 実施日時：令和4年12月21日(水) 午前9時10分～午前10時15分(予定)
- 2 場 所：山梨県甲府市和戸町630-1
- 3 工 事 名：山梨学院高等学校ラグビー部寮新築工事
- 4 施 工 者：清水建設株式会社

( 詳細は [別紙1](#) 及び [別紙2](#) のとおり。)

**\*山梨労働局長建設現場パトロールについて、当日の取材をお願いします。\***

# 令和4年度 山梨労働局 年末年始無災害運動 山梨労働局長建設現場パトロール

何かと慌ただしく、生活のリズムが変わりやすい年末年始について、働く人たちが明るい新年を迎えることができるよう、年末年始における労働災害防止対策の取組として、関係団体等と連携したパトロール等の年末年始無災害運動を展開します。

今般、年末年始における労働災害防止対策の取組等について、広く周知徹底を図ることを目的に、山梨労働局長による建設現場に対する安全パトロールを下記のとおり実施します。

## 記

- 1 実施日 令和4年12月21日(水) 午前9時10分～
- 2 工事名 山梨学院高等学校ラグビー部寮新築工事
- 3 工事場所 山梨県甲府市和戸町 630 - 1
- 4 工事概要 鉄筋コンクリート造3階建寮の新築工事
- 5 集合場所 清水建設株式会社 工事事務所(山梨県甲府市和戸町 630 - 1)
- 6 施工者 清水建設株式会社
- 7 行程
  - 9:00 パトロール現場事務所集合
  - 9:10 山梨労働局長、作業所長あいさつ
  - 9:15 作業所より、工事概要・災害防止対策等説明
  - 9:25 現場パトロール
  - 9:55 講評等
  - 10:15 パトロール終了(予定)
- 8 パトロール員  
山梨労働局長、労働基準部長、健康安全課長、甲府労働基準監督署長ほか  
建設業労働災害防止協会 山梨県支部 オレンジ隊(\*)  
(\*)オレンジ隊:上記支部員の事業場から選出された女性によるパトロール隊

9 報道機関の方々のご来場について

事前に当日の関係者人数を把握したいため、取材同行を希望される報道機関の方は、12月19日(月)までに別添の出席票を電子メールにていただきたく存じます。

取材される方は、当日9時10分までに現場事務所に直接ご来場下さい。

御車は、**関係者駐車場(別紙2参照)**にお停め下さい。

ヘルメットは、現場で用意させていただきます。

通常の服装で結構ですが、現場内は狭除な箇所もあるため汚れても良い服装をお願いします。

徒歩での現場内の移動がありますので、歩行しやすい靴をお願いします。

新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、中止する場合があります。

## 出席票

令和4年12月 日

山梨労働局労働基準部健康安全課 行

令和4年12月21日「令和4年度 年末年始無災害運動 山梨労働局長建設現場パトロール」  
への出席について

報道機関等名称	
出席者人数	人
連絡先（電話番号）	

## 【送付先】

山梨労働局労働基準部健康安全課  
メール chikuyama-tadashi@mhlw.go.jp

令和4年12月19日（月）午後5時までにご連絡をお願いいたします。

# 現場案内図



## 拡大図

- 所在地(現場)  山梨県甲府市和戸町 627- 3
- (事務所)  山梨県甲府市和戸町 630- 1



# 資料目録

資料1 令和4年度 山梨労働局 年末年始無災害運動実施要領  
(ページ番号1～4)

資料2 令和4年度 山梨労働局 年末年始無災害運動リーフレット  
(ページ番号5～6)

資料3 令和4年・令和3年 1月～11月死傷災害(休業4日以上)比較表  
(ページ番号7)

資料4 令和4年における死亡災害一覧(令和4年11月30日現在)  
(ページ番号8)

資料5 令和3年における死亡災害一覧(確定値)  
(ページ番号9)

## 令和4年度 山梨労働局 年末年始無災害運動実施要領

## 1 趣旨

年末年始無災害運動は、働く人たちが年末年始を無事故で過ごし、明るい新年を迎えることができるよう、事業場等の取組促進を図る趣旨で、山梨労働局・各労働基準監督署が主唱する運動である。

山梨県内における令和4年の死亡者数は、10月末日現在で3人となっており、令和3年の5名に迫る人数となっている。

また、令和4年の休業4日以上之死傷者数は、10月末日現在で843人であり、令和3年の同時期と比較して41.2%の増加となっている。このままの傾向で推移すると、令和4年の休業4日以上之死傷者数は、直近10年間で最多之死傷者数となるおそれがある。

職場の安全と健康を確保するためには、経営者、労働者が一丸となって安全衛生活動を推進し、災害のない職場環境を整えるためにも、一つひとつの作業を丁寧に確認し、次の作業に備えること、そして体調管理を万全にし、無理をしないことが大切である。

特に、新型コロナウイルス感染症の拡大防止と社会経済活動の両立が求められる中で迎える年末年始は、慌ただしい中での大掃除や機械設備の保守点検・再稼働等の作業が多くなるほか、積雪や凍結による転倒等の危険が増すところである。各事業場においては、非定常作業における安全確認の徹底、作業前点検の実施、作業手順や交通ルールの遵守、安全衛生保護具の点検の実施、感染症予防を含めた労働者の健康状態の確認などに全員で取り組むことが一層重要となる。

このような状況を踏まえ、本年度の年末年始無災害運動は、

「待ってます 元気なあなた 明るく迎える年末年始」

を標語として展開することとする。

## 2 実施期間

令和4年12月1日から令和5年1月31日まで

## 3 運動標語

『 待ってます 元気なあなた 明るく迎える年末年始 』

#### 4 主唱者

山梨労働局、甲府・都留・鵜沢労働基準監督署

#### 5 推進団体

一般社団法人山梨県労働基準協会連合会

甲府・都留・峡南・山梨労働基準協会

建設業労働災害防止協会山梨県支部

陸上貨物運送事業労働災害防止協会山梨県支部

林業・木材製造業労働災害防止協会山梨県支部

公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会甲信事務所

一般社団法人山梨県鉄構溶接協会

公益社団法人建設荷役車両安全技術協会山梨県支部

一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会山梨支部

独立行政法人労働者健康安全機構山梨産業保健総合支援センター

#### 6 協力機関

国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所

国土交通省関東地方整備局富士川砂防事務所

国土交通省関東運輸局山梨運輸支局

林野庁関東森林管理局山梨森林管理事務所

山梨県

#### 7 後援団体

日本労働組合総連合会山梨県連合会

山梨県経営者協会

#### 8 実施者

山梨県内の各事業場

#### 9 主唱者の実施事項

山梨労働局の実施事項

ア 労働局長による安全衛生パトロール

イ 報道機関及びホームページ等による広報



- ウ リーフレットの制作・配布
- エ 局庁舎への懸垂幕の設置  
労働基準監督署の実施事項
- ア 建設現場一斉監督指導の実施（12月1日から12月14日まで）
- イ 各災害防止団体等が行うパトロールへの協力
- ウ 集団指導等における事業場の実施事項についての周知徹底
- エ リーフレット等の配布

#### 10 各推進団体の実施事項

- 各種会議等における周知広報
- リーフレット等の配布
- ポスターの頒布
- 事業場に対する巡回指導

#### 11 事業場の実施事項

- 経営トップによる安全衛生方針の決意表明
- リスクアセスメント及び労働安全衛生マネジメントシステムの導入・定着
- KY（危険予知）活動を活用した、非定常作業における労働災害防止対策の徹底
- 安全保護具・労働衛生保護具、安全標識・表示等の点検と整備・更新
- 化学物質のリスクアセスメントの実施を含めた化学物質管理の徹底
- 金属アーク溶接等作業における健康障害防止措置の実施
- 転倒、墜落・転落、はさまれ・巻き込まれ災害防止や腰痛予防対策の徹底
- 火気の点検、確認など火気管理の徹底
- 交通労働災害防止対策の推進
- 安全衛生パトロールの実施
- 機械設備に係る一斉検査及び作業前点検の実施
- 年末時期の大掃除等を契機とした5Sの徹底
- 年始時期の作業再開時の安全確認の徹底
- 過重労働をしない・させない職場環境づくり
- 高年齢労働者を含めた身体機能の維持向上のための健康づくり、健康的な生活習慣（睡眠、食事、運動等）に関する健康指導などの実施
- 新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の感染症拡大防止対策の徹底

職場のハラスメント防止につながる取り組みの推進  
自然災害等に伴う復旧・復興工事等における労働災害防止対策の推進  
安全衛生旗の掲揚及び年末年始無災害運動用ポスター、のぼり等の掲示  
その他安全衛生意識高揚のための活動の実施

# 令和4年度 山梨労働局 資料2

## 年末年始無災害運動

**実施期間** 令和4年 12/1 → 令和5年 1/31

**標語** 『待ってます 元気なあなた 明るく迎える年末年始』

### 趣旨

年末年始無災害運動は、働く人たちが年末年始を無事故で過ごし、明るい新年を迎えることができるよう、事業場等の取組促進を図る目的で、山梨労働局・各労働基準監督署が主唱する運動です。

山梨県内における令和4年の死亡者数は、10月末日現在で3人となっており、令和3年の5人に迫る人数となっています。また、令和4年の休業4日以上死傷者数は、10月末日現在で843人であり、令和3年の同時期と比較して41.2%の増加となっています。このままの傾向で推移すると、直近10年間で最多の死傷者数となるおそれがあります。

職場の安全と健康を確保するためには、経営者、労働者が一丸となって安全衛生活動を推進し、災害のない職場環境を整えるためにも、一つひとつの作業を丁寧に確認し、次の作業に備えること、そして体調管理を万全にし、無理をしないことが大切です。

特に、新型コロナウイルス感染症の拡大防止と社会経済活動の両立が求められる中で迎える年末年始は、慌ただしい中での大掃除や機械設備の保守点検・再稼働等の作業が多くなるほか、積雪や凍結による転倒等の危険が増します。各事業場においては、非定常作業における安全確認の徹底、作業前点検の実施、作業手順や交通ルールの遵守、安全衛生保護具の点検の実施、感染症予防を含めた労働者の健康状態の確認などに全員で取り組むことが一層重要となります。

このような状況を踏まえ、本年度の年末年始無災害運動は、

『待ってます 元気なあなた 明るく迎える年末年始』を標語として展開することとします。

### 事業場の主な実施事項

- (1) 経営トップによる安全衛生方針の決意表明
- (2) KY（危険予知）活動を活用した、非定常作業における労働災害防止対策の徹底
- (3) 安全保護具・労働衛生保護具、安全標識・表示等の点検と整備・更新
- (4) 転倒、墜落・転落、はさまれ・巻き込まれ災害防止や腰痛予防対策の徹底
- (5) 火気の点検、確認など火気管理の徹底
- (6) 交通労働災害防止対策の推進
- (7) 安全衛生パトロールの実施
- (8) 機械設備に係る一斉検査及び作業前点検の実施
- (9) 年末時期の大掃除等を契機とした5Sの徹底
- (10) 年始時期の作業再開時の安全確認の徹底
- (11) 高年齢労働者を含めた身体機能の維持向上のための健康づくり、健康的な生活習慣（睡眠、食事、運動等）に関する健康指導などの実施
- (12) 新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の感染症拡大防止対策の徹底
- (13) 自然災害等に伴う復旧・復興工事等における労働災害防止対策の推進
- (14) 安全衛生旗の掲揚及び年末年始無災害運動用ポスター、のぼり等の掲示
- (15) その他安全衛生意識高揚のための活動の実施



【主唱者】 山梨労働局、甲府・都留・皷沢労働基準監督署

【推進団体】 (一社)山梨県労働基準協会連合会、甲府・都留・峡南・山梨労働基準協会  
建設業労働災害防止協会山梨県支部、陸上貨物運送事業労働災害防止協会山梨県支部  
林業・木材製造業労働災害防止協会山梨県支部、(公社)ボイラ・クレーン安全協会甲信事務所  
(一社)山梨県鉄構溶接協会、(公社)建設荷役車両安全技術協会山梨県支部  
(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会 山梨支部、(独)労働者健康安全機構 山梨産業保健総合支援センター

【協力機関】 国土交通省甲府河川国道事務所、国土交通省富士川砂防事務所、国土交通省関東運輸局山梨運輸支局  
林野庁関東森林管理局山梨森林管理事務所、山梨県

【後援団体】 連合山梨、山梨県経営者協会

詳しい実施要領については、山梨労働局ホームページ「年末年始無災害運動」を検索してご覧ください。





# 年末年始こそ安全衛生活動を強化しましょう



## トップ自ら安全衛生パトロール

経営トップ自らが、安全衛生パトロールを行い、職場状況を直接点検するとともに、従業員との対話の中から、多くの体験や情報を得て、職場内の安全衛生上の問題点を把握して改善し、安全・快適職場につなげましょう。



## 組織的な安全衛生活動への取組

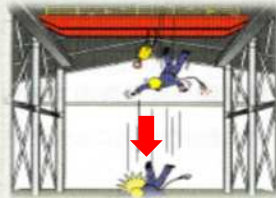
年末年始に行う設備の点検等の作業は、事前に計画できるものが多く、各部門担当者や協力会社等の関係者による作業計画を作成し、その作業方法に基づき、リスクアセスメントを実施して、リスク低減措置、残留リスク対応の情報共有、周知徹底を組織的・効率的に展開させましょう。



## 非定常作業で発生しやすい災害



転倒災害



墜落災害



はさまれ  
巻き込まれ災害



腰痛  
(無理な姿勢)

年末年始には、設備の点検整備、清掃等のメンテナンスや設備の停止・立ち上げ等の非定常作業が多くなり、反復・継続して行われることが少ないことから、少しの気の緩みが災害発生につながります。各作業に応じたリスクアセスメント、KY活動等により労働災害の防止に努めましょう。

## 「職場」でのコロナ感染拡大防止のポイント



マスク

会話をするときは  
マスクをつけましょう



換気

室内ではこまめに空気  
を入れ換えましょう



密

席や更衣室では、人と適切  
な距離をとりましょう



共用

備品の共用は避けましょう

## コロナ感染リスクが高まる「5つの場面」



飲食を伴う懇親会等



大人数や長時間の飲食



マスクなしでの会話



狭い空間での共同生活



居場所の切り替わり

## 年末年始の交通事故対策の徹底

年末年始は何かと慌ただしく、疲労の蓄積や集中力の欠如から、不安全な運転となりがちです。また、積雪や凍結等により交通事故が多発します。社内ミーティング等で安全運転について話し合い、交通労働災害防止に努めましょう。



山梨労働局  
令和4年・令和3年 1月～11月死傷災害(休業4日以上)比較表

業種別	署別	合計										都留労働基準監督署										諏訪労働基準監督署												
		甲府労働基準監督署					山梨労働基準監督署					前年					当年					前年					当年							
		死亡	死傷	増減数	増減率	増減率	死亡	死傷	増減数	増減率	増減率	死亡	死傷	増減数	増減率	増減率	死亡	死傷	増減数	増減率	増減率	死亡	死傷	増減数	増減率	増減率	死亡	死傷	増減数	増減率	増減率	業種別		
全産業		3	1,050	202	1	155	47	352	57.2	74.3	2	172	0	141	31	22.0	6.7	0	52	3	53	-1	-1.9	全										
1 製造業		65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
食料		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
木材		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
家具・装備品		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
パルプ・紙・印刷		12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
化学		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
窯業・土石製品		6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鉄鋼・非鉄金属		21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
金属製品		58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
一般・電気・輸送用機械		18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
上記以外の製造業		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 土石採取業		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 建設業		1	33	1	21	12	14	3	21.4	3	2	24	0	22	2	9.1	66.7	0	12	1	9	3	33.3	3										
土木工事		1	52	1	46	6	13.0	6	13.0	3	3	100.0	3	3	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0											
建築工事		19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他の工事		79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4 運輸交通業		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鉄道・軌道・水運・航空業、道路旅客運送業		74	74	1	73	1	1.4	62	1	64	2	2.7	3.5	3	4.1	5.6	7.7	4	5.3	6.3	8.4	11.5	15.6	21.1	28.5	37.7	50.8	69.2	91.9	123.1	160.8			
道路貨物運送業(その他の運輸交通業を含む)		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5 貨物取扱業		1	13	1	12	1	8.3	1	8.3	3	3	100.0	3	3	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0.0	0										
6-2 林業		102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8 商業		7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9 金融・広告		359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13 保健衛生業		85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14 接客娯楽業		21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上記以外の接客娯楽業		64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15 清掃業		6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6-1 農業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 畜産・水産業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(参考)第三次産業(8～17号)		0	640	0	329	311	94.5	0	536	0	255	281	110.2	0	84	0	62	22	35.5	0	20	0	12	8	66.7									

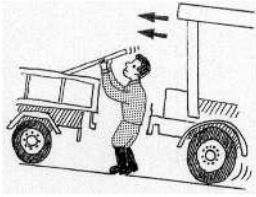


(注)本表は労働基準監督署に提出された「労働者死傷病報告」を集計した。ただし、死亡者数は、集計時点において把握したものを計上した。

山梨第13次労働災害防止計画の目標(2018年～2022年)  
 ・死亡者数について、2017年と比較して、2022年までに労働災害による死亡者数を15%以上減少させること。  
 2017年 7人死亡 2022年 5人以下に!  
 ・死傷者数について、2017年と比較して、2022年までに労働災害による休業4日以上の死傷者数を5%以上減少させること。  
 2017年 726人死傷 2022年 689人以下に!

事故の型	建機	木機	動力	動力	動力	乗	用	危険	材料	その他	環境	合
起 因 物	加工	等	機	機	機	物	具	物	物	の	等	計
墜落												
転倒												
衝突												
落下												
倒壊												
突き入れ	1											2
高温度の物との接触												1
有害物等との接触												
交通事故(道路)												
その他	1											3
合計	1											3

## 令和4年における死亡災害一覧

令和4年11月30日現在

番号	発生日 発生地	年齢 性別	業種 職種	事故の型 起因物	災害の概要
1 都留	4月1日 南都留郡 鳴沢村	47 男	道路建設 工事業 監督	はさまれ・巻き込まれ トラック	除雪・融雪作業終了後、停車していたダンプトラックの荷台に作業用具を積み込む作業を行っていたところ、後退してきた凍結防止剤散布車とダンプトラックとの間に挟まれた。 
2 都留	7月1日 都留市	58 男	その他の建 築工事業 解体工	激突され 解体用機械	木造2階建家屋の解体工事において、解体作業で出たくずを片付けていたところ、その近くで家屋の解体作業を行っていた解体用つかみ機が後進時に横転し、ブームに激突された。 
3 甲府	9月22日 北杜市	30 男	林業 集材・運材 作業	激突され 機械集材装置、 運材索道	伐倒木や切株などがある斜面上で、機械集材装置を用いて伐倒木の集材作業を行っていたところ、切株に引っ掛かっていた引戻索が切株から外れて、激突された。 

(注) 番号に のついているものは公共工事を示す。  
調査結果等により、内容を追加、変更する場合がある。



## 令和3年における死亡災害一覧

確定値

番号	発生日 発生地	年齢 性別	業種 職種	事故の型 起因物	災害の概要
1 鯉沢	1月31日 南巨摩郡 早川町	67 男	砂利採取業 自動車 運転手	はさまれ・巻き込まれ トラック	運搬業務終了後、事業場の敷地内において、トラックの点検整備を行うため、当該トラックのキャビンを上げ、その下に入っていたところ、下がってきたキャビンと車体（エンジンルーム）の間に挟まれた。 
2 鯉沢	6月18日 南巨摩郡 早川町	60 男	機械器具 設置工事業 作業員	墜落・転落 通路	貨物運搬のための索道のロープの交換作業後、調整に向かった作業者が戻って来ず、山中を探したところ倒れていた被災者が発見されたもの。 被災者は調整終了後に索道の荷受け場に戻る途中で、谷側（勾配50～70度）へ約20メートル滑落したと思われる。 
3 鯉沢	7月9日 南巨摩郡 身延町	69 男	合板製造業 整備員	はさまれ・巻き込まれ その他の木材加工用 機械	被災者は、ベニヤ合板の搬送機を改良しようとしていたところ、ベニヤ合板を送るために回転する装置に挟まれた。 
4 甲府	7月12日 長野県 上伊那郡	56 男	一般貨物自 動車運送業 自動車 運転手	はさまれ・巻き込まれ フォークリフト	配送先において、フォークリフト使用して荷物の搬入後、フォークリフトを降りてトラック側面のおりを閉じようとしていたところ、坂道の途中で止まっていたフォークリフトが坂を下りだし、被災者はフォークリフトを止めようとしたが止められず、トラックの側面とフォークリフトに挟まれた。 
甲府	10月9日 北杜市	54 男	その他の土 木工事業 職長代理	はさまれ・巻き込まれ その他の動力運搬機	法面工事に伴う岩石の運搬作業をモノレールを使用して行っていた被災者が、法面上部の作業場所から法面下部の荷下りし場に向かってモノレールに乗って降りて行った。 その後、モノレールの牽引車下部の下バンパーと、レールの支柱の間に頸部をはさまれていた被災者が発見されたもの。 
6 甲府	12月2日 甲斐市	74 男	その他の 金属製品 製造業 金属工作 機械工	はさまれ・巻き込まれ ボール盤等	コンベアに載せられて自動供給されるH鋼に、穴あけ加工を行うNCドリルマシンの操作を、被災者が一人で行っていたところ、何かしらの原因により穴あけ加工を行う加工部に左手を入れ、穴あけを行うドリルに巻き込まれた。 

(注) 番号に のついているものは公共工事を示す。  
調査結果等により、内容を追加、変更する場合がある。