

はさまれ・巻き込まれ災害をなくそう!!

群馬労働局管内において、平成16年から令和元年までの16年間で、はさまれ・巻き込まれによる死亡災害が56件発生しています。

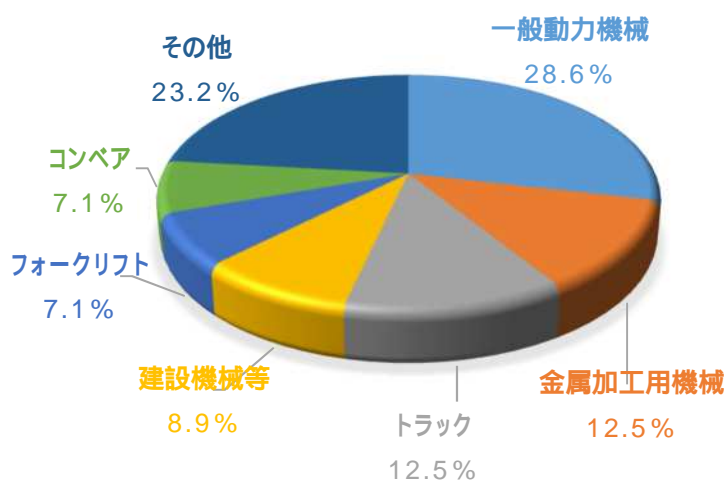
災害の原因で多いのは、**機械を停止せずに機械、設備の点検、清掃を行い**被災したものが最も多く、次いでフォークリフトや車両、重機等の運転や操作中に被災したものが多くなっています。



はさまれ注意!!

また、経験期間3年以内の未熟練労働者や、50歳以上の高年齢労働者による死亡災害も多く発生しています。

はさまれ・巻き込まれ災害における
起因物別死亡災害発生状況
(H16~R1)



はさまれ・巻き込まれ災害における
年齢別・経験期間別死亡災害発生
状況 (H16~R1)



~はさまれ・巻き込まれ災害を防止するためには~

- 1 . 機械設備の点検、清掃は必ず機械を停止してから行う
- 2 . 回転部分、駆動箇所にはカバーをつける
- 3 . やむをえず機械を稼働させながら作業を行う場合は、専用の工具や用具を使用する



死亡災害事例

(資料：労働者死傷病報告)



年齢 性別 職種	災害のあらまし	業種	起因物別
20歳代 男 作業員	工場内において、派遣労働者と2人でプレス(400t、クランクプレス)加工作業中、被災者が金型内に頭を入れている時、派遣労働者がプレスを起動させ、被災者が頭をプレス機にはさまれ、死亡した。	自動車・ 同付属品 製造業	プレス 機械
40歳代 男 作業員	NC旋盤で機械器具の部品(直径6.3mm、長さ215mm)加工後、バリ取りのため、旋盤のカバーを開け回転中の加工物にサンドペーパーを押し当てていたところ、着衣の一部ごと巻き込まれ、頭部を強く打ち死亡した。	機械器具 製造業	旋盤
50歳代 男 整備係	13トントラック下部にもぐり、車両のグリスアップを行っていたところ、同僚運転手が被災者に気づかずトラックを発進させたためタイヤに轢かれ死亡した。	一般貨物 自動車 運送業	トラック
50歳代 男 製造工	作業員が機械装置の異常に気付き、確認したところ、機械装置と産業用ロボットの間にはさまれている被災者を発見した。	非鉄金属 製造業	産業用 ロボット
40歳代 男 製造工	ウレタン成形機で作業中、成形機内にウレタンのカスを発見したため、それを除去しようと成形機の可動範囲に立ち入ったところ、成形機が稼働しフレーム部分に胸部が挟まれた。	自動車・ 同付属品 製造業	その他の一 般動力機 械
50歳代 男 作業員	コンクリートの塊を破碎する装置の稼働中、圧碎部にはさまれている被災者が発見されたもの。	産業廃棄 物処理業	混合機・ 粉碎機
50歳代 男 作業員	全自動の水平・垂直搬送装置(コンベア)において、装置内の床に落ちた用具を拾おうとして上半身を入れたところ、下降してきた垂直搬送機に胸部をはさまれたもの。	食料品 製造業	コンベア
30歳代 男 作業員	NC旋盤(ターニングセンター)の主軸に加工物(円柱、製麺機のローラー部、ねじ穴加工をする予定であった)をチャックで取り付けた後、加工物を回転させながらプレ止めの固定作業を行っていた際、衣服ごと加工物に巻き込まれた。	機械器具 製造業	旋盤
20歳代 男 合板工	合板製造ラインにて、材料をベルトコンベアに流す工程で、電源を切らずに被災者は材料を加工ラインへ送る、送り出し機の調整を行っていたところ、ベルトコンベアが動き出し、送り出し機に挟まれた。	合板 製造業	コンベア