

## ▶ ダイフクグループのマテリアリティ(重要課題)を特定

当社はサステナビリティ推進にあたり、当社グループにおけるマテリアリティ(重要課題)を特定し、2021年2月に開示しました。

当社グループを取り巻く事業環境は、気候変動や新型コロナウイルス感染症の拡大などにより大きく変化しています。このような環境下で、当社グループはSDGsが掲げる持続可能な社会の実現に向け長期的な視点で事業を行っております。このたび、これまで取り組ん

できた「CSRの重要課題」を見直し、重点的に取り組むべき課題を「マテリアリティ」として再特定しました。特定したマテリアリティに対する3カ年の行動計画は、「サステナビリティアクションプラン」として2021年4月に公表します。

事業活動を通じてマテリアリティに取り組むことでSDGsの達成に貢献し、持続可能な社会の実現と企業価値向上を目指してまいります。

テーマ	関連するSDGs	マテリアリティ
スマート社会への貢献	8 持続可能な産業と雇用、9 産業とイノベーションの基盤	・革新的技術開発、発明促進 ・新規領域の創出 ・スマート・ロジスティクスによるお客さまニーズへの対応
製品・サービス品質の維持向上	8 持続可能な産業と雇用、12 持続可能な消費と生産	・グローバル化による生産の最適化 ・製品品質、製品安全の追求
経営基盤の強化	8 持続可能な産業と雇用、11 持続可能な都市とコミュニティ、12 持続可能な消費と生産、13 気候変動への対応、16 平和と公正	・ガバナンスの強化 ・コンプライアンスの徹底 ・リスクマネジメント ・サプライチェーンでの責任ある調達 ・情報セキュリティの強化 ・透明性の高い情報開示と戦略的なコミュニケーションの実践
人間尊重	3 健全な生活とウェルビーイング、4 質の高い教育をみんなに、5 性別平等、8 持続可能な産業と雇用、10 人や国の不平等をなくそう	・労働安全衛生の徹底 ・ダイバーシティー&インクルージョン ・働きがいのある職場環境の整備 ・人材の育成 ・人権配慮
事業を通じた環境貢献	6 安全な水とトイレを世界中に、7 持続可能なエネルギー、9 産業とイノベーションの基盤、12 持続可能な消費と生産	・事業運営における環境配慮 ・環境配慮製品・サービスの拡充

持続可能な社会の実現に向けてダイフクが取り組む「5つのテーマ」と「18のマテリアリティ」。

## ▶ 「ダイフク環境ビジョン2050」を策定

2021年2月、当社は持続可能な社会の実現に向けて「ダイフク環境ビジョン2050」を策定しました。

本ビジョンでは、2050年に「マテリアルハンドリングシステムが環境負荷ゼロで動く世界を目指す」を掲げ、2030年までの重点領域「気候変動・エネルギー」「資源循環」と、それぞれの目標を設定。取り組み期間は2021年から2030年とし、グループ全体で推進してまいります。

本ビジョン達成を通じて持続可能な社会の実現に貢献するとともに、今後もステークホルダーとの信頼関

係を強固にし、さらなる持続的成長と企業価値向上を目指します。



## ▶ ドイツのAFT Industries AGと業務提携契約を締結

当社は、ドイツのAFT Industries AG(本社:ショッブハイム)と両社のオートモティブ事業において、業務提携契約を締結したことを2021年2月に公表しました。両社の相互補完的な業務提携により、事業基盤の拡大と、欧州自動車メーカーの設備投資需要の取り込みを行い、将来に向けた事業の継続的成長を目指します。

今後、AFT社が有する欧州自動車メーカーの顧客基盤、欧州での製品規格や技術、調達に関する知見やノウハウと、当社のグローバルネットワーク(営業・生産・サービス)を活用し、プロジェクト単位で協業を展開し、世

界各国の自動車メーカー工場などへ積極的なアプローチを行い、最大限のシナジー効果を図ります。



AFT Industries AGが納入したエレクトリックモノレールシステム。

## ▶ 「LCA日本フォーラム 会長賞」を受賞

第17回LCA日本フォーラム表彰(主催:LCA日本フォーラム)において、当社は「会長賞」を受賞しました。LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、商品やサービスの原料調達から、生産・流通、廃棄・リサイクルに至るまでの一連のライフサイクルにおける環境負荷を定量的に算定するための手法です。

当社は、各種製品へのLCA適用に向けた「ダイフクエコプロダクツ認定制度」の運用、企業経営におけるLCAの位置付け、継続的・発展的な実績などが高く評価され、今回の受賞に至りました。今後も、環境負荷

低減の取り組みを推進し、持続可能な社会の実現に貢献できるよう努めてまいります。



2月25日の表彰式であいさつをする田久保常務執行役員。

## ▶ 洗車機用高機能コーティング「プロストコート」の特設ページを開設

洗車機・関連商品などの販売・サービスを行う当社グループ会社のダイフクプラスモアは2021年3月、高密度ガラス系コーティング「プロストコート」を紹介する特設ページを開設しました。

同サービスは、ドライブスルータイプの洗車機を中心に搭載されている高機能コーティングで、施工にかかる時間は洗車を含めて約5分です。水が流れやすく汚れが付着しにくい特長があり、コーティングの効果が長持ちする耐久性などにも優れ、洗車機で簡単に手掛けコーティングと同様の効果を得ることができます。

特設ページでは、同製品の概要や実際に利用したお客さまの声を紹介しています。また、導入店舗を検索する機能も設けています。



「プロストコート」の特設ページ。サイトには二次元コードからアクセスできます。