

前橋労働基準監督署

安全衛生情報 平成30年12月号

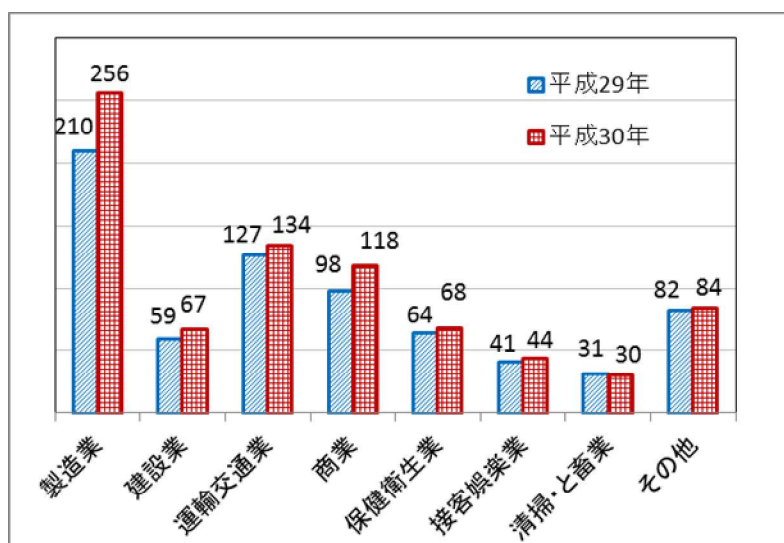
前橋労働基準監督署 前橋市大手町 2-3-1 前橋地方合同庁舎 7階 Tel 027-896-3019 Fax 027-896-3055

**SAFETY
FIRST**

みんなで感謝の総点検 笑顔で迎える年末年始

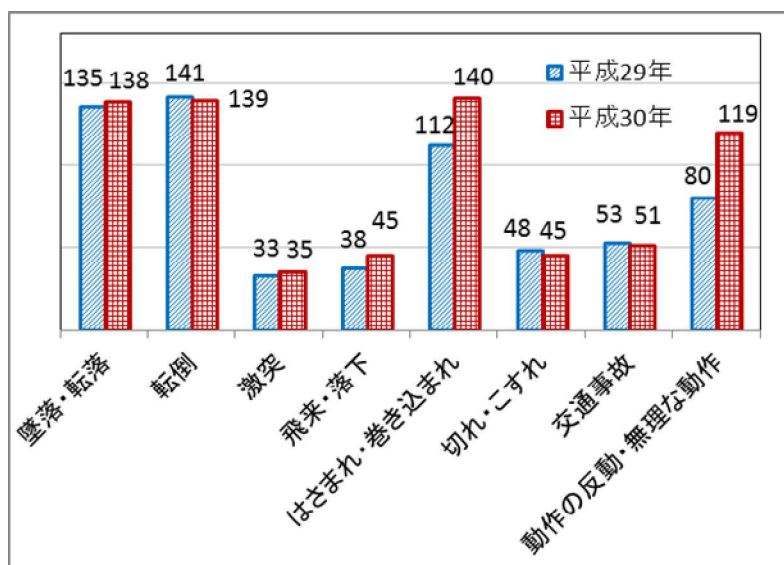
平成30年度「年末年始無災害運動標語」

平成30年11月末現在 前橋署管内 労働災害発生状況



※注…休業4日以上の災害(通勤災害分を除く)で、平成30年11月30日までに当署に提出された労働者死傷病報告を集計(累計)。

災害の型別発生状況



全産業合計で 801 件

昨年同期に比べ 89 件増 (12.5 %増)

- 製造業は 256 件 (46 件増 約 21.9 %増)
- 建設業は 67 件 (8 件増 約 13.6 %増)
- 運輸交通業は 134 件 (7 件増 約 5.5 %増)
- 商業は 118 件 (20 件増 約 20.4 %増)
- 保健衛生業は 68 件 (4 件増 約 6.3 %増)
- 接客娯楽業は 44 件 (3 件増 約 7.3 %増)
- 清掃・と畜業は 30 件 (1 件減 約 3.2 %減)
- 死亡災害は 6 件 (増減なし)

※群馬県全体では 2,022 件発生

昨年同期に比べ 120 件増 (約 6.3%増)

死亡災害は、18 件 (2 件減)

冬の安全運転

交通事故の死者数、発生件数、負傷者数は
12月がピークとなっています!

○出発前の準備 ・気象情報等の情報収集

- ・タイヤの摩耗状態、燃料補給、
タイヤチェーンの使い方確認

○「急」のつく運転を避ける

○凍結しやすい場所に注意

S T O P ! 転倒災害



平成30年死亡災害事例（前橋署管内）

発生月 発生時間帯 労働者数	年齢 性別 職種	災害のあらまし	業種	事故の型別	起因物別
3月 17時頃 68人	50歳代 男 運転手	高速道路上において、大型トラックが、渋滞により減速した大型観光バスに追突し、トラック運転手が死亡した。	道路貨物 運送業	交通事故 (道路)	トラック
4月 9時頃 1人	60歳代 男 作業員	10段の三脚脚立を使用して、松の芽摘作業中、バランスを崩して墜落した。	農業	墜落・転落	はしご等
8月 10時頃 6人	50歳代 60歳代 男 男 操縦士 整備士	県からヘリコプターの運航について委託を受け、新たに開通予定の登山道を視察するため、操縦士及び整備士を含む9名が乗車して飛行していたところ、山中に墜落した。	航空業	交通事故 (その他)	その他の 乗物
9月 14時頃 8人	60歳代 男 職員	刈払機を用いて草刈作業をしていたところ、蜂に刺され、アナフィラキシーショックを起こした。	社会福祉 施設	その他	その他の 環境等
10月 9時頃 139人	20歳代 男 作業員	自動鍍金ラインにおいて、鍍金液面管理のため手でホースを持って、純水を充填していたところ、加工品を自動搬送しているキャリアーのフレームと通路の柱に頭部をはさまれた。	自動車・ 同付属品 製造業	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の 一般動力 機械

～年末年始の災害防止を徹底しよう！～

☆非定常作業時の災害を防ぐ！

大掃除などで、一斉に設備を停止した上で点検や修理を行うなど、通常とは違った**非定常作業**が多くなります。特に「**はさまれ・巻き込まれ**」災害を防止しましょう！

- ①事前準備
 - 作業計画書の作成
 - 作業の手順・方法の決定
 - 必要な資格の確認
- ②作業開始前ミーティング
 - 作業の進め方、合図の方法、禁止事項などの確認
 - 残留リスクや危険予知実施に基づくリスク情報の確認と共有
 - 必要な保護具の着用・確認

③点検作業中、作業終了後

- 起動スイッチ等に施錠（複数作業の場合は各自）
- 補助照明などによる適正な照度
- 動力を遮断、操作盤等の近くに「点検中 起動厳禁」などの表示
- チェックリストの活用、指差し呼称の徹底
- 安全装置、安全カバーを取り外したときは、元に戻す
- 作業場を整理・整頓
- ヒヤリハット情報などがあれば、作業指揮者に報告



不測の事態が生じたら作業を中断し、管理監督者に報告！
合図は大きな声でハッキリと決められた方法で！



☆保護具の点検・整備の徹底：不具合がないかなどをチェックしましょう！

☆脚立作業のポイント：「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！」

リーフレットを参考に、安全に作業を行いましょう！

☆転倒災害の防止のために

全国的に労働災害の原因で最も多い「転倒」です。転倒災害を防ぐため、職場に危険な箇所がないか、通路の安全が確保されているか、チェックしましょう！

例えば・・・雪や凍結した箇所がないか。凸凹は補修又は保護カバーをしているか。出入口等に物が置かれていないか。床をはうコード類に覆いはあるか。物のはみ出しや頭上に障害物はないか。 etc.

はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！

① 点検・整備
② 作業開始前ミーティング
③ 作業中の安全確保

リーフレットを参考に、安全に作業を行いましょう！

厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署