

## ③ 飛来落下

## アンカーチェーンの根付け作業中、吊りワイヤーが切れチェーンの下敷きとなる

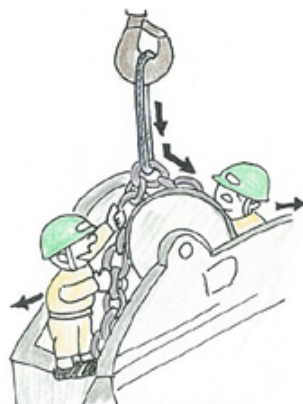
## 発生状況



アンカーチェーンの根付け作業中、チェーンがホイール突起部に引っ掛かったまま巻き上げたため、吊りワイヤーが切れ、吊り荷のアンカーチェーンが落下し、下にいた作業者を直撃した

## 原因

- ✓ チェーンがホイールに噛んだまま巻き上げたため、吊っていたワイヤーが切れた
- ✓ 吊り荷の真下で作業をしていた
- ✓ 上下作業の危険性の認識不足



## 防止対策

- ✓ チェーンがホイールに引っかからない作業方法とする
- ✓ 落下の危険性を最小限に抑える作業方法とする
- ✓ 毎朝の作業指示ミーティングにおいて当日の作業に対する注意事項を明記し、危険予知を実施する



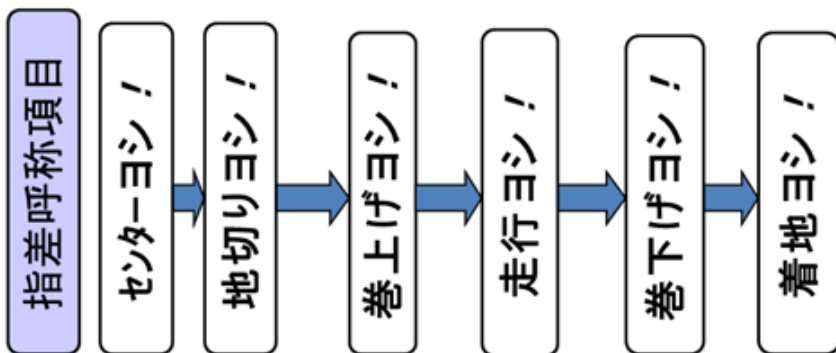
吊り荷の下には入らない！ 入らせない！



DATA

発生年月日  
2008.06.10

発生場所	作業名・作業内容	死傷病名	職種	玉掛職
建造船デッキ上	アンカーチェーン 取付作業	脳挫傷	社/協	協力員
			年齢	66才
			経験年数	11年



バラシヨシ!

指差呼称のタイミング	確認項目	次の行動
玉掛け完了時 (クレーンワイヤ緊張時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>重量、吊り具の確認</li> <li>フックのセンター位置</li> </ul>	地切り
地切り前	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分の立つ位置</li> <li>人払い</li> </ul>	巻上げ
地切り後、巻上げ前	<ul style="list-style-type: none"> <li>荷の安定、動き</li> <li>吊り具の状態</li> <li>巻上げに障害となる物の有無</li> </ul>	移動開始
走行・横行の開始前	<ul style="list-style-type: none"> <li>移動に障害となる物の有無</li> <li>移動通路の確保 ・人払い</li> </ul>	走行・横行
巻下げ直前	<ul style="list-style-type: none"> <li>巻下げに障害となる物の有無</li> <li>着地位置の状態</li> <li>自分の身体の位置</li> </ul>	着地
着地後、玉掛けバラシ前	<ul style="list-style-type: none"> <li>吊り荷の安定性</li> <li>着地位置の確認(直角・水平)</li> </ul>	バラシ