

# クリエートメディックの サステナビリティ

当社は経営理念である「からだにやさしい未来の医療を築く」ことを通して、持続可能な社会の実現を目指すことを目的に、2022年4月にサステナビリティ基本方針を策定しました。

## サステナビリティ基本方針

人々に役立ち喜ばれる製品を創造し提供する

従業員の生活を豊かにし、働きがいのある職場をつくる

企業の持続的成長に不可欠な多様な人材の発掘・登用・教育・育成に努める

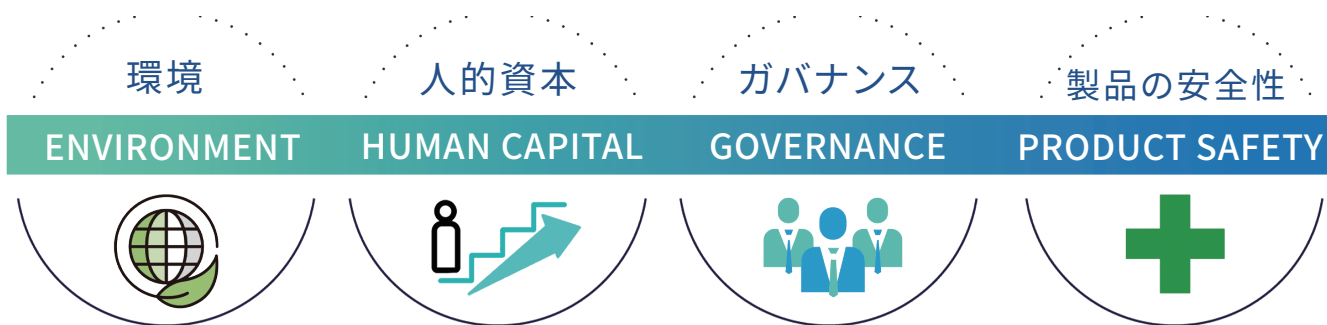
環境へ配慮した事業運営を目指す

創造性、意外性、感動性ある製品を創出する

安全に安心して使っていただける製品の提供、責任ある調達に努める

この基本方針に則り、自社の重要課題を4つに分類し、それぞれに取組事項を決定しました。

## サステナビリティの取組み



## 環境 ENVIRONMENT

### 省エネ活動の推進

エネルギー効率の改善、温室効果ガスの排出測定



当社は、2024年1月に省エネに関する5か年計画を策定いたしました。この計画に基づき、国内全拠点はエネルギー使用量の削減に努め、また海外拠点への効果の波及を目指して参ります。

また、温室効果ガスの排出量削減につきましては、国内の全拠点で Scope1、2 の測定を開始し、今後の具体的な対策を検討しております。当社は、カーボンニュートラルの実現に向けて、ハイブリッド車の導入や LED の切替えを進めておりますが、今後も CO2 排出量削減に向けて更なる取り組みを強化して参ります。

### 循環型社会の実現

無水エタノールの再利用、酸化エチレン排出量削減の取組み



当社は循環型社会の実現に向け、製造過程で発生する廃棄物の削減を目指し、「リサイクル」と「抑制」に継続的に取り組んでおります

まず「リサイクル」に関しては、当社は製造過程で製品の清拭に多量の無水エタノールを使用しておりますが、国内主要生産拠点及びすべての海外拠点に蒸留装置を導入し、再利用を行っております。これにより、年間約 44,000ℓの無水エタノールを削減し、廃棄物処理時に生じる環境負荷を大幅に減らしております。当社は、この取組みを全生産拠点に広げることで、効果の拡大を図って参ります。

一方「抑制」に関しては、当社は医療機器の滅菌方法として一般的なエチレンオキシドガス (EO ガス) を使用しておりますが、EO ガスは人の健康や生態系に悪影響を与える恐れのある化学物質に指定されているため、製造過程での排出量を国に報告することが義務付けられております。



当社は、EO ガスの排出を低減させるための処理装置への投資を行い、2026年までに排出量の削減を達成することを目指して、環境保護と事業活動の両立を実現してまいります。

### 輸送手段の効率化及びCO2排出量削減

製品のまとめ配送による配送の効率化



当社は、お客様に配送する製品について、一定期間のご注文分をまとめて配送する輸送手段の効率化を進めており、この取り組みにより総移送距離の短縮とともに CO2 排出量を削減いたしました。

また、納品ルートの見直しを進め、配送ルート全体の最適化を図ることで、さらなる CO2 排出量削減と燃料使用量の効率化を実現しております。これにより、移送に伴う環境負荷の低減効果を引き続き拡大しております。



