



操作票システム

操作票作成、設備停止・復旧操作の事前承認、現場での操作結果登録、操作結果報告など設備保全分野における業務の確実な遂行と省力化を実現します。



導入前

操作票の作成・管理が煩雑 (バラバラ・紙媒体)

担当者によって、作成方法がバラバラである。
過去の操作票が流用できない。
紙で保管しているため、管理が煩雑である。

操作ミス・記録ミスの発生

担当者の独断による操作変更により、
操作ミスや事故が発生するリスクがある。
現場に書類を持参しなければならず、
記録漏れ・記録ミスが発生しやすい。



導入後

操作票の作成・管理が容易 (標準化・電子化)

作成手順を統一し、業務を標準化します。
過去の操作票や標準テンプレートを活用
した短時間での操作票作成を実現します。
電子化により、管理が容易になります。

操作業務の確実な遂行・記録

担当者の独断による操作変更を禁止し、
確実な操作業務遂行をサポートします。
操作結果をシステムで管理するため記載
漏れや記録ミスを防ぐことができます。



主な機能

計画取込機能

月間設備停止計画をシステムに取り込む機能です。
計画単位での操作票管理・作成に役立ちます。

操作票作成機能

設備名・操作項目をリストから選択し、マウス操作で
操作票を作成する機能です。過去の操作票や標準テ
ンプレートを流用することも可能です。(予め、設備
名・操作項目等の情報を登録する必要があります。)

図面連携作成機能

操作範囲を示す図面を、操作票の内容と連携して自
動作成する機能です。(予め、操作項目に紐づく図
形を、登録する必要があります。)

操作票回覧機能

操作票の検討・承認のワークフローを回す機能です。
検討・承認依頼および、差戻しの際は、通知メールを送
付します。

操作結果登録機能

タブレット端末で、操作結果・操作時刻を登録する機能
です。操作結果は、操作手順に沿った登録のみ可能で
す。また、上司の承認無しでは、操作内容・手順が変更
できないため、操作業務の確実な遂行、記録を支援し
ます。

システム活用イメージ

計画

● 計画取込機能

月間設備停止計画のCSVファイルシステムに取り込みます。これにより、月間設備停止計画に紐づいた操作票の管理・作成を行うことができます。



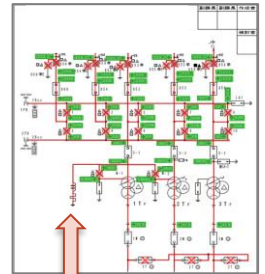
月間設備停止計画

- 操作票
- 操作票
- 操作票

作成

● 操作票作成機能・図面連携作成機能

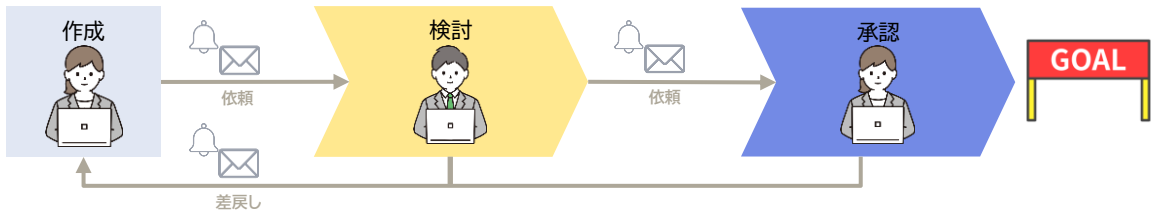
設備名・操作項目をリストから選択し、マウス操作で操作票を作成します。システムに保管された過去の操作票や標準テンプレートを流用することも可能です。操作票の内容に基づいて、操作範囲を示す図面を自動作成できます。



承認

● 操作票回覧機能

操作票の検討・承認のワークフローを回すことができます。検討・承認依頼および、差戻しの際は通知メールを送付します。



実行・記録

● 操作結果登録機能

タブレット端末を用いて、操作結果・操作時刻を正確かつ漏れなく登録できます。操作結果は、操作手順に沿った登録のみ可能です。また、担当者の独断で操作内容、手順を変更することを禁止しており、確実な操作業務の遂行をサポートします。

No.	操作項目	チェック	時刻	クリア
1	LS152 ○○線3L 機械ロック ロックする	レ	17:52	
2	LS152 ○○線3L 南側接地 検電する	レ	17:52	クリア
3	LS152 ○○線3L 南側接地 接地付ける	確認		

保管・管理

● 操作票保管・印刷機能

操作が完了した操作票は、設備停止計画単位で保管します。保管した操作票は印刷することも可能です。