

# Nintexによる 安全点検業務 の改善



Nintexの導入により、組織は日常の点検プロセスの自動化、安全性の向上、コンプライアンスの強化を実現

## 課題

- 点検業務の文書化には、多大な時間と紙を要し、厳しい状況の中では確保することが困難である
- 手動的なデータ入力では、読みにくい筆跡、計算ミス、フォームへの未入力などが発生する
- 不正確な入力は、フォローアップと複数回にわたる訪問を発生させ、重要かつ時間的制約のある情報の伝達が遅れる
- 用紙代、印刷代、完成したフォームをオフィスへ輸送する際の燃料費、データ入力の人件費やその他を含む諸経費が発生する
- 手動的なスケジューリングでは、重要かつ定期的な安全点検を誤って実施しそこの可能性があり、コンプライアンス違反にもつながる

## ソリューション

- オフラインでもモバイルフォームでのデータ取得を向上。接続時にSharePointと同期
- フォームの添付ファイル、位置情報、イメージ注釈、集計フィールド、e署名機能で正確なデータを取得
- ユーザーは自分たちのデバイスを使用し、操作や管理がしやすいソリューション経由で自分たちに関係のあるフォームのみにアクセス
- すぐに情報へのアクセスが可能になるよう、基幹業務アプリケーションへのリアルタイム同期機能によりレコードを自動入力
- リマインダー、自動スケジューリングの設定、すべての点検の進捗をトラッキングすることでコンプライアンスを確保

## リスクとは？

スケジュール通りに安全点検を完了できないことは、作業員の大きなケガ、高額な訴訟、多額の罰金を科せられる原因ともなり得ます。

## 1982億ドル

労働災害や死亡により社会にかかる費用の総額

## 3630万ドル

2015年度の米国における170件の高額罰金(10万ドル超え)の合計金額

## 127,000ドル

2015年度の米国における170件の高額罰金(10万ドル超え)の合計金額

出典:National Safety Council 「Injury Facts 2014 edition(ケガの事実 2014年版)」、Occupational Safety and Health Administration (OSHA 2098) 2002(改訂)

## Nintexを使用した安全点検プロセス自動化のメリット



労働者の  
安全性確保



訴訟リスクの  
最小化



緊急対応の  
迅速化



データ取得の迅  
速な処理



コンプライア  
ンスの強化



精度の向上

**NINTEX**

デモ視聴をお申し込みください。  
[www.nintex.com/get-started/request-a-demo](http://www.nintex.com/get-started/request-a-demo)



## 安全点検の例

- ラボのクリアランスプロセス
- 放射線使用許可フォーム
- 保守用機材の点検
- 舗装の安全性フォーム
- 食中毒点検
- 車検報告書
- 食品保存温度の点検
- 危険廃棄物ラベル
- 火災報知の点検レポート
- 所有地調査フォーム
- 建物査察フォーム
- 動物飼育担当者フォーム

バンクーバーを拠点とする応用地球科学分野の企業BGC Engineeringは、Nintex Mobileソリューションを採用し顧客データ収集プロセスおよびレポートングプロセスを合理化、年間75,000ドル以上の削減に成功しました。

自分のデバイスからフォームすべてへアクセスできることにより、現場にいながスピーディーに情報を収集するのに大変役立ちました。データを入力しさえすれば、ネットワークへ接続した際に自動でデータが送信されることを知っているのが、仕事が楽になりました。

– BGC Engineering  
地質学エンジニア Annie Ruksys氏



英国の大手レストランであるパブ運営会社 Mitchells & Butlersは、Nintexの導入により、安全点検と監査業務において年間23,400時間以上の節約に成功し、顧客へ素晴らしいおもてなしを提供することに注力する時間を確保できました。

当社では、モバイルワーカーが多いため、ビジネスをさらなる成功へと導くためには、社員が情報を取り込み、その情報を評価、活用できる手段が必要でした。Nintex Mobileはそれを見事に実現してくれました。

– Mitchells & Butlers 安全保障部門  
部門長 Ian Cutler氏

