

解決すべき社会課題と取り組むべき課題の選定

現在私たちの住む世界は、気候変動をはじめとする環境問題や人権問題などさまざまな社会課題に直面しています。

これら社会課題は年々深刻なものとなり、人類共通の課題として取り組まなければ解決や対応することが難しくなっています。

当社ではこれら社会課題にも目を向けるため、当社が重要と考える5つの社会課題を定めました。

また、5つの社会課題に対する主なリスクと機会を抽出し、これら社会課題を踏まえた当社の課題を設定しました。

| 当社が重要と考える社会課題 | 主なリスク | 主な機会 | 社会課題を踏まえた当社の課題 | 関連するSDGs |
|-------------------------|---|---|-------------------------|--|
| 気候変動 | <ul style="list-style-type: none"> 炭素税導入など原材料価格の高騰 エネルギー価格の高騰 | <ul style="list-style-type: none"> 脱炭素化や環境保全に関する製品・サービスの需要拡大 | 脱炭素に役立つ製品やサービスの開発、製造、販売 | 7 気候変動に具体的な対策を、13 気候変動に適應するための行動を |
| 資源の枯渇 生物多様性 他環境問題 | <ul style="list-style-type: none"> 原材料の調達困難 生産活動の停滞 | <ul style="list-style-type: none"> 天然資源に頼らない製法の開発による事業機会の獲得 | 高炭素排出製品、製法からの転換 | 7 気候変動に具体的な対策を、13 気候変動に適應するための行動を |
| 大規模災害 | <ul style="list-style-type: none"> 原材料の調達困難 生産活動の停滞 | <ul style="list-style-type: none"> 生産拠点の再構築による強靱な事業基盤の整備 | 再生利用可能な製品やサービスの開発 | 12 持続可能な消費と生産 |
| 少子高齢化 | <ul style="list-style-type: none"> 労働力不足による事業機会の喪失 保有技術の損失 | <ul style="list-style-type: none"> 働き方改革の進展による生産性向上 技術の効果的な伝承による競争力維持 | BCP対策による安定供給の確保 | 11 持続可能な都市とコミュニティ |
| ダイバーシティ・人権尊重 | <ul style="list-style-type: none"> ダイバーシティや人権に対する配慮不足によるステークホルダーからの非難 | <ul style="list-style-type: none"> 多様な人材の確保 働きやすい会社風土の実現 | 生産拠点の効率的な配置 | 12 持続可能な消費と生産 |
| | | | DXによるスマートファクトリーの推進 | 9 産業・製造業のイノベーションを促す、13 気候変動に適應するための行動を |
| | | | グループ内およびサプライチェーンの連携強化 | 17 パートナーシップを促進する |
| | | | 海外グループ拠点の管理強化 | 12 持続可能な消費と生産 |
| | | | 物流の最適化 | 13 気候変動に適應するための行動を |
| | | | 効果的な人材育成 | 4 質の高い教育をみんなに |
| | | | 製品開発、技術開発や製造技術の効果的な伝承 | 4 質の高い教育をみんなに |
| | | | 働きがいのある会社の実現 | 3 持続可能なエネルギーを、8 働きがいのある経済を実現する |