

# KYアシスト™概要 — 事故事例を活用した安全意識向上KY —

- 過去の事故事例を活用し、形骸化するKY（危険予知）活動の質を向上させることが可能です。
- 煩雑な書類作成・管理業務を削減し、現場のペーパーレス化を実現します。

## 従来のKY活動

口頭周知だけで安全事項がちゃんと伝わっているかな？

紙だとKYシートの管理が大変、



イメージがしづらくてわかりにくいな、

### 現場の課題

- ✓ 毎日手書きでKYシートを作成する
- ✓ 周知内容や方法が同じで変化がない
- ✓ KYシートを紙で保存、管理が煩雑

## 安全意識を向上させるKYアシスト

過去の事故事例から、実際に気を付けなければいけないことがイメージしやすい！



### 導入メリット

- アプリを使って簡単にKYシート作成ができる
- 過去の事故事例を活用し安全管理を思考するKY活動の実現
- アプリから過去のKYシートをいつでも簡単に参照・承認が可能

### 事故事例 選択画面



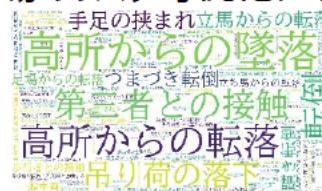
### 承認画面



KYシートを簡単に承認・管理できる！



現場のリスク可視化に活用



# 【参考】機能のご紹介 KYシート作成機能

KYシートを多様な方法で作成できるようにすることで、  
入力の負担を減らしながら、新たな気づきを与えます！

## KYシート作成画面（職長）

**① 選択肢**

**② フリーテキスト**

**③ 入力履歴選択**

### ポイント

- 選択肢は職種別に項目を表示
- 過去のKYシートをベースに生成

## 事故事例選択（職長）

事故事例一覧

防火コート用ホースに足を取られ転倒し右手と左膝骨折

いつどこで  
午後・14時40分頃・建物3層で  
誰が誰と  
被災者が  
どうなったか  
ホースに足を取られて転倒し、右手首と左膝を骨折した

発生要因と再発防止策①  
発生原因  
本来、2人で作業すべき重量のある防火コート用ホースを一人で回転させながら移動した。

再発防止策

### ポイント

- 職種に紐づいた事例を表示
- KY実施時に任意で周知

## 承認・管理（職員）

ステータス	KY実施日	職種名	会社名	担当者	作成日	実施時刻
未承認	2021/03/27(土)	ワレタン-耐火	DCM建設	上柳 悠輔	2021/03/26(金)	---
未承認	2021/03/27(土)	ワレタン-耐火	DCM建設	工藤 大兵	2021/03/26(金)	---
未承認	2021/03/27(日)	ワレタン-耐火	DCM建設	遠藤 純	2021/03/26(金)	---
承認済	2021/03/27(木)	ワレタン-耐火	DCM建設	下藤 大幸	2021/03/26(火)	---
承認済	2021/03/28(日)	ワレタン-耐火	DCM建設	上柳 悠輔	2021/03/28(日)	---

作業所KYシート

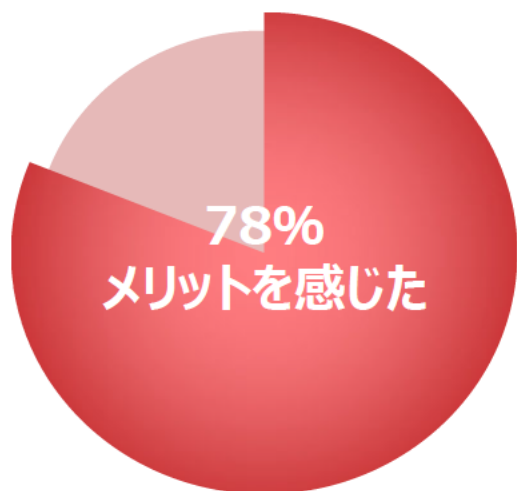
### ポイント

- Webでの簡単承認
- PDF形式で書類としても出力可能

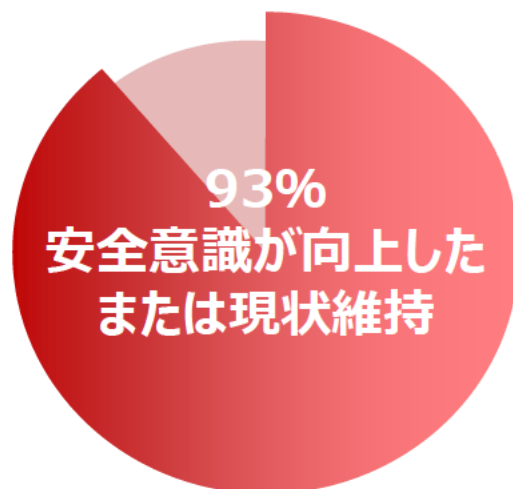
# 【参考】KYアシスト™導入効果

- 導入現場のアンケート結果から、多くの職長がメリットを実感。
- 安全意識の向上にも寄与。

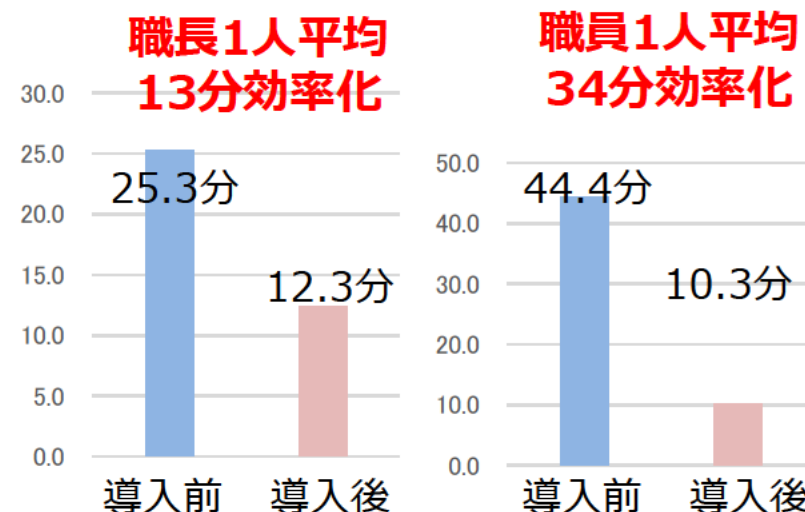
Q. メリットを感じましたか？



Q. 安全意識に変化はありましたか？



Q. どの程度効率化されましたか？



手書きよりも作成が楽で  
時間の効率化を図れる

ペーパーレスになっている

作業時間が  
伸びていい

事故事例を見てKYが  
できるため

いつでもどこでも作成できる

職長の業務負担軽減に  
つながっている

紙で出力するための  
プリンターを借りなくてすむ

情報指示内容が分かりやすい