

街の力を、 地球の力に。 三菱地所グループ

2022年7月26日

報道関係各位

三菱地所株式会社

## CO<sub>2</sub> 等温室効果ガス排出削減目標について 日本初 SBT ネットゼロ認定を取得

三菱地所株式会社(以下、「三菱地所」)は、脱炭素社会の実現に向けて 2022 年 3 月に制定した新たな CO<sub>2</sub> 等温室効果ガスの排出削減目標<sup>\*1</sup> について、SBTi (The Science Based Targets initiative)より、SBT ネットゼロ (science based targets) の認定を取得したことをお知らせいたします。

これにより、三菱地所グループのスコープ 1、2 の 2030 年迄の排出削減目標が 1.5 度シナリオ脱炭素経路に整合したものであり、スコープ 1、2、3 全体を含めた 2050 年迄の排出削減目標が SBTi のネットゼロ新基準に合致したものと認められたことになります。

なお、SBTi が昨年 10 月に発表したネットゼロ新基準に沿った SBT 認定の取得は全ての業種を通じて日本初です。

## ■2022年3月に制定した新たな排出削減目標とネットゼロ宣言

基準年 2019 年度の総排出量に対して、自社グループのバリューチェーン内で以下の通り総量を削減

2030 年度までに スコープ 1、2 の合計を 70%以上、スコープ 3 を 50%以上削減

2050 年までに ネットゼロ達成

(スコープ1、2、3とも90%以上削減。残余排出量は中和化※2。)



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

## SBTi (The Science Based Targets initiative)

SBTi は、WWF、CDP(旧カーボン・ディスクロージャー・プロジェクト)、世界 資源研究所(WRI)、国連グローバル・コンパクトによる共同イニシアティブです。 企業に対し、気候変動による世界の平均気温の上昇を産業革命前と比べ 1.5 度に抑 えるという目標に向けて、科学的知見と整合した削減目標を設定することを推進し ています。

 $CO_2$ 等温室効果ガス排出削減目標の進捗としては、丸の内・首都圏の保有ビルを中心とする再生可能エネルギーの導入などにより、2021年度のスコープ 1、2を合計した排出量が 2019年度比で 34.5%削減となりました。

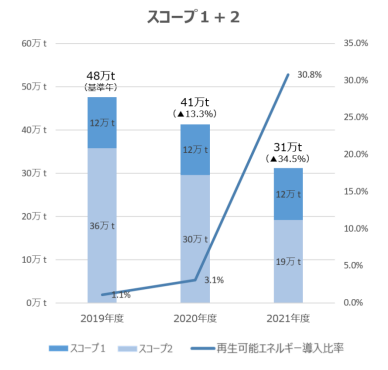
三菱地所グループでは、ESG(「Environment:環境」「Social:社会」「Governance:企業統治」) 先進企業として社会課題の解決に積極的に取り組んでおり、引き続き事業活動を通じて、脱炭素社会だけでなく持続可能な社会の実現を目指します。

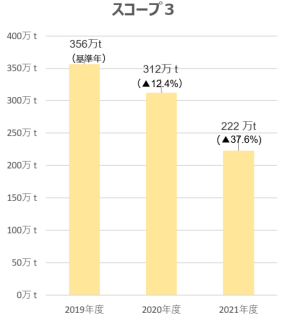
- ※1 新たなグループ全体の  $CO_2$  等温室効果ガス排出削減目標制定と、SBTi が新たに制定した基準に則り 2050 年ネットゼロを宣言 プレスリリース: <a href="https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec220309">https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec220309</a> netzero.pdf
- ※2 2050年段階で自社グループのバリューチェーン内で削減できない排出量を「残余排出量」といい、バリューチェーンの外で森林 由来吸収や炭素除去技術等を活用して「中和 (Neutralization)」することで、ネットゼロとするのが SBTi 基準に基づく考え方。

## ■CO<sub>2</sub>等温室効果ガス排出削減の進捗について

三菱地所グループは、2019 年度総排出量に対して、2030 年度までにスコープ 1、2 の合計を 70% 以上、スコープ 3 を 50%以上削減、2050 年度までにネットゼロ達成(スコープ 1、2、3 いずれも 90% 以上削減。残余排出量は中和化)という目標を掲げておりますが、2021 年度の排出量は以下のようになりました。

目標達成に向けて、引き続きグループ内各施設の使用電力の再生可能エネルギー由来への切り替え等に取り組んでおり、今年度の再生可能エネルギー由来電力の導入比率は50%程度に達する見込みとなっています。













▲今回の取り組みに関連する SDGs 目標

以 上