

平成30年 業種別労働災害発生状況

(平成30年6月末現在)

室蘭労働基準監督署

| 区分 業種別 | 平成30年 | | | 平成29年同期 | | | 対前年 | | 業種割合 | 平成29年確定値 | | |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|--------|-------|----------|-----|-----|
| | 死亡 []内は 転倒災害 | 休業 []内は 転倒災害 | 合計 []内は 転倒災害 | 死亡 []内は 転倒災害 | 休業 []内は 転倒災害 | 合計 []内は 転倒災害 | 増減数 | 増減率 | | 死亡 | 休業 | 合計 |
| 全産業合計 | 2 | 112 [51] | 114 [51] | 4 | 90 [35] | 94 [35] | 20 | 21.3 | 100.0 | 6 | 224 | 230 |
| 製造業 | 2 | 10 [3] | 12 [3] | 1 | 19 [3] | 20 [3] | -8 | -40.0 | 10.5 | 1 | 41 | 42 |
| 食料品 | 1 | 3 [3] | 4 [3] | | 3 [2] | 3 [2] | 1 | 33.3 | 3.5 | | 12 | 12 |
| 木材木製品 | | | | | 1 | 1 | -1 | -100.0 | | | 1 | 1 |
| 窯業・土石 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | -1 | -50.0 | 0.9 | | 3 | 3 |
| 鉄鋼業 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | | | 3.5 | 1 | 5 | 6 |
| 金属・機械 | | 1 | 1 | | 3 | 3 | -2 | -66.7 | 0.9 | | 5 | 5 |
| 輸送用機械 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | 1.8 | | 4 | 4 |
| その他の製造業 | | | | | 5 [1] | 5 [1] | -5 | -100.0 | | | 11 | 11 |
| 鉱業・土石採取業 | | | | | | | | - | | | | |
| 建設業 | | 12 [2] | 12 [2] | 1 | 12 [3] | 13 [3] | -1 | -7.7 | 10.5 | 2 | 31 | 33 |
| 土木工事業 | | 1 | 1 | 1 | 4 [1] | 5 [1] | -4 | -80.0 | 0.9 | 1 | 10 | 11 |
| 建築工事業 | | 9 [2] | 9 [2] | | 7 [2] | 7 [2] | 2 | 28.6 | 7.9 | 1 | 18 | 19 |
| 木造建築業 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 0.9 | | 3 | 3 |
| その他の建設業 | | 1 | 1 | | | | 1 | - | 0.9 | | | |
| 道路貨物運送業 | | 8 [2] | 8 [2] | 1 | 10 [2] | 11 [2] | -3 | -27.3 | 7.0 | 1 | 22 | 23 |
| その他の運輸業 | | 8 [6] | 8 [6] | | 4 [1] | 4 [1] | 4 | 100.0 | 7.0 | | 6 | 6 |
| 陸上貨物取扱業 | | | | | | | | - | | | | |
| 港湾運送業 | | 1 | 1 | | | | 1 | - | 0.9 | | 1 | 1 |
| 林業 | | | | 1 | | 1 | -1 | -100.0 | | 2 | 1 | 3 |
| 漁業 | | 2 | 2 | | | | 2 | - | 1.8 | | 2 | 2 |
| 卸売・小売業 | | 23 [15] | 23 [15] | | 15 [10] | 15 [10] | 8 | 53.3 | 20.2 | | 33 | 33 |
| 社会福祉施設 | | 9 [5] | 9 [5] | | 7 [3] | 7 [3] | 2 | 28.6 | 7.9 | | 17 | 17 |
| 旅館業 | | 8 [4] | 8 [4] | | 3 [2] | 3 [2] | 5 | 166.7 | 7.0 | | 12 | 12 |
| 清掃業 | | 11 [5] | 11 [5] | | 6 [4] | 6 [4] | 5 | 83.3 | 9.6 | | 14 | 14 |
| 上記以外の事業 | | 20 [9] | 20 [9] | | 14 [7] | 14 [7] | 6 | 42.9 | 17.5 | | 44 | 44 |

本統計は、労働者死傷病報告(休業4日以上)により集計したもので、[]内の数字は、転倒災害の件数で内数です。

本統計は、速報値であり後日修正されることがあります。

本統計は、北海道労働局ホームページからダウンロードできます。

- 依然として、第三次産業(卸売・小売業～上記以外の事業)の労働災害が大幅に増加しております。脚立等からの墜落防止対策、通路での転倒防止対策を推進してください。
- 平成30年度全国安全週間スローガン
「新たな視点でみつめる職場 創意と工夫で安全管理 惜しまぬ努力で築くゼロ災」
実施期間 7月1日から7月7日まで、準備期間 6月1日から6月30日まで
- 平成30年5月から9月まで「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」期間中(特に7月は重点取組期間)です。熱中症防止対策を重点的に進めましょう。



平成30年6月末 死亡労働災害事例

| 番号 | 発生日 | 時刻 | 業種 | 事故の型 | 起因物 | 災害の状況 |
|----|-----|------|-----|-------|-------|--|
| 1 | 1 | 17時台 | 製造業 | 墜落、転落 | 構築物 | 被災者は、屋外の集積場において、原料を放水により、水路に落とし込む作業を行っていたところ、何らかの要因で水路に転落し、水路を流れている原料に押され、柵と原料との間に挟まり、窒息により死亡したものの。 |
| 2 | 3 | 8時台 | 製造業 | 巻き込まれ | コンベヤー | 被災者は、原料破砕設備において、同僚と共に始業前の点検を行っていた。同僚のオペレーターがベルトコンベヤーの可動スイッチを順次入れた際、操作盤に異常が表示されたため、可動スイッチを切って確認に向かったところ、ベルトコンベヤーに挟まれた被災者を発見したものの。 |

平成29年 死亡労働災害事例

| 番号 | 発生日 | 時刻 | 業種 | 事故の型 | 起因物 | 災害の状況 |
|----|-----|------|---------|---------|------|---|
| 1 | 1 | 11時台 | 道路貨物運送業 | 交通事故 | トラック | 被災者は、トレーラーの積み荷を下ろした後、国道を走行していた際、路面が凍結していたため、スリップして対向車線にはみ出し、対向車線を走行していたトレーラーに正面衝突したものの。 相手方のトレーラーの運転手も膝や肩等を骨折する重傷。 |
| 2 | 2 | 9時台 | 鉄鋼業 | 有害物との接触 | 有害物 | 被災者は、製鋼製造工程で発生するダストの無害化処理を行うため、薬品を使用し、作業していたところ、何らかの理由により、別の薬品が混ざり、発生した硫化水素にばく露され、硫化水素中毒(疑い)になり、死亡したものの。 |
| 3 | 4 | 13時台 | 林業 | 激突され | 立木等 | 被災者は、木を伐倒した後、退避していたところ、伐倒した木が跳ねて退避していた被災者に激突し死亡したものの。 なお、伐倒した木(樹高約25メートル)の下敷きになっているところを発見されたもの。 |
| 4 | 4 | 14時台 | 建設業 | 崩壊、倒壊 | 立木等 | 被災者は、伐倒する木(樹高約7メートル)にチェーンソーで切り込みを入れた後、木にかけていたワイヤーロープで引いて倒す予定であったため、引く方向とは別の方向に退避していたところ、木がミシミシと音を立てて被災者側に倒壊し接触。外傷性ショックにより死亡したものの。 |
| 5 | 10 | 10時台 | 林業 | 崩壊、倒壊 | 立木等 | 被災者は、チェーンソーで立木を伐倒していたとき、近くの立木にかかっていたかかり木が外れ、被災者に激突した。被災者は、木の下敷きになり、全身を強く打ち、多発外傷により死亡したものの。 |
| 6 | 11 | 11時台 | 建設業 | 崩壊、倒壊 | 階段 | 被災者は、同僚と建築物の解体工事を行っていたとき、何等か理由で既設の地下1階部のコンクリート製の階段の裏に入場していた際、階段が倒壊した。その下敷きになり外傷性ショックにより死亡したものの。 |