

ビルメンテナンス業
ヒヤリ・ハット報告シート 1

担当者使用欄	
会社名	株式会社アドバンス・シティ・プランニング

事業所名	銀座支店	氏名	西田 英雄
職種	清掃・ 設備 ・警備・その他 ()	性別・年齢	男性 45歳

タイトル	ワイヤーによる転倒及び墜落防止対策
いつ	2024年 7月 2日 (火) 午前 午後 10時 30分ごろ
どこで	屋上高架水槽の塔屋

どういう作業、動作をしていた時に・どんな場面で
日常点検及び業者による高架水槽清掃時

ヒヤッとした・ハットしたこと

機器の落下防止用のワイヤーが張っており、視認が悪く作業にて荷物の移動時にワイヤーへ足を取られ墜落死亡事故に繋がりにかけた。

自分自身の状況 (該当する項目の口をクリック)

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 見えにくかった | <input type="checkbox"/> 忘れていた | <input checked="" type="checkbox"/> 気が付かなかった | <input type="checkbox"/> イライラしていた |
| <input type="checkbox"/> 知らなかった | <input checked="" type="checkbox"/> 無意識だった | <input type="checkbox"/> 大丈夫だと思った | <input type="checkbox"/> 手順を省略した |
| <input type="checkbox"/> やりにくかった | <input type="checkbox"/> 体調が良くなかった | <input type="checkbox"/> あせっていた | <input type="checkbox"/> その他 () |

原因

視認性が悪く塔屋の端に設置されている為、作業道具を置いたり取りに行く際に足を取られやすかった。

イラスト・写真



対策

視認性と注意を促すため黄テープにて施工した。

※スペースが足りない場合はシート2をご使用ください。

タイトル ワイヤーによる転倒及び墜落防止対策

説明・イラスト・写真



視認性を向上させ近づかないように周知徹底した。
機材や道具も置場の位置を変更しワイヤー事態に近づかないように周知した。

転倒先が柵もなく墜落すると死亡事故に繋がる場所の為、視認性と注意の両立が出来る寅テープ施工と致しました。