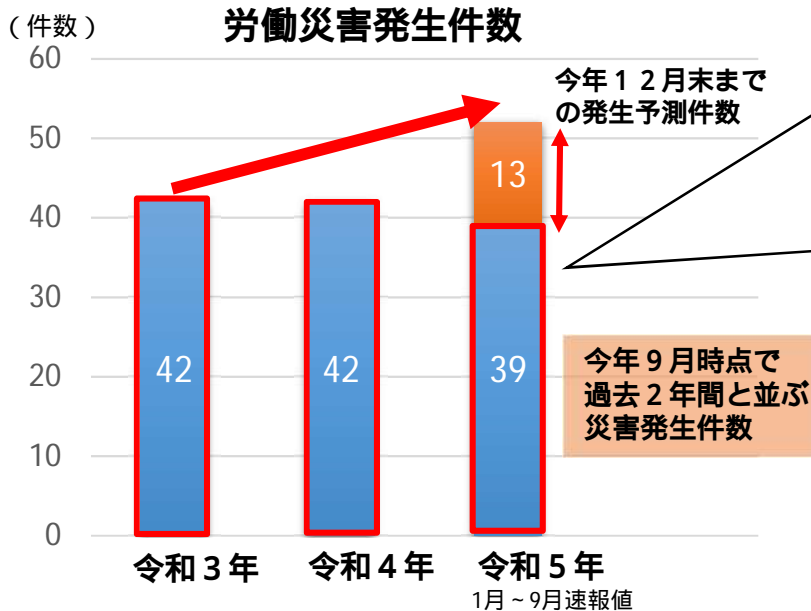
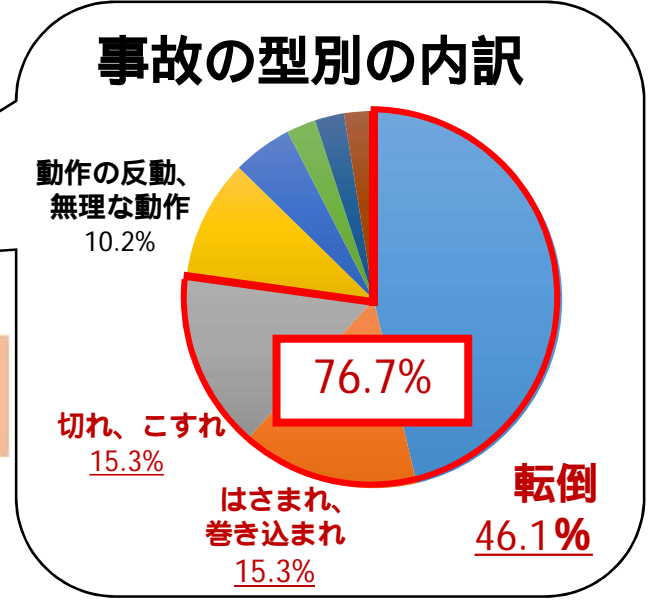


食料品製造業における 労働災害を防止しましょう！

今年、新潟県管内で食料品製造業を中心に労働災害が多発している状況にあります。これ以上労働災害を発生させないように、防止対策を講じましょう！



✓ 現状の発生ペースでは、**今年12月末までに52件の災害**が発生する可能性があります！



✓ ~ の災害が**全体の7割以上**を占めています！

労働災害の傾向と対策

転倒災害の多発事例

- ✓ 床が濡れており、水たまり、油分等で滑った（水・油等が原因の労働災害は転倒災害全体で33%）。
- ✓ 冬季、駐車場等で凍結した路面上で滑った（凍結が原因の労働災害は転倒災害全体で22%）。
- ✓ 60代以上の労働者が、台車を引く際に体を捻って転倒、足が上がらず段差に躓いた（高齢化による身体機能の低下が原因の労働災害は転倒災害全体で22%）。
- ✓ 通路上のものに接触し、転倒した（通路上の物が原因の労働災害は転倒災害全体で16%）。

転倒災害の防止対策

- 材料の加工場内に**防滑床材・防滑グレーチングの導入**を検討しましょう！
- 材料の加工機械周辺、水場で作業をするときは、**耐滑性のある安全靴（長靴）**の使用を検討しましょう！
- 濡れやすい箇所に**転倒注意のポスター**等の掲示を検討しましょう！
- 始業前に**ストレッチや準備体操**を取り入れ、基礎体力・柔軟性の維持を努めましょう！
- 高年齢労働者の特性（敏捷性や持久力、筋力の低下）を考慮し、走らず、慌てず、作業場では**ゆとりをもった無理のない行動**をしましょう！



はさまれ、巻き込まれ、 切れ、こすれ災害の多発事例

- ✓ 食料品加工用機械（スライサー、ミキサー等）を清掃・点検する際に、機械を停止しなかったため、右手がローラーに巻き込まれた。
- ✓ 食肉加工用攪拌機内のスクリューに、肉片が挟まっているのを発見し、機械を停止せずに取り除こうとしたところ、右手がスクリューに巻き込まれた。
（機械の停止をしなかったことが原因の労働災害は、はさまれ、巻き込まれ災害全体のうち83%）
- ✓ 食材を加工する際、食材を押さえていた左手の人差し指を包丁で切った。
- ✓ 使用済みの缶の縁で指を切った。



はさまれ、巻き込まれ、 切れ、こすれ災害の防止対策

- 清掃・点検のために**機械内部に人（もしくは手を入れる場合）が入る際、機械が起動しないよう安全装置の設置**を検討しましょう！
- 食料品加工用機械を清掃・点検する際は、**完全に機械が停止しているか確認**を徹底しましょう！
- 必ず機械の運転を停止させる手順を含めた、**機械の運転・点検作業手順書を作成する等、作業手順を周知**しましょう！
- 食材を切る際は**防刃手袋の使用**を検討しましょう！
- 冷凍食材等を切る際は、**転がったり滑ったり**することに留意しましょう！
- 食器や包丁、缶の洗浄を行う際は、**ゴム手袋等を使用し手先を保護**しましょう！

参考資料集

新潟労働基準監督署ホームページ

新潟労働基準監督署管内の最新情報はコチラでご確認ください！

https://jsite.mhlw.go.jp/niigata-roudoukyoku/news_topics/kantokusho_oshirase/niigata_roudou_kjunkantokusyo.html



☞ CHECK !

厚生労働省ホームページ

◆ 転倒予防・腰痛予防の取組

啓発動画、各種リーフレット・チェックリストが網羅されています！

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html#leaflet>



☞ CHECK !

◆ エイジフレンドリーガイドライン（高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン）

高年齢労働者に関する労働災害防止対策、準備運動事例等が掲載されています！

<https://www.mhlw.go.jp/content/001107783.pdf>

◆ 職場のあんぜんサイト

労働災害事例・対策、教育動画（多言語対応）が掲載されています！

<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/>

