

現場安全パトロールチェックリスト(簡易版)※一部抜粋

参考:「製造事業者向け 安全衛生管理のポイント」(厚生労働省) (<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/110329-1a.pdf>)
「現場安全パトロールチェックリスト(簡易版)」(厚生労働省) (<https://jsite.mhlw.go.jp/miyagi-roudoukyoku/content/contents/001771793.pdf>)を加工して作成

どんなに注意していても労働者も人間のため「ついつい」作業手順を誤ったり、不安全行動をしてしまうことがあります。労働災害を防止するためにも、安全パトロールで労働者の行動や職場環境を確認し、問題点があればその場で指摘して改善していきましょう。

	点検項目	結果
整理整頓・ 環境衛生	☐ 作業場の整理整頓の状況(資材・仮設材・残材の管理・4S・5S)	
	☐ 転倒危険箇所の明示、適切な措置	
	☐ 救急用具の設置管理状況 ☐ 消火器備付け、設置場所明示 ☐ 分電盤周辺の整理整頓状況	
	☐ 服装・保護帽・安全靴	
	☐ 粉じん、騒音、悪臭等の有無、適切な措置	
	☐ 照明の設置有無(必要な照度の確保)	
安全衛生 管理体制	☐ 建設業許可票 ☐ 労災保険関係成立票	
	☐ 安全管理体制組織表 ☐ 緊急時連絡表 ☐ 有資格者(作業主任者)の表示	
	☐ 施工計画書・実工程表の管理	
	☐ 作業員名簿・健康診断結果の確認 ☐ 有資格者名簿・資格証写しの有無	
	☐ 朝礼ミーティング・KYK実記録 ☐ 安全日誌の記録	
	☐ 建設機械の特定・定期自主点検書類の写し ☐ 日常点検の記録 ☐ 検査標章	
	☐ 送り出し教育の実施確認 ☐ 新規入場者教育の実施及び記録 ☐ 安全教育訓練等の実施・記録	
	☐ 安全衛生協議会議事録等	
	☐ 工事標識・予告標識・危険注意標識の設置状況 ☐ 第三者の立入り禁止措置・表示	
	☐ 各種標識・迂回案内・隣接との区分(柵・ロープ)の設置状況	
	☐ 現場事務所・作業員休憩所・倉庫の整理整頓状況	
	☐ その他:()	

※該当する□に✔ 結果には 良好・有の場合「○」、一部不良の場合「△」、無の場合「×」(要是正)、該当なしは「―」を記入

今月の
べからず

熱中症予防を怠るべからず

高温多湿な環境下での作業では、熱中症を発症する恐れがあります。

熱中症対策の3つの基本

順化+服装

水分+塩分

適度な休憩

● 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

検索

安全ニュースのご活用について
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・配布に取り組んでいます。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。

● レンタルのニッケン 公式

情報発信中!

フォロー
宜しく
願います!

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

UD FONT 見やすく読みまちがえにくい
ユニバーサルデザインフォントを
採用しています。



● レンタルのニッケン

お客様の安全作業のために。

安全ニュース

Safety news

2025年
7月号
No.283

編集・発行

株式会社レンタルのニッケン
安全部/営業支援部

お問い合わせ

TEL.03-6775-7811

特集 林材業労働災害防止強化月間

- 7月は林材業労働災害防止強化月間です
- 労働災害の発生原因「不安全行動(ヒューマンエラー)」
- 林業現場での事故事例
- 現場安全パトロールチェックリスト(簡易版)※一部抜粋

2025年
8月号の予告
電気使用安全
月間

7月は林材業労働災害防止強化月間です

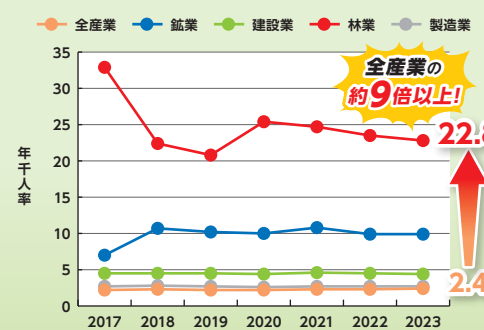
林業の労働災害

近年は減少傾向にあるものの
他産業と比較した年千人率では、

林業は圧倒的に高い数値です。

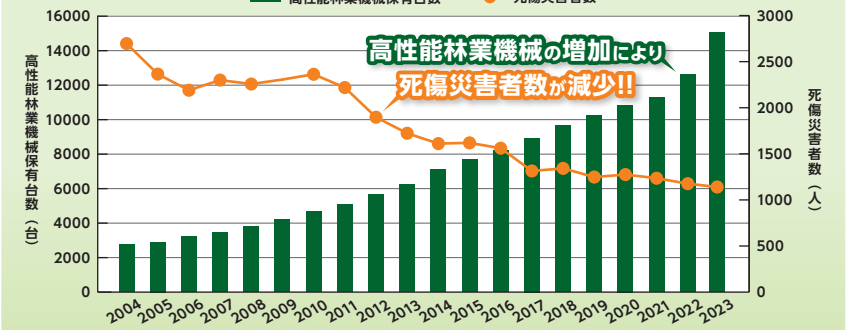
労働災害年千人率 林業と他産業の比較

※年千人率=労働者1000人あたり、1年間に発生する死傷者数を示すもの



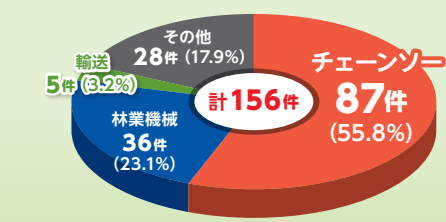
参考:「労働災害統計」(厚生労働省 職場のあんぜんサイト) (<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html>)を加工して作成。

高性能林業機械の普及に伴う死傷災害者数の変化



参考:「労働災害発生状況」(厚生労働省) (<https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzenisei11/rouesai-hassei/>)、
「高性能林業機械の保有状況」(林野庁) (<https://www.rinya.maff.go.jp/j/kaihatu/kikai/daisuu.html>)を加工して作成。

林業における作業別死亡災害5年間 (2019年~2023年)



参考:「林業における作業別死亡災害5年間(令和元年~令和5年)」(林業・木材製造業労働災害防止協会) (https://www.rinsaibou.or.jp/disaster/assets/18rin08_3.pdf)を加工して作成。

2019年度と 2023年度の 事故型別・ 起因物別 労働災害 発生状況比較

※死亡率=死傷者に対する
死亡者の割合

	死傷者(人)		死亡者(人)		死亡率(%)	
	2019年度	2023年度	2019年度	2023年度	2019年度	2023年度
車両系木材伐出機械等	87	105	5	6	5.7	5.7
伐木等機械	45	54	5	6	11.1	11.1
走行集材機械	21	29	0	0	0.0	0.0
架線集材機械	15	8	0	0	0.0	0.0
その他の車両系林業用機械	6	14	0	0	0.0	0.0
その他	1161	1035	28	23	2.4	2.2
林業における全労働災害	1248	1140	33	29	2.6	2.5

参考:「労働災害統計」(厚生労働省 職場のあんぜんサイト) (<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html>)、
「業務上疾病発生状況等調査(平成31年/令和元年)」(厚生労働省) (https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_12883.html)、
「業務上疾病発生状況等調査(令和5年)」(厚生労働省) (https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_42739.html)を加工して作成。

チェーンソーによる死亡災害が全体の約6割を占める一方、林業機械による死亡災害も約2割と一定数
事故が発生しています。2019年度と2023年度の事故型別・起因物別労働災害発生状況を比較すると、
車両系木材伐出機械等による労働災害の死傷者数が18件増となっています。

林業機械の保有台数が増えていくにつれ、機械による転落や激突事故が
増え、人命にかかわる大きな事故に繋がる原因にもなっています!!



★ ホームページにも掲載しております!是非ご覧ください。★

林業現場での事故事例

! 造材作業中、重なっていた別の木に接触しキックバックが発生。顔面を負傷

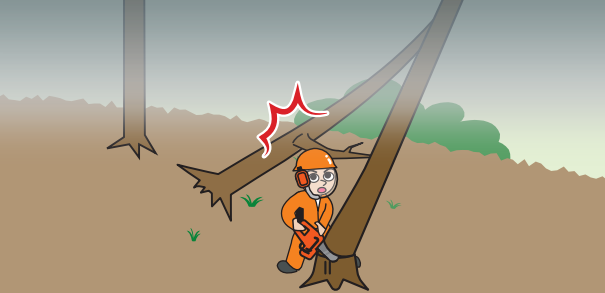


原因

- ① 重なっていた別の丸太に刃先が接触した
- ② 造材木に近づき過ぎた

対策 キックバックの発生を予測した距離を確保し、フェイスガードの着用を徹底

! 立木を伐倒中に、その木にかかっていたかかり木が倒れてきて直撃

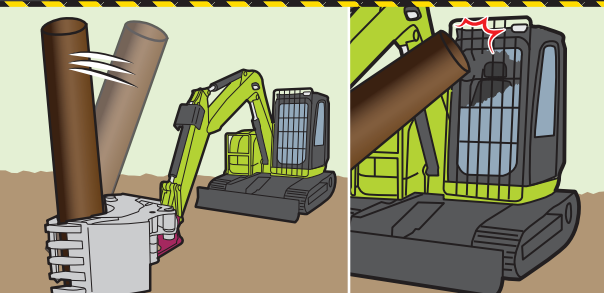


原因

- ① 雨で霧がかかっており視界が悪かった
- ② 伐倒木上部のかかり木に気づかなかった

対策 上部、伐倒方向、退避などの確認を必ず行い、確認できない場合は伐木作業を見合わせる

! 集材作業中に丸太がキャビンに衝突し、防護柵・フロントガラスが破損

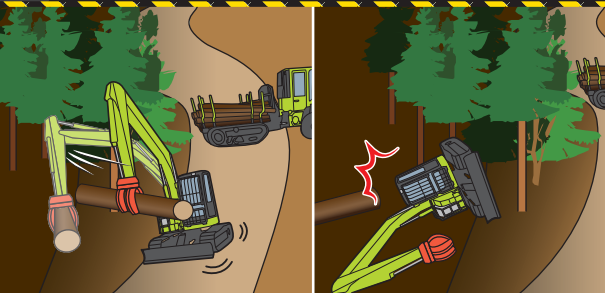


原因

- ① 操作ミス
- ② 丸太の掴み位置の誤り

対策 丸太を持つときは重心部分を掴み、操作は普段より丁寧にゆっくりと!

! 木材をフォワーダへ積込む際、アームを伸ばしたまま旋回し、バランスを崩して横転

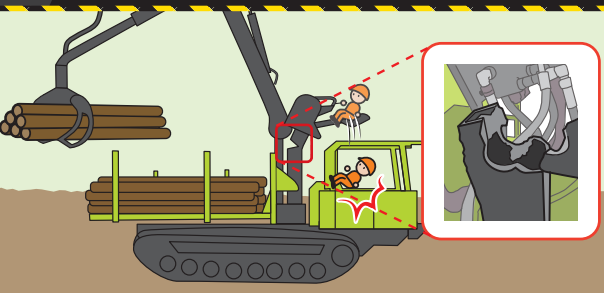


原因

- ① 旋回方法の誤り
- ② 確認不足

対策 正しい使用方法で作業し、傾斜地での積込みは安全確認を2名以上で行う

! 木材積込み中にグラップルローダーのコラム部分が折損、運転手が転落

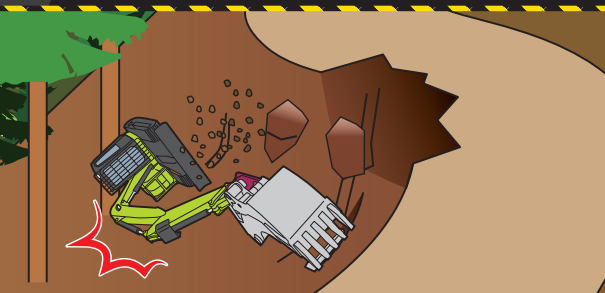


原因

- ① 最大積込能力以上の負荷をかけていた
- ② 始業前点検の未実施により金属疲労の亀裂に気づけなかった

対策 積込能力を超えた作業を行わない
始業前点検の実施

! 作業道を修復しながら走行中、路肩に逸れて車体が転落



原因

- ① 路肩に寄り過ぎてしまった
- ② 路面状況の把握不足

対策 崩壊の可能性がある道では路肩に寄り過ぎない

参考:社内資料より

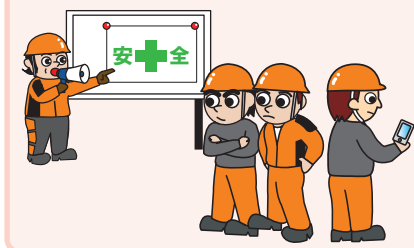
労働災害の発生原因「不安全行動(ヒューマンエラー)」

ヒューマンエラーは「意図しない結果を生じる人間の行為」のことです。事故を分析すると多くの場合にヒューマンエラーが見つかり、労働災害の8割に人間の不安全な行動が含まれています。

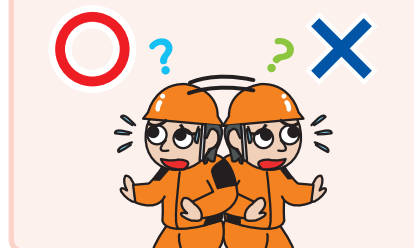
ヒューマンエラー 5つの主要原因

参考:社内資料より

1 安全に関心がない



2 知識がない



3 油断 (甘く見る)



4 不注意 (確認不足)



5 横着 (知っててやらない)



「今まで平気だったし、今回も問題ない」「この作業は慣れたから大丈夫」など…
過信は大きな事故を招く可能性があります!



労働災害を防ぐために...

不安全行動は複数の要因が絡み合い発生すると考えられています。

災害防止のための予防や指導はもちろん、**働きやすい職場環境**や**人間関係**など、労務管理の観点からも考えていくことが重要です。

機械の
予防整備
をしましょう!

風通しのよい職場で
災害防止の指導、
振り返り・実践



こちらのHPでは
労働災害事例や
事故統計の閲覧ができます。
社内で共有し、同様の災害が
起こらないように努めましょう!

労働災害防止協会
林業・木材製造業



労働災害事例
職場のあんぜんサイト

