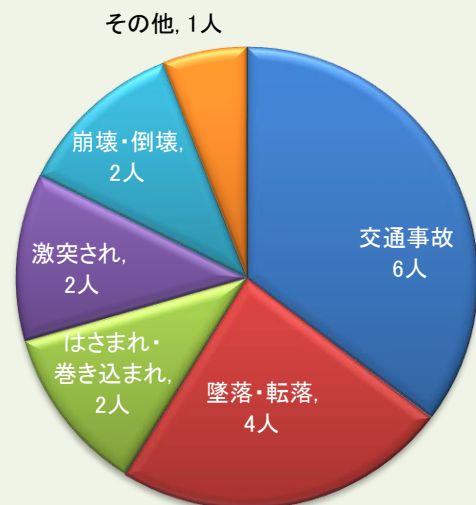


死亡災害(前年比 9月末現在)

業 種	令和2年	令和3年	増減	(人)
製造業	2	2	0	
建設業	8	5	-3	
陸上貨物運送事業	0	5	5	
農林業	0	0	0	
上記以外	2	5	3	
全産業	12	17	5	



令和3年9月末の埼玉県内の事業場における労働災害による**死亡者数は17人**です。

全産業では**前年に比べ5人増加**しており、業種別では「陸上貨物運送事業」で前年に比べ**5人増加**となっています。

事故の型別では、「交通事故」6人、「墜落・転落」4人などとなっています。

労働災害ゼロの職場をめざしリスクアセスメントの実施を徹底しましょう！

死亡災害事例(抜粋)

- ① 2トン積トラックで高速道路を走行中、車線変更したところ、ハイドロプレーニング現象によりコントロールを失い、側壁に衝突したものの。
- ② フォークリフト（ナンバープレート付）を運転して、工場へ向かって公道を走行していたところ、公道脇の水路に横転したものの。
- ③ 建物の4階の窓ふき作業を行っていたところ、墜落したものの。
- ④ 建物内の階段を転落し、頭部を強打したものの。
- ⑤ 大型機械を工場内に搬入する作業中、同機械が倒れて下敷きとなったものの。
- ⑥ 掘削坑内で作業中、同坑内壁面に仮設されていたコンクリート板が倒れ、下敷きとなったものの。
- ⑦ 配送先の傾斜地に2トン積トラックを停めて降車したところ、傾斜地を逸走した2トン積トラックと建物との間にはさまれたものの。
- ⑧ ホイストが2基付いている天井クレーンで、H鋼を吊り上げたところ、連動したもう一方のフックがコンクリート製品用型枠（重さ2t）に引っ掛かり、滑り落ちて同クレーンの操作者に激突したものの。

## 交通労働災害防止対策

- 1 時間に余裕を持ち、長時間の連続運転にならないよう、適正な運航計画、労働時間管理を行いましょう。
- 2 安全運転、危険予知などを含めた、安全教育を行いましょう。
- 3 運行中に「ヒヤリ」とした地点と内容を共有し、危険予測に役立てましょう。
- 4 寝不足や体調不良が運転に支障をきたさないよう、健康診断実施と事後措置による健康管理を進めましょう。
- 5 悪天候(台風、大雪)などで運行に支障が予測される場合には、運行計画の変更やタイヤの交換、非常用携行品を揃えるなど準備を整えて運行しましょう。



## 墜落・転落災害防止対策

- 1 高所での作業には、足場等により作業床を設け、墜落防止用の囲い、手すり等を設けましょ
- 2 う作業床を設けることが困難な場合には、親綱を設置し安全帯を使用しま
- 3 しょう。
- 3 屋根・建物の解体や修理、ソーラーパネル設置など、短期間で終了する高所作業の場合には、親綱と子綱（安全ブロック）を使用しましょう。
- 4 はしごを使用する時は、上部と脚部に転移防止措置を講じましょう。また、昇降時には親綱又は安全ブロックを使用しハーネス型安全帯の使用に努めましょう。\*脚立についても3点支持で使用しましょう。



## 転倒災害防止対策



- 1 4S（整理・整頓・清潔・清掃）活動を徹底しましょう。
- 2 床面・通路は、くぼみや段差がなく滑りにくい構造とし、水たまりや雪・氷は除去しましょう。
- 3 通路・階段・出入口に物を放置せず、また、階段には滑り止めや手すりを設けましょう。
- 4 履物は、滑りにくく安定したものを着用し走らないことを徹底しましょう。
- 5 冬場の降雪・凍結による転倒・交通事故を防止しましょう。⇒スタッドレスタイヤの装着を。

## 荷役作業時の災害防止対策

- 1 予め、従事者の役割分担、運搬物の重量、適切な荷役用具、荷台への昇降方法等を確認し、作業上の安全確保を確実にしましょう。
- 2 フォークリフトによる荷役作業を行う場合、上記に加え、フォークリフト運転者の資格の有無、搬送ルート、フォークリフトの能力、荷台への積み方、従事者相互の合図等を確認しましょう。
- 3 荷役作業場は作業者と車両の通行帯を明示する、死角となる個所にはミラー等で視界を確保する、適切に照明を配置する等、作業環境を整備しましょう。
- 4 荷主と運送事業者との間で、定常的な荷役業務が行われる場合は、相互に安全作業に関する情報を共有するための協議の場を設けましょう。

## 「Safe Work SAITAMA」（セーフワークさいたま）について

埼玉労働局では、「Safe Work SAITAMA」（セーフワークさいたま）をキャッチフレーズとして、平成30年度より「埼玉第13次労働災害防止計画」に取り組んでいます。

「Safe Work SAITAMA」ロゴマークは、労働災害の防止などを目的とする場合には自由にご活用いただけます。

詳しくは埼玉労働局ホームページ

<https://jsite.mhlw.go.jp/saitamaroudoukyoku/home.html>

をご覧ください。



「Safe Work SAITAMA」ロゴマーク