

| | |
|---------------------|---|
| <p>題名</p> | <p>APC段取り作業場内の作業の見える化</p> |
| <p>何をしている時</p> | <p>定盤の清掃、定盤上でのワーク確認作業</p> |
| <p>どのような危険を感じたか</p> | <p>安全：重量物との接触の恐れ</p> <p>1. APC段取り作業場内は安全柵に囲まれている為に定盤定盤上での作業が外（第三者）から見えにくい</p> <p>2. ワーク段取りのクレーン作業者と他の作業者が出会い頭に遭遇してクレーン操作を慌てて誤操作する恐れがある</p> <p>3. ワーク段取りのクレーン作業者が気がつかないとAPC段取り作業場内で作業中の上を人に上空を通過してしまう</p> <p>(略図)</p>  <p>ワークと出会い頭に遭遇</p> <p>クレーン作業者は気がつかずに操作してしまう</p>  <p>APC内の作業者が見えない</p> <p>作業者は居ないと思って運搬</p> |
| <p>対策</p> | <p>安全：重量物との接触防止</p> <p>1. パトライト（自動車用信号灯BK-156）を各APC作業場へ設置</p> <p>2. 使用ルールの取り決め</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) APC内作業中は作業実施をパトライトで表示させAPC外壁にマグネットで装着 2) 作業が終了するまではパトライトを点灯させる 3) 作業終了時に消灯させAPC内壁に装着 <p>3. 本町興業責任者への協力の依頼</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) パトライト操作説明 2) ルールの説明実施 <p>(略図)</p>  <p>使用前・使用後</p> <p>使用中</p> <p>APC内壁にマグネットで装着 APC外壁にマグネットで装着</p>  <p>パトライト点灯で作業者がいることを認知が可能</p> |