

<TCFD提言に基づく情報開示>

| 項目 | 内容 |
|-------|---|
| ガバナンス | <p>2022年4月、頭取を委員長とする「サステナビリティ委員会」を設置し、気候変動への対応を含むサステナビリティ全般に関する取組施策の評価や、取り巻く環境変化に対する方向性等について審議し、取締役会に報告、監督を受ける体制を構築しております。</p> |
| 戦略 | <p>サステナビリティ方針において「環境保全への貢献」を掲げ、気候変動対策をはじめとする環境保全への取組みを重要な経営課題と位置づけるとともに、持続可能な地域社会の実現に貢献してまいります。</p> <p>また今後、気候変動に関する移行リスクと物理的リスクが与信ポートフォリオに及ぼす影響を把握するため、シナリオ分析の実施を検討してまいります。</p> <p>【機会】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 脱炭素社会に対する機運の高まりにより、気候変動対策に関連する市場規模拡大を想定しております。お客様の温室効果ガス排出量削減に向けた設備投資や環境負荷低減に資する投資への資金供給、また、脱炭素・低炭素化に向けたコンサルティング等を通じて、脱炭素社会の実現に貢献してまいります。 <p>【リスク】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 気候変動リスクとして、移行リスクと物理的リスクを認識しております。 • 移行リスクとしては、脱炭素社会への移行過程において、気候関連政策や規制強化、技術革新等の影響を受ける融資先に対する信用リスクの増大等を想定しております。 • 物理的リスクとしては、気候変動に起因した自然災害に伴う担保資産の毀損による信用リスクの増大等を想定しております。 |

<TCFD提言に基づく情報開示>

| 項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| リスク管理 | <ul style="list-style-type: none"> 気候変動に起因する移行リスクや物理的リスクを、当行の事業運営や財務内容等に影響を及ぼす重要なリスクと認識しております。 今後、気候変動リスクを統合的リスク管理の枠組みで対応する態勢構築を検討してまいります。 また当行は、投融資を通じて環境や社会の課題解決に貢献するため、「投融資方針～持続可能な社会の実現に向けて～」を制定しております。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標と目標 | <p>【CO2排出量の削減目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> 2030年度のCO2排出量を2013年度比50%削減 2050年度のカーボンニュートラル（Scope1、Scope2） <p>【2020年度までの実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 2013年度比で48.84%の削減となっております。 <p><CO2排出量の推移></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2013年度</th> <th>2018年度</th> <th>2019年度</th> <th>2020年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scope 1（直接的排出、単位：t-CO2）</td> <td>447</td> <td>435</td> <td>417</td> <td>376</td> </tr> <tr> <td>Scope 2（間接的排出、単位：t-CO2）</td> <td>7,540</td> <td>4,873</td> <td>4,704</td> <td>3,710</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>7,987</td> <td>5,308</td> <td>5,121</td> <td>4,086</td> </tr> <tr> <td>2013年度比実績（2013年度を100）</td> <td>100.0</td> <td>66.46</td> <td>64.12</td> <td>51.16</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」（省エネ法）の定期報告に準拠し算定</p> <p>【具体的な取組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備更新時の省エネ設備と高効率機器の導入 再生可能エネルギーの積極的な活用 行員の省エネ推進マインド醸成 CO2削減状況の継続的なモニタリング | | 2013年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | Scope 1（直接的排出、単位：t-CO2） | 447 | 435 | 417 | 376 | Scope 2（間接的排出、単位：t-CO2） | 7,540 | 4,873 | 4,704 | 3,710 | 合計 | 7,987 | 5,308 | 5,121 | 4,086 | 2013年度比実績（2013年度を100） | 100.0 | 66.46 | 64.12 | 51.16 |
| | 2013年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scope 1（直接的排出、単位：t-CO2） | 447 | 435 | 417 | 376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scope 2（間接的排出、単位：t-CO2） | 7,540 | 4,873 | 4,704 | 3,710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 7,987 | 5,308 | 5,121 | 4,086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013年度比実績（2013年度を100） | 100.0 | 66.46 | 64.12 | 51.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |