News Release



株式会社日本格付研究所

Japan Credit Rating Agency,Ltd

22-D-0266

【当初公表】2022年 6月 15日 【訂 正】2022年 10月 14日

三菱地所株式会社の サステナビリティ・リンク・ボンド・フレームワーク に係る第三者意見

株式会社日本格付研究所(JCR)は、三菱地所株式会社の策定するサステナビリティ・リンク・ボンド・フレームワークに対し、第三者意見書を提出しました。今般、6月15日に当初公表したものにつき、三菱地所からの申し出により、10月14日付で CO_2 等温室効果ガス排出量実績等を修正しました。

<要約>

本第三者意見は、三菱地所株式会社が策定したサステナビリティ・リンク・ボンド・フレームワーク(本フレームワーク)に対して、国際資本市場協会(ICMA)による「サステナビリティ・リンク・ボンド原則」(SLBP)及び環境省による「グリーンローン及びサステナビリティ・リンク・ローンガイドライン」(環境省ガイドライン)(SLBP及び環境省ガイドラインを総称して「SLBP等」)への適合性を確認したものである。株式会社日本格付研究所(JCR)は、SLBP等で推奨されている評価の透明性及び客観性確保のため、独立した第三者機関として、(1)三菱地所のサステナビリティ戦略とキー・パフォーマンス・インディケーター(KPI)及びサステナビリティ・パフォーマンス・ターゲット(SPT)の設定、(2)発行条件と期中のモニタリング体制について第三者評価を行った。

(1) 三菱地所のサステナビリティ戦略と KPI・SPT の設定について

三菱地所は、本フレームワークで以下の KPI 及び SPT を設定している。

KPI 1: 再生可能エネルギー由来の電力比率

SPT 1:2025 年度に再生可能エネルギー由来の電力比率 100%を達成

KPI 2: 三菱地所グループのバリューチェーン内での CO₂ 等温室効果ガス総量削減率

SPT 2-1:2030 年度にスコープ1、2の合計を70%以上かつスコープ3を50%以上削減

(基準年度 2019 年度)

SPT 2-2:2050 年にネットゼロ達成

KPI 3:女性管理職比率

SPT 3:2050 年度に女性管理職比率 40%を達成

三菱地所は、コマーシャル不動産事業、住宅事業、海外事業、投資マネジメント事業、設計監理・不動産サービス事業等を展開する総合不動産大手である。同社は、2020年に「長期経営計画 2030」



を策定し、同社グループの基本使命である「私たちはまちづくりを通じて社会に貢献します」と持続的成長の実現に向け、「社会価値向上」と「株主価値向上」の戦略を両輪に据えた経営を実践している。そこでは、「Sustainability("時代が抱える"社会課題への解決策の提供)」と「Quality of Life("時代の先を行く"サービスや体験の提供)」が価値提供の視点に据えられ、事業を通じた持続的な社会の実現が図られている。

三菱地所は、上記の「長期経営計画 2030」において、同社の特定した 7 つのマテリアリティ(サステナビリティ経営上の重要課題)の内容を踏まえ、サステナブルな社会の実現に向けた 4 つの重要テーマからなる「三菱地所グループの Sustainable Development Goals 2030」を策定している。同社はこれを、2050 年のありたい姿を示した「三菱地所グループの Sustainability Vision 2050」を達成するためのマイルストーンと位置づけ、各重要テーマについて機会・リスクを整理のうえ目標を設定している。なお、気候変動関連の目標については、2022 年 3 月、The Science Based Targets initiative (SBTi) の 1.5 でシナリオを満たすとともに、SBTi が 2021 年 10 月に公表したネットゼロ基準(The Net-Zero Standard)に沿った 202 等温室効果ガス削減目標を制定する等、大幅な見直しを行っている。

三菱地所は、上記目標の達成に向けて、各重要テーマに関する年度目標と取り組みを各事業グループ・機能グループの年次計画に盛り込み、同社執行役社長を委員長とする「サステナビリティ委員会」において、グループ全体の活動を PDCA サイクルでマネジメントしている。また、目標内容や進捗状況に関しては、第三者機関による定期的なモニタリングが行われている。

本フレームワークの KPI は、三菱地所の中長期的な企業価値向上や日本政府・国際機関の方針に 資する有意義なものであると、JCR は評価している。また、本フレームワークの SPT について、三 菱地所の過去実績やベンチマークと比較して野心的な設定であると評価している。

(2) 発行条件と期中のモニタリング体制について

JCR は、本フレームワークの定める債券の特性として、SPT 未達の場合、「寄付」または「我が国の制度上認められた、もしくは国際的な認証機関に認められたボランタリー・クレジット等の購入」が実施されることを確認した。また、KPI の定義や SPT、財務的特性の変動可能性、想定外の事象が発生した場合の対応について、債券発行に係る法定開示書類で明示されることを確認した。

さらに、本フレームワークの定めるレポーティングでは、KPIの実績値やSPTに係るサステナビリティ戦略の最新情報等が三菱地所のウェブサイト上で年次で開示されること、SPTの達成状況については第三者検証が行われ、当該検証結果も開示されることをJCRは確認した。

以上より、JCR は本フレームワークが SLBP 等に適合していることを確認した。

*詳細な意見書の内容は次ページ以降をご参照ください。



第三者意見

評価対象: サステナビリティ・リンク・ボンド・フレームワーク

発行体:三菱地所株式会社

2022 年 10 月 14 日 株式会社 日本格付研究所





目次

| < | 要約> |
|------|-------------------------------|
| I. | 第三者意見の位置づけと目的 |
| II. | 第三者意見対象の概要 -5 |
| III. | . 本フレームワークの SLBP 等との適合性確認 |
| | 1. 本フレームワークのサステナビリティとの関係性 |
| | 2. KPI 選定の妥当性 |
| | 2-1. 評価の視点7 |
| | 2-2. 評価対象の現状と JCR の評価 7 |
| | i. 三菱地所のサステナビリティ戦略7 |
| | ii. KPI の有意義性 13 |
| | 3. SPT の測定 |
| | 3-1. 評価の視点 14 |
| | 3-2. 評価対象の現状と JCR の評価 14 |
| | i. 自社の過去のトラックレコードとの比較 |
| | ii. ベンチマークと比較した野心度 16 |
| | iii. 三菱地所の SPT 達成に向けた具体的な取り組み |
| | 3-3. JCR によるインパクト評価 |
| | 4. 債券の特性20 |
| | 4-1. 評価の視点 |
| | 4-2. 評価対象の現状と JCR の評価 |
| | 5. レポーティングと検証 |
| | 5-1. 評価の視点 |
| | i. 開示予定項目 22 |
| | ii. 検証 |
| | 5-2. 評価対象の現状と JCR の評価 |
| | 6. SLBP 等との適合性に係る結論 - 23 |



く要約>

本第三者意見は、三菱地所株式会社が策定したサステナビリティ・リンク・ボンド・フレームワーク(本フレームワーク)に対して、国際資本市場協会(ICMA)による「サステナビリティ・リンク・ボンド原則」(SLBP)及び環境省による「グリーンローン及びサステナビリティ・リンク・ローンガイドライン」(環境省ガイドライン)(SLBP 及び環境省ガイドラインを総称して「SLBP等」)への適合性を確認したものである。株式会社日本格付研究所(JCR)は、SLBP等で推奨されている評価の透明性及び客観性確保のため、独立した第三者機関として、(1)三菱地所のサステナビリティ戦略とキー・パフォーマンス・インディケーター(KPI)及びサステナビリティ・パフォーマンス・ターゲット(SPT)の設定、(2)発行条件と期中のモニタリング体制について第三者評価を行った。

(1) 三菱地所のサステナビリティ戦略と KPI・SPT の設定について

三菱地所は、本フレームワークで以下のKPI及びSPTを設定している。

KPI 1: 再生可能エネルギー由来の電力比率

SPT 1:2025 年度に再生可能エネルギー由来の電力比率 100%を達成

 $KPI2: 三菱地所グループのバリューチェーン内での <math>CO_2$ 等温室効果ガス総量削減率

SPT 2-1:2030 年度にスコープ 1、2 の合計を 70%以上かつスコープ 3 を 50%以上削減

(基準年度 2019 年度)

SPT 2-2:2050 年にネットゼロ達成

KPI 3:女性管理職比率

SPT 3:2050 年度に女性管理職比率 40%を達成

三菱地所は、コマーシャル不動産事業、住宅事業、海外事業、投資マネジメント事業、設計監理・不動産サービス事業等を展開する総合不動産大手である。同社は、2020年に「長期経営計画 2030」を策定し、同社グループの基本使命である「私たちはまちづくりを通じて社会に貢献します」と持続的成長の実現に向け、「社会価値向上」と「株主価値向上」の戦略を両輪に据えた経営を実践している。そこでは、「Sustainability("時代が抱える"社会課題への解決策の提供)」と「Quality of Life("時代の先を行く"サービスや体験の提供)」が価値提供の視点に据えられ、事業を通じた持続的な社会の実現が図られている。

三菱地所は、上記の「長期経営計画 2030」において、同社の特定した 7 つのマテリアリティ(サステナビリティ経営上の重要課題)の内容を踏まえ、サステナブルな社会の実現に向けた 4 つの重要テーマからなる「三菱地所グループの Sustainable Development Goals 2030」を策定している。同社はこれを、2050 年のありたい姿を示した「三菱地所グループの Sustainability Vision 2050」を達成するためのマイルストーンと位置づけ、各重要テーマについて機会・リスクを整理のうえ目標を設定している。なお、気候変動関連の目標については、2022 年 3 月、The Science Based Targets initiative(SBTi)の 1.5℃シナリオを満たすとともに、SBTi が 2021 年 10 月に公表したネットゼロ基準(The Net-Zero Standard)に沿った CO_2 等温室効果ガス削減目標を制定する等、大幅な見直しを行っている。

三菱地所は、上記目標の達成に向けて、各重要テーマに関する年度目標と取り組みを各事業グループ・



機能グループの年次計画に盛り込み、同社執行役社長を委員長とする「サステナビリティ委員会」において、グループ全体の活動を PDCA サイクルでマネジメントしている。また、目標内容や進捗状況に関しては、第三者機関による定期的なモニタリングが行われている。

本フレームワークの KPI は、三菱地所の中長期的な企業価値向上や日本政府・国際機関の方針に資する有意義なものであると、JCR は評価している。また、本フレームワークの SPT について、三菱地所の過去実績やベンチマークと比較して野心的な設定であると評価している。

(2) 発行条件と期中のモニタリング体制について

JCRは、本フレームワークの定める債券の特性として、SPT未達の場合、「寄付」または「我が国の制度上認められた、もしくは国際的な認証機関に認められたボランタリー・クレジット等の購入」が実施されることを確認した。また、KPIの定義やSPT、財務的特性の変動可能性、想定外の事象が発生した場合の対応について、債券発行に係る法定開示書類で明示されることを確認した。

さらに、本フレームワークの定めるレポーティングでは、KPIの実績値やSPTに係るサステナビリティ戦略の最新情報等が三菱地所のウェブサイト上で年次で開示されること、SPTの達成状況については第三者検証が行われ、当該検証結果も開示されることをJCRは確認した。

以上より、JCRは本フレームワークがSLBP等に適合していることを確認した。

Japan Credit Rating Agency, Ltd.

I. 第三者意見の位置づけと目的

JCR は、本フレームワークに対して SLBP 等に即した第三者評価を行った。サステナビリティ・リンク・ボンド (SLB) とは、発行体が予め設定した意欲的な SPT の達成にインセンティブ付けを行うことで、発行体が持続可能な社会の実現に貢献することを狙いとした債券のことを言う。

SLBP は、5 つの原則からなる。第 1 原則は KPI の選定、第 2 原則は SPT の測定、第 3 原則は債券の特性、第 4 原則はレポーティング、第 5 原則は検証である。

本第三者意見の目的は、SLBP で推奨されている評価の透明性及び客観性確保のため、JCR が独立した第三者機関として、本フレームワークの SLBP 第 1 原則~第 5 原則及び環境省ガイドラインへの適合性を確認することである。

Ⅱ. 第三者意見対象の概要

今回の評価対象は、三菱地所が2022年6月に策定するサステナビリティ・リンク・ボンド・フレームワークである。以下は、本第三者意見に含まれる評価項目である。

- 1. 本フレームワークのサステナビリティとの関係性
- 2. KPI 選定の妥当性
- 3. SPT の測定 (野心度)
- 4. 債券の特性
- 5. レポーティングと検証
- 6. SLBP等との適合性に係る結論



III. 本フレームワークの SLBP 等との適合性確認

1. 本フレームワークのサステナビリティとの関係性

三菱地所は、本フレームワークで以下の KPI 及び SPT を設定している。

KPI1: 再生可能エネルギー由来の電力比率

SPT 1:2025 年度に再生可能エネルギー由来の電力比率 100%を達成

 $KPI2: 三菱地所グループ1のバリューチェーン内での <math>CO_2$ 等温室効果ガス総量削減率

SPT 2-1:2030 年度にスコープ 1、2 の合計を 70%以上かつスコープ 3 を 50%以上削減

(基準年度 2019 年度)

SPT 2-2:2050 年にネットゼロ達成

KPI 3: 女性管理職2比率

SPT 3:2050 年度に女性管理職比率 40%を達成

なお、各 KPI の定義は以下のとおりである。

KPI1:三菱地所グループが使用する電力に占める、再生可能エネルギー由来の電力比率

KPI 2: 三菱地所グループの CO_2 等温室効果ガス(バリューチェーン内のスコープ 1、2 の合計、

およびスコープ 33) の 2019 年度対比の総量削減率

KPI 3: 三菱地所株式会社(単体)の管理職に占める女性比率

また、各 SPT の参照期間は以下のとおりである。

SPT 1:2025年4月1日~2026年3月31日

SPT 2-1:2030年4月1日~2031年3月31日

SPT 2-2:2050年1月1日~2050年12月31日

SPT 3:2050年4月1日~2051年3月31日

債券発行にあたり、SPT は発行年限に応じて 1 つのみ選択されるが、SPT 2-2 及び 3 については同一債券で設定される。

_

¹ 支配力基準に基づき、対象組織を選定。三菱地所グループの所有権および信託受益権が 50%未満の物件は、原則データ 算定対象外。

² 部下を持つ職務以上の者、部下を持たなくともそれと同等の地位にある者。

 $^{^3}$ カテゴリ 4/8/9/10/14/15 は、排出源が存在しない、他カテゴリやスコープ 1+2 に含めて算定している等の観点から算定対象外。



2. KPI 選定の妥当性

2-1. 評価の視点

本項では、発行体の選定した KPI について、SLBP 等で例示されている以下の要素を含んでいるかを 中心として、その有意義性を評価する。

- 1) 発行体のビジネス全体に関連性があり、中核的で重要であり、かつ、発行体の現在及び/または 将来的なビジネスにおいて戦略的に大きな意義のあるものか。
- 2) 一貫した方法に基づき測定可能、または定量的なもので、外部からの検証が可能なものか。
- 3) ベンチマーク化 (例えば、SPT の野心度合を評価するために、外部指標・定義を活用する等) が可能か。

2-2. 評価対象の現状と JCR の評価

(評価結果)

本フレームワークの KPI は、SLBP 等で求められている要素を全て含んでおり、三菱地所の中長期的な企業価値向上及び SDGs に資する有意義なものである。

i. 三菱地所のサステナビリティ戦略

三菱地所は、コマーシャル不動産事業、住宅事業、海外事業、投資マネジメント事業、設計監理・不動産サービス事業等を展開する総合不動産大手である。各事業の営業収益等は、下図のとおりである。

| 2021年3月期(連結) | | 百万円 | |
|------------------|-----------|----------|-----------|
| _ | 営業収益 | 営業利益 | 総資産 |
| コマーシャル不動産事業 | 672,441 | 180,775 | 4,167,287 |
| ☆ 住宅事業 | 362,755 | 24,068 | 673,344 |
| 海外事業 | 114,457 | 37,932 | 929,869 |
| 投資マネジメント事業 | 22,199 | 5,966 | 77,586 |
| ☆ 設計監理・不動産サービス事業 | 56,064 | 959 | 56,067 |
| その他の事業 | 9,055 | △ 1,089 | 25,367 |
| セグメント間消去または全社 | △ 29,378 | △ 24,219 | 142,995 |
| 合計 | 1,207,594 | 224,394 | 6,072,519 |
| | | | |

図1 事業概要4

⁴ 出典:三菱地所 統合報告書 2021



三菱地所は、2020年に「長期経営計画 2030」を策定し、同社グループの基本使命である「私たちはまちづくりを通じて社会に貢献します」と持続的成長の実現に向け、「社会価値向上」と「株主価値向上」の戦略を両輪に据えた経営を実践している。そこでは、「Sustainability("時代が抱える"社会課題への解決策の提供)」と「Quality of Life("時代の先を行く"サービスや体験の提供)」が価値提供の視点に据えられ、事業を通じた持続的な社会の実現が図られている。

【当社グループの基本使命】まちづくりを通じた真に価値ある社会の実現



当社グループの基本使命と持続的成長の実現に向け 社会価値向上と株主価値向上の戦略を両輪に据えた経営を実践

⇒ 社会環境の変化を踏まえた「価値提供のポイント」

Sustainability

- "時代が抱える"社会課題への解決策の提供
- ■気候変動や環境課題に積極的に取り組む持続可能なまちづくり
- ■暮らし方の変化と人材の変化に対応しあらゆる方々が活躍できるまちづくり
- 新たな世界を生み出し続ける革新的なまちづくり
- 安全安心に配慮し災害に対応する強靱でしなやかなまちづくり

Quality of Life

- "時代の先を行く"サービスや体験の提供
- ■「便利さ」や「楽しさ」、「健康」、「コミュニティとのつながり」を感じ、お客様に「感動」や「幸せ」を 提供できるまちづくりを実現
 - 図2 長期経営計画 2030 における目指す姿と価値提供の視点5

_

⁵ 出典:三菱地所グループ 長期経営計画 2030 説明資料、三菱地所 統合報告書 2021



三菱地所は、上記の「長期経営計画 2030」において、同社の特定した 7 つのマテリアリティ(サステナビリティ経営上の重要課題)の内容を踏まえ、サステナブルな社会の実現に向けた 4 つの重要テーマからなる「三菱地所グループの Sustainable Development Goals 2030」を策定している。同社はこれを、2050年のありたい姿を示した「三菱地所グループの Sustainability Vision 2050」を達成するためのマイルストーンと位置づけ、各重要テーマについて機会・リスクを整理のうえ目標を設定している。



図 3 三菱地所グループの Sustainability Vision 20506

三菱地所グループのマテリアリティ



三菱地所グループの

Sustainable Development Goals 2030

三菱地所グループは、サステナブルな社会の実現に向けて、

「Environment」「Diversity & Inclusion」「Innovation」「Resilience」
の4つの重要テーマについて、

より幅広いステークホルダーに、より深い価値を提供します。

- 1. Environment
 - 気候変動や環境課題に積極的に取り組む 持続可能なまちづくり
- 2. Diversity & Inclusion 暮らし方の変化と人材の変化に対応し あらゆる方々が活躍できるまちづくり
- Innovation
 新たな世界を生み出し続ける
 革新的なまちづくり
- Resilience 安全安心に配慮し災害に対応する 強靭でしなやかなまちづくり









図 4 「マテリアリティ」及び「三菱地所グループの Sustainable Development Goals 2030」7

⁶ 出典:三菱地所 ウェブサイト

⁷ 出典:三菱地所グループ サステナビリティレポート 2021、三菱地所グループ 長期経営計画 2030 説明資料



表1 各重要テーマに係る目標等8

| | 機会 | リスク | テーマ | 指標 | 数値目標 |
|--------------------------|---|--|-------------|--|--|
| | ・環境負荷が小さい不動産の 取得・賃借ニーズの増加 既存ストックの有効活用に よる、解休・建て替えスパン の長期化に伴う廃棄物削減 | ・環境負荷が小さい不動産 取得・賃貸ニーズが増加す 中、対応が遅れる場合の 空室率増加、成約率や販売 価格の低下 環境規制の強化による新規 不動産開発、改修工事基準 の厳格化に伴う対策費用の 増加 | 気候変動 | CO₂等の温室効果ガス排出量 | 2017年度比で、グループ全体のCO:排出量 (Scope1+2+3) を、 ・2030年までに35%削減 ・2050年までに87%削減 (2019年4月に、SBTイニンアティブより認定済) |
| Environment | | | | 再生可能エネルギー由来の電力比率 | ・2030年までに25% ・2050年までに100% (2020年1月に、RE100加盟済) |
| | | | 廃棄物 | m²当たりの廃棄物排出量 | 2019年度比で、2030年までに20%削減 |
| | | | | 廃棄物再利用率 | 2030年までに90% |
| | ・海外の方のニーズに対応した 施設・サービスの需要増加 ・外国人が最も受け入れによる 労働力不クを削進やフリー ランスの増加・な就業施 ・テレスの増加・な就業施 ・テレスの増加・なが成立が ・チービスの開連・ ・人ローズの需要がに伴う新た ・バリアプリー対で、 ・バリアプリー対でした。 ・バリアプリー対でして、 ・バリアプリー対でして、 ・バリアプリー対でして、 サービスへのニーズの増加 サービスへのニーズの増加 | ・サプライチェーンマネジメン トをはじめとしたカントリスク・コンプライアンスリスク・コンプライアンスリスク の増加 ダイパーシテ施設・サービスの電大の電子の電子の電子である下 人口動態で変化う施設・サービスの電数と等野では、10年代下 イバリアフリードでは、10年では、10 | ダイバー シティ | 女性管理職比率 | 2030年度までに10%超 |
| | | | | 新卒における女性社員採用比率 | 2030年度まで毎年30% |
| | | | | 男性の育児休業取得率 ※対象年度中に配偶者が出産し、(出産年度に 関わらず)同年度中に育体を開始した社員の 割合 | 2030年度までに100% |
| | | | | 女性の育児休業取得率 | 2030年度まで毎年100% |
| Diversity & Inclusion | | | | 産休・音休後の復職率 | 2030年度まで毎年100% |
| | | | 人権 | 持続可能性に配慮した調達コード*1と 同等の木材 (認証材及び国産材) の 利用比率 | 2030年度までに100% |
| | | | 健康経営 | メタボハイリスク層の割合 (※40歳以上) *定期健康診断において、生活習慣病の判定に 影響する項目の何れかが、医療機関受診推奨 値を超えた人の割合 | ・2025年度までに25.6% ・2030年度までに14.6% (全国平均相当、2019年度割合比で約60%改善) |
| | | | | 健康層の割合(※40歳以上) **定期健康診断において、生活習慣病の判定に 影響する項目の全てが正常値の範囲内の人の 割合 | ・2025年度までに20.85% ・2030年度までに32.8% (全国平均相当、2019年度割合比で約370%改善) |
| | | | | がん検診の実施率 | 2021年度から2030年度まで毎年90% |
| | | | | 高ストレス者 | 2021年度から2030年度まで10%以下を維持 (全国平均相当:10%) |
| | ・技術革新、普及に伴う環境 対策・投資費用の低減 ・ITやロボットを活用した、施 設運営の効率化・利便性 向上 スマートコミュニティ、ハウス、 オフィスの開発機会、ニーズ の増加 | ・ eコマース等のオンライン売買 の進展に伴う、実店舗・サー ビスに対するニーズの減少 ・ IT化・デジタル革新への対 応が遅れることによる、施 設・サービスの需要低下 ・ スマートコミュニティ、ハウス、 オフィスの開発機会、ニーズ の増加が高まる中、対応が 遅れることによる機会損失 | - | ビジネムモデルを革新しパフォーマンム を最大化 | - |
| Innovation | | | | まちづくりの視点から新たな発想やビ ジネスの創出をサポートし、都市・産業 の成長に貢献する | - |
| | ・気候変動に伴う災害(都市 水害など)への対応力が高 い不動産の取得・賃借ニー ズの増加 ・地震等の災害への対応力 | ・気候変動に伴う災害(都市 水害等)の激甚化・増加による資産価値減少、維持・対策費用の増加・地震等の災害発生による資産価値減少、維持・対策費用の増加・老朽化に伴う改修費用、災害対策コストの増加・災害対策コストの増加・ | 防災対応 | 救命講習資格保有率 | 2030年度まで毎年100% |
| Resilience | | | | 防災訓練の実施 | - |
| | が高い不動産の取得・賃借 ニーズの増加 | | | 帰宅困難者受入施設割合 | - |

^{*1} 持続可能性に関わる各分野の国際的な合意や行動規範等を参考に、持続可能性に配慮した調達を行うための基準や運用方法等について定めたもの。

⁸ 出典:三菱地所 統合報告書 2021



なお、三菱地所は気候変動関連の目標について、各企業によるネットゼロ宣言の定義が曖昧になっているという懸念から、SBTi の 1.5 でシナリオを満たすとともに、SBTi が 2021 年 10 月に公表したネットゼロ新基準に沿った CO_2 等温室効果ガス削減目標を 2022 年 3 月に制定(2022 年 5 月末日現在、SBTi 宛に認定申請中)する等、大幅な見直しを行っている。

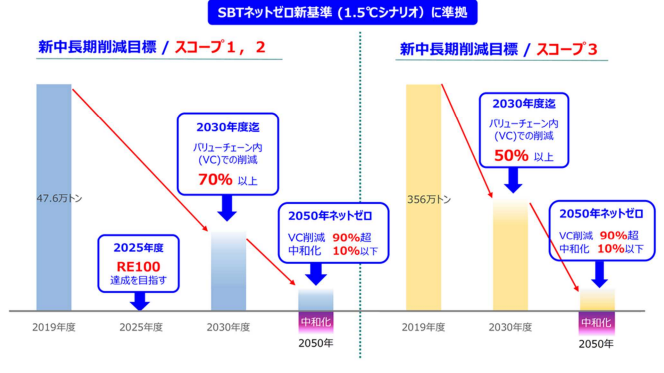


図5 2050年に向けた脱炭素経路のイメージ9

_

⁹ 出典:三菱地所 提供資料(10月14日付で修正)

三菱地所は、グループ全体でサステナビリティを効果的に推進するため、同社執行役社長を委員長とする「サステナビリティ委員会」を設置するとともに、その事前協議機関として「サステナビリティ協議会」を設けている。サステナビリティ委員会は、原則として年 2 回開催され、サステナビリティに関する重要事項の審議・報告を行っている。また、サステナビリティ協議会は、サステナビリティ委員会の事前協議・報告、事業グループ等におけるサステナビリティ推進活動に関する情報の集約を行っている。サステナビリティ委員会の審議事項等のうち重要なものは、必要に応じて経営会議に付議されるほか、取締役会にて報告され監督を受ける体制となっている。

サステナビリティ委員会は、方針・計画の立案等を実施しており、同委員会にて承認された方針・計画の実行にあたっては、「サステナビリティ統括責任者」のもと、三菱地所各部・三菱地所グループ各社のサステナビリティ推進責任者、担当者、サステナビリティ推進事務局(三菱地所サステナビリティ推進部)が中心となり、具体的な活動・検討を進めている。

三菱地所は、上記の 4 つの重要テーマに係る目標の達成に向けて、それぞれの年度目標と取り組みを各事業グループ・機能グループの年次計画に盛り込み、サステナビリティ委員会においてグループ全体の活動を PDCA サイクルでマネジメントしている。また、目標内容や進捗状況に関しては、第三者機関による定期的なモニタリングが行われている。

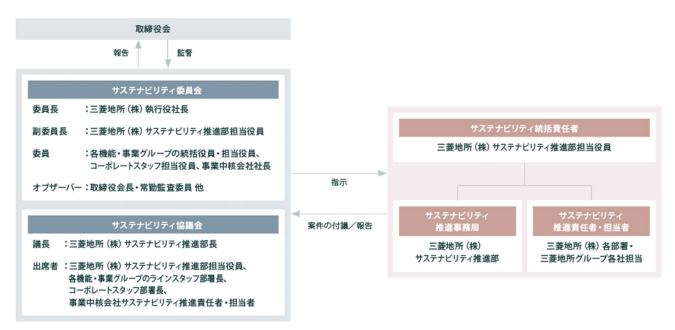


図6 サステナビリティ推進体制10

¹⁰ 出典:三菱地所 ウェブサイト



ii. KPI の有意義性

本フレームワークの各 KPI は、いずれも「三菱地所グループの Sustainable Development Goals 2030」 に係るものである。具体的には、「再生可能エネルギー由来の電力比率」及び「三菱地所グループのバリューチェーン内での CO_2 等温室効果ガス総量削減率」は、「三菱地所グループの Sustainable Development Goals 2030」の重要テーマ「Environment」に、「女性管理職比率」は「Diversity & Inclusion」 に係る KPI である。

一方、2020年10月に菅前首相による2050年までのカーボンニュートラル宣言、2021年4月に2030年までの長期目標として2013年比で46%の温室効果ガス削減が表明されたことを受け、日本国内では今後より強く脱炭素に向けた動きが進むものと予想される。加えて、国際エネルギー機関(IEA:International Energy Agency)による2050年ネットゼロへのロードマップ11では、不動産業界における2050年ネットゼロの達成に向けて必要なマイルストーンの一つとして、85%以上の建物がゼロ炭素仕様になっていることが挙げられている。さらに、2020年12月公表の「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」では、2050年カーボンニュートラルに向けて、LCCM12住宅・建築物の普及に加え、ZEH・ZEBの普及、省エネ改修の推進、高性能断熱材や高効率機器、再生可能エネルギーの導入、建築物における木材利用の促進を、可能な限り進めていくとされている。

また、2020年に閣議決定された第5次男女共同参画基本計画では、ジェンダー平等への取り組みは世界的な人材獲得や投資を巡る競争の成否を通じて日本経済の成長力にも関わるものであり、今が国民一人一人の幸福(well-being)を高めるとともに我が国の経済社会の持続的発展を確保することができるか否かの分岐点であるという危機感を持って、男女共同参画に強力に取り組む必要があるとされている。

以上より、本フレームワークの KPI は、三菱地所の中長期的な企業価値向上や日本政府・国際機関の 方針に資する有意義なものであると、JCR は評価している。

¹¹ IEA Net Zero by 2050 (https://www.iea.org/reports/net-zero-by-2050)

¹² ライフ・サイクル・カーボン・マイナス。ライフサイクル全体 (建築から解体・再利用等まで) を通じた二酸化炭素排出量をマイナスにすること。

3. SPT の測定

3-1. 評価の視点

本項では、発行体の設定した SPT について、SLBP 等で例示されている以下の要素を含んでいるかを 中心として、その野心度及び有意義性を評価する。

- 1) 各 KPI 値の大幅な改善に結びつけられており、「従来通りの事業 (Business as Usual)」シナリオを超えているか。
- 2) (可能であれば) ベンチマークまたは参照可能な外部指標と比較できるか。
- 3) 事前に設定された発行体の全体的なサステナビリティ/ESG 戦略と整合しているか。
- 4) 債券発行前(または債券発行と同時)に設定された時間軸に基づき決定されているか。

次に、発行体の SPT 設定時に考慮されたベンチマーク等を確認する。 SLBP では以下の要素が例示されている。

- ✓ 発行体自身の直近のパフォーマンスの水準(可能な限り、最低過去3年分のトラックレコードを有する KPI を選定)に基づき、定量的なものを設定し、また KPI の将来の予測情報も可能な限り開示する。
- ✓ 同業他社と比較した場合における、設定した SPT の相対的な位置付けについて(例:平均的なパフォーマンス水準なのか、業界トップクラスの水準なのか等)
- ✓ 科学的根拠に基づくシナリオ分析や絶対値(炭素予算等)、国・地域単位または国際的な目標(パリ協定、温室効果ガスの排出ゼロ目標、SDGs等)、認定されたBAT(利用可能な最良の技術)及びESGのテーマ全体で関連する目標を決定するその他の指標

3-2. 評価対象の現状と JCR の評価

(評価結果)

本フレームワークの SPT は、三菱地所の過去実績及びベンチマークと比較して野心的であり、また同社のサステナビリティ戦略と整合的である。

i. 自社の過去のトラックレコードとの比較

本フレームワークの各 KPI について、それぞれの過去実績は以下のとおりである。

(%)2018 年度 2020年度 2019 年度 再生可能エネルギー由来の電力比率 KPI 1 1.3% 1.1% 3.1% (--)CO₂ 等温室効果ガス総量削減率(スコープ 1、2) (--)**▲**13.3% KPI 2 CO₂ 等温室効果ガス総量削減率(スコープ 3) (--)(--)**▲**12.4% 女性管理職比率 KPI 3 5.5% 5.8% 5.8%

表 2 KPI の実績値¹³

¹³ 三菱地所ウェブサイトより JCR 作成 (10月 14日付で修正)。



KPI1について、三菱地所は後述するとおり、丸の内・首都圏の保有ビルを中心に再生可能エネルギー 由来の電力へ切り替えを現在進めているが、2020年度までの実績値は横ばいであった。

また、KPI 2 について、スコープ別の実績値は以下のとおりである。総排出量の実績値は、2020 年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響で減少したものの、2019 年度は対象物件が拡大する中で増加していた。

| | 2018 年度 | | 2019 年度 | | | 2020 年度 | | | |
|--------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------|--------|
| | 排出量 | 対総排出 | Scope3 | 排出量 | 対総排出 | Scope3 | 排出量 | 対総排出 | Scope3 |
| | (t-CO ₂) | 量割合 | 割合内訳 | (t-CO ₂) | 量割合 | 割合内訳 | (t-CO ₂) | 量割合 | 割合内訳 |
| 総排出量 | 9 500 945 | 100% | | 4 090 509 | 100% | | 9 599 469 | 1,000/ | |
| (Scope1+Scope2+Scope3) | 3,588,345 | 100% | • | 4,038,583 | 100% | • | 3,533,468 | 100% | • |
| Scope1. 燃料の燃焼等、事業 | | | | | | | | | |
| 者自らによる温室効果ガスの | 108,289 | 3.0% | - | 118,351 | 2.9% | - | 116,914 | 3.3% | - |
| 直接排出 | | | | | | | | | |
| Scope2. 電気・熱・蒸気の使 | | | | | | | | | |
| 用に伴う温室効果ガスの間接 | 564,033 | 15.7% | - | 358,012 | 8.9% | - | 296,239 | 8.4% | - |
| 排出 | | | | | | | | | |
| Scope3. 上記 Scope1、Scope2 | 2,916,023 | 81.3% | 100% | 3,562,220 | 88.2% | 100% | 3,120,314 | 88.3% | 100% |
| 以外の間接排出 | 2,910,025 | 01.570 | 10070 | 5,502,220 | 00.270 | 10070 | 5,120,514 | 00.570 | 10070 |
| - カテゴリー2. 資本財 | 975,004 | 27.2% | 33.4% | 1,134,531 | 28.1% | 31.8% | 1,266,641 | 35.8% | 40.6% |
| - カテゴリー11. 販売した製 | 1 714 000 | 47.00/ | E0 00/ | 1 005 007 | 47.00/ | E0 E0/ | 1 400 500 | 40.90/ | 45 50/ |
| 品の使用 | 1,714,888 | 47.8% | 58.8% | 1,905,897 | 47.2% | 53.5% | 1,420,533 | 40.2% | 45.5% |
| - その他 | 226,131 | 6.3% | 7.8% | 434,581 | 10.8% | 12.2% | 378,103 | 10.7% | 12.1% |

表 3 CO₂等温室効果ガス排出量実績¹⁴

そして、KPI3 について、三菱地所は新卒採用における女性社員比率や係長級社員に占める女性社員比率を近年着実に伸ばしてきているものの、2020 年度までの KPI3 の実績値は横ばいであった。

以上を踏まえ、本フレームワークの各 SPT は、達成に向けて従来の対応を超える企業努力が必要となり、野心的であると JCR は評価している。

=

 $^{^{14}}$ 三菱地所ウェブサイトより JCR 作成(10 月 14 日付で修正)。なお、賃貸不動産におけるテナント排出分は、 2019 年度よりスコープ 2 からスコープ 3 へ移管されている。

^{- 15 -}



ii. ベンチマークと比較した野心度

本フレームワークの SPT 1 について、後述する SBTi のネットゼロ基準では、スコープ 2 排出削減目標の代替として、1.5Cシナリオと整合する比率で積極的に再エネ電力を調達する目標が認められており、2025 年までに再エネ調達比率 (合計電力消費量に占める再エネ電力量の比率) 80%、2030 年までに 100% が閾値とされている。SPT 1 は、当該閾値を超える水準となっているほか、不動産業界で他社の掲げる各種目標と比較しても、企業規模に伴う電力消費量の大きさや目標年までの期間の短さを踏まえれば水準は高く、野心的であると JCR は評価している。

また、SPT 2-1 及び 2-2 は、以下のような厳格な要件を求める SBTi のネットゼロ基準(1.5Cシナリオ)に沿って設定された CO_2 等温室効果ガス削減目標であり、不動産業界で他社の掲げる各種目標と比較しても水準が高く、野心的であると JCR は評価している。

範囲 :目標は、GHG プロトコル企業基準で定義されているように、全社的なスコープ 1 及び

スコープ 2 の排出量をカバーするものでなければならない。企業の関連するスコープ 3 排出が、スコープ 1、2、3 の合計の 40%以上である場合、短期 SBT にはスコープ 3 目標が含まれることが必須となる。長期 SBT 目標に、関連するすべてのスコープ 3 カテ

ゴリーからの排出量を必ず含める。

時間枠 : 10 年以上先にネットゼロ排出の達成を目指す企業は、短期 SBT と長期 SBT の両方の

排出削減目標を設定しなければならない。短期 SBT 目標は、目標が正式な審査のために SBTi に提出された日から最短で 5 年、最長で 10 年までの間をカバーするものでな

くてはならない。長期 SBT 目標は、目標年が 2050 年以前であることが必須となる。

削減水準 :スコープ 1 と 2 の目標は、産業革命前と比べて世界の気温上昇を 1.5 \mathbb{C} 以内に抑えるた

めに必要な脱炭素化水準と整合したものであることが必須となる。また、少なくとも(バリューチェーン全体ないしは個別スコープ 3 カテゴリ群を対象とする)スコープ 3 の短期目標については、産業革命前と比べて気温上昇を 2° Cより十分低く抑えるために必要な脱炭素化水準に基づく手法に沿うことが必須となる。長期のスコープ 3 目標については、最低限の削減水準は 1.5° C相当に強化されている。(中和前の)温室効果ガス排

出量を2050年までに90%削減する事が求められる。

中和:企業は、長期 SBT 目標を達成した際、そしてそれ以降に、残る未削減の排出量の影響

を相殺するために、大気中から炭素を除去し、永続的に貯蔵しなければならない。

そして、SPT 3 は、前述の第 5 次男女共同参画基本計画で「指導的地位に占める女性の割合が 2020 年代の可能な限り早期に 30%程度となるよう目指して取組を進める」とされる中で、目標年は 2050 年度であるものの目標値は 40%と高く、また不動産業界で他社の掲げる各種目標と比較しても野心的であると JCR は評価している。



iii. 三菱地所の SPT 達成に向けた具体的な取り組み

本フレームワークの SPT 1 について、三菱地所は丸の内・首都圏の保有ビルを中心に再生可能エネルギー由来の電力へ切り替えを進めており、その比率は 2021 年度に 30%程度、2022 年度に 50%程度まで達する見込みである。一方、日本は地震多発国であり、レジリエンスの観点からコージェネレーション(ガス由来)は欠かせないが、RE100 ではグリッド外での発電となるためグリーン電力証書の活用ができず、SPT 1 達成における大きな課題となっている。三菱地所は、当面はカーボンニュートラル LNG の購入等を行いつつ、ガスの代替となる手段を模索していく考えである。

また、SPT 2 について、SPT 1 の達成だけではスコープ 1・2 に係る 2030 年度目標の達成は難しい状況である。スコープ 1 では、過半が熱供給事業による都市ガスの利用であるため、三菱地所は森林由来吸収によるクレジットを活用したカーボンニュートラル都市ガスの導入を進める方針である。スコープ 2 は、過半が電力消費による排出であり、開発物件でも環境性能・エネルギー効率を高めて ZEB・ZEH 等の認証取得を目指す計画である。スコープ 3 は、資本財(カテゴリ 2:建設工事の建材由来の排出)及び販売した製品(カテゴリ 11:販売不動産の使用による排出)が主な排出源である。前者は、開発・建設工事におけるサプライチェーン全体で取り組まなければ削減できない分野であり、今後設計会社、建設会社、建材メーカー等のステークホルダーとの連携を深め、削減を進めていく考えである。後者では、再生可能エネルギーの導入や、高効率設備導入等による排出原単位の低減に努める方針である。なお、SPT 2-2 の達成に向けては、GHG プロトコルが 2022 年度内に発表予定である土地利用と炭素除去のイニシアティブの制定も踏まえて取り組んでいく考えである。

そして、SPT 3 については、新卒採用の女性比率を 40%としつつ、女性の中途採用の強化、女性が働きやすい環境の整備、関連する情報の発信や制度面の充実を継続して実施し、2030 年に 20%、2040 年に 30%という中間目標に沿って、SPT 達成を実現していく計画である。

なお、本フレームワークの SPT は、三菱地所の中長期的な企業価値向上や日本政府・国際機関の方針に資する有意義なものであるという点は、前述のとおりである。



3-3. JCR によるインパクト評価

JCR は、本フレームワークの SPT が野心的かつ有意義なものであり、三菱地所のサステナビリティ戦略や長期目標の実現に資すること、並びにポジティブなインパクトの最大化及びネガティブなインパクトの回避・管理・低減の度合いを確認するため、国連環境計画が策定したポジティブ・インパクト・ファイナンス (PIF) 原則の第 4 原則で例示されているインパクト評価基準の 5 要素(多様性、有効性、効率性、倍率性、追加性)に沿って、SPT の影響度(インパクトの度合い)を検討した。

①多様性:多様なポジティブ・インパクトがもたらされているか (バリューチェーン全体におけるインパクト、事業セグメント別インパクト、地域別インパクト等)

「再生可能エネルギー由来の電力比率」、「三菱地所グループのバリューチェーン内での CO_2 等温室効果ガス総量削減率」、「女性管理職比率」に係るSPTの達成は、「気候」や「資源効率・安全性」、「包摂的で健全な経済」へのインパクトに限られてくる一方、三菱地所の事業活動全体に亘るインパクトが期待される。また、 CO_2 等温室効果ガス総量削減の範囲はスコープ $1\sim3$ であり、バリューチェーン全体に亘るインパクトが期待される。

②有効性:大きなインパクトがもたらされているか

(SPTが対象とする売上高、事業活動、対象となる地域、SPT測定を行う事業活動の国内外におけるマーケットシェア等)

三菱地所は、日本最大のビジネス街である丸の内を主要開発エリアとする総合不動産大手であり、2021年度の営業収益(連結)は約1.35兆円に上っている。そのような中で、同社が「2025年度に再生可能エネルギー由来の電力比率100%を達成」、「2030年度にスコープ1、2の合計を70%以上、スコープ3を50%以上削減(基準年度2019年度)」、「2050年にネットゼロ達成」といった野心的な目標を達成することは、同社が不動産業界の主導的立場である事による同業界への波及を含め、大きなインパクトをもたらすものと期待される。

③効率性:投下資本に対し相対的に規模の大きいインパクトが得られているか

三菱地所は、2020年に「長期経営計画2030」を策定し、「社会価値向上」と「株主価値向上」の戦略を両輪に据えた経営を実践している。同計画では、同社の特定した7つのマテリアリティの内容を踏まえ、社会価値向上戦略の柱として、4つの重要テーマからなる「三菱地所グループのSustainable Development Goals 2030」を策定している。そして、各重要テーマについて機会・リスクを整理のうえ目標を設定し、サステナビリティ委員会においてグループ全体の活動をPDCAサイクルでマネジメントしている。

本フレームワークの各KPIは、いずれも「三菱地所グループのSustainable Development Goals 2030」に係るものであり、各SPTの達成は同社の中長期的な企業価値向上に貢献し、効率的なインパクトの発現に繋がるものと期待される。

④倍率性:公的資金または寄付に対する民間資金活用の度合い

本フレームワークでは公的資金の活用はないため、本項目は評価の対象外である。

⑤追加性: 追加的なインパクトがもたらされているか

SDGs が未達或いは対応不足の領域への対処を促しているか

SDGs 実現のための大きな前進となっているか



各指標はSDGsの17目標及び169ターゲットのうち、以下のとおり複数の目標及びターゲットに追加的インパクトをもたらすものと考えられる。



5 ジェンダー平等を実現しよう

ターゲット 5.5 政治、経済、公共分野でのあらゆるレベルの意思決定において、 完全かつ効果的な女性の参画及び平等なリーダーシップの機会を確保する。



_{ルギーをみんなに} 目標 7 : エネルギーをみんなに そしてクリーンに

ターゲット 7.2 2030 年までに、世界のエネルギーミックスにおける再生可能エネルギーの割合を大幅に拡大させる。

ターゲット 7.3 2030 年までに、世界全体のエネルギー効率の改善率を倍増させる。



目標 13:気候変動に具体的な対策を

ターゲット 13.1 全ての国々において、気候関連災害や自然災害に対する強靭性 (レジリエンス) および適応の能力を強化する。



4. 債券の特性

4-1. 評価の視点

本項では、以下の内容を確認する。

- 1) 選定された KPI が事前に設定された SPT を達成するか否かに応じて、債券の財務的・構造的 特性が変化する取り決めとなっているか。
- 2) KPI の定義と SPT、SLB の財務的・構造的特性の変動可能性は、SLB の開示書類に含まれているか。
- 3) KPI の測定方法、SPT の設定、前提条件や KPI の対象範囲に重大な影響を与える可能性のある想定外の事象が発生した場合の対応(重要な M&A 活動、規制等の制度面の大幅な変更、または異常事象の発生等)について、SLB の開示書類の中で言及の予定はあるか。

4-2. 評価対象の現状と JCR の評価

(評価結果)

本フレームワークの定める債券の特性として、SPT が達成されるか否かに応じて財務的特性が変化する。KPI の定義やSPT、財務的特性の変動可能性、想定外の事象が発生した場合の対応は、債券発行に係る法定開示書類で明示される。

本フレームワークの定める債券の特性として、SPT 未達の場合には、1)「寄付」または 2)「我が国の制度上認められた、もしくは国際的な認証機関に認められたボランタリー・クレジット等の購入」が実施される。

1) 寄付

三菱地所は、参照期間において SPT が達成されたと判定日までに第三者検証済のレポーティングを行わなかった場合、償還日までに下記金額を適格寄付先に支払う。適格寄付先とは、環境保全活動、ジェンダー平等、女性活躍推進または人権尊重を目的とする公益社団法人・公益財団法人・国際機関・自治体認定 NPO 法人・地方自治体やそれに準ずる組織である。三菱地所は、SPT の判定日までに必要な決議を経て、SPT の内容に沿って寄付先を決定する。

| SPT | 判定日 | 金額 | | | |
|---------|------------|---------------|--|--|--|
| SPT 1 | 2026年12月末日 | 社債発行額の 0.250% | | | |
| SPT 2-1 | 2031年12月末日 | 社債発行額の 0.250% | | | |
| SPT 2-2 | 2051年12月末日 | 社債発行額の 0.125% | | | |
| SPT 3 | 2051年12月末日 | 社債発行額の 0.125% | | | |

表 4 SPT に係る判定日と金額



2) 我が国の制度上認められた、もしくは国際的な認証機関に認められたボランタリー・クレジット等 の購入

三菱地所は、参照期間において SPT が達成されたと判定日までに第三者検証済のレポーティングを行わなかった場合、償還日までに 1)と同額の、我が国の制度上認められた、もしくは国際的な認証機関に認められたボランタリー・クレジット等の購入、もしくは森林または炭素除去技術への投資を行う。我が国の制度上認められた、もしくは国際的な認証機関に認められたボランタリー・クレジット等の購入、もしくは森林または炭素除去技術への投資において、不可抗力事項等(取引制度の規則等の変更等)が発生した場合は、寄付の実施を予定している。

なお、本フレームワークの SPT が変更となった場合でも、本フレームワークに基づき既に発行された 債券の SPT は変更されない。ただし、KPI の測定方法、SPT の設定等、前提条件や KPI の対象範囲に 重要な影響を与える可能性のある想定外の事象(M&A 活動、規制等の制度面の大幅な変更、または異常 事象の発生等)が発生した場合には、既に発行された債券の SPT の数値が見直される可能性があり、当 該見直し内容は三菱地所のウェブサイト上で開示される。

また、KPIの定義やSPT、財務的特性の変動可能性、想定外の事象が発生した場合の対応は、債券発行に係る法定開示書類で明示される。

以上より、JCR は本フレームワークで SPT の達成状況と財務的特性の連動が明確に定められ、また法定開示書類に適切な記載がなされることを確認した。



5. レポーティングと検証

5-1. 評価の視点

本項では、債券発行後に予定しているレポーティング内容として以下の項目が含まれる予定か、開示方法及び第三者検証の予定の有無について確認する。

i. 開示予定項目

年に1回以上、以下の事項が開示される予定となっているか。

- ✓ 選定 KPI のパフォーマンスに関する最新情報(ベースラインの前提条件を含む)
- ✓ 投資家が SPT の野心度合いを測るために有用な情報(発行体の最新のサステナビリティ戦略 や関連する KPI/ESG ガバナンスに関する情報、また KPI と SPT の分析に関する情報等)

可能な範囲で以下の情報について開示:

- ✓ パフォーマンス/KPI の改善に寄与した主な要因(M&A 活動等も含む) についての定性的・ 定量的な説明
- ✓ パフォーマンスの改善が発行体のサステナビリティにどのような影響を与えるかについての 説明
- ✓ KPI の再評価有無、設定した SPT の修正有無、ベースラインの前提条件や KPI の対象範囲の変更有無

ii. 検証

検証内容(SPT の達成状況、財務的・構造的特性の変更に対する影響、そのタイミング等)について 情報を開示予定か。

5-2. 評価対象の現状と JCR の評価

(評価結果)

本フレームワークの定めるレポーティングは、債券発行後に適切な開示内容、頻度、方法でなされる。SPTの達成状況については第三者検証が行われ、当該検証の結果は開示される。

本フレームワークの定めるレポーティングでは、以下の項目が三菱地所のウェブサイト上で公表される。レポーティング対象期間は、レポーティング日の属する会計年度の前会計期間である。

| No. | レポーティング内容 | レポーティング時期 |
|-----|----------------------------|------------------|
| 1 | KPI のレポーティング対象期間における実績値 | |
| 2 | SPT のレポーティング対象期間における達成状況 | SLB 発行の翌年度を初回とし、 |
| 3 | KPI・SPT に関連する、三菱地所の最新のサステナ | 判定日まで年次で公表 |
| | ビリティ戦略に関する情報 | |
| 4 | SPT 未達の場合、寄付/支払の施行状況 | 適時に公表 |

表 5 レポーティング内容・時期

また、本フレームワークに基づく債券は、判定日が到来するまで年次で、独立した第三者より KPI の数値について検証を受ける予定であり、検証結果は三菱地所のウェブサイト上で開示される。



なお、本フレームワークの SPT に係る重大な変更が発生した場合には、JCR がレビューを行い、引き 続き SLBP 等への準拠状況と当初想定した野心度や有意義性が維持されるか否かを確認する。さらに、 本フレームワークに基づく債券のうち、最速 2022 年 7 月頃に発行される予定のものについては、償還期 限到来年に三菱地所及び JCR が当該債券に係る振り返りを行い、SPT の達成状況に加え、三菱地所及び 社会に対するインパクトの発現状況を評価する予定である。

6. SLBP 等との適合性に係る結論

以上より、JCR は本フレームワークが SLBP 等に適合していることを確認した。

(担当) 菊池 理恵子・丸安 洋史



本第三者意見に関する重要な説明

1. JCR 第三者意見の前提・意義・限界

日本格付研究所(JCR)が付与し提供する第三者意見は、ICMAが策定したサステナビリティ・リンク・ボンド原則 (SLBP) 及び環境省が 2020 年 3 月に策定したグリーンローン及びサステナビリティ・リンク・ローンガイドラインへ の評価対象の適合性に関する、JCR の現時点での総合的な意見の表明であり、当該評価対象がもたらすポジティブなイ ンパクトの程度を完全に表示しているものではありません。

本第三者意見は、依頼者から供与された情報及び JCR が独自に収集した情報に基づく現時点での計画又は状況を評価 するものであり、将来における状況への評価を保証するものではありません。また、本第三者意見は、サステナビリテ ィ・リンク・ボンドによるポジティブな効果を定量的に証明するものではなく、その効果について責任を負うものでは ありません。設定されたインパクト指標の達成度について、JCR は発行体又は発行体の依頼する第三者によって定量的・ 定性的に測定されていることを確認しますが、原則としてこれを直接測定することはありません。

2. 本評価を実施するうえで参照した国際的なイニシアティブ、原則等

本評価を実施するうえで JCR は、ICMA、環境省及び UNEP FI が策定した以下の原則及びガイドを参照しています。

- ・サステナビリティ・リンク・ボンド原則
- ・環境省 グリーンローン及びサステナビリティ・リンク・ローンガイドライン
- ポジティブ・インパクト金融原則
- ・資金使途を限定しない事業会社向け金融商品のモデル・フレームワーク

3. 信用格付業に係る行為との関係

本第三者意見書を提供する行為は、JCR が関連業務として行うものであり、信用格付業に係る行為とは異なります。

本件評価は信用格付とは異なり、また、あらかじめ定められた信用格付を提供し、又は閲覧に供することを約束する ものではありません。

5. JCR の第三者性

本評価対象者と JCR との間に、利益相反を生じる可能性のある資本関係、人的関係等はありません。

■ 出意事項
本文書に記載された情報は、JCR が、発行体及び正確で信頼すべき情報源から入手したものです。ただし、当該情報には、人為的、機械的、又はその他の事由による誤りが存在する可能性があります。したがって、JCR は、明示的であると黙示的であるとを問わず、当該情報の正確性、結果、的確性、適時性、完全性、市場性、特定の目的への適合性について、一切表明保証するものではなく、また、JCR は、当該情報の誤り、遺漏、又は当該情報を使用した結果について、一切責任を負いません。JCR は、いかなる状況においても、当該情報のあらゆる使用から生じうる、機会損失、金銭的損失を含むあらゆる種類の、特別損害、間接損害、付随的損害、派生的損害について、契約責任、不法行為責任、無過失責任その他責任原因のいかんを問わず、また、当該損害が予見可能であると予見不可能であるとを問わず、一切責任を負いません。本第三者意見は、評価の対象であるサステナビリティ・リンク・ボルットといる係る各種のリスク(信用リスク、価格変動リスク、市場流動性リスク等)について、何ら意見を表明するものではありません。また、本第三者意見は、皆報の変更、情報の不足その他の事由により変更、中断、又は撤回されるの意思決定に関して何らの推奨をするものでもありません。本第三者意見は、情報の変更、情報の不足その他の事由により変更、中断、又は撤回される整じられています。本文書に係る一切の権利は、JCR が保有しています。本文書の一部又は全部を問わず、JCR に無断で複製、翻案、改変等をすることは整じられています。

■用語解説

■サステナブル・ファイナンスの外部評価者としての登録状況等

- ・国連環境計画 金融イニシアティブ ポジティブインパクト作業部会メンバー・環境省 グリーンボンド外部レビュー者登録

- ・Climate Bonds Initiative Approved Verifier (気候債イニシアティブ 認定検証機関) ・ICMA (国際資本市場協会に外部評価者としてオブザーバー登録) ソーシャルボンド原則、Climate Transition Finance 作業部会メンバー

■その他、信用格付業者としての登録状況等

- 信用格付業者 金融庁長官(格付)第1号
- EU Certified Credit Rating Agency

 ・NRSRO: JCR は、米国証券取引委員会の定める NRSRO (Nationally Recognized Statistical Rating Organization) の5つの信用格付クラスのうち、以下の4クラスに登録しています。(1)金融機関、ブローカー・ディーラー、(2)保険会社、(3)一般事業法人、(4)政府・地方自治体。米国証券取引委員会規則17g-7(a)項に基づく開示の対象となる場合、当該開示は JCR のホームページ (https://www.jcr.co.jp/en/) に掲載されるニュースリリースに添付しています。

■本件に関するお問い合わせ先

ービス部 TEL: 03-3544-7013 FAX: 03-3544-7026

信用格付業者 金融庁長官(格付)第1号

〒104-0061 東京都中央区銀座 5-15-8 時事通信ビル