

■ひやりハットの分類

・今回はひやりハットの提出ありがとうございました。忙しい中、提出して頂いた方々には感謝いたしています。ただ、残念なのは 3/1 の人が、未定出にて今後は、協力をお願いします。

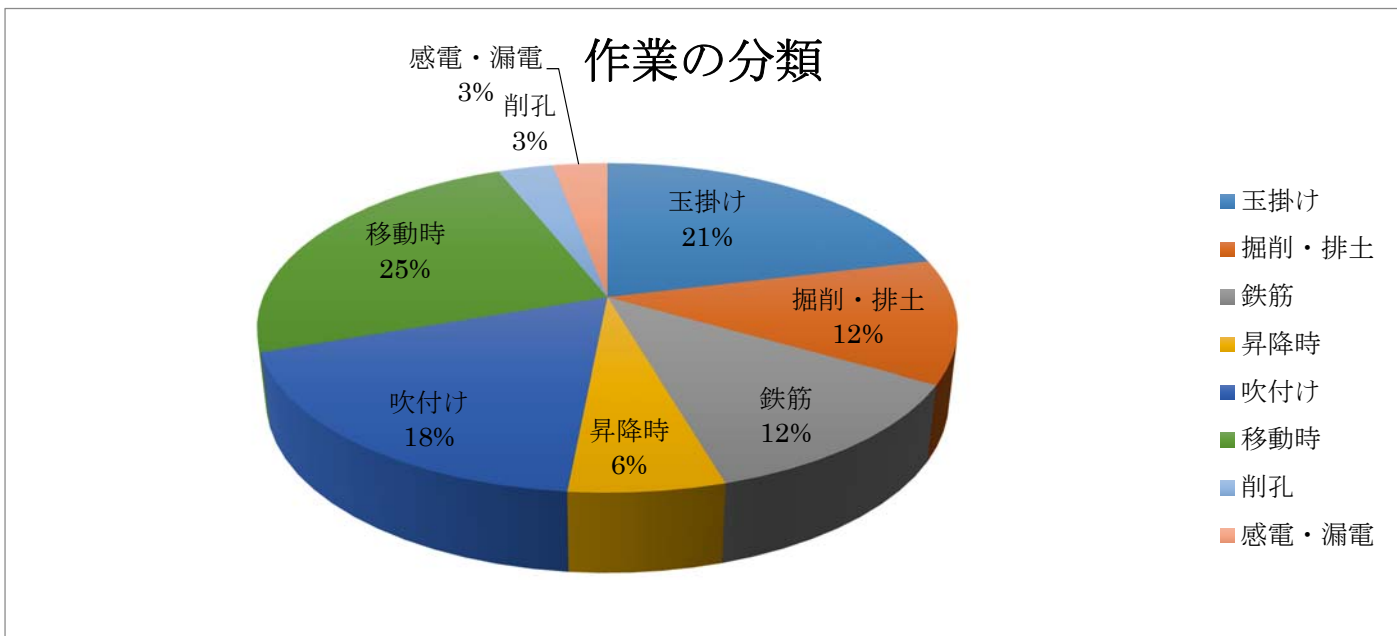
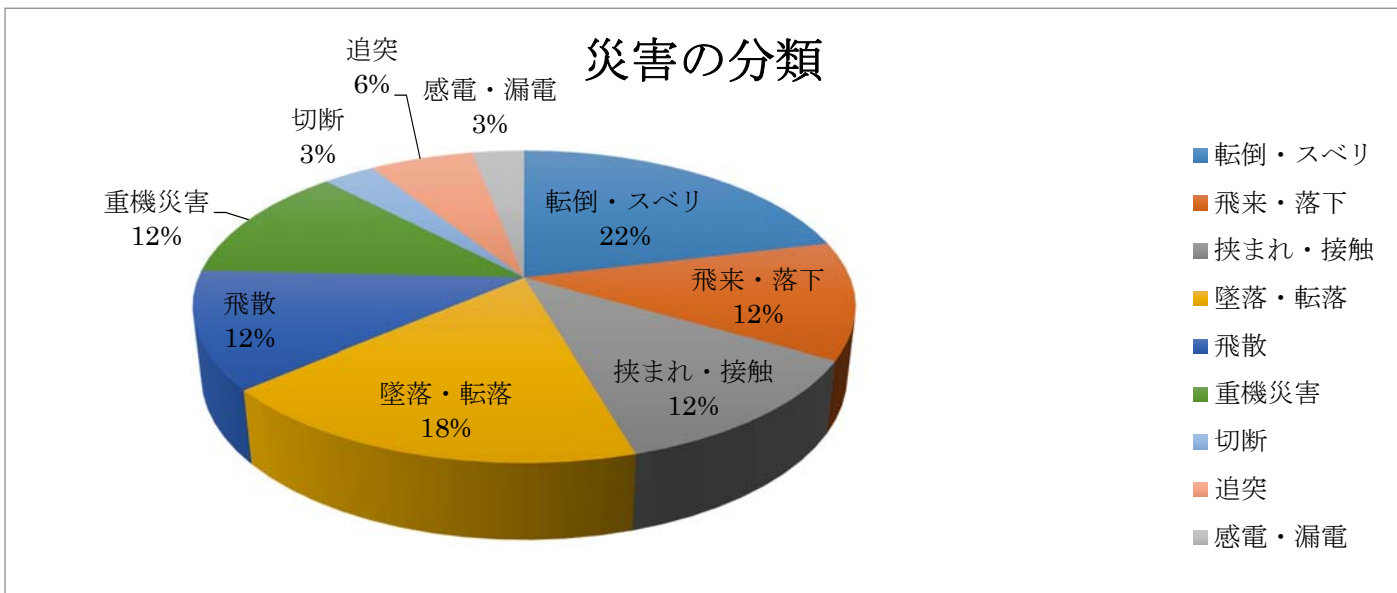
今回のひやりハットですが、33 件の意見がありました。冬季期間と言う事で、雪や凍結による転倒、追突スベリが目立ちました！冬季中は普段より慎重に行動作業をお願いします。

次に、多いのが墜落・転落ですが、鉄筋組立時や昇降時と言う様に転落すれば死亡事故になりかねません。必ず安全帯等は腰に付けているだけでなく、使用して初めて事故が防げますので使用の徹底をお願いします。

そして、飛来落下で玉掛け作業中がダントツです！やはり玉掛けでは落下すると言う事を頭に入れしっかりと、玉掛けや点検を怠らない、不良ワイヤー、金具等は使用しない、させないをお願いします。

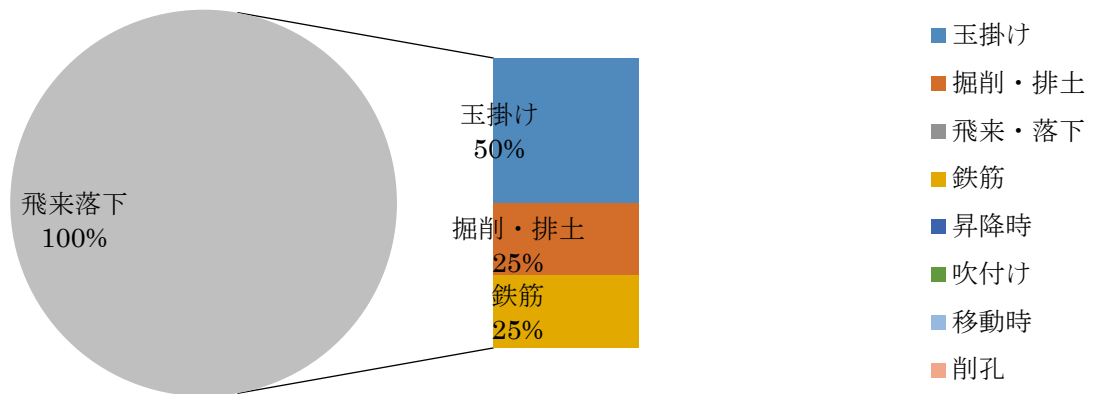
最後に、飛散が 4 件中 3 件が吹付け時でロータリーショット絡みです！先日の安全教育でも話しましたが保護メガネは目を守る物です！ヘルメットに着けたままや保管したままでは、目を守ってくれません！必ず目に掛け飛散対策をお願いします。

※現在、ひやりハット 300 件は超えています！そして 29 件の事故にも近づいています！最後に来るのは 1 件です！その 1 件が来ないように全員で安全の意識を高め今年こそは無災害をお願いします。

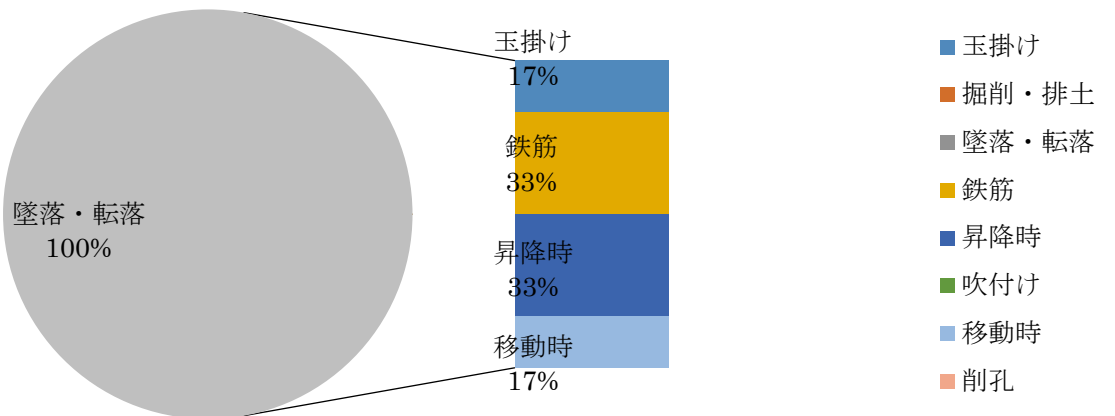


■ひやりハットの作業別件数

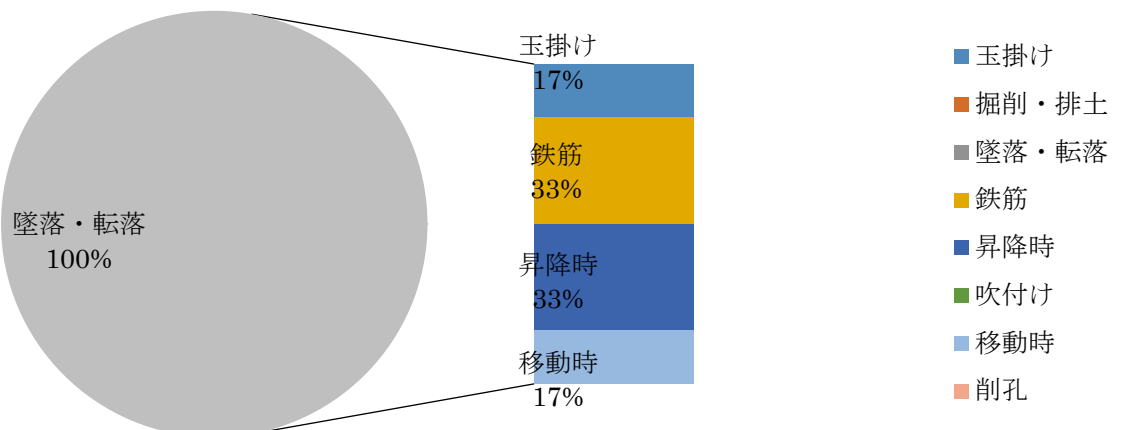
飛来落下 4件



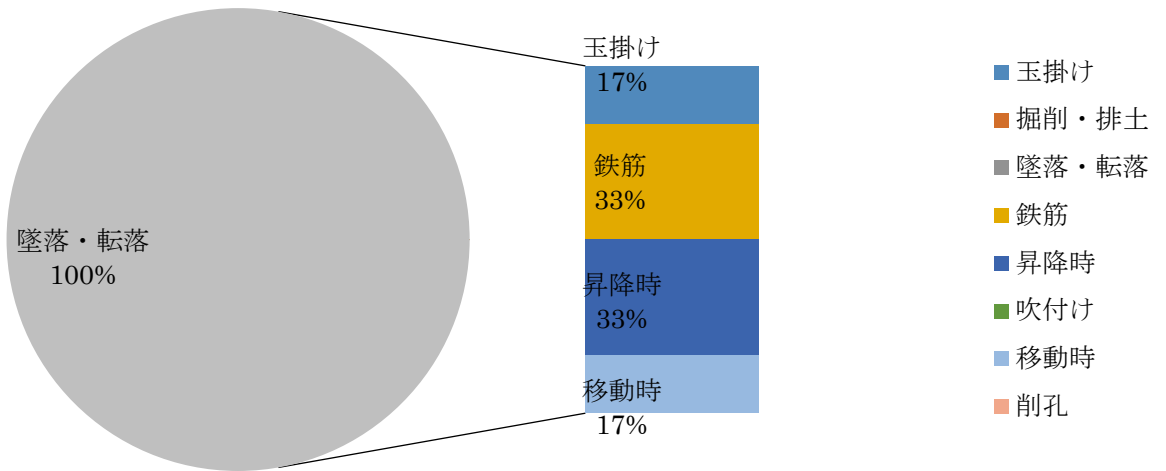
墜落・転落 6件



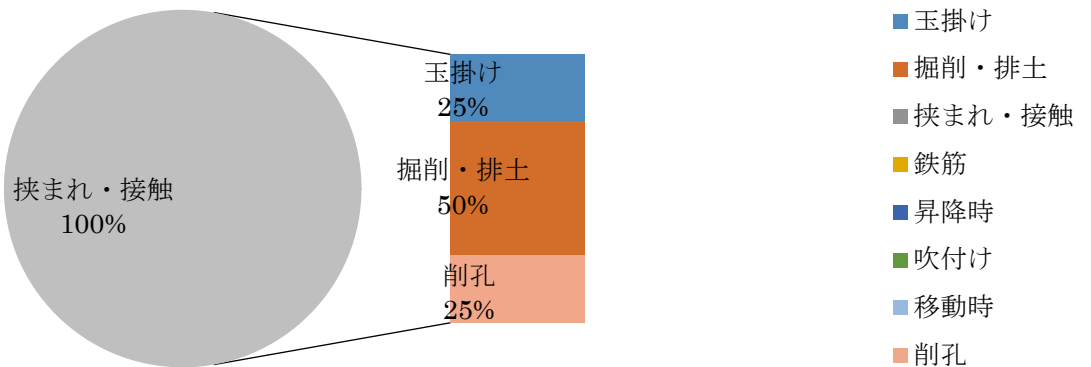
墜落・転落 6件



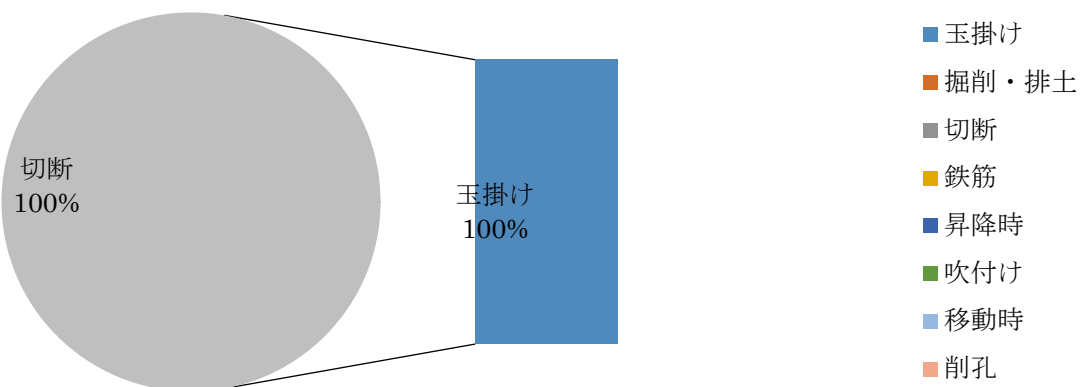
墜落・転落 6件



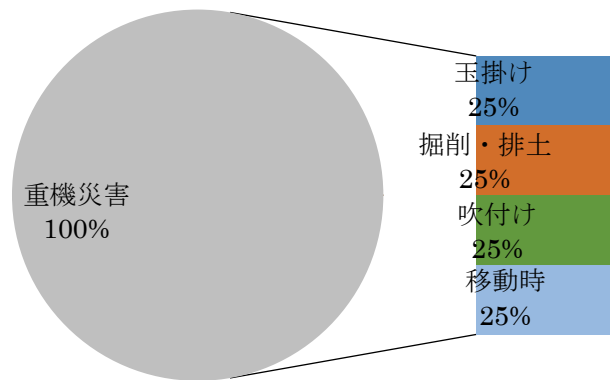
挟まれ・接触 4件



切断 1件

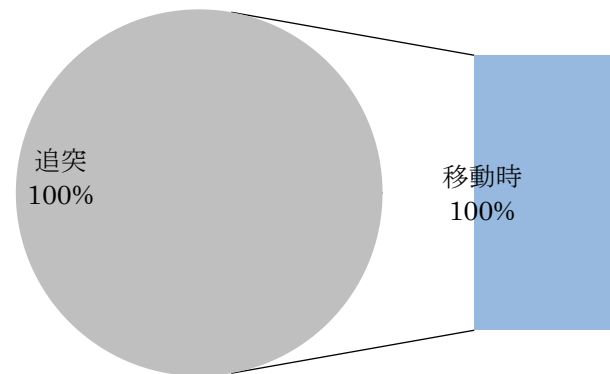


重機災害 4件



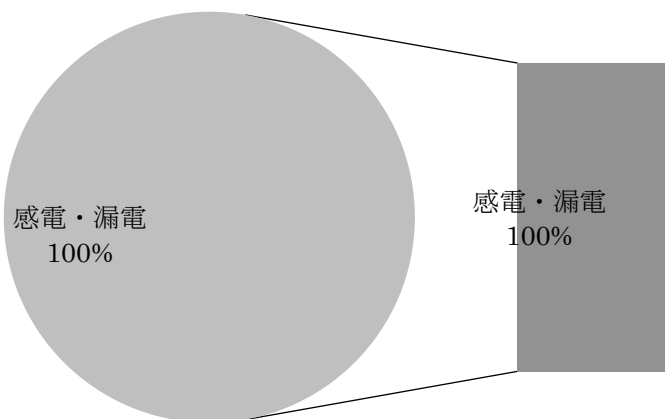
- 玉掛け
- 掘削・排土
- 重機災害
- 鉄筋
- 昇降時
- 吹付け
- 移動時
- 削孔

追突 2件



- 玉掛け
- 掘削・排土
- 追突
- 鉄筋
- 昇降時
- 吹付け
- 移動時
- 削孔

感電・漏電 1件



- 玉掛け
- 掘削・排土
- 感電・漏電
- 鉄筋
- 昇降時
- 吹付け
- 移動時
- 削孔