



藤岡労働基準監督署からのお知らせ



謹賀新年

旧年中は労働行政にご協力いただき誠にありがとうございました。群馬県内における休業4日以上の労働災害は前年同期比で減少傾向にありますが、死亡災害の発生件数は前年同期比（11月末時点）に迫る勢いであり、予断を許さない状況にあります。また、藤岡労働基準監督署管内における労働災害発生件数は前年同期比で増加傾向にあるため、事業主の皆様におかれましてはより一層の安全衛生対策を実施していただくようお願い申し上げます。

死亡災害

令和7年群馬県内の死亡災害は11月末時点で13件発生しており、前年同期比の16件に近づいております。

年末年始は機械の補修・点検や資器材の搬出入などの非定常作業が多くなり、重大な労働災害が発生するおそれがあるため、改めて労働災害防止に向けた取り組みをお願いします。



墜落・転落

管内では脚立からの墜落・転落による労働災害が複数発生しております。脚立は安定した場所で使用するほか、保護帽着用の徹底や高さ2m以上の箇所における墜落防止用器具を使用する義務があることに留意してください。



はしご・脚立からの墜落・転落防止のリーフレット

転倒災害

群馬県内の休業4日以上の労働災害における事故の型では転倒災害の占める割合が非常に高く、管内においても転倒災害が前年同期（11月末時点）に対して増加傾向にあります。4Sを徹底するほか、セルフチェック表等を使用して転倒災害防止に努めてください。



群馬労働局
STOP!転倒災害
プロジェクト

クマに対する現場での取り組みについて

田畠建設株式会社様の山間部に近い工事現場では、昨今増加傾向にあるクマの被害に対応するための対策を講じられております。

大学で行われるクマ対策の講習に責任者が参加し、社内で水平展開を行うことで自社独自の対策要綱を定め、現場に掲示するなどされておりました。

また、始業前にクマの痕跡（足跡や糞）の有無を確認し、作業中は定期的にエアホーンを使用してクマ避けを行うほか、撃退スプレーや爆竹等非常時に対する準備もされていました。



エアホーンを使用する様子

クマ対策用品

住宅地周辺でクマを目撲したら

令和7年群馬県内のクマの目撲・出没件数は11月時点で1300件を超えており、これは平成23年以降最大の件数となります。

住宅地周辺でも、クマが餌を探して住宅地に迷い込んだり、また、生ゴミなどの臭いに引き寄せられたりして、クマが出没する可能性があります。

クマを目撲したら、以下のとおり対応することが推奨されています。近くに避難できる場所（建物や車の中）があれば、避難しましょう。近くに避難できる場所がなければ、クマとの距離に応じて対応しましょう。クマとの距離が近ければゆっくり静かに立ち去ること。

クマが向かってきた場合、クマ撃退スプレーを持参した場合は、目や鼻をめがけて噴射しましょう。

もうダメだ！と思ったら、防御姿勢（お腹を地面に向けてうずくまり、頭や首を両腕で守る）をとりましょう。

避難等により危険がなくなったら、市町村役場や警察へ通報しましょう。



群馬県HP「クマとのトラブルを防ぐために」

荷役作業時は注意しましょう

年末年始は物流需要が増加することで、荷役作業時の労働災害が発生するおそれがあります。荷役作業では墜落・転落や転倒、はまれ・巻き込まれといった危険があるため、忙しい中でも安全最優先で作業を行ってください。

・荷主等（荷主、配送先、元請事業者等）皆様へ

陸上貨物運送事業における労働災害防止のため以下に留意してください。

荷役作業を陸運事業者に行わせる場合は事前に通知してください。

余裕を持った着時刻を設定してください。

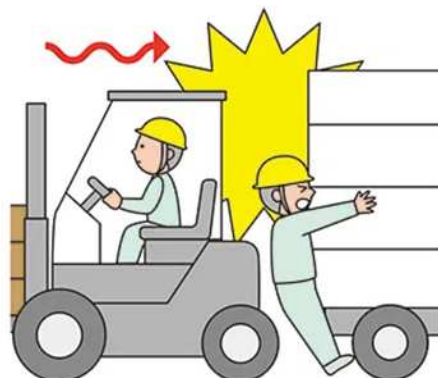
荷役場所を安全に作業が行えるようにしてください。



陸上貨物運送事業
における安全対策
ガイドライン

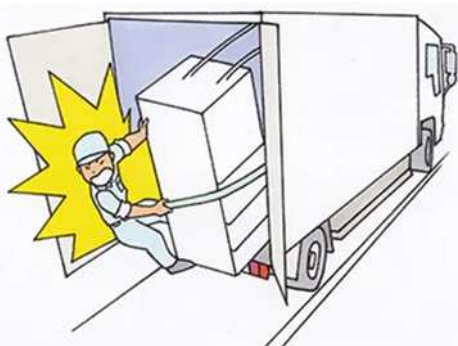
・荷役作業時に注意すること

フォークリフトと作業者の接触災害に注意してください



作業計画を定める
立入禁止範囲の設定、歩行者と車両の経路
を区分し、フォークリフトの危険箇所へ労働
者を立ち入らせないこと。
作業者間の連絡および調整を行うこと。

貨物自動車等からの墜落・転落災害に注意してください



高さ2m以上で墜落等のおそれがある場合は墜落
制止用器具を使用する。
保護帽を着用する。
最大積載量2t以上の貨物自動車の荷台への昇降
は昇降設備を使用する。
テールゲートリフター操作の業務は特別教育が必
要です。

ロールボックスパレットを使用する際は下敷きや手足の負傷に
注意してください



段差傾斜のある場所では細心の注意
をはらって作業する。
作業服、作業靴、保護具を準備する。
最大積載荷重を確認して、重い物は
下部、軽い物は上部に積載する
等



ロールボック
スパレット使
用時の労働災
害防止