

SUSTAINABILITY BOOK 2026


サステナビリティブック 2026



サステナビリティ注力領域

日立ハイテックグループは、一定のプロセスを通じて選定した経営上の重要課題を「サステナビリティ注力領域」と定め、具体的な取り組みを展開することで、ハーモナイズドソサエティの実現をめざします。さらに、知る力を発揮して真にアプローチすべき課題を特定し、注力領域を基盤とした事業展開を進めることで、財務・未財務の両面における価値を最大化していきます。

日立サステナビリティ戦略 PLEDGES 戦略の柱	含まれるテーマ	サステナビリティ注力領域	注力取り組み	関連 SDGs
PLEDGES Planet	脱炭素 サーキュラーエコノミー ネイチャーポジティブ	持続可能な 地球環境への貢献	2025～2027 年度 環境行動計画の推進	
PLEDGES Leadership Empowerment Diverse perspectives	人財の獲得・育成 個々人のリーダーシップ 従業員エンゲージメント カルチャー醸成 インクルーシブな職場と成長機会	多様な 人財の育成と活用	人財投資を通じた一人ひとりの価値向上 多様な人財の活躍の場の創出	
PLEDGES Governance Engagement	企業倫理・コンプライアンス 安全衛生 品質・製品安全 情報セキュリティ AI ガバナンス リスクマネジメント サステナブル調達 人権 イノベーションの創出 デジタルプラットフォーム	健全な 経営基盤の確立	リスクマネジメントの高度化 安全安心な職場環境の確立 事業の加速に向けた新技術とデジタルツールの活用 イノベーションを生む技術革新と発想 サプライチェーン全体のレジリエンス強化 バリューチェーンにおける人権の尊重	
PLEDGES Sustainability for all	社会への価値提供 ● 脱炭素 ● サーキュラーエコノミー ● ネイチャーポジティブ ● ヘルスケア ● QoL 向上 ● 暮らしの安全性 ● 科学と産業の発展 ● 未来人財の創出	持続可能な 地球環境への貢献	製品開発時の環境配慮設計による温室効果ガス排出量削減 GX に貢献する製品・サービスやソリューションを通じた年間売上拡大 先端テクノロジーとバリューチェーンを通じた環境負荷の低減 サーキュラートランスフォーメーションに向けた電池の開発・製造・再生 バリューチェーンにおける資源の有効利用の推進	
		健康で安全、 安心な暮らしへの貢献	一人ひとりに最適な医療の実現 デジタル社会に対応したインフラの発展 解析・分析の技術による暮らしの安全性確保	
		科学と産業の 持続的発展への貢献	サプライチェーン全体のレジリエンス強化 産業の現場における生産性の向上 半導体の技術革新と安定供給 科学の力で未来を切り開く力の養成	

 次ページから、日立ハイテックフィールドングの取り組みについて紹介します。

持続可能な地球環境への貢献



テーマ	対象業務	顧客に提供する価値	顧客の先にいるステークホルダーに提供する価値	社会・環境価値	日立ハイテクフィールドイングの取り組み
脱炭素	カーボンニュートラルに向けた省エネの推進	【従業員】 ●二酸化炭素排出量の削減 (省エネの機会の提供)	【顧客】 ●廃棄物の削減や資源循環の促進	●脱炭素社会実現への貢献 ●持続可能な地球環境への貢献	①全サービスカーをHV車へ切り替え ②エコオフィス活動(電力・紙の使用量削減)
サーキュラーエコノミー	事業活動における省資源、廃棄物削減	【従業員】 ●3R(リデュース・リユース・リサイクル)意識の醸成	【顧客】 ●循環型社会実現に向けた目標の達成を支援する価値提案	●高度循環社会への貢献 ●持続可能な地球環境への貢献	①エコデリバリー (環境にやさしい緩衝材の使用) ②適正な分別によるリサイクルの推進 ③グリーン購入法適合商品の購入を推進 ④エコサービス (詳細内容はP6～の各事業分野の指標の連鎖図に記載)
ネイチャーポジティブ	生態系保全活動推進	●従業員が地球環境保全の面から業務・事業を見直す意識の向上、活動機会提供	●生態系保全活動実施の拠点・範囲の拡大 (保全地域・種の拡大)	●自然共生社会の実現への貢献	①育林・植林自然保護活動 ②河川や海岸などの清掃活動 ③リモートワークでできる環境活動 (FSC認証マーク付など、環境に配慮した商品の選択)

健康で安全、安心な暮らしへの貢献



テーマ	対象業務	顧客に提供する価値	顧客の先にいるステークホルダーに提供する価値	社会・環境価値	日立ハイテクフィールドディングの取り組み
ヘルスケア QoL向上 暮らしの安全性	社会インフラの 安全性確保への貢献、 人々の安全な暮らしの サポート	【従業員】 ●命と健康の維持 ●顧客からの信頼獲得	【顧客】 ●社会インフラの早期復旧、 安定性向上による、 事業活動の安定継続 ●中長期的な経営戦略 およびBCPの策定支援	●社会インフラの 早期復旧と 安定性向上への貢献	①BCPの維持・改善による災害時における お客様事業の早期復旧支援 ②エコサービス (詳細内容はP6～の各事業分野の指標の 連鎖図に記載)

科学と産業の持続的発展への貢献



テーマ	対象業務	顧客に提供する価値	顧客の先にいるステークホルダーに提供する価値	社会・環境価値	日立ハイテクフィールドディングの取り組み
科学と産業の発展 未来人財の創出	STEAM教育 (卓上型電子顕微鏡を 活用した 理科教育支援活動)	【学校】 ●科学技術と接する 機会の提供 ●児童・生徒の活動推進に よる表彰・評価等の獲得	【児童・生徒】 ●科学技術に関する興味 関心の喚起 ●研究活動支援	●科学・医療技術等の 発展につながる人財 (次世代研究者)育成 への貢献	①事業所近隣の小中学校での 理科教育支援
	デジタルサービス ソリューションの提供	●データの分析・活用による 装置運用の効率化 ●装置の安定稼働	●高品質・高性能な 製品の開発・製造と 安定供給	●生産性向上と安定化による デジタル社会の 進展への貢献	①お客様事業の効率化に貢献する ソリューション開発 ②エコサービス (詳細内容はP6～の各事業分野の指標の 連鎖図に記載)

健全な経営基盤の確立



テーマ	対象業務	顧客に提供する価値	顧客の先にいるステークホルダーに提供する価値	社会・環境価値	日立ハイテクフィールドイングの取り組み
企業倫理・ コンプライアンス 情報セキュリティ リスクマネジメント 人権	当社グループの公正な 事業活動の基盤となる、 コーポレートガバナンスの 向上への取り組み	<ul style="list-style-type: none"> ●経営陣の透明・公正・迅速・果敢な意思決定の実現 	<ul style="list-style-type: none"> ●公正で透明な企業経営の実行による、社会への情報提供 	<ul style="list-style-type: none"> ●社会の一員として、健全で秩序ある社会の維持への貢献 	<ol style="list-style-type: none"> ①日立グループのガバナンスを意識した決裁基準・規則のタイムリーなアップデート ②グローバルコンプライアンスリスクに対応した施策と体制のさらなる充実／各制度の機動性・実効性を高める取り組みにより、リスクを適切に管理し、インシデント発生時に迅速かつ柔軟に対応できる枠組みを整える
品質・製品安全	作業の安全・品質確保への取り組み	<ul style="list-style-type: none"> ●サービス品質関連事故ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> ●製品・サービスに関わる法令遵守と製品・サービス事故ゼロに取り組むことでの、信頼性向上 	<ul style="list-style-type: none"> ●安全、安心な製品・サービスの提供 	<ol style="list-style-type: none"> ①サービス品質向上活動、安全活動 ②エンジニアの技術教育 ③PS事故防止への取り組み

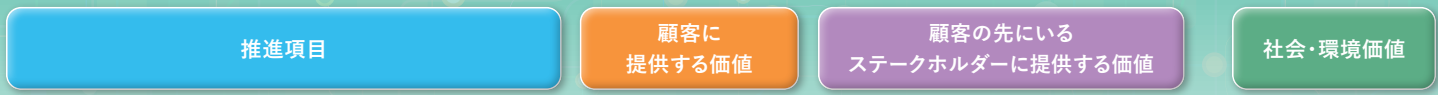
多様な人財の育成と活用



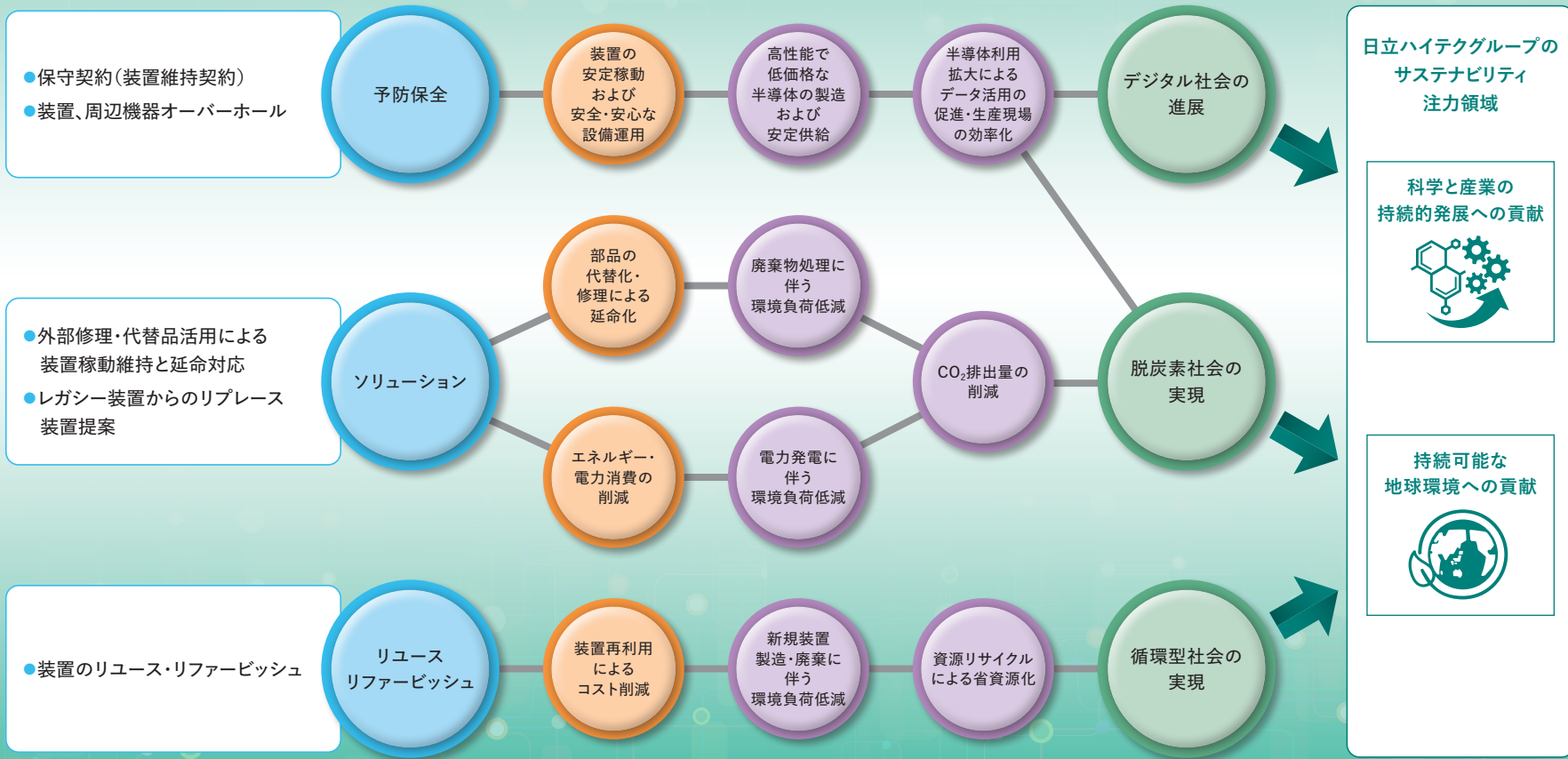
テーマ	対象業務	顧客に提供する価値	顧客の先にいるステークホルダーに提供する価値	社会・環境価値	日立ハイテクフィールドイングの取り組み
<p>個々人のリーダーシップ</p> <p>従業員のエンゲージメント</p> <p>カルチャー醸成</p> <p>インクルーシブな職場と成長機会</p>	<p>イノベーション創出につながる多様な人財が活躍できる組織づくり</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●労働時間の削減、能力発揮機会の創出 	<ul style="list-style-type: none"> ●業務効率化、イノベーションを起こせる人財の育成による当社の事業の発展 	<ul style="list-style-type: none"> ●さまざまな属性（性別・国籍・経歴）やスキル・知識をもった人財の活躍 	<ol style="list-style-type: none"> ① 男性育休取得推進 ② 働く場所のさらなる柔軟化 ③ 仕事とプライベートの両立支援 ④ 障がい者雇用推進
<p>人財の獲得・育成</p>	<p>人財を育成する多様な教育研修の継続実施</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●多様な教育研修体系の拡充および教育研修の継続実施による、ケイパビリティ(能力)向上 	<ul style="list-style-type: none"> ●人財育成による当社事業の発展および競争力強化 	<ul style="list-style-type: none"> ●育成した社員が各地で活躍することによる、各国の発展への貢献 	<ol style="list-style-type: none"> ① 教育体系・プログラムの再構築 <ul style="list-style-type: none"> ●技術力・顧客対応力の強化 ●経営人財の育成
<p>安全衛生</p>	<p>安全衛生意識を高めることによる災害ゼロ職場の確立</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●災害リスクの撲滅推進 ●メンタルヘルスケアの充実 ●健康経営のさらなる推進 	<ul style="list-style-type: none"> ●安全、安心な職場確保による従業員のウェルビーイングの向上 	<ul style="list-style-type: none"> ●社員の心身健康充実による社会各分野での活躍 	<ol style="list-style-type: none"> ① 労働災害防止 ② サービスカー事故防止 ③ 定期健康診断二次検査受診促進 ④ 健康経営優良法人認定継続 ⑤ ストレスチェックを踏まえた職場環境の改善 ⑥ メンタル罹患率低減

半導体 エッチング装置 「指標の連鎖図」

半導体エッチング装置の安定稼動による生産効率化で、科学と産業の持続的発展に貢献
半導体製造に伴うエネルギー・電力消費の削減で、持続可能な地球環境に貢献

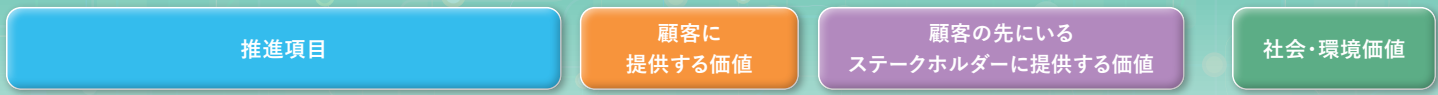


主な取り組み

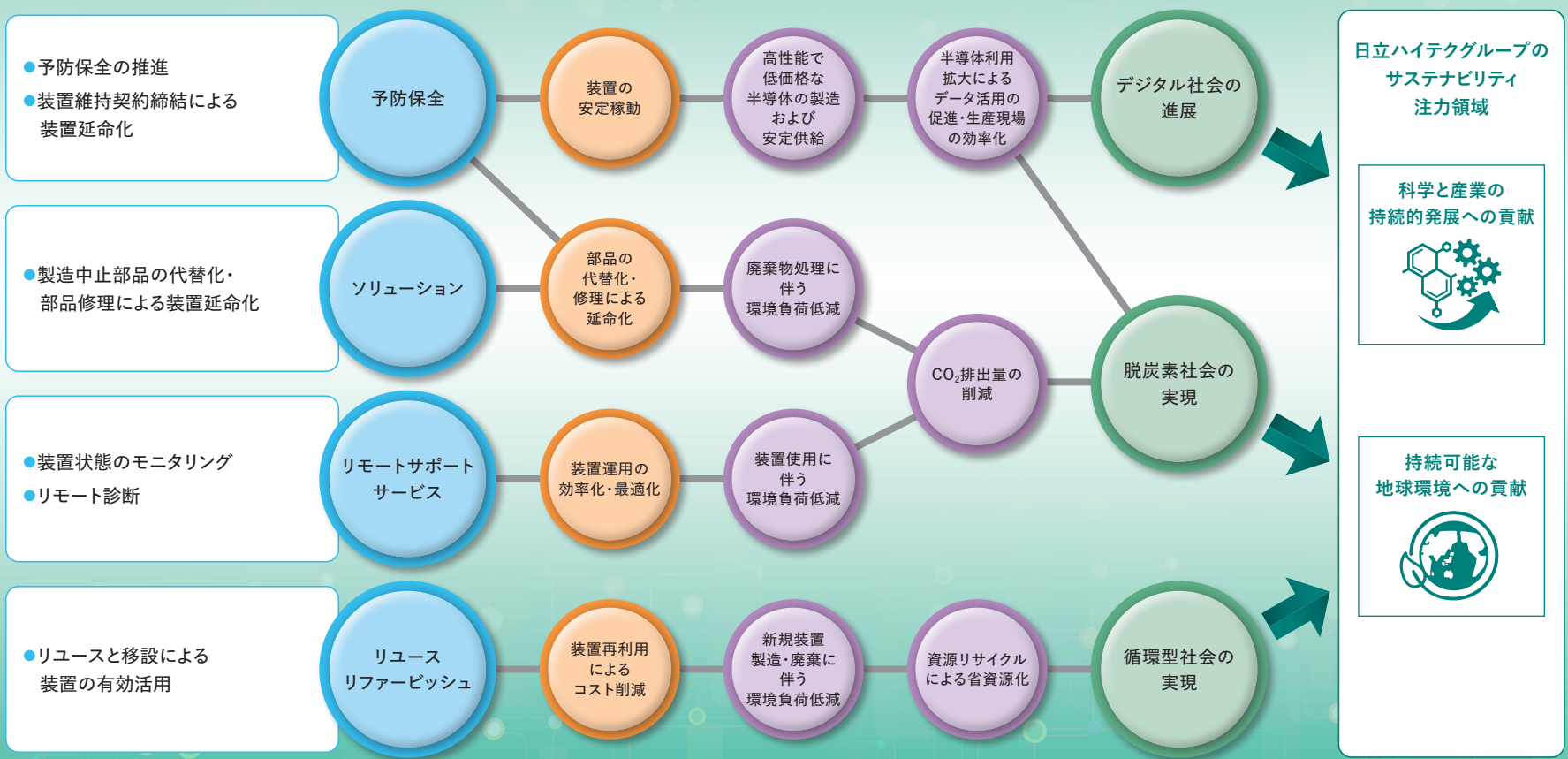


半導体 計測・検査装置 「指標の連鎖図」

半導体計測・検査装置の安定稼働による生産効率化で、科学と産業の持続的発展に貢献
装置再利用による廃棄物削減で、持続可能な地球環境に貢献

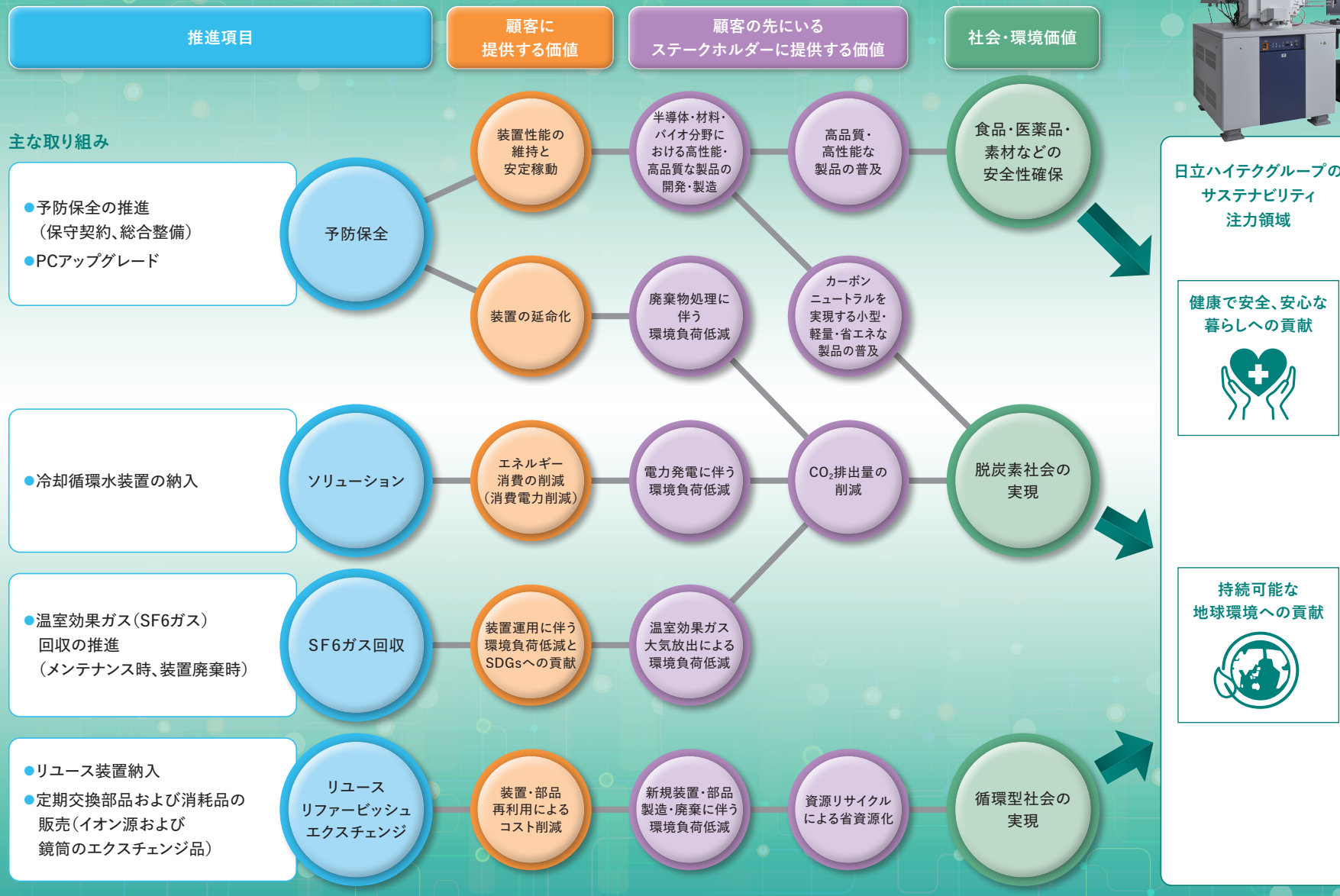
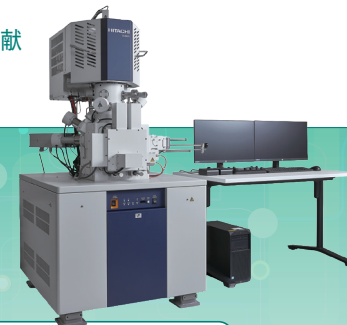


主な取り組み



電子顕微鏡・プローブ顕微鏡 「指標の連鎖図」

電子顕微鏡・プローブ顕微鏡の安定稼動による高品質製品の普及で、安全・安心な暮らしに貢献
温室効果ガス（SF6ガス）回収で地球温暖化を防止し、持続可能な地球環境に貢献



日立ハイテックグループのサステナビリティ注力領域

健康で安全、安心な暮らしへの貢献

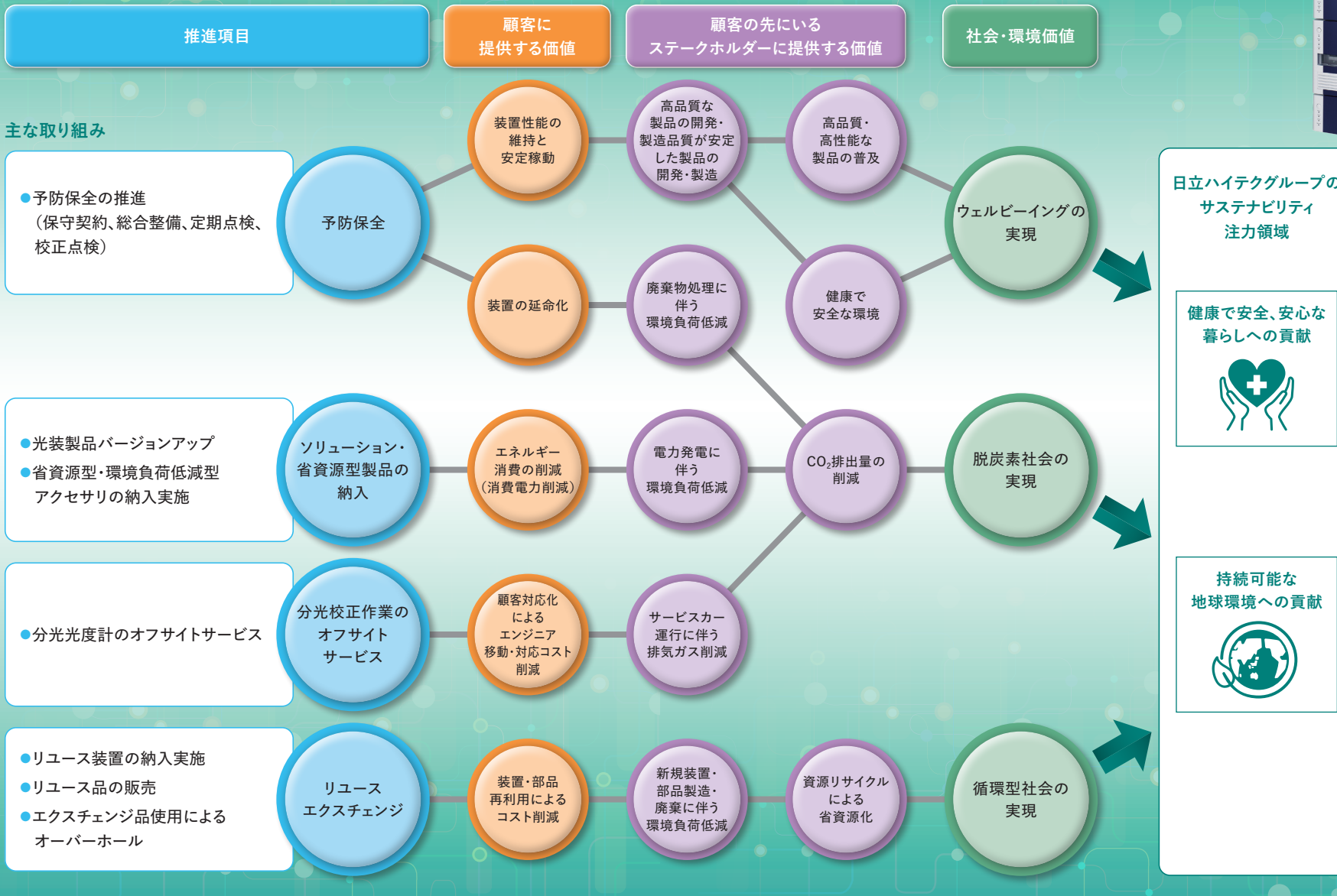
持続可能な地球環境への貢献

3 すべての人に健康と福祉を

13 気候変動に具体的な対策を

分析装置 「指標の連鎖図」

分析装置の安定稼働による高品質製品の普及で、安全・安心な暮らしに貢献
装置再利用による廃棄物削減で、持続可能な地球環境に貢献

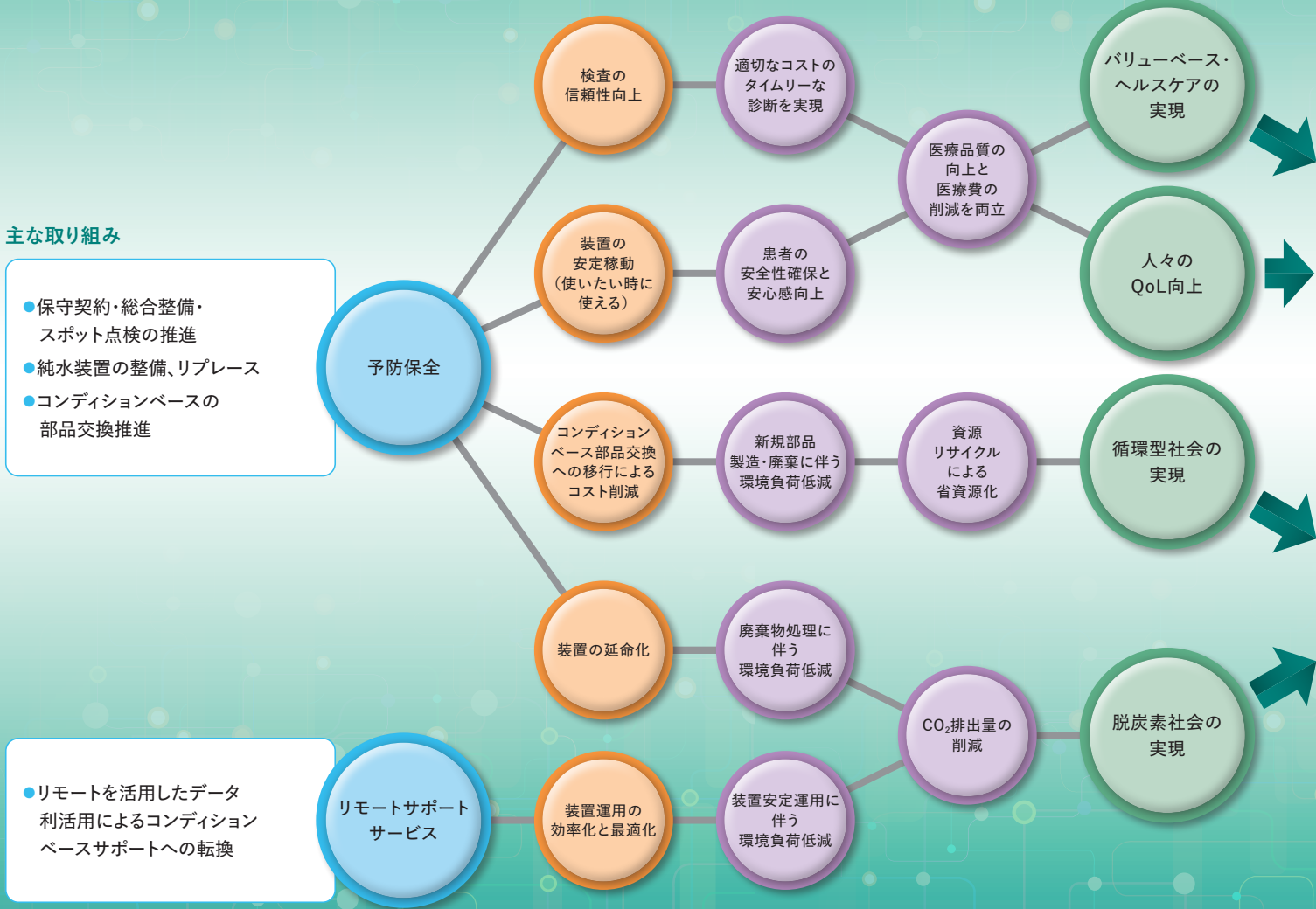
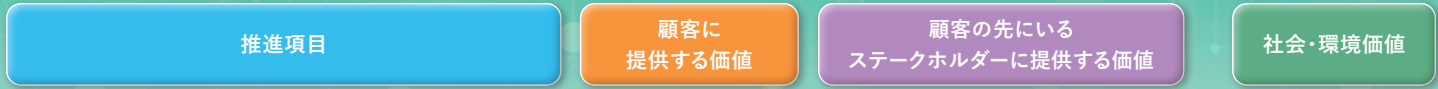


3 すべての人に健康と福祉を

13 気候変動に具体的な対策を

医用機器 「指標の連鎖図」

医用機器の安定稼動による医療品質の向上で、健康で安全・安心な暮らしに貢献
コンディションベース部品交換による廃棄物削減で、持続可能な地球環境に貢献



- 主な取り組み**
- 保守契約・総合整備・スポット点検の推進
 - 純水装置の整備、リプレース
 - コンディションベースの部品交換推進

- リモートを活用したデータ利活用によるコンディションベースサポートへの転換

日立ハイテックグループのサステナビリティ注力領域

健康で安全、安心な暮らしへの貢献

持続可能な地球環境への貢献

3 すべての人に健康と福祉を

13 気候変動に具体的な対策を

OTソリューション(計測・制御・分析) 「指標の連鎖図」

公共インフラの安定稼働による飲料水・食品・医薬品の品質維持で、安全・安心な暮らしに貢献
 上下水道処理・焼却場の安定稼働により「クリーンな水・空気を川・海・大気へ還元」に貢献



主な取り組み

- 予防保全**
- 予防保全の推進
 - 試運転時、トレーニング時の取扱説明



- 公共インフラ設備の安定稼働
- 食品・医薬品製造設備の生産性維持
- 環境分析データの信頼性維持

飲料水・食品・医薬品等の品質維持やエネルギーの安定供給に貢献

公共サービスの信頼性確保に貢献

- 消費者の安全確保
- 社会インフラの安全性確保
- 予防医療へのアクセス拡大

- ソリューション**
- 新型機器(省電力)への更新
 - 流量計の部分・一式更新
 - 旧型PCの更新



- 消費電力・紙使用量の削減による環境負荷低減

適正な下水処理、燃焼ガス無害化による「クリーンな水・空気を川・海・大気へ還元」に貢献

CO₂排出量の低減

循環型社会の実現

脱炭素社会の実現

日立ハイテックグループのサステナビリティ注力領域

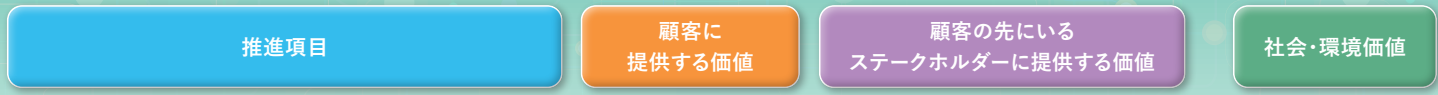
健康で安全、安心な暮らしへの貢献

持続可能な地球環境への貢献

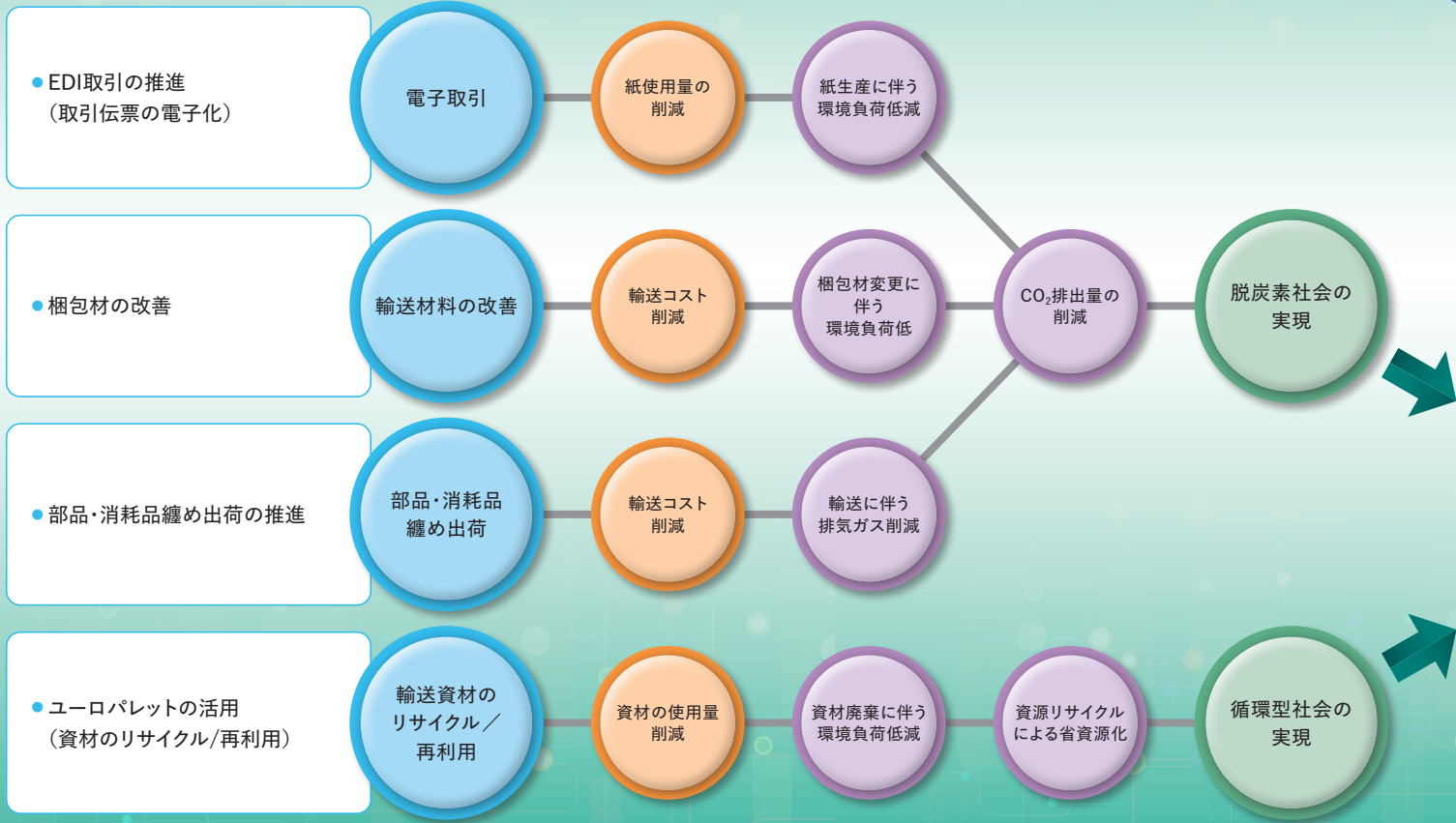


部品・消耗品関連 「指標の連鎖図」

EDI取引による紙の使用量削減、輸送資材の削減で、
持続可能な地球環境に貢献



主な取り組み



日立ハイテックグループのサステナビリティ注力領域

持続可能な地球環境への貢献





発行元

株式会社 日立ハイテクフィールドディング

2026年3月

©Hitachi High-Tech Fielding Corporation. 2026. All Rights Reserved

