山梨労働局発表令和5年12月1日

#### 【照会先】

山梨労働局 労働基準部 健康安全課 健康安全課長 筑山 忠 地方産業安全専門官 丸山 浩之 (電話) 055-225-2855

### 令和5年度 山梨労働局 年末年始無災害運動の推進について

~ 建設業による死亡災害が多発、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 髙西盛登)では、令和5年12月1日から令和6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を行います。

また、本年の県内における労働災害による死亡者数は現時点で7名となり、昨年の5名を既に上回る状況であり、そのうち、建設業における死亡者数は4名であり、そのすべてが「墜落・転落」災害という憂慮すべき状況です。

そのため、山梨労働局ではこの状況を重く受け止め、12月20日に「山梨労働局長による建設現場へのパトロール」を実施し、「墜落・転落」災害をはじめとする労働災害の防止について注意喚起を行います。

#### 令和5年度 山梨労働局 年末年始無災害運動の概要

期間:令和5年12月1日~令和6年1月31日

標語:『健康と安全で幸せつなぐ年末年始』

#### 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 20 日(水)

建設現場の県下一斉監督指導の実施 : 12月1日(金)~12月15日(金)

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

( 実施要領は 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5年 12月 20日(水)午前 9時 00分~午前 10時 15分(予定)

2 場 所:甲府市丸の内1丁目253-1

3 工 事 名:株式会社峡南堂印刷所社屋新築工事

4 施工者:齋藤建設株式会社

詳細は、| 別紙1 | 及び | 別紙2 | のとおり。)

# 令和5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

本年の県内における労働災害による死亡者数は現時点で7名となり、昨年の5名を既に上回る状況であり、そのうち、建設業における死亡者数は4名であり、そのすべてが「墜落・転落」災害という憂慮すべき状況です。

山梨労働局ではこの状況を重く受け止め、今後関係者の方々に対し労働災害防止についてより一層の取り組みをお願いしたいと考えております。

そのため当局では、労働災害防止についての注意喚起を行うことを目的として、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いたします。

記

実施日 令和5年12月20日(水) 午前9時00分~
 工事名 株式会社峡南堂印刷所社屋新築工事
 工事場所 甲府市丸の内1丁目253-1
 工事概要 鉄骨造3階建て 作業場(印刷所及び居室)新築工事

工事車両駐車場(甲府税務署跡地)

- 6 施工者 齋藤建設株式会社
- 7 行 程

5 集合場所

- 9:00 集合場所集合
- 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15日(金)までに別添の出席票を電子メール又はFAXにていただきたく存じます。

取材される方は、当日9時00分までに集合場所にご来場下さい。 御車は、工事車両駐車場(別紙2参照)にお停め下さい。

ヘルメット、安全帯は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 服装でお願いします。

徒歩での現場内の移動がありますので、歩行しやすい靴でお願いしま す。

## 出 席 票

令和5年12月日

山梨労働局労働基準部健康安全課 行

令和5年12月20日「令和5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

FAX 055-236-5055

メール chikuyama-tadashi@mhlw.go.jp



## 資料目録

- 資料1 令和5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 5 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5年・令和4年 1月~10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5年における死亡災害一覧(令和5年11月30日現在) (ページ番号8)
- 資料5 令和4年における死亡災害一覧(確定値) (ページ番号9)

#### 令和 5 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、事業場等の取り組み促進を図る趣旨で、山梨労働局・各労働基準 監督署が主唱する運動である。

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。

山梨県内における、令和5年の休業4日以上の死傷者数(新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除く)は、9月末日までで585人であり、令和4年の同時期と比較して1.2%の増加となっている。また、令和5年の死亡者数は、10月25日現在で6人となっており、既に令和4年の5人を超えてしまっている。

こうした状況の中で、特に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、物流等の増加に伴う交通・荷役作業時の災害、積雪や凍結による転倒等の危険が増す。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る。

皆で力を合わせて無事に一年を締めくくり、明るい新年を迎えられるよう、安全・健康への思いを新たにし、本年度の年末年始無災害運動を展開することとする。

#### 2 実施期間

令和5年12月1日から令和6年1月31日まで

#### 3 運動標語

『健康と安全で 幸せつなぐ年末年始』

#### 4 主唱者

山梨労働局、甲府・都留・鰍沢労働基準監督署

#### 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15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

年末年始に実施する事項

経営トップによる安全衛生方針の決意表明

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55の徹底、掲示や旗の揚げ替え

年始時期の作業再開時の安全確認の徹底

年末年始無災害運動用ポスター、のぼり等の掲示

年末年始に実施状況を確認する事項

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 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

過重労働をしない・させない職場環境づくり

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 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、その他安全衛生意識高揚のための活動の実施



## 令和5年度年末年始無災害運動



実施期間

令和5年



## 『健康と安全で 幸せつなぐ年末年始』

#### 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。

山梨県内の令和5年の死亡者数は、10月末時点で6人と、令和4年の5人を超えてしまっており、「墜落 ・転落」によるものが4人と、2/3を占めている状況です。また、新型コロナウイルス感染症による労働災害 を除いた休業4日以上の死傷者数は10月末時点で672人であり、令和4年の同時期と比較して1.8%の増加と なっています。このまま推移すると、3年連続しての増加となるおそれもあります。

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。

とりわけ、新型コロナウイルス感染症や流行が拡大している季節性インフルエンザ対策を講じながら迎える 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、作業前点検、作業手順や交通ルールの遵守、非定常作業 における安全確認の徹底、高所作業で使用するフルハーネス型墜落制止用器具の整備を含めた保護具の点検、 感染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、

『健康と安全で 幸せつなぐ年末年始』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)年末年始に実施する事項

経営トップによる安全衛生方針の決意表明

安全衛生パトロールの実施

機械設備に係る一斉検査および作業前点検の実施

年末時期の大掃除等を契機とした55の徹底

年始時期の作業再開時の安全確認の徹底

(2)年末年始に実施状況を確認する事項

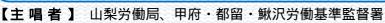
KY(危険予知)活動を活用した非定常作業における労働災害防止対策の徹底 フルハーネス型墜落制止用器具を含めた安全・労働衛生保護具の点検と整備 化学物質のリスクアセスメントの実施を含めた化学物質管理の徹底 転倒、墜落・転落、はさまれ・巻き込まれ災害防止や腰痛予防対策の徹底 交通労働災害防止対策の推進

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、食生活、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対策の徹底

その他安全衛生意識高揚のための活動の実施





【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。 $\rangle_5$ 



## 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の把握して改善し、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









墜落災害

はさまれ・ 巻き込まれ災害

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」での新型コロナウイルス感染拡大防止のポイント





会話をするときは マスクをつけましょう





席や更衣室では、 ひと てきせつ きょり 人と適切な距離をとりましょう







備品の共用は避けましょう

## 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スリップ等による 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。





#### 新型コロナと季節性インフルエンザの同時流行に備えた対応

今年の冬は、新型コロナウイルス感染症の拡大が生じる 可能性及び季節性インフルエンザが流行する可能性があり、 より多くの発熱患者等が生じる可能性大です!

発熱外来 (診療・検査医療機関)等にかかりづらくなる 場合に備え、事前の準備が重要です! また、感染状況や一人ひとりの重症化リスク等に応じた 外来受診・療養への協力をお願いします。

第			<b>₩</b>	<b>♦</b>	令和5年·令和4年 		1~10月3 n 中 兴 働 重	死傷災害 [進監整署	10月死傷災害(休業4日以 兴働其淮欧怒毀	以上)比	較表新學	上)比較表 新空光価其淮贮桵毀	. 欧松野			八個	日子便耳	1年 医松星		山梨労働局 
1	± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			2		よれ とぎゅう	単二番手が	L	771		カ圏神子	明明	-	777		プロ 関角	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-	1
23	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#			紅河	# <u>_</u>	間			in —	#	11世	無類	紅星		#	11世			
19   19   19   19   19   19   19   19	死傷 死亡 3	171		-			死亡。		%	死亡	_	140	級	%	死亡	_	_		%	
1	4 472 0 484		<del>ر</del> ا	33	9.9		- 0	'			150					41	0 0	38		+
100   100	29		+ oc	4	0 9						9					7	>	2	-1 -5(	- C
100.0   100			4	2	50.0		2		Ÿ							4		ı <del>-</del>		0.
1.00	0 2	2			100.0								-	0						0.0
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1		$\square$	~		-75.0		2							-10						
2     83.3     8     4     100.0       3     16.7     13     10     3     20.0       -15     -27.8     20     34     -14     -41.2       -8     -9.2     2     57     60     -3     -5.0     1       -8     -9.2     2     57     60     -3     -5.0     1       -1     -5.9     1     14     11     3     27.3       -6     -8.8     0     50     50     -6     -10.7     0       -6     -8.8     0     50     -6     -10.7     0       -7     -28.6     7     6     -6     -10.7     0       -6     -8.8     0     50     -6     -10.7     0       -7     -28.6     7     6     -6     -10.7     0       -8     -9.4     47     53     -6     -11.3     0     0       -6     -9.4     47     53     -6     -11.3     0     0       -7     -2.0     4     3     1     20.0     0       -8     -2.0     -4     3     4     -7     28.6       -9     -3.4     1     33     4	5 12	12	-		-58.3		2				က									0.
100   100	11 7	S G		7 4	40.0		10 0	8 4			٣	_		`		7	-	-		0.
1.5   1.5		ο 4		) m	16.7	_	0 6	t C			2 (2	+				6	ł	-		c
17.6		54		-15	-27.8	2(			ľ		17					2		- 2		0
100   100   1   1   1   1   1   1   1		17		3	17.6	16	2				4				0	-		-		0.
100   100		2		0	0.0	_		0			0			C		1				
63.6	2			8-	-9.2					1	15					7	0	5		0.
1.47.9	1 36 1 22			14	63.6	1 26	0				4	-			0	9		4		
5.9	_	1 48		-23	-47.9	-	7			-	8	-			~	,		-	-1 -100	
Columbia   Columbia		17		-	5.9		4				က					-				
10   0.0   3   3   3   0   0.0	62 68	89		<b>မှ</b>	-8.8		0		`-		8			7		4		ဗ		- 1
Columbia   Columbia		4		0	0.0			3			-									
2     66.7     4     3     1     33.3       1     -9.1     5     1     4     1     25.0       3     14.6     7     68     7     10.3       2     -28.6     5     7     -2     -28.6       5     -15.0     179     219     -40     -18.3       2     -2.2     6     5     1     20.0       4     -22.2     6     5     1     20.0       9     180.0     33.9     1     61     46     15     32.6       9     180.0     3     1     2     200.0       1     36     0     392     -27.8     0       1     36     4     8     5     1       4     4     4     4     4     4       5     5     0     392     -27.8     6       6     7     7     6     9     6     6       7     7     7     6     9     6     6       8     7     7     6     9     9     6     6       9     1     1     4     4     8     5     7       1     1 </td <td></td> <td>64</td> <td>Į.</td> <td>9-</td> <td>-9.4</td> <td>4</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td> <td>1 33</td> <td>.3</td>		64	Į.	9-	-9.4	4	7				7				10	4		3	1 33	.3
1.00   1.00	5	ဇ		2	2.99	`	+	3			-					0				
14.6   75   68   7   10.3     2   -28.6   5   7   -2   -28.6     5   -15.0   179   219   -40   -18.3     4   -22.2   6   5   1   20.0     5   -15.0   179   219   -40   -18.3     6   -22.2   6   5   1   20.0     7   -22.2   6   5   1   20.0     8   -22.2   6   5   1   20.0     9   180.0   12   46   15   32.6     9   180.0   33.9   1   61   46   15   32.6     9   180.0   33.9   1   36.5   0   392   -27   -6.9     1	-		J	7	-9.1	•		4			4					-				
2     -28.6     5     7     -2     -28.6       5     -15.0     179     219     -40     -18.3       2     -2.6     0     47     39     8     20.5     0       4     -22.2     6     5     1     20.0     0       2     -7.4     13     18     -5     -27.8       9     180.0     33.9     1     61     46     15     32.6       9     180.0     3     1     2     200.0       1     36     0     392     -27     -6.9     0       1     -4.1     1     36     0     392     -27     -6.9     0       1     -4.1     1     36     4     4     4     4     4     4       1     -4.1     1     36     4     4     6     1     4       1     -6.9     0     4     4     6     1     4       2     1     4     4     6     1     4     4       3     4     4     5     4     4     4     4       4     5     4     4     6     1     4     4     4	102 89	88			14.6	7.	-0				24	_			-	3				
5 -15.0     179     219 -40 -18.3       2 -2.6     0 47     39 8 20.5     0       4 -22.2     6 5 1 20.0       2 -7.4     13 18 -5 -27.8       9 180.0     12 4 8 20.0       2 -200.0     33.9 1 61 46 15 32.6       9 180.0     3 12 200.0       10 -4.1 365 0 392 -27 -6.9 0     0       10 -4.1 365 0 392 -27 -6.9 0     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 46 15 32.6     0       10 -4.1 4 6 15 32.6     0       10 -4.1 4 365 0 392 -27 -6.9     0       10 -4.1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		7	ı,		-28.6		10				0					0		0		
2 -2.6		233			-15.0						14					2				
1		9/			-2.6		_	33			52	က				7				
13.4   41   34   7   20.6     2   3.4   13   18   -5   -27.8     9   33.9   1   61   46   15   32.6     9   180.0   12   4   8   200.0     2   200.0   3   1   2   200.0     1   0   4   1   365   0   392   -27   -6.9   0     1   0   4   1   4   4   5   1     1   0   4   1   4   5   1     1   0   4   1   4   5   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   5   1   1     1   0   1   1     1   0   1   1     1   0   1   1   1     1   0   1   1   1     1   0   1   1   1		198			-22.2		0	2	1 20.0		∞ !				m .	ľ				
13   18   -5   -27.8		28		2	3.4	4				,	17	7				7				_
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		27	_	7,	-7.4	÷ 6	<b>6</b>				6;				-	က		- 0		_
2 200.0     3     1 2 200.0       2 200.0     3     1 2 200.0       1 365 0 392 -27 -6.9     0       期際線 除害     0     4       1 365 0 392 -27 -6.9     0       1 4 4     0     4       2 1 4 4     0     4       1 4 4     0     0       1 4 4     0     0       1 4 4     0     0       1 4 4     0     0       1 5 5 6 7 7 8 8 9     0     0       1 7 7 8 9 9     0     0       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ς (ς)				33.9	1			ľ							2	1	3		-
No.   No.	0 14 0 5				80.0	Ξ.	~ ~	4 -			<del>-</del>					_				
田 仮建構 (h = 1 365 0 392 -27 -6.9 0 392 -27 -6.9 0 4	0 0				0.00.	,				ı	ć				1	ļ	ď	;		ĺ
用     仮建橋     合有     材 そ設     環       設築築     険害     の 備     境       均物物     物物物     物物     十       2     1     4       1     1     4       1     1     1       1     1     1	407				- -	တ် -		•		>	70				_	<u>0</u>	>	<u>+</u>	-	
製業業 険害 物物物 物物 物物 (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	一機 動			#			科	点		_	注) 本表	は労働基	[準監督	3署に提出	された「デ	5働者列	E傷病報	浩」を集	計した。た	だし、死
1	設等 般械 カン カ田 計 クギ 油				受			锤			者数は、	集計時点	11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	て把握した	ものを計	よした。				
2 1 4 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	サ フ			松			**			i	<u> </u>	第14次	沿便	%事院Ⅰ	ク囲たこ	コロ種	(2023	年~20	127年)	
2022年と比較して、2027年ま 減少させること。					2	-			1	4	1911年	グレリンを		1	Ī	<u>Ś</u> I		-		
減少させること。  2022年 5人死亡   5の22年 5人死亡   5の22年 5人死亡   1002年と比較して、2027年ま   1002年とよること。  2022年 9 0 8 人死傷   1002年											202年	アプランド	7, 202	7年までに	光垂災事	7.5	死广者数	数	N F	
2022年 5人死亡 ・死傷者数について、 2022年と比較して、2027年ま 減少させること。 2022年 9 0 8 人死傷 新型コロチウイルス感染症の ・ 前年											された対	すること。	Í	<u>,</u> S -		5	I J		<del> </del>	
			_								202	2年25	人死工	1	027年	4 人以	下 17			
1											·死傷者	数につい	i i					ī		
			_								2022年	ム比較し	7, 202	7年までに	.労働災害	ドによる	休業4日	以上の多	<b>死傷者数</b> :	141
			-1								減少され	FOI たった。 シュ	- -	Ī	1		<u> </u>	. !		
*			-								707	7.7 7.7	くくゃっ	た‰	五027年	706 :	<b>イド</b>	ر ا		
				-		H				ᆕ	新型 1	ロナウイ	アス感染	染症のり患	による労	働災害	を除いた	こ死傷者	数(全産	() ()
	- -	_		+	c	-	1	+		10	111 4	# 5	計画		增減数	H	唱演举			

#### 令和5年における死亡災害一覧

令和5年11月30日現在

	7V /1 — —		NIV		令和 5 年11月30日現在 
番号	発生月日 発生地	年齢性別	業種職種	事故の型 起因物	災 害 の 概 要
1 甲府	1月20日 南巨摩郡 身延町	64 男	建設業作業員	墜落・転落 はしご等	単独で資材置き場の整理整頓作業中に、倉庫の 屋根にかけ渡した移動はしごを昇降中に墜落、も しくは同倉庫の屋根上から墜落し、倒れていると ころを発見された。
2 鰍沢	2月24日 西八代郡 市川三郷町	83	清掃業 ごみ収集 員	はさまれ・巻き込ま れ ごみ収集車	道路上でごみ収集作業を行っていた被災者が、 単独で作業中に、ごみ収集車後部の回転板と押込 板に巻き込まれた。
3 都留	5 月21日 南都留郡 山中湖村	57 男	建設業防水工	墜落・転落 建築物、構築物	4 階建て建物の4 階ルーフバルコニー(3 階天 井相当)にて、屋上の端部に向かって後ずさりし ながら、防水シートのしわを伸ばして圧着する作 業を行っていたところ、ルーフバルコニーの端部 から3 階屋上端部へ墜落し、その後地上へ転落し た。
4 甲府	7月11日 甲府市	45 女	警備業 交通誘導 員	交通事故 トラック	ガードレールを補修する道路上の工事現場に て、片側交互通行規制を行っていたところ、走行 してきた3tトラックが当規制帯に突っ込み、交 通誘導を行っていた被災者がはねられた。
甲府	9 月21日 韮崎市	54 男	建設業法面工	墜落・転落 地山、岩石	治山工事を行う現場において、測量作業を行っていたところ、法肩から足を踏み外し、約50メートル滑落した。
6 甲府	9 月26日 韮崎市	53 男	製造業作業員	墜落・転落 はしご等	果実の洗浄・選別のための槽(深さ3.1m)の 内部に移動はしごで降りる際に、移動はしごが転 移し、墜落した。
7 都留	11月11日 大月市	69	建設業土工	墜落・転落 はしご等	三脚脚立の高さ2m以上の箇所に上り、桜の木 の枝打ち作業をしていたところ、バランスを崩 調整中 し、三脚脚立から墜落した。

<sup>(</sup>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4年における死亡災害一覧

確定値

			T		確定値
番号	発生月日	年齢	業種	事故の型	災害の概要
ш ,	発生地	性別	職種	起因物	X 1 0 1 0
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、プームに激突された。
3 甲府	9 月22日 北杜市	30 男	林業 集材・運材 作業者	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。
4 甲府	12月 2 日 大月市	47 男	一般貨物 自動車運送 事業 自動車 運転者	交通事故 トラック	片側一車線道路を走行していたところ、中央線 をはみ出してきた対向車と衝突した。
5 甲府	12月12日 甲府市	78 男	パン、菓子 製造業 営繕	墜落・転落 はしご等	工場内、天井付近の上水道修理中に、脚立から 転落した。

<sup>(</sup>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。