

## ヒヤリハット事例 7月度



盛土作業にて、作業員と重機が接触しそうになった。



**改善策**

### 「みはり組」の活用

作業員ヘルメットと重機後方にセンサーを取付け、両者が近接(10m以内)するとブザーが鳴り注意し、接触を防止する。

取扱教育実施  
(ニシオレントール北海道(株) 梶指導員)



作業員ヘルメット



重機後方に設置  
(タイヤローラー・ブルドーザー)



## ヒヤリハット事例 8月度



重機作業にて、OPは誰が合図者がわからず吊上げてしまった。  
(合図が不明確だった)



### 改善策

・作業手順、移ク計画書通り作業を行われているか確認しよう!  
(合図者・玉掛け者の配置、玉かけ用具の点検、クレーンモードの使用等)

### 「ピンレスゴム腕章」の活用

安全ピンを使わずに固定可能(マジックテープ)  
オリジナル表示で使用が可能

合図者・玉掛け者(その他 重機OP・職長等)を腕章により区分し、  
作業における人員配置の確認を容易にした。(色分け)



## ヒヤリハット事例 9月度



鉄板の段差につまずき転びそうになった。(鉄板厚み4cm)



改善策

『鉄板用段差スロープ』の活用  
鉄板の段差を無くす為にスロープを設置した。



## ヒヤリハット事例 10月度



昇降階段を上り、高欄の端部にぶつかって上着が破けてしまった。



**改善策**

**高欄端部にプラスチック製のガードを取り付けた。**

