気候変動への取り組み

当社グループは、気候変動を世界共通の重大な課題であると認識し、気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 提言に基 づき、気候変動にかかるリスクおよび収益機会が当社グループの事業活動や収益等に与える影響等について、2022年5月に当社 ウェブサイトにて開示し、2023年5月に気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 提言への賛同を表明いたしました。技術・ 製品・サービスの提供を通じて、世界的な共通目標であるカーボンニュートラルの実現に向けて、グループー丸となって取り組んで まいります。

ガバナンス

当社は、気候関連課題が事業に密接に結びつき、事業活動に大 きな影響を与えると考え、気候変動問題に関する取り組みは、サス テナビリティ推進会議で検討・立案し、経営会議での審議を経て 代表取締役を議長とする取締役会で決議・監督する体制としてい ます。サステナビリティ推進会議はサステナビリティ推進担当役 員を議長とし、各部門から選任された推進責任者、推進担当者と 事務局で構成され、定期的に開催しています。

- 取締役会は、気候変動問題に関する重要な取り組みを決議・監
- 経営会議は、気候変動問題に関する取り組みを審議する
- サステナビリティ推進会議は、気候変動問題に関する取り組みを 検討・立案する

リスク管理体制

当社は、各部門で抽出した気候変動による影響をサステナビリ ティ推進会議で検討し、従来のリスクマネジメント体制の枠組みに 気候変動リスクを追加したうえで管理しています。

気候変動リスク (移行リスク、物理リスク) を含むすべてのリスク

は経営会議で統合管理しており、事業リスク影響評価を確認のう え、リスク対応項目を決定し、特に重要な事項を取締役会に上程し ます。取締役会は、リスクマネジメントに関する特に重要な事項を 審議・決議し監督します。

- BCP検討委員会は、経営会議の諮問機関として必要に応じて組 織される
- 経営会議は、気候変動リスクを含むすべてのリスクを統合し、意 思決定を担う

戦略

当社は、シナリオ分析を行い、気候変動に関する重要リスク・重 要機会を洗い出し、それらが及ぼす具体的な財務的影響額の評価 を行っています。国内機器販売事業のボイラ事業については、主 要事業であること、従来化石燃料を使用していることから今後の GHG削減規制の影響を強く受ける可能性があること、気候変動対 策として新技術の市場参入機会が存在すること、これら3つの事情 を踏まえてシナリオ分析を行いました。シナリオ分析は、IEA(国 際エネルギー機関)等が公表する「シナリオ」に基づき、4℃シナリ オと1.5°Cシナリオの2つのシナリオを用いて、2030年、2050年時 点における影響を考察しています。

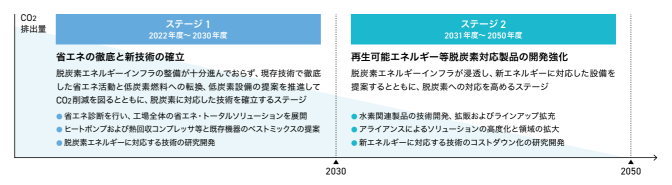
■シナリオ分析

気温上昇が4℃を超え 気温上昇が1.5℃以下に抑えられ、 気候変動の影響が顕在化した場合 世界全体が低炭素社会へ移行した場合 持続可能な社会に向け脱炭素や低炭素を念頭に置いた経済活動 低炭素化を推進する政策や規制の実施が限定的であることで地 が活発化し、世の中が環境重視型社会へと移行していく。それに 球温暖化が進行し、平均気温が上昇する。気候変動によって自然 ともない、規制が強化され、炭素税導入、再生可能エネルギーの 災害が増加、災害の激甚化が進むことで拠点やサプライチェーン 利用等が求められ、それらの対応コストの増大が想定される。 の混乱が想定される。 当社にとっては、化石燃料を利用するボイラの市場規模が縮小す 一方で複数燃料に対応可能なBCP型製品や災害時の早期復旧支 る可能性がある一方、脱炭素社会の実現に向けた省エネ設備およ 援の体制構築にかかる需要の増加が想定される。 び再生可能エネルギー利用ボイラの市場拡大が想定される。

| 分類 | | .95 | 気候変動リスク項目 | 財務上の影響 | | ミウラの事業リスク | ミウラの事業機会 |
|----|------------------|------|---------------------------------|--------|----------|--|--|
| | 万規 | | | 4°C | 1.5°C | ミソプの事業リスク | ミソブの争未成云 |
| | 移行 リスク | 政策規制 | 炭素価格 (炭素税) | 小 | * | 炭素税の導入や増税により、製造段階でCO2の排出が多い とされる主力製品の鋼材価格が上昇する。 | CO2を排出しないクリーン蒸気を提供できる製品で、より高付加価値市場を創造できる。 省エネ性能の高い設備の導入や、工場や施設全体のエネルギーマネジメントなどによるCO2削減に繋がるソリューションのニーズが増加する。 気候変動による水リスクの高まりにより、顧客の省電力、省水意識が高まり水処理市場が拡大する。 クリーンエネルギーである水素等の利用への指向が強まり、水素燃料ボイラ等の売上が増加する。 |
| | | | 化石燃料使用に 関する規制 | | | 化石燃料を主要エネルギーとする関連産業の成長鈍化、あ るいは急激な脱炭素へのシフトにより、当社が生産するボイ ラの市場規模が縮小する。 | |
| | | | 既存の製品および サービスに対する命令 および規制 | 中 | 中 | 気候変動により用水確保のリスクが高まる。 (ミウラへのリスク影響度は小) | |
| | | 技術 | 低炭素技術の進展 エネルギーミックスの 変化 | 小 | 大 | 気候変動に関連する次世代技術への置き換わりにより、当 社の技術が陳腐化し、市場競争力の低下、または製品シェア の縮小に繋がる。 | |
| | | 市場 | 原材料コストの変化 鉄鋼材料の購入金額 | 小 | 大 | 電化が進む社会において、金属資源の需要拡大により、原 材料が不足し、価格が上昇する。 | |
| | 物理的 リスク | 急性 | 異常気象の激甚化 (台風、豪雨土砂、高潮等) | 大 | 中 | 当社工場および拠点に大きな影響を及ぼす災害により、工場や生産設備の直接的な損害にとどまらず、製品およびサービスの信頼性や評価にも影響し、売上が減少する。 | 複数燃料に対応可能なBCP型製品(ガス・油切替小型貫流ポイラ等)や停電時の電源の確保や地震対策として防災に強いコージェネレーションシステム(排ガスポイラ)、災害時の早期復旧支援の体制構築(各設備の多様化等)などの高機能案件が増加する。 気候変動(気温上昇)により、冷却需要が増大し関連事業が拡大する。 |
| | | | | 大 | 中 | サプライヤーからの部品供給停止が生じ、調達量・納期の確 保が困難となり、生産遅延、販売機会の逸失が発生する。 | |
| | | 慢性 | 平均気温の上昇 | ** | 中 | 気温上昇にともない、冷却設備の能力不足が生じる。 (ミウラへのリスク影響度は小) | |

財務的影響 (小・中・大) の考え方: 定量的・定性的に分析し、相対的な影響度を評価しています。

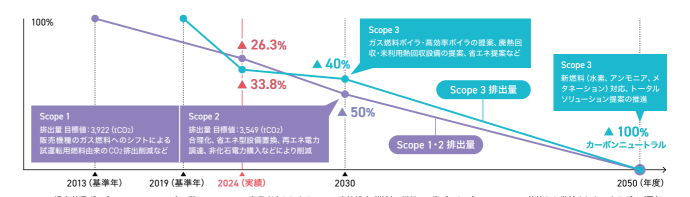
■国内機器販売事業における戦略・具体的な取り組み



指標と目標

当社は、気候変動に関わる影響を重要課題と認識しており、自 社の事業活動および販売する製品・サービスの環境負荷を低減さ

せるために、長期的なGHG削減目標(ミウラグループエコチャレン ジ2050) を定めて取り組んでいます。GHG削減目標に従って、継 続的に各種取り組みを推進するとともに、達成状況の評価を行っ ていきます。



- GHG:温室効果ガス (Green House Gas) の略 Scope 1:事業者自らによるGHGの直接排出 (燃料の燃焼、工業プロセス) Scope 2:他社から供給されたエネルギー (電気、
- 熱、蒸気など) の使用にともなうGHGの間接排出 Scope 3: Scope 1、Scope 2以外のGHGの間接排出 (事業者の活動に関連する他社の排出)

51 三浦工業株式会社 統合報告書 2025