

積水化学工業株式会社 様

IoTを活用し設備点検業務の働き方改革の可能性を拓く
データに基づく故障の未然防止、点検業務の平準化を実現

1947年創業以来、暮らしと地球環境の向上に貢献する積水化学グループ様。グループにおける高機能プラスチック事業の基幹工場となる滋賀水口工場は、働き方改革の一環として安全性と生産性の向上を目指し、設備保全管理システム「FUJITSU Enterprise Application PLANTIA（以下PLANTIA）」と振動測定センサーとを連携した仕組みを構築。センサーの活用により、回転機器の点検測定から危険性を回避するとともに、従来月1回の点検では見ることができなかった日々稼働する設備の状態把握、データに基づく点検業務の平準化を実現した。同社は今回の成果を受け、他工場への展開も検討している。さらにモバイル日常点検ソリューションも導入し、1人1か月あたり平均300分の労働時間の削減を図っている。



業 種	ソリューション	製品
製造業	設備保全管理（IoT/センサー活用、モバイル日常点検）	FUJITSU Enterprise Application PLANTIA
課 題	■ 設備点検業務の見える化を実現したい	■ 15分周期にセンサーデータを収集し、データをもとに回転機器の状態をグラフ化。目視できない装置内や高温部分の測定も可能に。安全性を確保しながら精度向上により故障を未然に防止
	■ 設備点検業務の平準化を図りたい	
効 果	■ 日常点検業務の時間削減、点検漏れの防止を実現したい	■ 閾値を設定しグラフの色の変化により注意喚起を促すなど、新人でも異常の発見が可能に。属人化を解消し点検業務の平準化を実現

導入の背景

限られた時間で成果を最大化する生産性の高い働き方を追求

1947年創業、「住・社会のインフラ創造」と「ケミカルソリューション」のフロンティアを開拓し続け、暮らしと地球環境の向上に貢献する積水化学グループ。社会的価値を創造するService（サービス）、スピードをもって市場を変革するSpeed（スピード）、際立つ技術と品質で社会からの信頼を獲得するSuperiority（スベリオリティ）の社は3S精神のもと、住宅、環境・ライフライン、高機能プラスチックの3つの事業をグローバルで展開している。

積水化学グループは企業活動において、環境、CS（お客様満足）品質、人材の3つの“際立ち”を大切にしている。「事業の原動力となる人材の“際立ち”では、『自ら手をあげ挑戦する』人を応援する人材方針や企業文化がグループの強みとなっています」と、積水水口化工（株）設備・UTTグループ 保全課 課長 城下健一氏は話す。積水水口化工（株）は、積水化学工業（株）の高機能プラスチック事業で基幹工場となる滋賀水口工場にて世界トップシェアの複数製品（中間膜、ファインケミカル製品、機能性樹脂）の製造・検査・出荷を担っている。



左から 積水水口化工株式会社
城下 健一氏、織田 雄也氏、古泉 京将氏、川口 健志郎氏、今中 友美子氏

積水化学グループでは多様性や個性を尊重するダイバーシティを推進するため、時間をかけて成果をあげる働き方と決別し、限られた時間で成果を最大化する生産性の高い働き方を追求している。積水水口化工（株）は富士通の設備保全管理システム PLANTIAとセンサーを連携させ、保全業務の働き方改革に取り組んでいる。

採用のポイントと導入の効果

PoCにより実効性を確認、15分周期のデータ収集による見える化が決め手に

保全業務における従来の課題について、中間膜グループ 中間膜製造課 製造技術係 織田雄也氏はこう話す。「当社では回転機器を装備する設備が大半を占めています。安全性には十分配慮していますが、駆動部分を測定するため危険とは常に隣り合わせでした。また従来、回転機器の点検は、1つの生産ラインで200程の点検箇所があることから、月に1回、ベテランのスタッフが数日に分けて振動測定器を使って点検に回っていました。1か月に1度ではトラブルを発見できても、部品の摩耗が進み過ぎるなど手遅れになっているケースもありました」。

富士通から安全性や生産性の高い働き方を実現するべく、PLANTIAとセンサーを連携する仕組みの提案を受けた積水水口化工（株）は、2017年4月に実効性を検証するためPoC（概念検証）を実施。その内容について設備・UTTグループ 保全課 機械係 古泉京将氏は振り返る。「富士通の支援のもとPoC用の装置を作って、これまで蓄積してきた事象をもとに様々なトラブルが発生する状態を再現し、異常を検知できるかを検証しました。検証の結果、従来の振動測定器と差異がほとんどなかっただけでなく、従来は測定できなかった低速領域まで検出できることがわかりました」。

従来の振動測定器との決定的な違いについて織田氏はこう付け加える。「センサーの場合、15分周期でデータを収集するため、これまで月1回の点検データでは見ることのできなかった機器の状態を常に把握することができます。例えば回転機器単体の故障ではなく外部的な要因の場合、振動データが急激に上昇するといった傾向を見える化できることも実証できました」。目視できない装置の

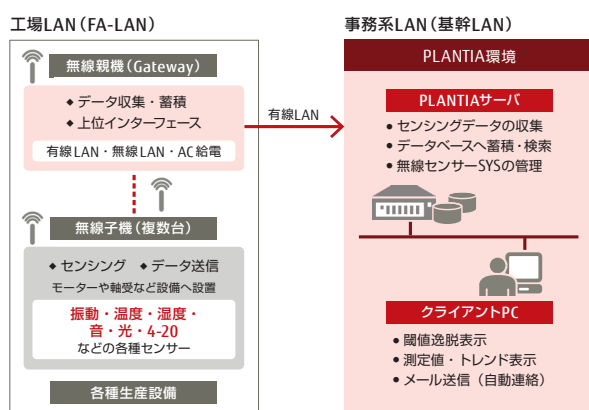
内部や、触れることのできない高温部分などにもセンサーを設置し検証を行い、異常を検知できることも確認できたという。「回転機器の点検測定から危険性を回避するとともに、人が立ち入ることができない装置内部の軸受までセンサーにて測定できることで、点検における範囲拡大と精度の向上が図れます」（城下氏）。

故障の未然防止による損害の回避、 新人でもグラフを見て異常の発見が可能に

PoCでの検証結果を評価し、2018年1月に1つの生産ラインにおける70台の装置に330個のセンサーの取り付けを完了、2018年3月に実稼働した。稼働後、1年が経過し導入効果が明確にあらわれてきていると織田氏は話す。「2018年度下期のみでセンサーのデータを活用し10件の故障を未然に防止できました。当社は稼働率が高いため、故障による数時間の停止でも生産に大きく影響し、お客様にご迷惑をおかけします。当社で稼働している設備の多くが回転機器であり、計画外停止のうち70%が回転機に起因すると想定しており、センサーデータに基づくメンテナンスによる未然防止には大きな期待を寄せています。働き方改革の観点では振動測定の自動化により毎月120分の時間削減が図れました。また閾値を設定し、故障が発生する前にグラフ上での色の変化により注意喚起を促すなど、新人でも異常に気づくことを可能とし、点検業務の平準化による生産性向上を図っています。現在、管理室の大きなモニターにグラフを表示する「見える化」も検討中です」。

モバイル日常点検ソリューションにより 1か月で1人あたり平均300分の時間削減

今回、積水水口化工（株）ではIoTの活用とともにPLANTIAと連携するモバイル日常点検ソリューションを導入した。従来、点検記録をPLANTIAに登録する場合、実施対象の点検表を印刷し、点検を行い、その結果を点検表に記入、事務所に戻って点検表を見ながらPLANTIAへ入力していた。導入効果について設備・UTTグループ 保全課 電気係 今中友美子氏は「紙の点検表をモバイル端末での登録にしたことで、ペーパーレス化し二重登録などがなくなり、1か月で1人あたり平均300分（5時間）の時間削減が図れました。また転記ミスや点検漏れの防止にもつながっています」と話し、PLANTIAとのデータ連携によるメリットについて言及する。「異常値を設定しており、新人でも異常を発見できるため、その場で修理案件の情報を入力し修理部門に対応を依頼することができます。また点検現場で保全履歴を検索したり、回転機器に設置したセンサーデータのグラフを見て確認することで、不具合の早期発見や判断精度の向上が図れます」。



概要図 センサーデータと設備管理システムの連携

モバイル日常点検ソリューションは、設備に添付したQRコードを読み込むことで点検ができない仕組みとなっている点も特徴だ。「海外工場に対しては、未実施でも点検済みとならない仕組みや、点検履歴を見える化することでより高い信頼性を保てます。また国内工場では、点検が早い人の作業動線を見える化できることで、生産性の向上に役立てています」（織田氏）。

今後の展望

センサーの利用シーン拡大、全社的な水平展開、海外工場にも随時適用

2018年4月、積水水口化工（株）では働き方改革を加速させるべく、PLANTIAを軸とする工場内と社内グループの横断的IoTプロジェクトを立ち上げた。IoTプロジェクトのもとセンサーの利用シーン拡大も進めていると、設備・UTTグループ 保全課 機械係 川口健志郎氏は話す。「従来、巡回点検の際、人間の耳を使って音による点検を行っていましたが、五感による点検は個人差があることに加え、新人教育も困難です。音響センサーを導入することで、五感に頼らず、データにより周波数の見える化を実現できます。また温度、冷却水の流量、電流値など様々なセンサーの導入を検討中です。『こういうことがやりたい』という私たちの思いを富士通に伝え、かたちにいただき、"限られた時間で成果を最大化する生産性の高い働き方"を実現する保全業務システムと一緒につくりあげています」。

今回の導入成果を受け、積水化学工業では全社的に水平展開を進めていく計画を立てている。また海外工場への適用も目指しており、すでにいくつかの工場に導入済みだ。城下氏は最後にこう締めくくると。「富士通には、保全業務における私たちの挑戦に耳を傾け、営業と技術が一体となってサポートしていただき、感謝しています。これからは変わらぬサポートに加え、当社の保全業務への深い理解のもと様々な課題を解決する先進的な提案も期待しています」。

富士通はこれからも先進技術と総合力を駆使し、「世界にまた新しい世界を。」のグループスローガンのもとイノベーションの創出に取り組む積水化学グループの挑戦を支援していく。

会社概要

積水化学工業株式会社

本社所在地 大阪本社 〒530-8565 大阪府大阪市北区西天満2-4-4
東京本社 〒105-8450 東京都港区虎ノ門2-3-17

代表者 代表取締役社長 高下 貞二

設立 1947年3月3日

資本金 100,002百万円

従業員数 26,486名（2019年3月期連結ベース）

事業概要 住宅・環境・ライフライン、
高機能プラスチック

ホームページ <https://www.sekisui.co.jp/company/project/index.html>



積水水口化工株式会社

本社所在地 〒528-0056 滋賀県甲賀市水口町泉1259

代表者 代表取締役社長 武智 昌裕

設立 2002年4月1日

資本金 1,000万円

従業員数 371名（2019年4月現在）

事業概要 以下の製品の製造、検査、出荷等
車輻用・建築用合わせガラスに用いられる「中間膜」、セラミック
スパインダー等に用いられる「機能性樹脂」、液晶ディスプレイ等
に用いられる「プラスチック微粒子」「導電性微粒子」「感光性樹脂」

ホームページ <https://www.sekisui-minakuchi-kako.com/>

・本事例中に記載の肩書や数値、固有名詞等は取材当時のものであり、閲覧される時点では、変更されている可能性があることをご了承ください。

2019年10月

お問い合わせ先

富士通エンジニアリングテクノロジー株式会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-3 MM パークビル 15F
TEL：045-345-7000（大代表）