

## 物流センター・倉庫 無料簡易診断サービス

このサービスは「物流現場のIT化や自動化を検討したい」と考えている企業様向けに、物流・倉庫現場のデータを分析し、改善方針とその改善効果を、簡易的に報告するサービスです。

### 現場の業務改善を進めていきたい。ただ、現状分析はできていない。

物流業に限らず、人手不足にどう対応していくかは今後の課題です。5年後、10年後の自社をとりまく環境への対応が求められます。業務改善を進めるためには現状を把握することが必要です。



物流現場でこのような課題はありませんか？

物流現場の情報化を進めたい。

物流現場のペーパーレス化を進めたい。

誰でも同じ作業ができるようにしたい。

作業場のレイアウトを最適化したい。

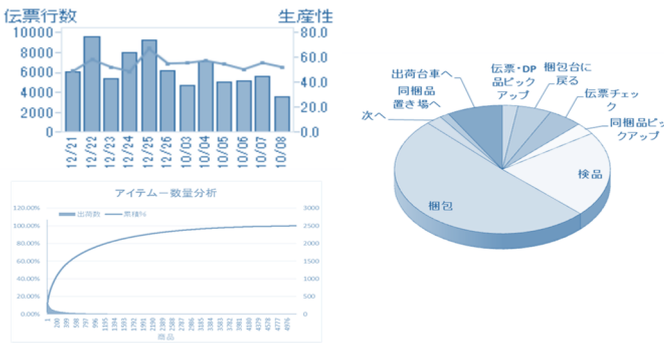
誤出荷率を減らしたい。

設備投資に向け、現状分析がしたい。



### 簡易診断サービスを受ける3つのメリット

- ① 物流現場の現状をデータ分析して診断するため、客観的な現状分析ができる
- ② どこに無駄なコスト・作業があるのか把握することができ、現場の最適化分析ができる
- ③ 業務改善の優先順位の検討や費用対効果の有無がわかるようになる



[簡易診断サービス実績]食品製造業・電機・精密機器業・自動車部品業・倉庫業・卸売業・小売業他

#### [波動/生産性分析]

- ・繁忙期/閑散期の見極め・**人員配置の最適化**に。

#### [ABC分析(出荷特性分析)]

- ・**在庫棚配置の最適化**・歩行距離の縮減に。

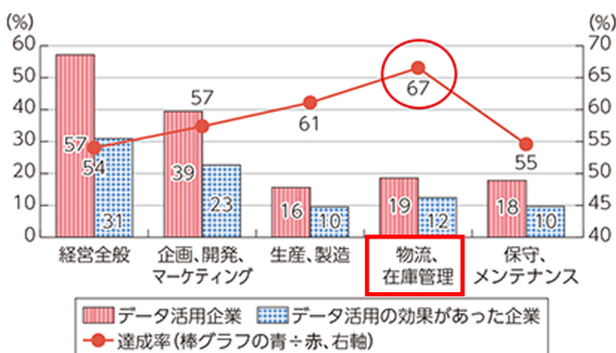
#### [EIQ分析(出荷特性分析)]

- ・ピッキング(摘み取り)方式、アソーティング(種まき)方式等**運用を変更を検討**する場合に。

#### [作業分析(作業要素分解)]

- ・作業順序の適正化・**ムダ作業の廃除**したい場合に。
- ・**作業場レイアウト適正化**を検討したい場合に。

### 物流倉庫の現場データの分析が、業務改善等に活用できる理由

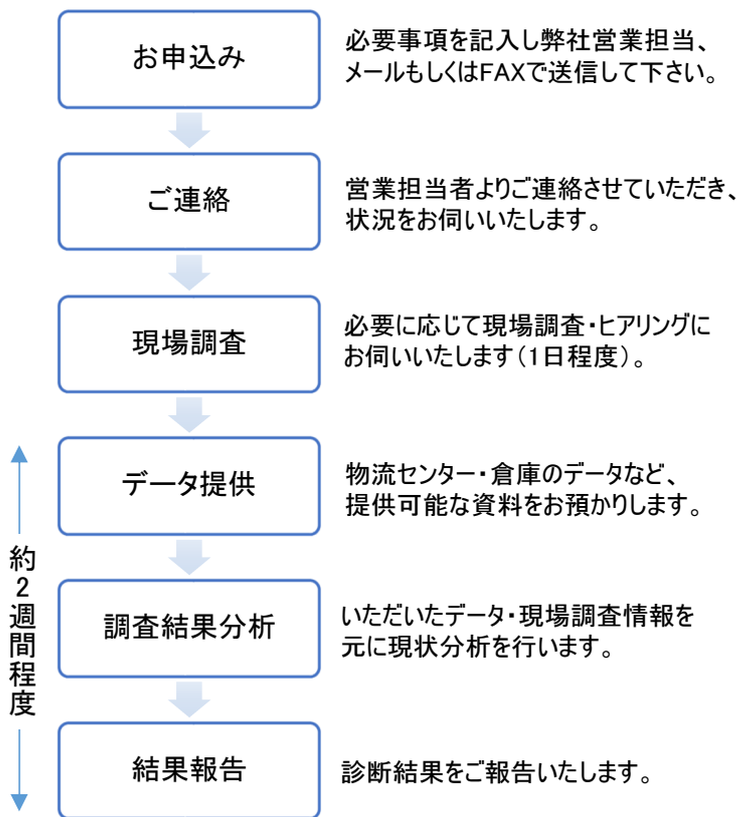


#### 物流・在庫管理はデータ活用が有効な分野

総務省情報通信白書(H27)によると「経営全般」、「企画、開発、マーケティング」、「生産、製造」、「物流、在庫管理」、「保守、メンテナンス」の5つのいずれかの領域でデータを活用している企業は約8割という調査結果になりました。このうち「**物流、在庫管理**」はデータ活用をした場合のデータ活用効果があった企業の割合が高く、各領域のデータ活用効果が最も高い達成率(67%)と紹介されています。



お申込みから簡易診断までの流れ



ご準備いただくデータについて

過去の実績では以下いずれかのデータ提供(可能であれば1年分のデータ)をお願いしております。

- ・ 出荷明細データ(必須)
- ・ 入荷明細データ
- ・ 出荷便情報
- ・ レイアウト図

※業種・業態などによっては、対応しかねる場合がございますのでご了承ください。  
※多数のお申込みがあった場合、ご希望に沿えない場合があります。

お申込み記入欄

貴社名	部署名	
	氏名	
住所	TEL	
	E-mail	
現状の業務で改善したほうが良いと感じていること・課題などございましたらご記入ください		

**個人情報の取り扱いについて** お問い合わせに伴うお客様の個人情報(以下、「お客様情報」とします)は次のように取り扱いますので、ご同意の上ご利用ください。お客様情報は、お客様からのお問い合わせに対する回答、並びに関連する製品・サービス情報やイベント・セミナー開催のご案内のために利用します。利用目的達成に必要な範囲内で、お客様からのお問い合わせに対し、業務委託先の弊社関係会社や特約店などから対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様情報を含むお問い合わせ内容を当該関係者等へ提供することがあります。この場合、委託先での個人情報の取り扱いについては、弊社が責任をもって適切に監督します。お客様情報の取り扱いは、[弊社の個人情報保護方針](#)に基づき厳重な管理を行います。

富士電機株式会社個人情報保護方針 <https://www.fujielectric.co.jp/privacy/privacy.html>

弊社の個人情報保護方針をご確認ください(同意の場合は口にチェックをお願いいたします)

個人情報保護方針に同意する

[お問い合わせ先]  
富士電機株式会社  
営業本部 輸送ソリューション統括部 営業第四部

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2  
ゲートシティ大崎イーストタワー  
TEL:03-5435-7070 FAX:03-5435-7405

富士電機の物流ソリューション公式ホームページ  
<https://www.fujielectric.com/products/logistics/>



弊社記入欄