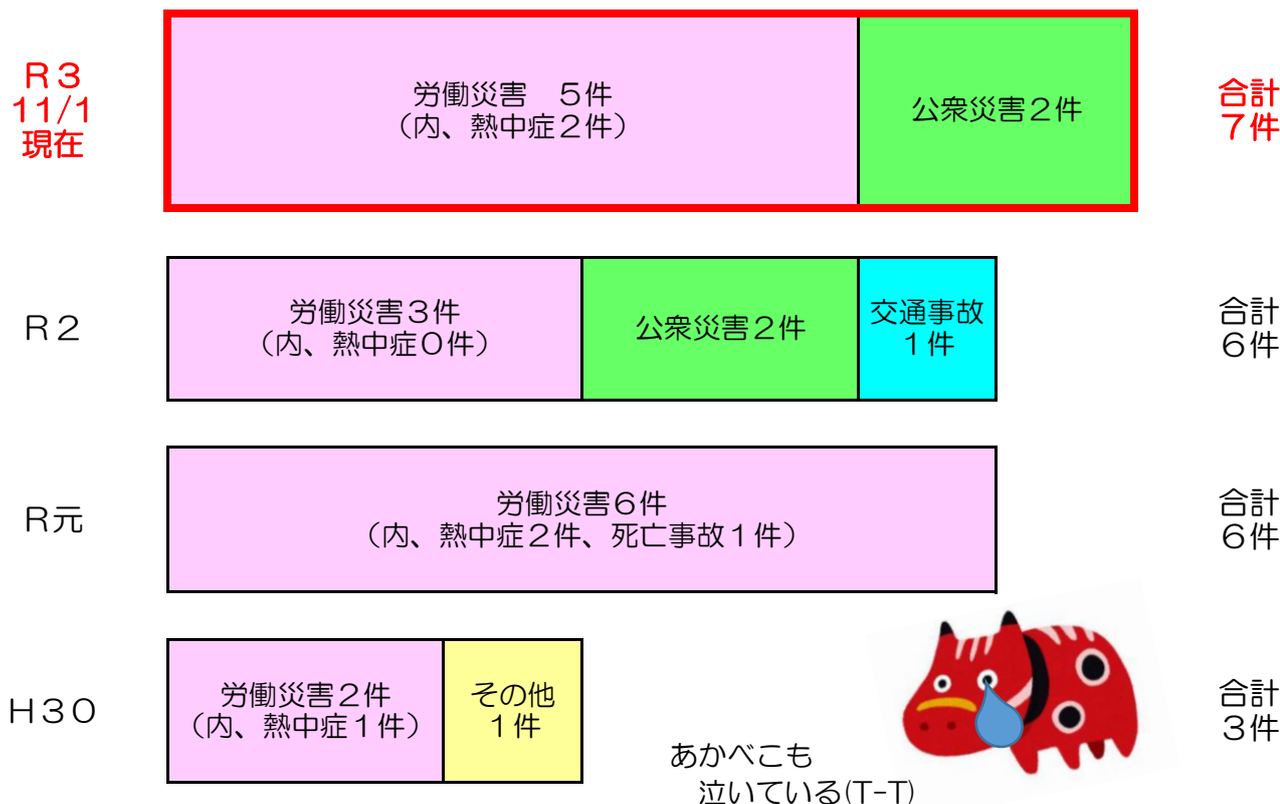


# 1.管内の労働災害事故等の発生状況

今年度の土木部所管工事における労働災害事故等が多発していることは、前回のニュースレターでお伝えしたところですが、**実は当管内も大変な状況**となっております！！

## 当管内における労働災害等発生状況の推移



**11/1現在で、既に昨年度6件を上回っている状況です。**

今年度残り5ヶ月もあることを考慮すると、**危機的状況**と言って過言ではありません！

この状況を打破するには、**発注者及び受注者双方において、安全管理に対する認識を改め、「絶対に事故を起こさない！」**と云う強い思いを持って、現場にて実践することが必要です！

**工事を円滑に進捗させるためには、現場内での安全な施工が大前提になるはずで**す。

**今年度、これ以上の労働災害事故等が発生しないよう、更なるご協力をお願いいたします。**

## 2.第2回官民合同安全パトロールを開催！！

10月第1週の全国労働衛生週間に合わせて、10月7日に喜多方労働基準監督署を招き、今年度最後の官民合同の安全パトロールを開催しました。

### 良かった点 Good！

- ・集水井の現場で、坑口に入坑者名簿と酸素濃度条件等の表示が的確だった。
- ・現場のトイレが男女別に設置されていた。
- ・架空線対策として架空線注意のぼり旗が多数設置されていた。
- ・法面掘削部がブルーシートに覆われ、適正に養生されていた。

### 改善点 Bad！

- ・第三者事故防止の安全対策の追加。
- ・鉄板段差等による転倒防止対策。
- ・規制区間内における徐行看板、側溝注意看板の設置。
- ・移動式ハシゴ使用時における必要角度の確保。
- ・単管パイプのキャップ、カバー等の設置。

令和3年10月13日 福島民報



て意見交換した。

工事現場7カ所安全パトロール  
 県喜多方建設事務所  
 管内建設工事安全推進協議会は7日、喜多方市と猪苗代町の工事現場計七カ所で安全パトロールを実施した。  
 全国労働衛生週間に合わせて、同事務所職員ら合わせて十二人が参加した。市内山都町工事現場の管理態勢などを確認する参加者



パトロールの様子

今年度の官民合同安全パトロールもコロナウイルス感染防止対策として、必要最小限の人数での開催とし、午後の意見交換会も中止となりました。

来年度は、感染防止対策を図りながら、通常時に実施していた全員参加によるパトロールに戻れたらいいですね！

## 3.冬がはじまるよ♪

福島労働局では、「**福島冬季転倒災害防止運動（転ばないでね！）**」（準備期間11/1～11/30、運動期間12/1～2/28）を実施しています。

凍結前の準備等について、リーフレットを作成し注意喚起を図っていますので、一読の上、各現場における冬の備えに反映して下さい。

厚生労働省  
 福島労働局

### 福島冬季転倒災害防止運動（転ばないでね！）

#### 凍結前の準備と確認！身体機能の確認を！

準備期間：令和3年11月1日～令和3年11月30日  
 運動期間：令和3年12月1日～令和4年2月28日

#### <事前準備（降雪・凍結前）>

- ①降雪、凍結等の気象状況における労働者に対する注意喚起
- ②降雪、凍結時に転倒するおそれのある箇所の事前確認
- ③融雪剤、凍結防止剤、スコップ、防滑靴等の事前準備



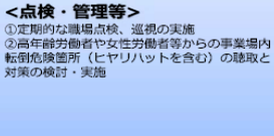
#### <設備・作業環境等>

- ①作業通路における段差や凸凹、突起物、根ざり等の解消
- ②4S（整理、整頓、清掃、清潔）の徹底による床面の水濡れ、油污れ等の除去
- ③照度の確保、手すりや滑り止めの設備
- ④危険箇所の表示等（見える化）の推進



#### <安全衛生教育>

- ①視覚教材等を活用した転倒災害防止の繰り返し注意喚起
- ②転倒予防体操等の励行



#### <点検・管理等>

- ①定期的な職場点検、巡回の実施
- ②高齢労働者や女性労働者等からの事業場内転倒危険箇所（ヒヤリハットを含む）の聴取と対策の検討・実施

#### <作業行動等>

- ①決められた安全な通路の通行
- ②作業内容に適した防滑靴やプロテクター等の着用
- ③転倒災害防止のための安全な作業方法の推進
- ④履きスパンのポケットに手を入れたままの歩行禁止の徹底
- ⑤スマートフォンを操作しながら歩く等「ながら歩き」の禁止の徹底
- ⑥「転倒等リスク評価セルフチェック票」等を活用した労働者自らの身体機能の変化の把握と変化に応じた行動の徹底

イラスト出典：職場のあんぜんサイト（厚生労働省）

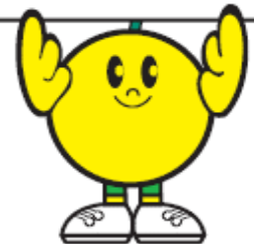
#### \*融雪剤と凍結防止剤

- 特性や正しい使い方を理解しましょう
- 融雪剤「成分：塩化カルシウム」  
金属の腐食が少ない尿素成分の物もあり雪が降ってから撒くもの  
新雪よりも踏み固まった雪に効果  
スノーベッド状になるまで少し時間を要す
  - 凍結防止剤「成分：塩化ナトリウム」  
雪が降る前に撒くもの  
融雪剤ほど即効性はないが持続性あり
  - \***防滑靴**  
職場の作業環境にあった靴を選びましょう  
○水・油用防滑靴  
○氷用防滑靴

#### \*労働者自身の身体機能等の確認

- 身体機能変化の確認  
「転倒等リスク評価セルフチェック票」
- E-シミュレーション1.0.0  
「高齢労働者の安全と健康確保のためのチェックリスト」
- \***労働者自身の基礎的体力維持**  
○転倒・腰痛予防！  
「いきいき健康体操」  
○いつでも元気な足腰のために！  
「ロコモトレ」  
（ロコモーションコントロール）  
日本整形外科学会ロコモティブ・プログラム予備事務局公式サイト  
<https://locomo-joa.jp/check/lokotre/>

体調管理も  
 忘れずに！！



QRコード  
 はこちら→



詳しくは、厚生労働省ホームページもご覧ください！

「STOP！転倒災害プロジェクト」

STOP！転倒

検索