目指そう冬季災害ゼロ~



ここに

②屋根除雪中の墜落

①除雪機の回転部(オーガ) との接触



③凍結路面等での転倒





④凍結路面での交通事故

こんな対策を!



- ①接触には
- ・点検調整時はエンジンや電源をオフに!
- 除雪エリアへの立入禁止!



点検中



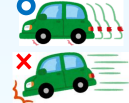
- ・耐滑性が高い靴の着用を!
 - ・滑止めマットなどの使用を!

②墜落には

- ・保護帽と墜落制止用器具の使用を!
- 2名以上で作業を!

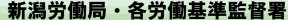






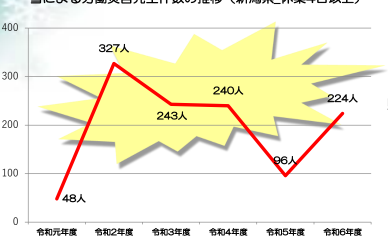
- ④交通事故には
 - 冬用タイヤへの履き替えは早めに!
 - 「急」の付く運転はダメ!



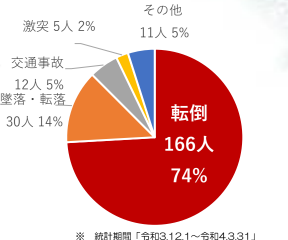


雪による労働災害に注意!!

雪による労働災害発生件数の推移(新潟県 休業4日以上)



事故型別労働災害発生状況(新潟県_休業4日以上)

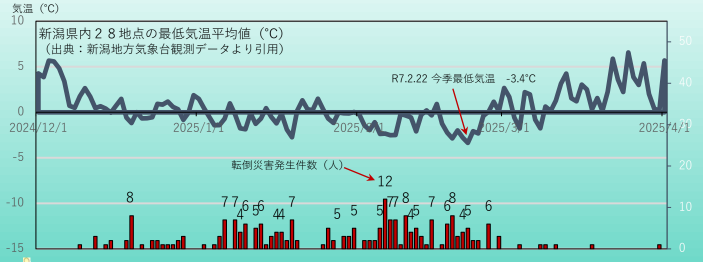


転倒災害発生状況(令和6年12月1日~令和7年3月31日)



積雪・凍結等による転倒災害では…

最低気温は、その地域よってバラツキはありますが、相対的に最低気温が<u>氷点下2度以下</u>となると、 急激に発生リスクが高まる傾向となっています。



CHECK

大雪や低温に関する気象情報を 迅速に把握しよう!

(参考)

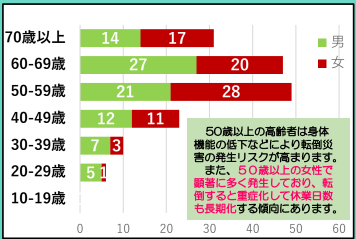
新潟県ホームページ「新潟県の雪の情報」 http://www.chiiki.pref.niigata.jp/yuki/

CHECK

敷地内の出入口、駐車場、屋外通路の転倒リスクの重点的な点検、注意 喚起等、労働者の年齢・性別に応じ た対策を取りましょう!

STOP 転倒災害

検索



※表の数値は労働者死傷病報告(休業4日以上)の 雪による転倒労働災害(166件)を分析したものです。