

# 【見える】安全活動コンクール：その他の危険有害性情報の「見える化」

## 不安全状態をなくしていく為に現場診断を実施

☆タブレット端末を活用し、現場の不安全状態を撮影～指摘・編集し、そのデータ(エクセル)を活用し是正(完結)まで行う。

現場診断で発見した不安全状態箇所を改善していく為に、エクセル表 (A4シート) を使い「指摘時の欄」と「是正後の欄」を作成し危険有害性を「見える化」させ、是正が完了するまで管理をしていく。

また写真を撮って、エクセルで纏めるまでの作業に時間がかかるため、それら要因による「指摘し難い傾向」及び「活動衰退」に繋がらない様、その負担を軽減させ現場診断活動を推進させるべく、タブレット端末を活用したIT化を進める。

まずタブレット端末用に独自診断プログラム(アプリ)を開発し、診断者はそのアプリを使用して不具合箇所の撮像～指摘コメントの記入などを画面上で簡単に行い、入力完了したら、そのデータを出力させるだけで、自動でデータ表 (エクセル) を作成するようにする。

出力した改善計画書は、各現場のボードに掲示し、是正完了まで管理をしていく。

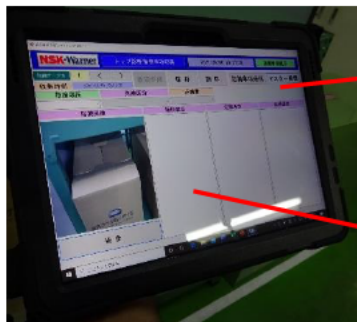
### <現場診断風景>



指摘箇所撮影



撮影モード (拡大)



専用ソフト(アプリ)画面

指摘内容記入  
(タッチペンにて手書き又は  
ソフトキーボードで記入)

タブレット端末(アプリ画面)

所属: _____ 氏名: _____		◆改善計画書	
		指摘時の欄	是正後の欄
		点検実施者入力	指摘部署入力
1	STP6+2:	抽出場所 ラインNo. 機名・作業名 リール置き場 指摘事項 (L2) アンカー無し 想定される危険内容 (怪状詳細まで) 備わった後、揺れも付随する恐れがある。 改善提案 アンカー取付下さい。	完了予定日 完了日 確認部署 確認者 効果 対策結果内容 (効果も含め具体的に)
	2	STP6+2: 抽出場所 ラインNo. - 機名・作業名 - 指摘事項 (L1) 道路付近荷物入れ 想定される危険内容 (怪状詳細まで) 備わった後、通行の妨げになり転倒し付随する恐れがある。 改善提案 落下防止バーやチェーン等、装着し取止出来るように改善下さい。	完了予定日 完了日 確認部署 確認者 効果 対策結果内容 (効果も含め具体的に)

データ表 (エクセル)

改善写真

「ITを活用した業務効率および見える化を促進させる」