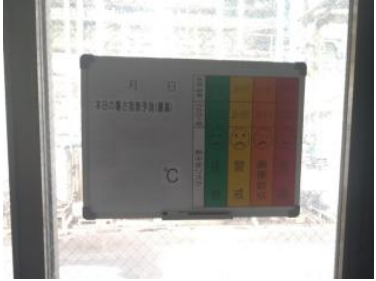


## 西濃エイジフレンドリーゼロ災プロジェクト ビフォーアフターレポート

エリア	工場全体	担当班	-----	実施期間	2025.06~10
場所または設備	ビフォー		アフター		
	【暗い場所への照明の設置】				
					
	【照明の設置(段差の解消が難しい)】				
					
No.7	【段差の解消】				
段差の解消 滑り止めなどの 設備改善					
	【段差の注意喚起】				
					

## 西濃エイジフレンドリーゼロ災プロジェクト ビフォーアフターレポート

エリア	工場全体	担当班	実施期間
場所または設備	ビフォー	アフター	
No.12 パトライトの採用	工場南側の出入口付近はホイストによる昇降が出来る構造となっており、フォークリフトで出入り(特に外から入場)する際にホイストの稼働が目視では見づらいことからホイスト稼働中はパトライトを点灯させる。  イメージ		現在、業者に依頼中
No.13 涼しい休憩場所の整備		製造現場で最も暑い最上階にスポット空調を設置した(作業の合間に涼みに行ける) 	
No.22, 23 暑熱作業への対応	<p>【アイスベスト；(株)ブレインから引用(アイスパックDX)】    <b>保冷剤で冷却</b></p> <p>【予測WBGT値周知(休憩所出入口)】    <b>【現場掲示物】</b>   </p>	<p>★2024年よりアイスベストを準備している。 (特に着用の指示はしていないが、暑いと思ったら誰でも着用できるようにしている)</p> <p>★熱中症管理を2025/06/02～09/30まで実施した。</p> <p>&lt;主な内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現場作業者は就業前チェックシートで体調チェック</li> <li>・当日の予測WBGT値、熱中症警戒アラート、体調チェック有所見者の確認</li> <li>・熱中症管理者による1日3回職場巡視</li> <li>・発症者に対する処置記録</li> </ul>	