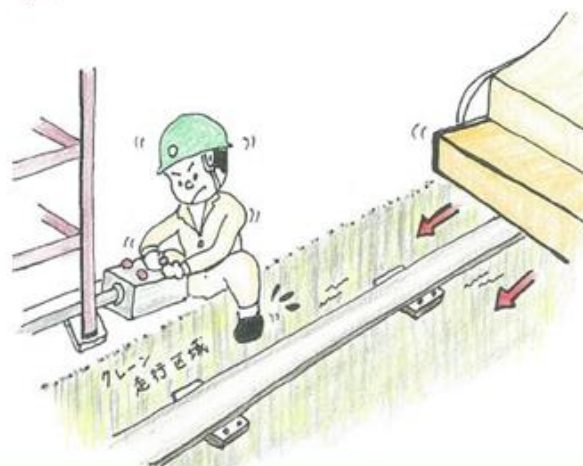


② 挟まれ  
巻き込まれ

## 消火栓にホースを接続中、 走行してきたクレーンに挟まれた

### 発生状況



消火栓にホースを接続していた際、走行してきたクレーンとレール付近の構造物との間に挟まれた

### 原因

- ✓ 消火栓の位置がクレーン軌道内に入らないとホースの接続ができない構造だった
- ✓ 走行してきたクレーンに気付かなかった
- ✓ クレーン軌道付近の危険箇所の表示がなかった



### 防止対策

- ✓ クレーン先端に接触センサーを設置する。チェーン等でスダレを取り付ける
- ✓ クレーン軌道域と構造物の間隔を十分に確保する
- ✓ 立入禁止措置や危険箇所の注意喚起を徹底する



POINT!

## クレーンとの衝突・挟まれ防止対策の徹底！



DATA

発生年月日  
2010.09.17

発生場所

クレーン軌道  
付近

作業名・作業内容

消火用ホース  
接続

死傷病名

圧迫死

職種

外業鉄工職

社/協

協力員

年齢

26才

経験年数

4年

031



クレーン走行域への進入防止柵



クレーンの接触停止装置



クレーンの接触停止装置