

# TCFD提言に基づく 情報開示

※TCFD：「気候変動関連財務情報開示タスクフォース（Task Force on Climate-related Financial Disclosures）」の略称で2015年に金融安定理事会（FSB）の下に設置された金融システムの安定化を図る作業部会。異常気象等、気候変動の物理的影響や脱炭素経済への急激な移行等が、金融システムの安定を脅かす恐れがあるとして、すべての企業に対し、①複数の気候シナリオを用いて、②自社の気候関連リスク・機会を評価し、③経営戦略・リスク管理へ反映させ、④その財務上の影響を把握し、開示することを求めています。

2026年6月

## サステナビリティへの取り組み

琉球銀行は、「地域から親しまれ、信頼され、地域社会の発展に寄与する銀行」であることを経営理念とし、地域社会の皆さまとともに、地元の発展に向けた企業活動を行っています。当行の営業基盤である沖縄県は、四方を海に、また豊かな森林やそこで生息・生育する動植物など、生物多様性に富んだ自然環境に恵まれており、観光業を中心に第三次産業を基盤とする経済圏を形成しています。しかし、近年は気候変動の影響を受け、沖縄県でも自然環境が少なからず破壊されています。

2023年3月に公表された、IPCCによる第6次評価報告書統合報告書の政策決定者向け要約では、「人間活動が主に温室効果ガスの排出を通して地球温暖化を引き起こしてきたことには疑う余地がない」と記載され、気候変動が人為的な影響に基づくものと明確に示されています。加えて、「継続的な温室効果ガスの排出は更なる地球温暖化をもたらし、考慮されたシナリオ及びモデル化された経路において最良推定値が短期のうちに1.5°Cに到達する」との厳しい見通しも示されました。

私たち金融機関は、投融資を通じて様々な企業および個人の活動の原動力となっています。そこで、金融機関が温暖化の抑制や廃棄物削減など、環境に配慮した健全な投融資活動を行えば、環境保全に大きく貢献できる一方、配慮しなければ環境破壊を助長することになってしまうと考えます。環境破壊は、観光業やサービス業などの第三次産業はもちろん、建設業、不動産業、製造業、農業、金融機関などにも波及し、様々な企業や人々に多大な影響を及ぼします。これは、貧困など沖縄県が抱える社会的な問題の悪化を助長する可能性があります。つまり沖縄県においては、環境破壊は環境問題だけでなく社会的な問題に深刻に繋がっていくということです。

そこで私たち琉球銀行は、“地球環境の負荷軽減・再生”、“地域社会の発展、県民のより豊かな生活への貢献”を目標とし、地元の様々な企業や人々と協力しながら、密接に関連するこれら二つの課題解決に果敢に挑戦してまいります。

## 目次

1. ガバナンス P.4
2. 戦略 P.6
3. リスク管理 P.13
4. 指標と目標 P.15
5. APPENDIX P.27



# 1. ガバナンス

# 1.ガバナンス

## ESG関連の問題に対応するガバナンス体制

### (1) サステナビリティ委員会

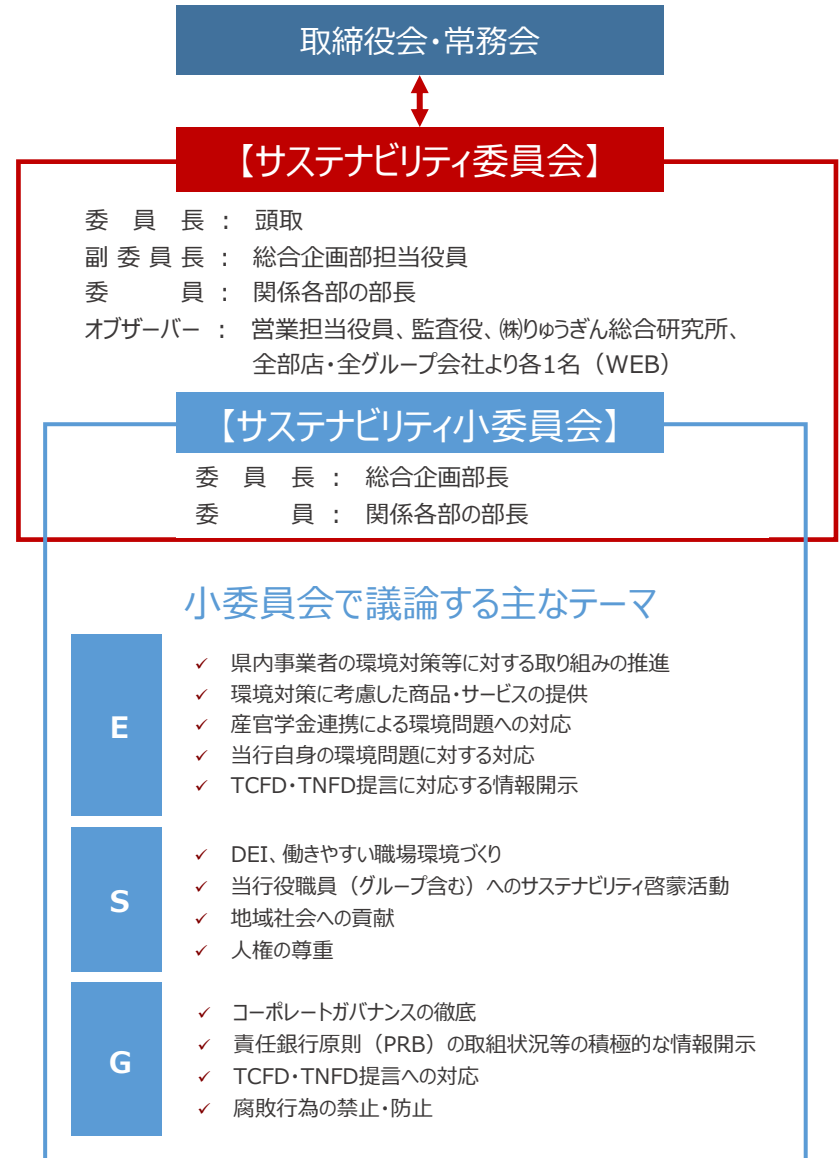
- サステナビリティ委員会は、自然資本を含むESG対策等に関する方針・計画・成果指標の設定および取組状況を確認し協議する機関として2021年10月に設立しました。
- 同委員会では、頭取を委員長、総合企画部担当役員を副委員長、委員に関係各部の部長を任じ、ESG対策等の諸課題について四半期に1回議論され、取締役会への報告も四半期に1回行われています。
- また、オブザーバーとして営業担当役員や監査役、琉球銀行グループのシンクタンクであるりゅうぎん総合研究所のほか、全部店・全グループ会社より各1名が毎回参加しています。

### (2) サステナビリティ小委員会

- サステナビリティ小委員会は、関係各部で現状の取り組み状況を四半期に2回議論する機関として、2021年11月に設置しました。
- 同委員会では、琉球銀行グループおよび沖縄県の脱炭素化や気候変動の対応、自然資本の保護などのESG対策について議論しています。

### (3) 組織改正

- 気候変動問題への対策や従来から展開してきた地域貢献活動をより推し進めるため、2021年10月にサステナビリティ推進室を新設しました。





## 2. 戰略

# 2.戦略

## (1) 重要課題（マテリアリティ）と関係整理

- “地球環境の負荷軽減・再生”と“地域社会の発展、県民のより豊かな生活への貢献”は相互に依存するものと想定しています。自然環境の破壊は沖縄県の主力産業に多大な影響を及ぼし、結果として貧困・低賃金などを助長する可能性があります。一方、生産性が低ければ十分な環境保全は望めないと考えられます。
- 琉球銀行は、環境・社会への影響を十分踏まえ投融資活動を行い、これまでにない金融サービスを提供し、地域社会の仕事をこなす力を底上げし、様々な社会的課題の解決を目指します。
- 実現に向けての要は、人材であり、高度なガバナンス機能です。その力が発揮されるためには、誰もが平等に安心して働くことができる環境（ダイバーシティと機会均等、労働安全衛生・健康経営の徹底）、持続可能な資源利用、地域社会との積極的な関わり、安全な金融商品の提供やリスクマネジメントの徹底が不可欠と考えています。



## 2.戦略

### (2) 気候変動に関する当行の重要な移行リスク、物理的リスク、機会の認識

リスク・機会の種類		対応方針	
移行 リスク	政策・法律	<ul style="list-style-type: none"> <li>GHG排出規制の強化等による、建築基準等に変更が生じるリスク（投融資先の既存資産減損による、当行担保物件の毀損）</li> <li>炭素税導入のリスク（投融資先の収益減少による、当行与信関連費用の増加）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>沖縄県の二酸化炭素は民生部門（民生家庭部門、民生業務部門）が50%と最大の排出セクターであり、家庭から排出される二酸化炭素を抑制することで、ある一定の排出量抑制が期待できる</li> <li>当行の融資ポートフォリオは住宅ローンおよびアパートローン等の住宅を中心とした不動産関連融資が約6割を占めているため、住宅を中心とした不動産関連融資先のGHG排出量を削減することで社会全体に一定のインパクトが与えられると認識している</li> <li>県内のGHG排出量削減の取り組みとして県内でのZEH住宅等の普及を目的としたZEH住宅等建築に携わる事業者の連携体制（ZEP Ryukyu）を構築。ZEH・省エネ住宅建築に係るノウハウの向上を図るとともに、その他各種支援を行っている（エンゲージメントの強化）</li> </ul>
	市場	<ul style="list-style-type: none"> <li>観光客の環境意識の高まりにより、環境に配慮しない観光地や宿泊施設への需要低下のリスク（投融資先の収益減少による、当行与信関連費用の増加）</li> <li>原油価格高騰、感染症等の発生頻度増加による観光客が減少するリスク（投融資先の収益減少による、当行与信関連費用の増加）</li> </ul>	
	評判	<ul style="list-style-type: none"> <li>沖縄の自然環境を保護するための取り組みが不十分な場合、地域のブランドイメージが低下し観光客が減少するリスク（投融資先の収益減少による、当行与信関連費用の増加）</li> </ul>	
	技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱炭素化に向けた技術開発の遅れによる、既存技術陳腐化のリスク（投融資先の収益減少による、当行与信関連費用の増加）</li> </ul>	
物理的 リスク	急性	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風の大型化による投融資先および当行の営業拠点の毀損による事業継続に支障をきたすリスク</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>投融資先および当行に及ぼす影響額の算定</li> <li>投融資先へ物理的リスクの共有および啓発</li> </ul>
	慢性	<ul style="list-style-type: none"> <li>海面上昇による海岸付近の設備や工場等の水没リスク（投融資先の既存資産減損による、当行担保物件の毀損）</li> </ul>	
機会	資源効率	<ul style="list-style-type: none"> <li>省エネ設備の導入によるエネルギー使用の高効率化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新店舗のZEB化</li> <li>営業車両のEV車拡充の検討</li> <li>営業店および社員寮への太陽光発電設備導入</li> <li>SDGs応援サービスの展開</li> <li>サステナブル投融資、利子補給制度の展開</li> <li>GHG排出量算定システム「C-Turtle®」の無償提供</li> <li>SDGs応援サービスの展開</li> <li>サステナブル投融資、利子補給制度の展開</li> <li>BORベンチャーファンドによる出資</li> <li>GHG排出量算定システム「C-Turtle®」の無償提供</li> <li>サステナブル投融資、利子補給制度の展開</li> </ul>
	エネルギー源	<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー源のシフトによる調達コストの低下</li> </ul>	
	製品・サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に配慮した金融商品・サービス開発による投融資先支援・新市場の創出</li> </ul>	
	市場	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に配慮した金融商品・サービス開発による投融資先支援・新市場の創出</li> <li>環境保全プロジェクトへの投資などの機会の拡大</li> </ul>	
	強靱性	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風等の風災対策のためのインフラ投資等によるファイナンス機会の拡大</li> </ul>	

## 2.戦略

### (3) TCFD提言の定義を踏まえた貸出金ポートフォリオに占める炭素関連資産の割合

対象セクター	2025年度
エネルギー、運輸、素材・建築物、 農業・食料・林産物	16.2%

### (4) 移行リスクの重要セクター選定

- 脱炭素社会への移行により、お客さまのビジネスに影響が及ぶリスクが想定されます。
- 当行では移行リスクを対象としたシナリオ分析を実施し、2050年までの影響を評価しました。沖縄県は亜熱帯海洋性気候の下、美しいサンゴ礁が発達した青い海と多様な野生生物が生息・生育する緑豊かな160の島々から構成され、国内有数の観光リゾート地であり観光産業を基幹産業としていることも考慮しました。
- 上記内容を踏まえ定性的な分析を行った結果、最も移行リスクの高いセクターとして「観光産業（宿泊業、飲食業、道路旅客運送業）」セクターおよび「電気・ガス・水道」セクターを特定しました。

## 2.戦略

### (5) 重要セクターごとのシナリオ策定、気候変動リスク推移の定量評価

#### 【移行リスク】

➤ 「観光産業（宿泊業、飲食業、道路旅客運送業）」セクターについて、以下のシナリオを想定して評価しました。

#### ■ 4つのシナリオを複合的に考慮した観光客減少シナリオ

- ✓ 原油価格高騰による航空運賃の上昇に伴う観光コストの増加。
- ✓ 航空運賃以外の飲食・宿泊代金等の上昇に伴う観光コストの増加。
- ✓ 海外政府による渡航規制や海外旅行に対する世界的なマインドの低下。
- ✓ サンゴの白化現象の発生頻度の増加に伴うダイビング等を目的とした観光客の減少。

#### ■ 突発的に発生する与信関係費用

- ✓ 地球温暖化に伴い、新型コロナウイルスのような、疫病・感染症等の発生頻度が増加。

➤ 「電気・ガス・水道」セクターについては以下のシナリオを想定して評価しました。

- 炭素税導入によるコスト増、エネルギー転換による大幅なビジネスモデルの転換や設備投資が急務であり移行リスクが大きいと考えられます。

シナリオ	IEAのネットゼロ排出シナリオ
データ	当行の与信コストデータ、マクロ経済指標、IEAの「ネットゼロ排出シナリオ」情報
分析対象	「観光産業（宿泊業、飲食業、道路旅客運送業）」セクターおよび「電気・ガス・水道」セクター
分析期間	2050年まで
分析結果	与信関係費用の増加分：最大で約96億円 また、新型コロナウイルスのような感染症が発生・拡大した場合には、突発的な与信関係費用として、約5億円増加する見通しです。

## 2.戦略

### (6) 気候変動リスクの定量評価

#### 【物理的リスク】

- 気候変動に伴う異常気象の増加により、当行のお客さまのビジネスに及ぶリスクや当行所有の各営業店設備に対するリスクが想定されます。
- 沖縄県は北西太平洋や南シナ海で発生した台風が接近するため風水被害が多い土地です。また、河川は他都道府県と比較し、流路延長が短く降雨は海へ直接流出するという特徴があるほか、流域面積が小さく、貯水能力が小さいことから洪水リスクが存在します。
- よって、台風・豪雨等の風水害による当行不動産（建物）担保の担保価値影響額および当行各営業店における設備等への被害額を分析の対象としました。
- ハザードマップ情報、治水経済調査マニュアルのデータや2℃シナリオ・4℃シナリオに基づく将来的な台風による被災状況に関する試算等を踏まえ、2050年までの物理的リスクの分析を行いました。

シナリオ	IPCCのRCP2.6シナリオ（2℃シナリオ） およびRCP8.5シナリオ（4℃シナリオ）
データ	当行担保物件および台風被害情報、ハザードマップ、治水経済調査マニュアル他
分析対象	台風・豪雨等の風水害による当行不動産（建物）担保の担保価値影響額および当行各営業店における設備等への被害額
分析期間	2050年まで
分析結果	与信関係費用の増加分：約5億円 各営業店における設備等への被害額：約5億円～約11億円

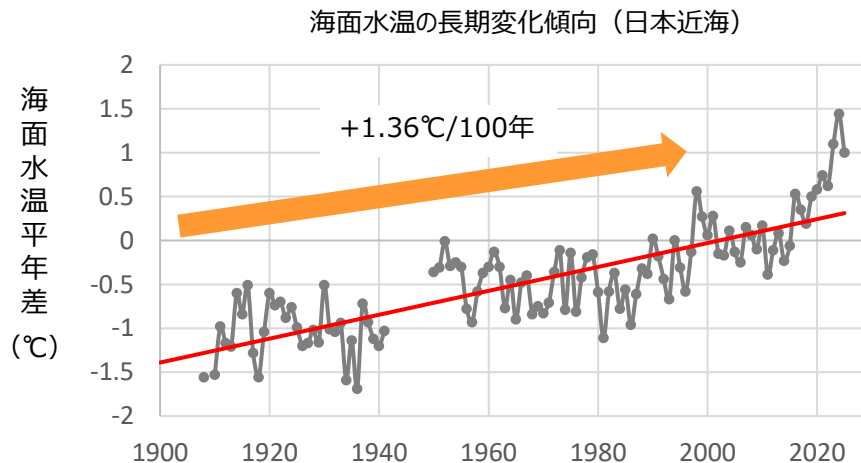
## 2.戦略

### (7) 気候変動リスクの定量評価

#### 【参考：移行リスク】

#### ■ サンゴの白化現象の発生頻度の増加に伴う影響の定量評価

- 沖縄県は、美しいサンゴ礁に囲まれた160の島々から構成されており、ダイビング等を目的とした観光客も多く来県します。
- 地球温暖化に伴う海水温の上昇によりサンゴの白化現象の発生頻度が増加した場合、それに伴う観光客の減少が懸念され、投融資先のビジネスに影響が及びリスクが想定されます。
- 下図の通り、2025年までのおよそ100年間にわたる海域平均海面水温（年平均）の上昇率は、 $+1.36^{\circ}\text{C}/100\text{年}$ となっており、サンゴの白化が起こった年には平年以上に海水温が高くなっています。
- サンゴの白化現象の発生頻度が増加することによる当行への影響額は、移行リスクに伴う与信関係費用の増加分：最大約96億円のうち約10億円と試算しました。



出典：気象庁 ※平年値は1991年～2020年の30年間の平年値

サンゴの白化が起こった年の沖縄南の海域の海水温（単位： $^{\circ}\text{C}$ ）

	6月	7月	8月	9月	
1983年	28.6	30.3	29.7	29.6	
1998年	28.8	29.9	30.6	29.9	
2001年	29.4	29.6	30.1	29.3	
2003年	27.7	30.0	29.7	28.9	
2007年	28.8	30.0	29.3	28.9	
2013年	29.6	29.4	29.7	29.0	29.8 $^{\circ}\text{C}$ 以上
2016年	29.8	30.1	30.4	29.1	30.3 $^{\circ}\text{C}$ 以上
平年値	28.5	29.3	29.2	28.8	

出典：2016年11月2日付琉球新報記事より作成（沖縄気象台調べ）



# 3. リスク管理

# 3. リスク管理

## 【サステナブル投融資方針の策定について】

- 気候変動問題、少子高齢化や人口減少による地域活力の低下、事業後継者不足による廃業の増加など、環境・社会的な課題が地域の持続可能性を脅かすものとなりつつあります。
- 琉球銀行グループは、これまでも持続可能な地域社会の実現に取り組んできましたが、この取り組みをさらに力強く推し進めるため、今般、「サステナブル投融資方針」を定め、これに基づいた投融資を推進いたします。

### (1) 環境・社会・経済に肯定的で前向きな影響を与える事業への方針

・以下に例示する事業等に対しては、積極的に投融資してまいります。

- ① 気候変動リスクを低減する省エネルギー・再生可能エネルギー事業
- ② 企業の脱炭素化社会への移行対応
- ③ 地域経済の持続的発展に資する創業・イノベーション創出・事業承継
- ④ 高齢化、少子化等の課題に対応する医療・福祉・教育の充実
- ⑤ 持続可能な社会の形成にポジティブな影響を与える事業

### (2) 環境・社会・経済に負の影響を与える可能性が高い事業への方針

・以下に基づき適切に対応することで、環境・社会への影響を低減・回避するよう努めます。

#### ① 石炭火力発電事業

沖縄県では地理的・地形的、ならびに系統規模の制約から水力・原子力発電等の開発が難しいため、火力発電に頼らざるを得ないことや、再生可能エネルギーの出力変動性を補う調整力や慣性力対応として一定規模の火力発電が必要であることから、石炭火力発電は引き続き重要な役割を果たすと考えられます。新たな石炭火力発電所建設事業に対する投融資は原則として行いませんが、沖縄エリアの構造不利性を踏まえ、石炭火力発電事業に対する投融資は、環境、地域、社会への影響や発電効率性能等（CCUS(注1)、混焼等の技術など）を総合的に勘案したうえで、慎重に取り組むを検討します。

※(注1)二酸化炭素回収・利用・貯留技術(Carbon dioxide Capture, Utilization and Storage)

#### ② 兵器製造関連事業

核兵器・化学兵器・生物兵器等の大量破壊兵器や対人地雷・クラスター弾等の非人道的な兵器の開発・製造・所持に関与する先や、国内外の規制・制裁対象となる先、またはそのおそれのある先への投融資は行いません。

#### ③ パーム油農園開発事業・森林伐採事業

環境保全や人権保護の観点から、パーム油農園開発事業への投融資については、RSPO（持続可能なパーム油のための円卓会議）等の認証取得状況などを考慮し慎重に判断します。

森林伐採事業に対する投融資に関しては国際認証の取得状況や環境に対する配慮などを考慮し慎重に判断します。

### (3) セクター全体にかかる取組方針

- ① 「人身売買等の人権侵害への加担」や「児童労働や強制労働」への直接的または間接的な関与が認められる企業との投融資取引は行いません。
- ② 「ラムサール条約指定湿地」「ユネスコ指定世界遺産」に重大な負の影響を及ぼす事業、「ワシントン条約」に違反する事業には投融資は行いません。



## 4. 指標と目標

## 4.指標と目標

### (1) 琉球銀行グループにおけるScope1・2GHG(温室効果ガス)排出量

#### ①Scope1・2GHG排出量

- 琉球銀行グループでは、営業店のZEB化や営業店照明のLED化、老朽化空調機を効率化空調機へ更新するなど、GHG排出量の削減に積極的に取り組んでいます。
- 2021年11月に導入した、沖縄電力が提供する非化石証書を用いた再生可能エネルギー由来の電力「うちなーCO2フリーメニュー」の使用量等を加味した2025年度GHG排出量は3,972t-CO<sub>2</sub>(2013年度比約64.2%削減)となりました。
- なお、2025年度は再生可能エネルギー活用および省エネルギー推進に取り組んだ結果、エネルギー使用量は減少しました。(2024年度：11,761MWh→2025年度：11,712MWh)
- しかしながら、新本店ビルの竣工に伴い、当初計画よりもエネルギー使用量の減少幅が小さくなったこと、電力の排出係数が上昇したことにより、Scope1・2GHG排出量は前期比で微増となりました。
- 2026年度は新本店ビル竣工による影響がなくなることや、更なるエネルギー使用量の削減施策の推進により、エネルギー使用量ならびにScope1・2GHG排出量の減少を見込んでいます。

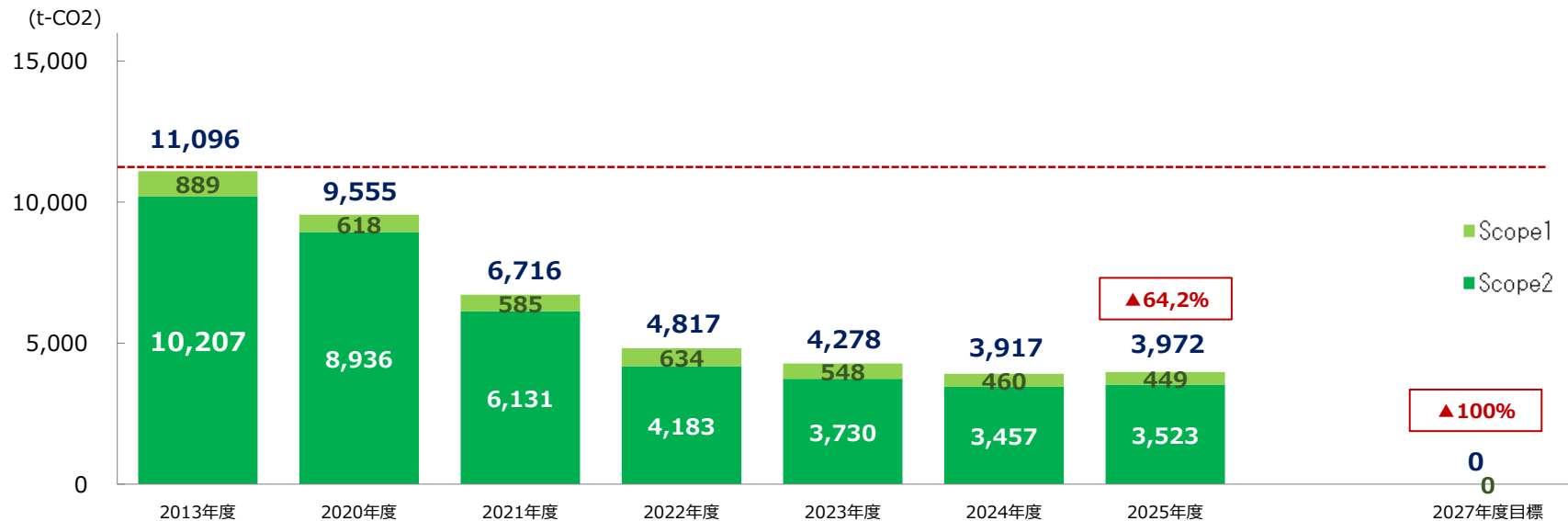
# 4.指標と目標

## (1) 琉球銀行グループにおけるScope1・2GHG(温室効果ガス)排出量

### ② Scope1・2GHG排出量の推移

(t-CO2)

	2013年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
Scope1	889	618	585	634	548	460	449
Scope2	10,207	8,936	6,131	4,183	3,730	3,457	3,523
<b>Scope1・2 合計</b>	<b>11,096</b>	<b>9,555</b>	<b>6,716</b>	<b>4,817</b>	<b>4,278</b>	<b>3,917</b>	<b>3,972</b>



※2021年度以降のGHG排出量は、沖縄電力が提供する非化石証書を用いた再生可能エネルギー由来の電力「うちな-CO2フリーメニュー」の使用量等を加味したGHG排出量を記載しております。

※2022～2024年度のGHG排出量につきましては信頼性、正確性、透明性等を確保するため、第三者保証機関による保証を受けております。

※2024年度のGHG排出量につきましては、現在、第三者保証機関による検証作業中です。検証により2024年度のGHG排出量を修正する可能性があります。 17

## 4.指標と目標

### (2) 琉球銀行におけるScope3カテゴリー1～15GHG（温室効果ガス）排出量

 (t-CO<sub>2</sub>)

カテゴリー		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
カテゴリー1（購入した商品サービス）		7,395	5,994	7,298	7,500	8,513
カテゴリー2（資本財）		2,248	3,722	8,499	9,069	35,415
カテゴリー3 （Scope1・2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動）		712	703	660	745	743
カテゴリー6（出張）		200	229	231	234	235
カテゴリー7（通勤）		698	795	806	805	808
カテゴリー15（投融資）		※191,515	1,529,062	1,628,779	353,151	313,671
カテゴリー15（投融資）内訳	事業ローン	—	1,384,008	1,487,654	218,002	176,582
	住宅ローン	112,316	87,834	82,216	77,474	70,571
	商業用不動産	79,199	57,220	58,909	57,675	66,518
<b>Scope3 合計</b>		<b>202,768</b>	<b>1,540,505</b>	<b>1,646,273</b>	<b>371,504</b>	<b>359,385</b>

※2021年度のScope3カテゴリー15（投融資）の排出量は住宅ローンおよび商業用不動産（アパートローン）のみ算出しております。

※2022～2024年度のGHG排出量につきましては信頼性、正確性、透明性等を確保するため、第三者保証機関による保証を受けております。

※2025年度のGHG排出量につきましては、現在、第三者保証機関による検証作業中です。検証により2025年度のGHG排出量を修正する可能性がございます。

※2025年度のカテゴリー2（資本財）につきましては、新本店ビル竣工に伴い一時的に増加したものです。

※2024年度から、GHG排出量可視化プラットフォーム「C-Turtle FE®」を利用して算定しています。Scope3カテゴリー15（投融資）の算定で用いる排出係数が2023年度までと異なるため数値が大幅に変動しています。

## 4.指標と目標

### (3) 当行におけるScope3カテゴリ-15(投融資) GHG (温室効果ガス) 排出量

\*対象としたセクター：住宅ローン、商業用不動産(アパートローン)、事業ローン

#### ①住宅ローン

アセットクラス	データクオリティスコア (DS)	2023年度	2024年度	2025年度
住宅ローン	1～2	— t-co2	— t-co2	— t-co2
	3	293 t-co2	717 t-co2	1,392 t-co2
	4	81,923 t-co2	76,757 t-co2	69,179 t-co2
	5	— t-co2	— t-co2	— t-co2
	合計	82,216 t-co2	77,474 t-co2	70,571 t-co2
	加重平均DS	スコア：3.9	スコア：3.9	スコア：3.9

※2023～2024年度のGHG排出量につきましては信頼性、正確性、透明性等を確保するため、第三者保証機関による保証を受けております。

※2025年度のGHG排出量につきましては、現在、第三者保証機関による検証作業中です。検証により2025年度のGHG排出量を修正する可能性があります。

※住宅ローンのGHG排出量につきましては、当行住宅ローンにおけるZEH専用住宅ローン（データクオリティスコア：3）の割合を高めることで削減に努めます。

#### ②商業用不動産（アパートローン）

アセットクラス	データクオリティスコア (DS)	2023年度	2024年度	2025年度
商業用不動産 (アパートローン)	1～3	— t-co2	— t-co2	— t-co2
	4	58,909 t-co2	57,675 t-co2	66,518 t-co2
	5	— t-co2	— t-co2	— t-co2
	合計	58,909 t-co2	57,675 t-co2	66,518 t-co2
	加重平均DS	スコア：4.0	スコア：4.0	スコア：4.0

※2023～2024年度のGHG排出量につきましては信頼性、正確性、透明性等を確保するため、第三者保証機関による保証を受けております。

※2025年度のGHG排出量につきましては、現在、第三者保証機関による検証作業中です。検証により2025年度のGHG排出量を修正する可能性があります。

# 4.指標と目標

## (3) 当行におけるScope3カテゴリー15(投融資) GHG (温室効果ガス) 排出量

\*対象としたセクター：住宅ローン、商業用不動産(アパートローン)、事業ローン

### ③事業ローン ※2025年度(TCFDの開示推奨セクターを参考に分類)

炭素関連資産	エネルギー			運輸						
	石油およびガス	電カユーティリティ	石炭	航空貨物	海上輸送	鉄道輸送	トラックサービス	自動車および部品		
Scope1+2 (t-CO2)	3,645	34,084	0	126	12,623	1,871	14,475	603		
炭素関連資産	素材・建築物				農業・食料・林産物					
	金属・鉱業	化学	建設資材	資本財	不動産管理・開発※1	飲料	農業	加工食品・加工肉	製紙・林業製品	その他
Scope1+2 (t-CO2)	21,681	3,079	1,248	5,558	4,312	1,251	1,091	4,821	160	65,954
	合計			加重平均DS (データクオリティスコア)		※1. 住宅ローン、商業用不動産 (アパートローン) を除く。				
Scope1+2 (t-CO2)	176,582			スコア：3.7						

#### \* Scope3カテゴリー15計測に関する補足(住宅ローン、商業用不動産 (アパートローン)、事業ローン)

- ・2024年度から、GHG排出量可視化プラットフォーム「C-Turtle FE®」を利用して算定しています。Scope3カテゴリー15 (投融資) の算定で用いる排出係数が2023年度までと異なるため数値が大幅に変動しています。
- ・2025年度のScope3カテゴリー15(投融資)につきましては、現在、第三者保証機関による検証作業中です。検証により2025年度のGHG排出量を修正する可能性があります。
- ・PCAFスタンダードのメソドロジーの変更・高度化や、計測・目標設定上の実務的な基準(各種定義・計測範囲・時点等)の明確化等により、将来的に計測方法を変更する可能性があります。その場合には、変更点を明らかにした上で計測結果を開示していきます。
- ・事業ローンの計測については推計値 (加重平均DS : 3.7) となっているため、取引先の実際の排出量とは少なからず乖離がございます。今後は取引先とのエンゲージメントを通じてGHG排出量の削減に努めてまいります。

# 4.指標と目標

## (4) 関連目標

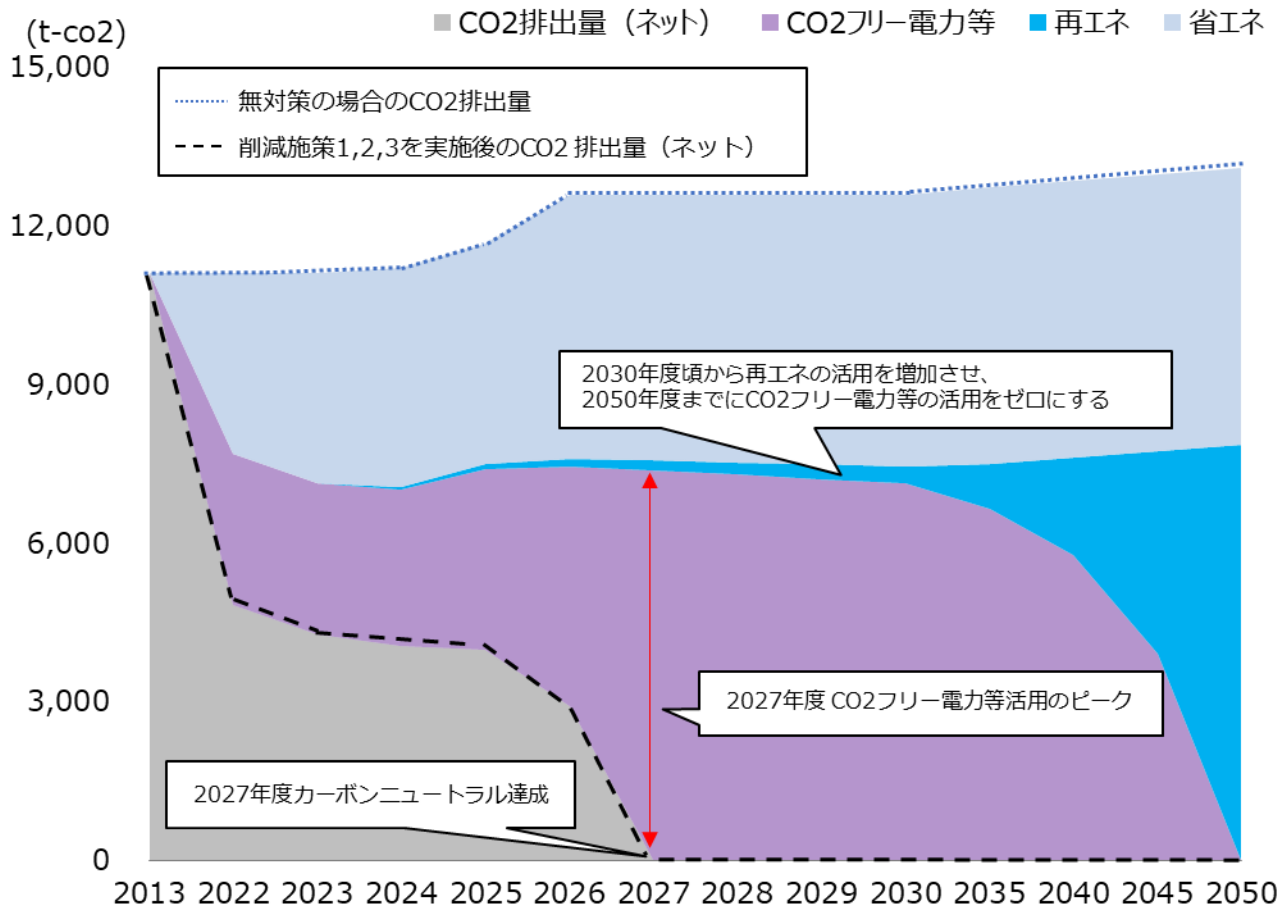
- 琉球銀行グループはGHG（温室効果ガス）排出量の削減に向けて以下の目標を設定し、段階的な目標達成を目指しています。
- Scope1・2GHG排出量について、2025年4月に削減目標を修正し、沖縄電力が提供する非化石証書を用いた再生可能エネルギー由来の電力「うちな-CO2フリーメニュー（CO2フリー電力）」の導入拡大等により、2027年度までにカーボンニュートラル達成を目標に掲げています。
- さらに、Scope3GHG排出量についても、2050年度までにカーボンニュートラル達成を目標とし、特に住宅ローンに関するGHG排出量については、2030年度までに2021年度比で35%削減することを目標として掲げています。
- 加えて、サステナブル投融資についての目標は、2023年度から2030年度までに、累計5,000億円（うち、環境系3,000億円）の投融資を行うことを掲げています。
- これらの目標は、事業の持続可能性と地域経済の発展を両立させるための重要な指標であり、目標の達成を通じて環境負荷の低減に取り組んでまいります。

項目	目標
Scope1・2GHG排出量の削減目標	2027年度までにカーボンニュートラル
Scope3GHG排出量の削減目標	2050年度までにカーボンニュートラル
Scope3カテゴリー15のうち住宅ローンの削減目標	2030年度までに35%削減（2021年度比）
サステナブル投融資目標	2023年度から2030年度までの期間に累計5,000億円（うち、環境系3,000億円）

# 4.指標と目標

## (5) 2050年度までのScope1・2GHG排出量削減イメージ

- Scope1・2のGHG排出量について、2027年度までにカーボンニュートラル達成後、技術の進展を背景に2030年度頃から再生可能エネルギーの活用を増加させ、2050年度までに「うちな-CO2フリーメニュー（CO2フリー電力）」等の活用をゼロにすることを目指します。

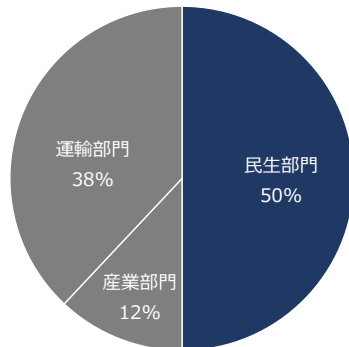


# 4.指標と目標

## (6) Scope3カテゴリ-15 (投融資) GHG (温室効果ガス) の削減に向けた取り組みについて

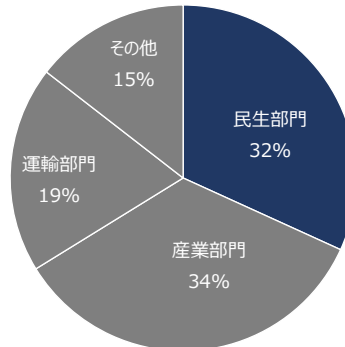
- 全国と沖縄県の部門別二酸化炭素排出量の排出構成を比較すると、沖縄県の産業構造が全国と比べて製造業の割合が小さいという地域性から、産業部門が全国では32%を占めているのに対し、沖縄県では12%となっています。
- 一方、沖縄県では民生部門（民生家庭部門、民生業務部門）が50%と、全国(32%)と比べて高い割合を占めており、家庭から排出される二酸化炭素を抑制することで、一定の排出量の抑制が期待できます。
- また当行の融資ポートフォリオは住宅ローンおよびアパートローン等の住宅を中心とした不動産関連融資が約6割を占めているため、住宅を中心とした不動産関連融資先のGHG排出量を削減することで社会全体に一定のインパクトが与えられると認識しております。

沖縄県の排出構成  
(2023年度)



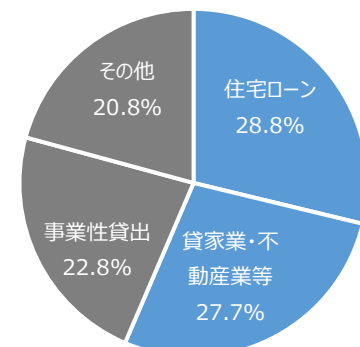
出典：沖縄県クリーンエネルギー・イニシアティブ 2025年度進捗状況報告書  
<https://www.pref.okinawa.jp/machizukuri/energy/1013592/1013593.html>  
 を基に琉球銀行にて作成。

全国の排出構成  
(2024年度)



出典：環境省 2024年度の温室効果ガス排出量及び吸収量（詳細）  
<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg-mrv/emissions/>  
 を基に琉球銀行にて作成。

当行の貸出金用途別残高割合  
(2025年度)



## 4.指標と目標

### (6) Scope3カテゴリー15（投融資）GHG（温室効果ガス）の削減に向けた取り組みについて

- 琉球銀行は沖縄県の特徴、マーケット、課題等に適した脱炭素社会実現への取り組みとして、ZEH・省エネ住宅建築に携わる事業者の連携体制「Ryukyu net ZERO Energy Partnership(リュウキュウ ネット ゼロ エネルギー パートナーシップ（以下、ZEP Ryukyu））」を構築し、沖縄県内でのZEH・省エネ住宅の普及に取り組んでいます。琉球銀行が主体となることで、住宅建築業や設計業の事業者と連携し、ZEH・省エネ住宅建築に係るノウハウの向上のため、セミナー開催等を通じZEH・省エネ住宅建築に係る支援を行っています。
- また、ZEP Ryukyu加盟事業者が携わるZEH（ZEH水準を含む）を取得するエンドユーザー向けにZEH専用住宅ローンを提供するなど、ZEH・省エネ住宅に関するあらゆるご相談に対応しています。
- さらに、全国の銀行で初めてJ-クレジット運営管理事業に参入して「りゅうぎんZEHクラブ」を立ち上げ、ZEH専用住宅ローンをご利用のお客さまが削減した温室効果ガスの量を収集してJ-クレジット化・売却し、その売却資金を沖縄県の脱炭素化に再投資する活動も行っています。
- 加えて、金融機関におけるScope3カテゴリー15（投融資） GHG排出量削減およびサステナブル投融資の推進の重要性を鑑み、2025年3月にカテゴリー15（投融資）を含めたScope3GHG排出量の削減目標ならびにサステナブル投融資目標を掲げ、目標達成に向けて取り組んでいます。

商品・サービス等	実績（2026年3月末時点）
ZEP Ryukyu加盟事業者数	147先
ZEH専用住宅ローン実行金額（累計）	824億円
りゅうぎんZEHクラブ会員数	323先
サステナブル投融資実行額（累計）	1,889億円

## 4.指標と目標

### (7) 移行計画

- 琉球銀行グループでは、脱炭素化や気候変動への対応について具体的にどのように取り組むかを示す「移行計画」を策定し、移行計画に基づいて行動しています。
- 移行計画を策定する目的は、環境対応にとどまらず、持続可能な経済成長と地域課題の解決を両立させることにあります。
  - ✓ 琉球銀行グループにおけるカーボンニュートラル実現の道筋を明確化
    - 2050年度のカーボンニュートラル達成に向けた中長期的なロードマップを策定し、具体的な削減施策を示します。
  - ✓ ステークホルダーとの協働による円滑な移行
    - 企業・自治体などと連携し、地域の脱炭素化を加速します。
  - ✓ 透明性の向上と信頼性の維持
    - ステークホルダーに対し、移行計画の進捗や対応状況を適切に開示し、透明性を向上させることで信頼性を維持します。

※移行計画の詳細は、琉球銀行ホームページでご参照ください。

[https://www.ryugin.co.jp/common/uploads/ecarbonization\\_plan.pdf](https://www.ryugin.co.jp/common/uploads/ecarbonization_plan.pdf)



### (8) PRB(責任銀行原則) 署名

- 2024年3月29日、持続可能な開発目標（SDGs）やパリ協定と整合した事業活動を銀行に促すことを目的に、国連環境計画・金融イニシアティブ（UNEP FI）が提唱する「責任銀行原則（PRB = Principles for Responsible Banking）」に署名しました。

※国内の地方銀行（地方銀行グループ）が署名するのは琉球銀行が3番目です。

- 2025年9月、同原則の取り組み状況を初めて開示しました。

※取り組み状況の詳細は、琉球銀行ホームページでご参照ください。

[https://www.ryugin.co.jp/common/uploads/PRB\\_jap.pdf](https://www.ryugin.co.jp/common/uploads/PRB_jap.pdf)



# 4.指標と目標

## (9) 地域課題解決の先導（サステナビリティに向けた取り組み）

➢ カーボンニュートラルへの取り組みをはじめとしたESG経営の実践により、沖縄県の自然環境の保護や持続可能な地域社会の実現に貢献します。

### E（環境）

豊かな自然環境をベースにした  
持続可能な沖縄経済の実現

||

沖縄県のカーボンニュートラルの実現

沖縄らしい島しょ型  
エネルギー社会を実現

地域とお取引先の課題解決  
(社会価値向上)

当行収益の拡大とPBRの向上  
(企業価値向上)

沖縄県のカーボンニュートラルをけん引する取り組み

産官学金の連携（省エネ・創エネの普及、環境関連の融資商品開発）

ZEP Ryukyu（※）との連携（県内事業者のスキル向上）

J-クレジット制度を活用した環境活動・事業活動

※ZEP Ryukyu（ゼップリュウキュウ、Ryukyu net ZERO Energy Partnership）：  
沖縄県の脱炭素社会の実現のため県内でのZEH・省エネ住宅の普及を目的としたZEH・省エネ住宅建築に携わる事業者の連携体制

### S（社会）

- 人的資本経営の強化（人材育成の取り組み強化とエンゲージメントの向上）
- 人権方針
- マルチステークホルダー方針
- 金融経済教育の拡充（沖縄県民の金融リテラシー向上）
- 外国語人材の育成（りゅうぎん国際化振興財団）

### TCFD開示（気候関連）

**Scope1~3  
カーボンニュートラル計画**

削減施策

【Scope1・2】

店舗ZEB化  
再エネ化 等

【Scope3】

取引先へのエンゲージメント  
産官学金の連携  
ZEP Ryukyuとの連携  
サステナブルファイナンス  
J-クレジット事業

### TNFD開示（自然関連）

企業の自然資本等との関りを見える化し、自然再興へ貢献する

【分析】  
自然資本等への依存と影響  
自然資本等に関するリスクと機会

地域社会・ステークホルダーとともに、沖縄県の自然資本・生物多様性等の保護に取り組む

### G（ガバナンス）

- 情報開示・投資家等ステークホルダーとの対話の高度化（1on1 面談の拡充）
- 経営陣と職員との対話機会の充実
- 企業文化の浸透と定着
- ESG格付の向上



# 5. APPENDIX

# Scope3カテゴリー15(投融資)算出方法

## (1) PCAF基準におけるGHG排出量算定について

PCAF基準：TCFDの提言ではScope3の計算にあたり「PCAF」基準への準拠が推奨されています。

### 【アセットクラス(7種類)】

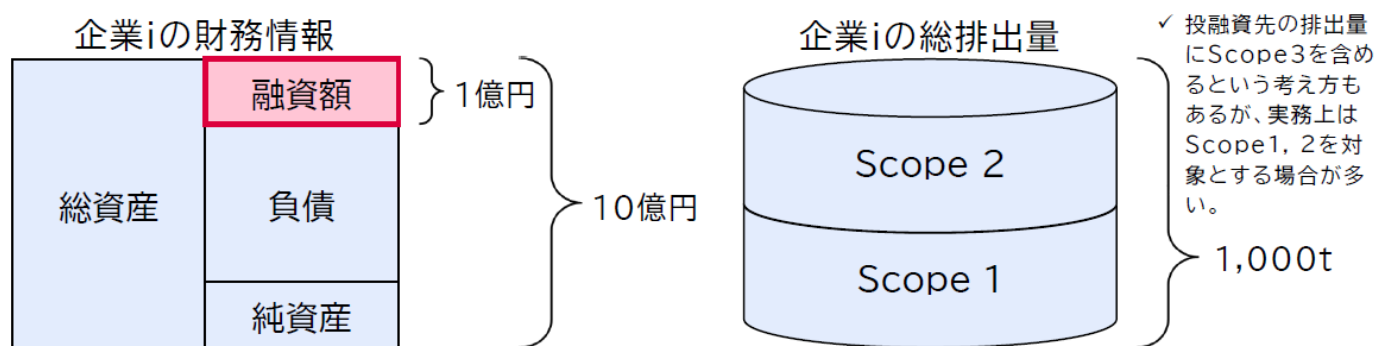
- ① 上場株式と社債                      ④ 商業用不動産                      ⑦ ソブリン債
- ② 事業ローン                              ⑤ 住宅ローン
- ③ プロジェクトファイナンス          ⑥ 自動車ローン

### 【算定手法】

- PCAF基準が提唱する以下の計算方法で排出量を算定します。

$$\begin{aligned}
 \text{ファイナンスド・エミッション} &= \sum_i \text{アトリビューション・ファクター}_i \times \text{排出量}_i \\
 &= \sum_i \frac{\text{投融資額}_i}{\text{資産調達総額}_i} \times \text{排出量}_i
 \end{aligned}$$

### 計算例)



$$\begin{aligned}
 &\text{企業iのアトリビューション・ファクター} 10\% (= 1\text{億円} \div 10\text{億円}) \times \text{企業iの総排出量} 1,000\text{t} \\
 &= \text{金融機関の企業iに対するファイナンスド・エミッション} 100\text{t}
 \end{aligned}$$

