

正しい手洗い・消毒で感染症予防

参考:「めざせ、手洗い名人!」(農林水産省) (https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/foodpoisoning/handwashing/tadashii.html) を加工して作成。

毎日の手洗いをきちんとできている自信はありますか? 今日から正しい手洗いを身につけましょう!

正しい手洗い

1 腕時計やアクセサリーは外す

2 流水で汚れを簡単に落とす

3 石鹸をつけて十分に泡立てる

4 手のひらと甲を洗う

5 指の間を洗う

6 爪の間を洗う

7 親指は反対の手でねじるようにして洗う

8 手首も忘れずに洗う

9 蛇口を石鹸で洗い流してから流水で手をすすぐ

10 ペーパータオルなど清潔なもので水気をふき取る

家族で実践!

消毒薬の種類と用途

参考:「保育所における感染症対策ガイドライン(2018年改訂版)」(厚生労働省) (https://www.mhlw.go.jp/file/06-SeisakuJouhou-11900000-Koyoukintoujidooukateikyoku/0000201596.pdf) を加工して作成。

薬品名	消毒をする場所・もの	消毒の濃度	留意点	有効な病原体	消毒薬が効きにくい病原体
塩素系消毒薬 次亜塩素酸ナトリウム等	・調理及び食事に関する用具(調理器具、歯ブラシ、哺乳瓶等) ・室内環境(トイレの便座、ドアノブ等) ・衣類、シーツ類、遊具等	0.02%(200ppm)~0.1%(1,000ppm)液での拭き取りや浸け置き	・酸性物質(トイレ用洗剤等)と混合すると有毒な塩素ガスが発生するので注意する。 ・金属腐食性が強く、錆びが発生しやすいので、金属には使えない。 ・汚れ(有機物)で消毒効果が低下する。 ・脱色(漂白)作用がある。	全ての微生物(ノロウイルス、ロタウイルス等)	
アルコール類 消毒用エタノール等	・手指 ・室内環境、家具等(便座、トイレのドアノブ等) ・遊具	原液(製品濃度70~80%の場合)	・刺激性があるので、傷や手荒れがある手指には用いない。 ・引火性に注意する。 ・ゴム製品、合成樹脂等は、変質するので長時間浸さない。 ・手洗い後、アルコールを含ませた脱脂綿やウエットティッシュで拭き自然乾燥させる。	一般細菌(MRSA等)、結核菌、真菌、ウイルス(HIVを含む)等	ノロウイルス、ロタウイルス等

※通常の衛生管理における消毒については、消毒をする場所等に応じ、医薬品・医薬部外品として販売されている製品を用法・用量に従って使い分ける。ただし、糞便や嘔吐物、血液を拭き取る場合等については、消毒用エタノール等を用いて消毒を行うことは適当でなく、次亜塩素酸ナトリウムを用いる。

ちゅーん豆知識 梅雨真っただ中の6月。旧暦では「水無月(みなづき)」にあたり、梅雨なのに「水が無い月」と書くことに違和感を持っていた人もいるのではないのでしょうか?実は、「水無月」の「無(な)」は「の」にあたる連体助詞で、「水の月」という意味なのです。田んぼに水を引く時期であることから「水の月」になり、「水無月」という漢字があらわれるようになったとされています。

レンタルのニッケン
ホームページでも最新情報をお届けしています。是非ご覧ください。

レンタルのニッケン **メルマガ配信中!**

安全ニュースのご活用についてお願い

弊社は皆様の安全作業に関するよりよい情報をご提供するため、安全ニュースの製作・配布に取り組んでおります。下記、ご理解いただき、ご活用いただけますようお願い致します。

- 安全ニュースの一部または全部において、個人・法人を問わず、弊社および引用先(各種団体など)の許諾を得ずに、いかなる方法においても、営利目的にて、無断で販売・複写・複製・貸貸・加工・加筆および、公衆送信(インターネットやそれに類した送信)などを利用して提供することを禁じております。
- 弊社は、本紙の内容において如何なる保証も行いません。
- 本紙内容にて発生した障害および事故についても、弊社は一切責任を負いません。

安全運転アドバイス掲載中!

関係会社 エヌエスサービス株式会社では安全運転に関する情報をホームページにて掲載中。安全運転の推進活動などにお役立てください!

毎月更新 携帯ではこちらから!

<http://www.nss-corp.co.jp/drive.html>

安全ニュースで取り上げて欲しい題材やご意見ご要望などがございましたらeメールをご活用ください

e-mail: nikken@rental.co.jp

レンタルのニッケン -Safety News- 安全ニュース

2020年 6月号 NO. 222

株式会社レンタルのニッケン
編集・発行 安全技術部 / 営業企画部
お問い合わせ TEL.03-5512-7411
発行日 2020年6月1日

特集 全国安全週間

- 建設業における死亡災害発生状況(2018年)
- エイジフレンドリーガイドライン
- 安全保護具について
- 正しい手洗い・消毒で感染症予防

2020年7月号の予告 重機械災害(高所作業車・クレーン・ショベル)

7月1日~7日は「**全国安全週間**」 6月1日~30日は準備期間です!

令和2年度 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**

健康寿命とともに職業生涯が延び、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る中、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ます。

中面で「エイジフレンドリー」についてご紹介しています!

建設業における死亡災害発生状況(2018年)

※割合(%)の合計は端数処理上100%にならない場合があります。

出典:「令和2年度 建設業労働災害防止対策実施事項」(建災防) (https://www.kensaibou.or.jp/public_relations/enforcement_plan/files/2020_enforcement_plan_all.pdf) を加工して作成。

死亡災害の推移

業種別死亡災害発生状況

業種	割合(%)	死亡者数
建設業	34%	309
製造業	20.1%	183
陸上貨物運送事業	11.2%	102
林業	3.4%	31
その他	4.5%	41
第三次産業*	26.7%	243

全産業の3割以上!

墜落・転落災害発生状況

災害の種類別発生状況

災害の種類	割合(%)	死亡者数
墜落・転落	44%	136
交通事(道路)	10%	31
はさまれ・巻き込まれ	9.7%	30
飛行機・落下	7.8%	24
崩壊・倒壊	7.4%	23
その他	21%	65

全体の3割以上!

今月のベからず **損傷したワイヤーロープは使用するべからず**

ワイヤーロープで素線切れ、摩耗、キンクしたものを使用すると、落下事故につながる恐れがありますので使用前に必ず点検し、不良品は使用しないでください。

注意! 1. 玉掛け用のワイヤーロープなどは、吊荷に合ったものを使用してください。 2. 台付ワイヤーは吊り上げ用に使用しないでください。

★ ホームページにも掲載しております!是非ご覧ください。★

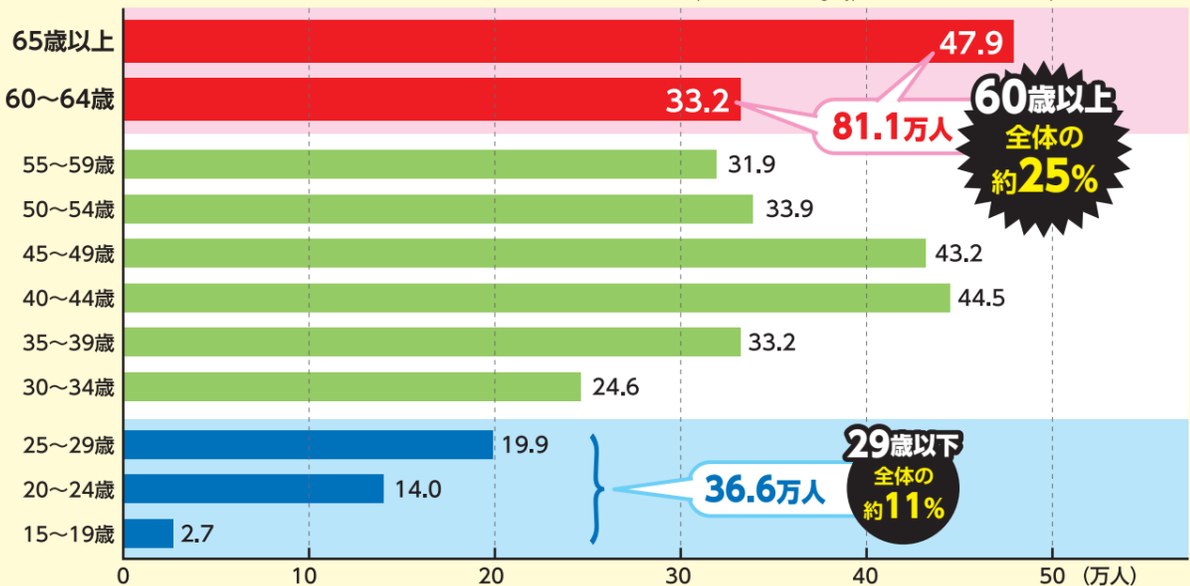
エイジフレンドリーガイドライン

エイジフレンドリーとは「高齢者の特性を考慮した」を意味する言葉で、このガイドラインは高齢労働者が安心して安全に働ける職場環境の実現に向け、事業者や労働者に取り組みが求められる事項をまとめたものです。

背景・現状

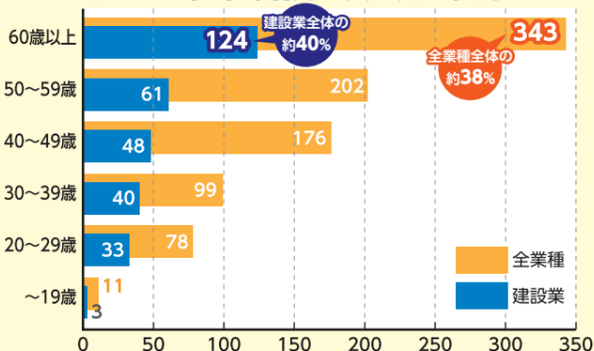
■年齢別の建設技能労働者数

※参考:「建設産業をめぐる現状と課題」(国土交通省) (https://www.mlit.go.jp/common/001221442.pdf)を加工して作成

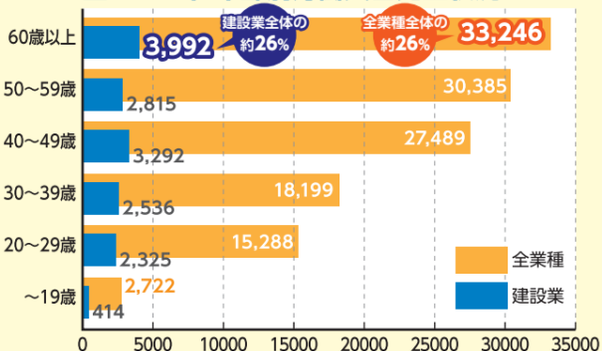


※参考:「労働災害統計」(厚生労働省) (https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm)を加工して作成

■2018年 年齢別死亡災害発生状況



■2018年 年齢別労働災害発生状況



➔ 高齢労働者が安心して安全に働ける職場環境づくり 等が重要

※参考:「高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」(エイジフレンドリーガイドライン)を公表します(厚生労働省) (https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10178.html)を加工して作成

求められる取り組み

事業者

高齢労働者の実情に応じて、実施可能な労働災害防止対策に積極的に取り組むよう努める。



具体的な取り組み

1. 安全衛生管理体制の確立等
2. 職場環境の改善
3. 高齢労働者の健康や体力の把握
4. 高齢労働者の健康や体力に応じた対応
5. 安全衛生教育



労働者

自己の健康を守るための努力の重要性を理解し、健康づくりに積極的に取り組むよう努める。



具体的な取り組み

- 自らの身体機能や健康状況を把握
- 健康や体力の維持管理に努める
- 体力の維持と生活習慣の改善に取り組む



安全保護具について

作業に応じて必要な保護具の装着が定められています。安全に身を守るため保護具を着用しましょう。

高所作業 ▶ 墜落制止用器具(フルハーネス型)

※参考:「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」を公表します(厚生労働省) (https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212834.html)を加工して作成

点検のポイント

- ランヤードの摩耗、素線切れ、傷、焼け焦げ、変形、変色、硬化、溶解

一年以上使用しているものについては、短い間隔で定期的に目視チェック

- アイ加工部とショックアブソーバの状態

- ベルトの摩耗、傷、ねじれ、変色、硬化、溶解

工具ホルダーを取り付けてる部分は定期的に摩耗をチェック



- 金具類の摩耗、亀裂、変形、サビ、腐食
- 樹脂コーティングの劣化
- 電気ショートによる溶融
- 回転部や摺動部の状態
- リベットやバネの状態

- 縫糸の摩耗、切断、ほつれ

- フックの近くが傷みやすいので念入りに点検

正しい取り付け

設備への取り付け

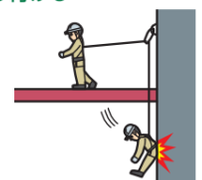
出来るだけ肩の位置より上に取り付ける



垂直構造物や斜材等に取り付ける場合、墜落制止時、ランヤードがずれたり、壊れたりしないようにする



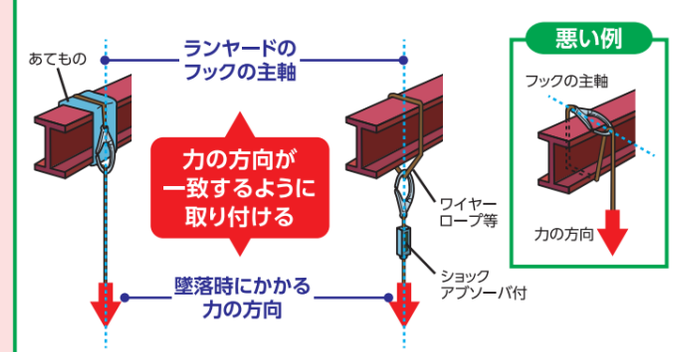
墜落時、振り子状態になり、激突しないような位置に取り付ける



フックの取り付け

※参考:「正しく使おうフルハーネス」(厚生労働省) (https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/170131-1.pdf)を加工して作成

取り付け箇所からフックが脱落するのを防ぐため、フックに曲げの力が加からないように取り付けましょう。



チェーンソー作業 ▶ 防護ズボン・チャップス等

厚生労働省は労働安全衛生規則の一部を改正し、2019年8月1日からチェーンソーによる業務を行う労働者は、林業、土木工事業や造園工事業など業種にかかわらず、**下肢の切創防止用保護衣(防護ズボン・チャップス等)の着用を義務付け**しています。



- 身体に合ったサイズを着用
- 保護性能が低下したものは使用しない



チャップス

作業着のズボンの上に、前から巻きつけるように使用

チェーンソー保護衣着用義務化のお知らせ(2019年8月1日施行)

動画による紹介はこちらから!!

提供:株式会社やまびこ

