

A社

導入理由

これまで個店で在庫管理を行ってきたが、多店舗展開を行い、全国100か所以上の規模になったことで、アナログでの対応に限界を感じていた。

導入しての感想

導入する際に一番の目的にしたことが、安全・安心を担保するため、色々なシステムを検討しましたがタマダのシステムが最も良かったです。異常値が出るとすぐに連絡が来て、何が原因かを提案してもらえるので、適切に改善に取り組むことができるからです。3年に1回の検査が免除されるのでコスト削減もでき、大変感謝しています。このシステムを導入したことでお客様の動きも数値から読み取ることができるので、今後はもっと活用して事故の未然防止や仕入れ・配送の効率化に役立てたいと思います。

B社

導入理由

1人で全店舗(17SS)の仕入れを担当していた為、出張時ではタイムラグが起き、思うようにならなかったため、どこにいても在庫状況や入出庫の確認を行いたいと思っていた。

導入しての感想

導入後はどこにいても手元にスマホがあれば24時間、在庫状況や入出庫の確認ができ、業務効率が飛躍的に上がりました。そして24時間、漏洩やコンタミ、水混入を監視して頂けるのは、とてもありがたいです。安全と安心が目に見える形で手に入るので、インシャルコストさえかければ、ランニングコストはそれほど負担に感じない。この見える安心と安全で元が取れたと思いますね。

C社

導入理由

アナログの方法での在庫管理に限界を感じていた為

導入しての感想

全店舗の在庫量、出荷量をスマホで確認できるのが最大のメリット。以前は一覧表を制作したり、各店舗に電話して現場の動きを止めてまで確認をしていたが、導入により本社で一括管理でき、しかもスマホでどこにいても確認できることが大変ありがたいです。そして、導入により加圧検査の必要がなくなりました。これはSIRが消防から信頼されている証ですね。安心・安全が担保でき、業務の効率化もできる、素晴らしいシステムですね。

TAMOS 3つの導入メリット

導入
メリット
1

SSネットワークの総合的管理が可能

- 最大の目的は地下タンクおよび埋設配管からの漏えいの早期検知ですが、計量機や液面計の不具合も確認可能です。
- 災害等の有事発生時には、SS一括管理によるスピーディーな被災状況や在庫量の把握が可能となり、貴社SSネットワークにおけるBCP対策としても活用可能です。

導入
メリット
2

SSスタッフの負担軽減・省力化を実現

- TAMOSによる漏えいや在庫管理をアウトソーシング化し、SSスタッフの業務負担を軽減することで、新たな時間が創出できます。

導入
メリット
3

気密検査が不要に、万が一の異常を早期に発見

- (一財)全国危険物安全協会より、地下タンク及び埋設配管の漏れの点検手法として『性能評価』を取得しているため、気密検査の代替となります。※二重殻タンクの外殻、廃油タンクについては別途気密検査が必要。
- 従来の気密検査は実施時点において異常が無い事を確認するもので、次回点検周期間を保証するものではありません。一方、当社のSIRは第三者である専任アナリストによって客観的なデータ分析が毎日行われ、万が一の異常を早期に発見します。

見えない不安を見る安心に変えませんか? TAMOS のお問い合わせはこちらまで

タマダ株式会社

日本の地下から、世界の地下へ

本社 / 〒920-0332 石川県金沢市無量寺町ハ61-1
TEL(076)267-4888 FAX(076)267-5415

東京 / 〒105-0003 東京都港区西新橋3-3-3(ペリカンビル2F)
TEL(03)5401-3689 FAX(03)5401-3632

営業所: 北海道・仙台・東京・埼玉・栃木・新潟・富山
金沢・福井・名古屋・大阪・岡山・福岡

<https://www.tamada.co.jp>



●お問い合わせは



土壌汚染の重大事故を未然に防ぐ

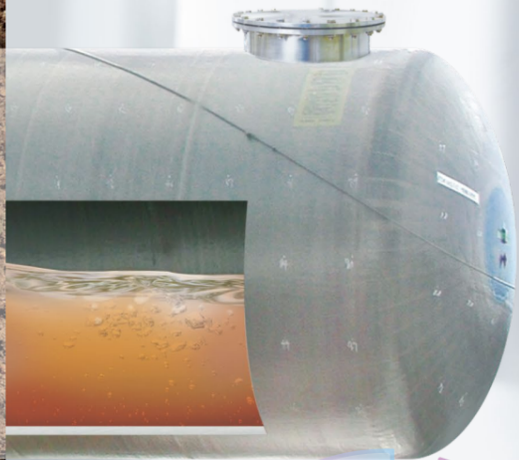


ターモス SIR+在庫管理システム

在庫管理データを自動送信することで24時間365日監視



見えない不安を



見える安心に

24時間365日監視で、タンク・配管の漏えいを早期に発見。



ターモス TAMOS とは…

安全を提供するSIR管理システム

当社SIR(統計学的在庫管理)は、24時間365日タイムリーに危険物施設の地下タンクや配管からの漏えいを自動的に監視します。常時、入出荷量データを弊社SIR分析センターにて解析し、誤差の範囲を計測。その結果を受け緊急性の高い事故にも、適切な対応が可能となります。又、災害等有事発生時には、災害発生状況に応じて、対象地域における集中管理を実施。平時との傾向の変化確認にて、漏えいや入水の有無などタンクの状態確認などの営業可否判断が早期に可能となります。

安心を提供する在庫管理システム

タンク在庫量や販売量データをWEBサービスで閲覧できます。各店舗の直近の在庫量、販売量の一括管理が可能となります。タンク毎に残量アラート量が設定でき、在庫切れトラブルの予防にメール送信が可能です。配送先のインタンクの在庫量遠隔管理としても利用が可能です。

24時間365日 危険物施設漏えいを監視する「SIR」

お客様から継続的に受け取った在庫管理データを SIR (Statistical Inventory Reconciliation=統計学的在庫管理) を用いて分析を行い、危険物の漏えいを早期に発見する手法です。EPA (米国環境保護庁) により規格化され、安全性・信頼性の高い漏えい検知システムとして世界各国にて活用されています。日本では(一財)全国危険物安全協会(全危協)において漏れの点検方法のひとつとして「性能評価」認定されています。

全危協評第23号取得



漏えいによる汚染土壌回収作業中

想像してみてください。

底に穴があるコップには、誰も水を注ぎません。それは、穴が開いているコップに水を注いでも溜まらない、水が漏れたら大変なことになると知っているから。これはコップが見えているからわかる情報です。

では、地下タンクはどうでしょうか？
穴が開いていないか？タンクにどれだけの残量が残っているか？
地下に設置されているタンクは見えません。

見えるコップと同じように、見えるタンクという安心が欲しいと思いませんか？

近年、地下に増設された貯蔵タンクから、危険物の流出事故が増加しています。そして、構造上の理由から発見が遅れる可能性が高く、火災危険及び環境汚染の拡大も懸念され、深刻な社会問題になっています。

見えるタンクなら、流出事故を早期発見できた。
見えるタンクなら、補修工事やライニングで腐食進行を止めておけた。
見えるタンクなら、残量がここまでなくなる前に補充できた。

見えないからこそ、見えることが重要なのです。

TAMADA は、お客様の日々の小さな不安を解消し、豊かな人生を創造する為に、見えない不安に見える安心に変える



ターモス
を皆様に提案します。

TAMOSイメージ

