

Mitsui-Soko Group Way

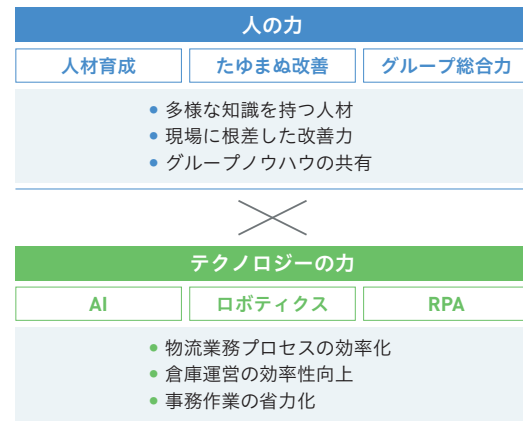
重点施策：持続的成長に向けた取り組み

2022年3月期は「中期経営計画2017」の最終年度であり、次期中期経営計画にも繋がる重要な1年です。引き続き持続的成長に向けて、以下の3つの重点施策に取り組んでまいります。

01

「圧倒的な現場力」の構築

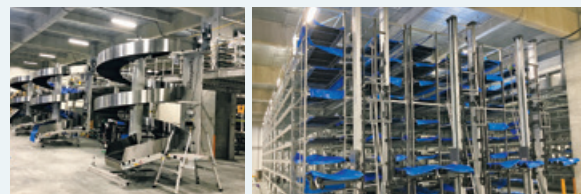
労働力不足を背景としたテクノロジーの進化により物流の装置産業化が進み、異業種参入による競争は激化しております。このような環境下で持続的に成長していくため、「人の力」と「テクノロジーの力」を融合した「圧倒的な現場力」を構築することで高品質なサービスをお客様に提供してまいります。



ACTION

次世代型物流センターの構築

三井倉庫ロジスティクス(株)は、上新電機(株)様と共同で「物流センター開設プロジェクト」を設置し、家電物流のノウハウを活かしながら、IE^{※1}手法を用いた物流量の分析とともに、DX^{※2}を実現する最新鋭のマテハン機器やITシステムを導入することで、「人とテクノロジーが融合した高効率な物流サービス」を提供できる物流センターの構築に取り組んでおります。(2022年2月より本格稼働予定)



※1 Industrial Engineering：人や物の動きを科学的な手法で分析し、現場に隠れるムリ・ムダ・ムラを明確にした上で改善していくこと。
 ※2 Digital transformation：データとデジタル技術を活用して、サービスやビジネスモデルを変革すること。

02

一気通貫の「統合ソリューションサービス」の構築

持株会社に専門組織として「戦略営業部」を設置し、専門性を有する各事業会社のノウハウを組み合わせた統合ソリューションサービスの提供を進めております。グループの一気通貫の物流機能を生かし、事業間の業際を埋める提案や、未取引分野における新規サービスの提案に取り組み、中・長期的にグループの柱となるようなビジネス構築を目指しております。

▶三井倉庫グループの「統合ソリューションサービス」の提供

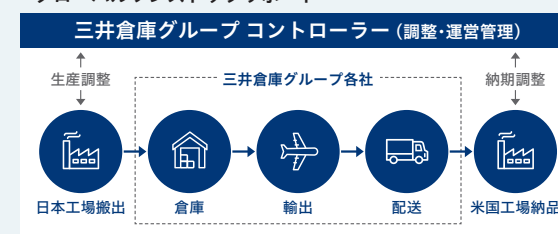


ACTION

統合ソリューションサービスによる輸出業務支援

グループの強みや特徴を結集した物流ソリューションの一例をご紹介します。
 お客様の国内工場から米国への原材料の輸送に際して、納期の遅延やそのリカバリーのために多額の追加コストを強いられていたお客様に対して、当社グループの機能とネットワークを最大限に活用した提案をおこなうことで、リードタイム短縮とコスト削減を実現いたしました。

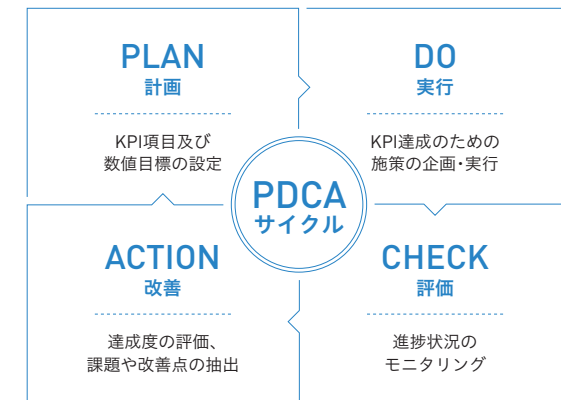
▶三井倉庫グループ各社の機能を集結したグローバルワンストップサポート



03

「ESG経営」

当社グループは「『物流』という重要な社会インフラを支える企業として新たな価値を創出する」ということが事業上、最重要であると位置づけ、経済・社会・環境価値を同時実現するため、それぞれにマテリアリティを特定しました。次期中期経営計画では、マテリアリティを機軸として、PDCAサイクルを、より強化していきます。



(注) KPIの設定は下段参照

ACTION

「マテリアリティKPI」を設定

特定したマテリアリティに対しての経営指標として「マテリアリティKPI」を2021年5月に設定しました。今後は、各KPIに対してグループ全体での取り組みを加速してまいります。なお、環境KPIにつきましては、今後カーボンニュートラル達成に向けた中長期目標の設定も視野に入れながら取り組んでまいります。

マテリアリティ		
〈経済〉	〈社会〉	〈環境〉
協創を通じた持続可能で強靱な物流サービスの提供	安全、多様性、働きがいのある労働環境の実現	積極的な環境負荷低減による低炭素社会・循環型社会への貢献
KPI		
<ul style="list-style-type: none"> 社会課題を起点としたビジネスの拡大 DX推進・イノベーションを通じた高い経済生産性・効率性の達成 持続可能な物流へのパートナーシップ拡大 	<ul style="list-style-type: none"> 従業員エンゲージメント向上 労働災害件数0件 有給休暇取得率70%達成[*] 欠勤率前年度水準改善 健康診断受診率100%達成[*] 男性育児休業取得率30%達成[*] 女性管理職比率15%達成[*] <p><small>※達成期限は2026年3月期末</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> CO₂総排出量前年度比1%削減 廃棄物排出量前年度水準改善

(注) KPIの対象範囲は三井倉庫ホールディングス及びグループ事業会社となります。