

Sustainability Report 2025

東京建物グループ サステナビリティレポート 2025







トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

東京建物は、1896年の創立以来、

デベロッパーとして、まちづくりを诵じて

豊かな社会づくりに取り組んできました。

世紀を超えた信頼を誇りに、これからも社会の一員として、

社会の様々な課題解決に取り組み、

持続可能な社会の実現と企業価値の向上を目指していきます。

企業理念

「信頼を未来へ」

世紀を超えた信頼を誇りとし、 企業の発展と豊かな社会づくりに挑戦します。

企業姿勢

私たちは、豊かで夢のある暮らしを応援します。 私たちは、快適な都市環境づくりを目指します。 私たちは、価値あるやすらぎの空間を創造します。





会社概要 (2024年12月31日現在)

会社名	東京建物株式会社	
本社	〒103-8285 東京都中央区八重洲一丁目4番16号 東京建物八重洲ビル ※商業登記上の本店所在地は東京都中央区八重洲一丁目9番9号。	事業
代表者	代表取締役社長執行役員 小澤 克人	 従業
創立	1896年(明治29年)10月1日	連結
37.1.0	O.O. A Miller Tr.	連結
資本金	924億円	持分

事業セグメント	ビル事業(オフィスビル・商業施設・物流施設等の開発・販売・賃貸・運営・管理等)、住宅事業(マンション等の開発・分譲・販売・賃貸・管理等)、アセットサービス事業(不動産の売買・仲介・コンサルティングおよび駐車場の開発・運営等)、その他事業(クオリティライフ事業、資産運用事業および海外事業等) 「 事業紹介
従業員数	830名
連結従業員数	4,925名
連結子会社数	39社
持分法適用関連会社数	29社

財務ハイライト

営業収益、事業利益、親会社株主に帰属する当期純利益、ROE



事業セグメント別営業収益



事業セグメント別事業利益



※ 事業利益には、セグメント利益の調整額として、上記以外のセグメント間取引消去 △2億4千2百万円、各報告セグメントに配分をしていない全社費用 △125億6千3 百万円が含まれる。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

02 企業理念、会社概要、財務ハイライト、目次、編集方針

04 トップメッセージ

- 推進
- **07** 東京建物グループの 07 長期ビジョン・マテリアリティ
 - サステナビリティ 09 サステナビリティ推進体制
 - 10 マテリアリティに基づくKPI・目標
 - 12 ステークホルダー・エンゲージメント
 - 13 イニシアチブへの参加
 - 15 サステナビリティに関する外部評価

16 環境

- 17 TCFD提言に基づく情報開示
- 21 TNFD提言に基づく情報開示
- 27 環境マネジメント
- 29 脱炭素社会の推進
- 35 自然災害対策
- 38 生物多様性
- 40 水資源
- 42 循環型社会の推進
- 45 グリーンビルディングに関する外部評価・認証
- 46 サステナビリティファイナンス

49 社会

- 50 人権の尊重
- 55 サプライチェーンマネジメント
- 58 品質・お客様満足の向上
- 63 不動産ストックの再生・活用
- 65 地域社会・コミュニティへの貢献
- 70 人材開発
- 72 健康経営/労働安全衛生
- 77 ダイバーシティ&インクルージョン
- 81 ガバナンス
- 82 コーポレート・ガバナンス
- 87 リスクマネジメント
- 90 コンプライアンス
- 95 データ集
- 105 第三者保証

編集方針

当社グループは、持続可能な社会の実現に向けて、当社グループが果たす役割、そしてどのような取り組みを行って いるのかをステークホルダーの皆様にお伝えするため、サステナビリティ情報を広く社会に向けて発信しています。 サステナビリティへの取り組みの全情報はウェブサイトに掲載しており、すべてのステークホルダーの皆様にわかり やすい情報発信を意識した「サステナビリティサイト」と、年次報告書である「サステナビリティレポート」にわけ て開示しています。サステナビリティレポートは、当社の取り組みを網羅的かつ具体的にお伝えすることを意識し、 定量データの充実を図りました。当社グループが社会やお客様にとって重要と考えるテーマを選定し、各テーマに対 する考え方、指標、2024年度の実績を中心に報告しています。

発行日

第1版:2025年6月(発行) 第2版:2025年10月(改訂)

(前回発行:2024年6月、次回発行予定:2026年6月)

対象期間

2024年度(2024年1月1日から2024年12月31日まで)を報告対象期間としていますが、一部当該年度以外の内 容も記載しています。データ集の一部は各年度4月~翌3月で区切っています。

対象範囲

東京建物株式会社の活動報告を中心に、一部の項目では東京建物グループ全体、あるいはグループ会社の活動について も報告しています。東京建物株式会社の活動については「当社」、グループ全体の活動については「東京建物グループ」 または「当社グループ」と表記しています。

データ集の集計範囲は下記のとおり区分しており、例外がある場合は、該当箇所に別途記載しています。

#= + 第□	囲の区分	東京建物グループ全体に占める比率*2				
未可料的		売上高比率	従業員比率			
東京建物グループ**1	(全事業)	100%	100%			
		70.2%	16.9%			
東京建物	ビル事業	41.0%				
1	住宅事業	58.5%				

- ※1 東京建物株式会社および国内外の連結子会社39社を対象としている。
- ※2 データカバー率は、事業活動に関連するデータは売上高比率が該当し、従業員に関連するデータは従業員比率が該当する。

参照したガイドライン

- ・GRI「GRIサステナビリティ・レポーティング・スタンダード
- ·SASB 「SASBスタンダード」
- ・国際標準化機構「ISO26000 社会的責任に関する手引」
- ・TCFD「気候関連財務情報開示タスクフォースによる提言」
- ・TNFD「自然関連財務情報開示タスクフォースの提言」
- ・国際標準化機構「ISO 30414:2018 ヒューマンリソースマネジメント-内部及び外部人的資本報告の指針」 「「GRIスタンダード内容索引
- 「 SASB対照表

第三者保証

本レポートにおける報告数値の信頼性を確保するため、環境・社会データの一部について、LRQAリミテッドによる 第三者保証を受けています。対象となるデータの種類および数値には、マークを付しています。



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進 自然災害対策

牛物多様性

循環型社会の推進

水資源

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証



社会課題の解決と企業としての成長をより高い次元で両立させ サステナブルな未来を切り拓く

当社は、1896年に安田財閥の創始者である安田善次郎が「不動産取引の近代化」と「市街地開発の推進」を使命として創業した会社です。創業以来、安田善次郎が旨とした「お客様第一」の精神と、時代の流れを先んじて捉える進取の精神を企業活動の原点としてきました。そして、不動産事業を通じて「社会課題の解決」と「企業としての成長」に取り組んできた結果、130年近く存続してきました。長期ビジョンに掲げる、次世代デベロッパーとして「社会課題の解決」と「企業としての成長」をより高い次元で両立し、すべてのステークホルダーにとっての「いい会社」を目指そう、という決意そのものが、サステナビリティに関する当社グループの考え方や、想いを表しています。

私自身、サステナビリティに対する社会の危機意識の急激な高まりを痛切に感じたのは、2011年3月11日に発生した東日本大震災の時でした。激甚化した自然災害によって凄まじい被害が生じ、サステナブルな社会への取り組みが改めて問い直されることとなりましたが、当時私は当社が出資するJ-REIT*1の資産運用会社で、当社のグループ会社である東京建物リアルティ・インベストメント・マネジメントに出向していました*2。J-REITは投資対象が不動産の集合体であるため、市場が誕生した当初から積極的に情報開示を行い、透明性を確保することで資本市場や個人を含めた投資家からの要請に応えるよう努めていました。さらに震災による対象不動産への影響に関する情報は国内外の投資家にとって非常に重要な情報となりますが、東日本大震災のような有事の際の対応は過去に同様の事例があるわけではなく、開示情報の適正性をいかに確保するかが課題となりました。そこで、震災直後は情報収集や情報開示の対応が困難な状況ではありましたが、対象不動産の運営管理を受託していた当社と



トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

も連携して可能な限り情報を収集し、スピードを重視して震 災翌日の夜中の2~3時には震災による物的な影響の程度を 日本語と英語の両方で情報開示をしました。後日、この情報 開示は投資家等から高い評価を受けることとなりましたが、 社会環境の変化に応じた対応や有事の際の対応はもちろん、 常に透明性をもって情報開示をしていくことが重要だと考え ます。

当社は、創業来「不動産取引の近代化」と「市街地開発の 推進 を使命とし、不動産事業を通じて「社会価値の創出」 に取り組んで参りましたが、この姿勢を貫いてきたからこそ 約130年という長い年月にわたり存続してきたのだと考え ています。このような当社の姿勢を、今後も大事にしていき たいと思います。

- ※1日本プライムリアルティ投資法人。
- ※2 出向期間は2009年から2015年。出向当時の会社名は「東京リアルティ・イ ンベストメント・マネジメント」。

2030年の長期ビジョン実現と サステナビリティの関係性

当社グループでは、2020年に、「2030年頃」を目標時 期とする長期ビジョン「次世代デベロッパーへ」を公表しま した。事業を通じて「社会課題の解決」と「企業としての成 長しをより高い次元で両立することで、すべてのステークホ ルダーにとっての「いい会社」となることを目指しており ます。今般、目標時期をより明確にするため、「2030年頃」 を「2030年」に変更しました。

長期ビジョンの達成に向けては、2021年に、事業を通じ て実現する社会との共有価値を意識し、取り組むべき重要 課題として14のマテリアリティを特定しています。サステ ナビリティの観点からは、「『場の価値』と『体験価値』の創 出しや「地球環境との共生」という社会価値創出に分類され る「安全・安心な社会への貢献」や「顧客・社会の多様な

ニーズの実現しなどを特に意識してい ます。

長期ビジョンの目標時期である 2030年に向けては、中期経営計画 をマイルストーンと位置付けており、 2020年から2024年の中期経営計 画(前中計)をホップ、2025年から 2027年の中期経営計画(現中計)をス テップという位置付けとしました。

前中計ではESG経営の高度化を掲 げていましたが、そのベンチマークと していたESG格付機関による評価や インデックスへの組み入れが進んだこ とから、ESG経営の高度化について一

定の評価が得られたものと考えています。ただし、ESG経 営の高度化も一つの目的ではありますが、それを通じて長期 ビジョンに掲げる「社会課題の解決」と「企業としての成長」 をより高い次元で両立することこそが重要です。その目的を 果たすためのベースとして存在するのが、現中計に掲げる 「経営インフラの高度化」です。現中計では、「サステナビリ ティ(環境・社会・ガバナンス)| を、相互に高め合う関係 にある「人的資本」や「DX」とともに、経営インフラの高 度化を推進するうえでの基盤ということで改めて位置付けま した。長期ビジョンの達成に向けたステップ(成長)期間で ある現中計において、サステナビリティが経営インフラの重 要な要素であることを明確に定義付けることで、全員で長期 ビジョンの実現に向かって取り組みを推進・加速していこう と考えています。

不動産事業では開発に長い期間を要し、具体的な取り組み が効果となって発揮されるまでに時間がかかる場合が多く、 長期ビジョンに掲げる2030年の日標を達成するためには、 現中計の3年間が大事な期間となります。2030年を目標時 期とする環境関連の目標も同じで、2027年までの現中計の 期間を目標達成に向けたマイルストーンとしてモニタリング し、最終の2028年からの期間につなげていくことが重要と なります。

Top Message

エリアを越えて他社と協力関係を築き、 東京をサステナビリティで世界に先駆ける都市に

当社は、1896年に創業して以来、重点エリアとする八 重洲・日本橋・京橋 (YNK) エリアに拠点を構えてきました。 現在当社では、八重洲通りに面した旧本社の敷地を含む大規 模再開発「八重洲プロジェクト」を「TOFROM YAESU」 と命名して推進しています。このTOFROM YAESUを起点 とし、八重洲エリアにおけるもう一つの大規模再開発「呉服 橋プロジェクト などを含めて、これからもYNKエリアの 活性化や価値向上、にぎわい創出に取り組んでいきます。こ うした取り組みを通じて、いかにYNKエリアの将来的な付 加価値を高められるかが、当社の存在意義の一つと言ってよ いでしょう。





トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

ただ、YNKエリアの将来的な付加価値を高める取り組み は、当社だけで実現できるものではなく、地元の地権者、拠 点を構える企業等の皆様や、このエリアで取り組みを展開す る産官学の様々なプレーヤーと連携していくことが重要で す。例えば、エリア全体の環境性能を高める検討において は、TOFROM YAESUや呉服橋プロジェクトでコージェネ レーションシステム (CGS) という高効率な設備システムを 導入予定であり、CGS廃熱直接利用やCGS廃熱利用冷凍機 および蓄熱槽を組み合わせた高効率な地域冷暖房 (DHC) プ ラントなどを整備するとともに、既存のDHCプラントとの 間でエネルギーを融通し合うことで、エリア全体でのエネ ルギーの効率的利用を図っていきます。また、YNKエリア 内の建物の温湿度などの環境データや、ワーカーや利用者の 人流データを一元化し、活用することでエネルギー効率の最 適化に結びつけ、環境負荷の低減につなげるといったスマー ト化の取り組みも検討しています。民間のデータだけではな く、行政機関とも連携して公共インフラに関するデータも収 集し活用することで、より効率的なスマート化が実現できる と考えています。

加えて、TOFROM YAESUにおいては、ワーカーのウェ ルビーイング向上につながる多様な取り組みを推進予定です が、それだけではなく、このエリアの他の企業とも連携し、 YNKエリアをウォーカブルな街にしていきたいと考えてい ます。たくさんの人々が集まり、街を歩くことで自然と楽し くなってウェルビーイングになれるような、そのような街を 目指しています。さらにはYNKエリアだけではなく、東京 駅を挟んだ反対側の丸の内エリアで様々な取り組みを展開す る多様な企業と連携を図り、日本の中心である東京駅周辺エ リアの価値を一層高めることができれば理想的ではないかと 考えます。こうした取り組みが、東京という街の魅力をさら に向上させ、国際都市としての競争力を強化することになる と考えています。

サステナブル ディベロップメントの実現を日指して

サステナブル ディベロップメント ゴールズ (SDGs)、「持 続可能な開発目標」は、2030年までに持続可能でより良い 世界を目指す国際目標として広く世の中に浸透しており、当 社の長期ビジョンにおいても「様々な社会課題の解決」とし て「SDGsへの貢献」を掲げ、また、長期ビジョン実現に向 けて特定したマテリアリティにおいては、事業を通じて実現 する社会との共有価値である「地球環境との共生」を意識し て、「脱炭素社会の推進」「循環型社会の推進」を重要課題と して特定しています。

ここで、「SDGs」として使われている「サステナブル ディ ベロップメント」は、1987年に国連の「環境と開発に関す る世界委員会」の中で定義付けられており、「将来の世代の ニーズを満たす能力を損なうことなく、今日の世代のニーズ を満たすような開発」を意味しており、環境と開発の共存を 目指した概念とされています。

私たちは、これからの開発や建物の管理、運営におい て、このサステナブル ディベロップメントを実現するべく、 様々な取り組みを進めています。

建物は時間の経過とともにハード面の劣化が進行するもの ですが、例えばオフィスビルであれば働いている人に働きや すいと感じてもらうこと、マンションであれば住んでいる人 が住み心地が良いと感じてもらうことなどを通じて、資産価 値を低下させず、むしろ向上させることができるのではない かと考えています。

例えば、当社が分譲したマンションにおいては、分譲後に 廃食油や衣類・雑貨などの回収や、ごみ置き場の環境改善な どの取り組みを始めていて、マンションの購入者から大変高 い評価をいただいています。通常、分譲後のマンションの共 用部分については、管理組合が運営を担うこととなりますが、 当社グループは、マンションの価値を維持・向上させる様々 な取り組みを管理組合に積極的に提案することで、ソフト面 から資産価値を維持・向上することにチャレンジしています。 また、YNKエリアにおけるスマート化の取り組みを前述 しましたが、そもそもスマート化は最新のデジタル技術の活 用によって様々なデータを収集し、このデータを一元的に管 理することでオペレーションの最適化を目指すものであり、 データドリブンな取り組みと言うことができます。スマート 化が進むと、データがますます蓄積されることになり、これ を最大限活用することによって、効率化、高度化を図り、持 続的に資産価値を維持・向上することも可能になるでしょう。

ステークホルダーの皆様へ

これまでの企業経営では、株主環元や財務的リターンのみ を重視する「株主資本主義」が中心とされていましたが、現 在は顧客や地域社会、取引先や社員などあらゆるステークホ ルダーへの貢献や価値共創が求められる「マルチステークホ ルダー資本主義」へと転換が進んでいるものと思います。

当社グループは、こうした状況も踏まえ、ステークホル ダーとの強固な関係を築いてすべてのステークホルダーに とっての「いい会社」を目指してまいります。そして、冒頭 来触れてきたように、事業を通じた「社会課題の解決」と「企 業としての成長」をより高い次元で両立する「次世代デベ ロッパーへ」の変革を強力に推し進めていきます。サステナ ビリティに関連した様々な打ち手を講じ、それらについて適 時適切な情報開示をするとともに、ステークホルダーの皆様 と積極的な対話を行い、皆様からの意見にしっかりと耳を傾 けることで、グループ一丸となって、社会価値の創出と、持 続的な企業価値の向上に取り組んでまいります。今後とも当 社グループへのご理解と一層のご支援を賜りますよう、よろ しくお願い申し上げます。 小澤剋人

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ

サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進 白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

長期ビジョン・マテリアリティ

東京建物グループのサステナビリティ推進

人口動態の変化や人々の価値観の多様化、テクノロジーの 加速度的な進展など、変化が激しく、不確実性が高まってい る時代のなか、サステナブルな社会の実現に向けて様々な課 題が顕在化しています。当社グループは、デベロッパーとし て求められる役割を果たしていくために、2030年を見据え たグループ長期ビジョン「次世代デベロッパー」を策定して おり、事業を通じて「社会課題の解決」と「企業としての成 長」をより高い次元で両立することで、すべてのステークホ ルダーにとっての「いい会社」を目指しています。

また、長期ビジョンの実現に向け、事業を通じて実現する 社会との共有価値を意識し、マテリアリティ(重要課題)を 特定しています。社会との共有価値の一つとして掲げる「サ ステナビリティ経営の実現」に向けて、サステナビリティ委 員会を中心とする体制を構築し、グループ全体でサステナビ リティの取り組み推進と高度化に取り組んでいます。

さらに、長期ビジョンの実現に向けて策定したグループ中 期経営計画(2025~2027年度)では、「成長を支える経営 インフラの高度化しの要素の一つとして「サステナビリティ (環境・社会・ガバナンス) | を掲げており、マテリアリティ の解決につながる様々なサステナビリティの取り組み推進に 取り組んでいきます。

「 長期ビジョン・中期経営計画

2030年*を見据えた

長期ビジョン

次世代デベロッパーへ

人口動態の変化や人々の価値観の多様化、テクノロジーの加速度的な進展など、変化が激しく、 不確実性が高まっている時代のなか、サステナブルな社会の実現に向けて様々な課題が顕在化している。 東京建物グループは、デベロッパーが果たす役割も大きく変わるべきだと考え、 事業を通じて「社会課題の解決」と「企業としての成長」をより高い次元で両立することで、 すべてのステークホルダーにとっての「いい会社」を目指します。

※ グループ中期経営計画(2025-2027年度)対象期間より、長期ビジョンの目標時期を「2030年頃」から「2030年」に変更。

長期ビジョンの位置付けと特に注視する外部環境 当社グループの 変わらない ルーフ理念 信頼を未来へ 価値観・使命 次世代 当社グループが 長期ビジョン 2030年に目指す姿 デベロッパーへ 特に注視する外部環境 「社会課題の解決」と • 新型コロナウイルス感染症の流行 「企業としての成長」の 長期ビジョン達成に向け • 顧客の価値観・行動様式およびマー マテリアリティ より高い次元での両立 実現する社会との ケット環境 (重要課題) 共有価値 地政学リスクの高まり・顧在化(ロシア・ ウクライナ戦争、中東情勢悪化等) 長期ビジョン 中期経営計画 • 異次元の金融緩和政策の転換 実現のための戦略 • 日銀のマイナス金利政策解除 • インフレ・人手不足等による建築費の 中期経営計画を 急激な高騰 達成するための 単年度事業計画 具体的な取り組み

SDGs達成への貢献

長期ビジョンは、SDGs (Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標)のターゲットイヤーとも重なる2030年を見据 えています。当社グループは、長期ビジョンにおいて様々な社会課題の解決による「SDGs達成への貢献」を掲げています。また、マ テリアリティの解決による社会との共有価値の実現が、SDGs達成への貢献につながると考えています。デベロッパーとして、持続可 能な社会の実現を目指して事業を展開していきます。

トップメッセージ



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ

サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

サステナビリティファイナンス

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

長期ビジョン・マテリアリティ

東京建物グループのマテリアリティ

当社グループは2019年に、国際的な課題 (SDGs) および国内または業界特有の課題を考慮して抽出した社会課題に対し、社会ニーズの大きさ、事業との親和性の観点で重要度を評価し、マテリアリティを特定しました。

その後、コロナウィルス感染症のパンデミックが発生するなど、社会情勢や人々の価値観が大きく変化するなか、策定したグループ長期ビジョンの達成に向けて、2020年よりマテリアリティの再特定に着手しました。グループ長期ビジョンに掲げる「社会課題の解決」と「企業としての成長」をより高い次元で実現していくにあたり、事業を通じて実現すべき社会との共有価値を意識し、「社会価値創出」と「価値創造基盤」の観点から14のマテリアリティ(重要課題)を特定しました。

現在のマテリアリティの特定プロセス

社会課題の考慮・検討

企業理念・長期ビジョンに基づき、SDGsやサステナビリティに関する国際的ガイドラインのなかで示されている社会課題を考慮するとともに、外部専門家の助言や各種イニシアチブへの参画、ステークホルダーとのコミュニケーションを通して得た知見を活用して検討

社会価値創出と価値創造基盤の 観点で整理

サステナビリティ推進についても、マテリアリティの構成項目とし、社会 に価値を創出していく観点とそれを実現する基盤としての観点で整理

マテリアリティの妥当性の確認

- ・サステナビリティ委員会において、当社グループの取り組みに期待する 社会課題が包含されており妥当との評価
- ・取締役会において妥当性を確認

当社グループは、事業を通じてマテリアリティの解決に取り組み、社会に与える正の影響(機会)を最大化させるとともに、負の影響(リスク)の最小化を図ることで、企業としての成長とともに、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

東京建物グループのマテリアリティ

果只建物グループのマテリアリティ									
	重要課題	社会との共有価値	SDGsへの貢献						
	[目] 国際都市東京の競争力強化								
	◆ 安全・安心な社会への貢献								
	** コミュニティの形成・活性化		3 TATORAL 8 ***CREACH 7 *** *** *** *** *** ***						
	ジ ウェルビーイング	「場の価値」と	8 manus 9 macはWalkin 11 manunga 8 manus 9 macとWalkin 11 manunga 8 manus 11 manunga 11						
社会価値創出	顧客・社会の多様なニーズの実現	「体験価値」の創出							
創出	価値共創とイノベーション		12 348 RE 13 MARCHINE 15 RORDER 955						
	テクノロジーの社会実装	-	17 /h-by-2975 BRCHRULES						
	開 不動産ストックの再生・活用								
	脱炭素社会の推進	地球環境との共生							
	循環型社会の推進								
	∳	価値を創造する	3 #ACOAL: 4 MOMINARE 5 ジェンター平等を 表現しよう						
価値創造基盤	★	人材							
這基盤	述 ガバナンスの高度化	サステナビリティ	8 BASHUE 10 ANBERTS 16 THEORE						
	リスクマネジメントの強化	経営の実現							

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ

サステナビリティ推進体制

マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進 白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サステナビリティ推進体制

ガバナンス

当社は、サステナビリティの取り組みを当社グループ全体 で横断的かつ継続的に推進するため、当社社長を委員長とす るサステナビリティ委員会を設置するとともに、下部組織と してサステナビリティ推進協議会および人権分科会を設置し ています。

サステナビリティ委員会は、グループ経営会議、リスクマ ネジメント委員会、内部統制委員会と並ぶ当社社長直轄の会 議体と位置付けられ、原則として年2回以上開催しており、 当社グループのサステナビリティに関する方針の策定、体制 の整備、指標や目標の設定、進捗状況のモニタリングや評価 に関する事項などについて審議および協議しています。サス テナビリティ委員会での審議および協議事項のうち重要な事 項は取締役会に付議または報告され、取締役会は、サステナ ビリティに関する重要な事項の決定、対応状況のモニタリン グ等を行い、当社グループのサステナビリティの取り組み推 進を監督しています。委員会の下部組織であるサステナビリ ティ推進協議会では、委員会での決定事項の共有や検討事項 の事前協議、当社グループのサステナビリティ推進に関する 進捗状況の報告・協議等を行っています。また同じく、委員 会の下部組織である人権分科会では、人権に関する委員会で の決定事項の推進や取り組み状況の報告・協議等を行ってい ます。

サステナビリティ委員会の開催頻度と議題(2024年度)

議題テーマ	開催回数
マテリアリティに基づく環境・社会関連KPI・目標の 進捗状況(PDCA管理)	20
サプライチェーンマネジメントの取り組み状況 (PDCA管理)	2 🗓

サステナビリティ推進体制図



コーポレート部門各部・事業部門各部・グループ各社

リスク管理

当社では、当社グループにおけるリスク管理を統括するた め、当社社長を委員長とするリスクマネジメント委員会を設 置しています。リスクマネジメント委員会では、当社グルー プのリスク管理に関する年度計画の策定、経営上重要なリス ク(対策優先リスク)の評価および分析、予防策ならびに対 応策の策定、対応状況の定期的なモニタリングを実施してい ます。また、当社におけるリスク管理を統括するため、当社 社長を「リスク管理統括責任者」とし、各部門におけるリス ク管理のため、各部門長を「リスク管理責任者」とする体制 を構築しています。

サステナビリティに関するリスク管理については、サステ ナビリティ委員会が関係部門と連携して実施するとともに、 その実施状況のうち重要な事項をリスクマネジメント委員会 に報告することとしています。なお、リスクマネジメント委 **員会における審議事項のうちリスク管理に関する体制、方** 針、年度計画等の重要な事項、リスク管理に関する状況等は 定期的に取締役会に付議または報告され、取締役会はサステ ナビリティに関するリスクを含む当社グループのリスク管理 の有効性を監督しています。

□ リスクマネジメント(P.87)

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制

マテリアリティに基づくKPI・目標

ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

マテリアリティに基づくKPI・目標

当社グループは、 サステナビリティ推進がステークホル ダーにとっての中長期的な利益の最大化に資するものと考 え、環境・社会関連のマテリアリティに基づき、KPI・目標 を設定しています。

環境関連では、マテリアリティ「脱炭素社会の推進」に 基づき、「2050年度までに、CO2排出量ネットゼロ」と 「2030年度までに、2019年度対比Scope1・2のCO₂排 出量46.2%削減、Scope3のCO₂排出量40%削減」を掲 げており、2030年度の目標については、世界の平均気温 の上昇を産業革命前と比較して1.5℃に抑える水準の目標 としてSBT認定を取得しています。また、温室効果ガス排 出削減の中長期目標を達成するためのプロセス目標として、 「ZEB·ZEHの開発推進」、「再生可能エネルギーの導入」、 「グリーンビルディング認証の取得」に関する目標を設定し、 推進しています。また、マテリアリティ「循環型社会の推進」 に基づく目標を設定しており、各目標達成に向けては、アク ションプランを各事業本部または事業部の事業計画に盛り込 む運用としています。

社会関連では、マテリアリティ「従業員の成長と働きがい の向上|「ダイバーシティ&インクルージョン」に基づく目標 を設定しています。

これらの目標については、サステナビリティ委員会におい て、進捗状況の把握やモニタリングを行うことで、PDCAサ イクルを構築しています。

また、取締役会は、目標の進捗状況についてモニタリング 等を行い、監督します。

マテリアリティに基づくKPI・目標一覧

環境関連

					W 45	実績				
マテリアリティ	項目	対象範囲		KPI・目標		単位	2022	2023	2024	詳細
			Scope1·2·3	2050年度までに、CO₂排出量ネットゼロ	CO2排出量	t-CO2	1,015,172	984,407	1,406,137	
			Canal 2	2020// 连十元 - 2010// 连针以(20 / 地)以是 46 20/ 地)经*3	CO2排出量	t-CO2	72,213	44,283	43,450	
	温室効果ガス排出の削減	全事業*1	Scope1·2	2030年度までに、2019年度対比CO₂排出量46.2% 削減 ^{*3}	2019年度対比削減率	%	15.9	48.4	49.4	P.30
	133%		Cana 2 ** 2	2020// 连十元 - 2010// 连针比CO 地山星 400/ 圳定等	CO2排出量	t-CO2	596,335	621,989	831,460	
			Scope3*2 2030年度までに、2019年度対比CO2排出量40%削減*3 2	2019年度対比削減率	%	1.8	-2.4	-36.9		
脱炭素社会の推進	ZEB・ZEH ^{*4} の 開発推進	ビル事業	原則として、新第	・ きするすべてのオフィスビル、物流施設 ^{※5} においてZEBを開発	ZEB開発率	%	ー (対象無し)	(対象無し)	ー (対象無し)	D 21
		開発推進住宅事業	住宅事業	原則として、新築	でするすべての分譲マンション、賃貸マンション ^{*6} においてZEHを開発	ZEH開発率	%	ー (対象無し)	100.0 (対象1物件)	100.0 (対象8物件)
	= 4 = 74° - 5 1 2° 0	全事業*1	2050年度までは	こ、事業活動で消費する電力の再生可能エネルギー化100%	再生可能エネルギー 導入率	%	11.2	31.1	43.0	
	再生可能エネルギーの 導入	三人 ビル事業 2030年度ま		こ、保有する不動産で消費する電力の再生可能エネルギー化100% こ、保有する不動産で消費する電力の再生可能エネルギー化50%以上	再生可能エネルギー 導入率	%	16.3**	42.1 ^{**7}	54.5	P.30
	グリーンビルディング 認証 ^{*8} の取得	ビル事業 住宅事業	原則として、新 リーンビルディ	ệするすべてのオフィスビル、物流施設、賃貸マンション*ºにおいてグ ング認証を取得	グリーンビルディング認証取得率	%	ー (対象無し)	ー (対象無し)	_ (対象無し)	P.45

^{※1} 東京建物グループが対象。

^{※2} Scope3カテゴリー11・13が対象。

^{※3 2019}年度のScope1・2は85,870t-CO2、Scope3(カテゴリー11・13)は607,511t-CO2。

^{※4『}ZEB』『ZEH(-M)』のほか、Nearly ZEB、ZEB Ready、ZEB Oriented、Nearly ZEH (-M)、ZEH(-M) Ready、ZEH(-M) Orientedを含む。

^{※5 2023}年1月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。

^{※6 2021}年6月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。

^{※7} 精査の結果、数値を修正。

^{※8} 主にDBJ Green Building認証、CASBEE建築およびBELSなどの認証を指すが、これらに限らない。

^{※9 2023}年1月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制

● マテリアリティに基づくKPI・目標

ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

マテリアリティに基づく KPI・目標

マテリアリティ	項目	対象範囲	KPI・目標		KPI・日煙		単位		実績		詳細
())))) 1	<u> </u>	入了多个年已已			712	2022	2023	2024	一十小山		
	廃棄物の排出量削減	- - 長期保有ビル ^{*10}	2020年第十六日 2010年第北京春橋の村山皇原光片200/ 柳戸 第11	廃棄物排出量原単位**12	t/千㎡	5.3	5.3	5.3	P.42		
	廃果初り排山里削 減		2030年度までに、2019年度比廃棄物の排出量原単位20%削減**1	2019年度対比削減率**12	%	28.4	28.4	28.4	P.42		
循環型社会の推進	廃棄物のリサイクル推進	長期保有ビル*10	2030年度までに、廃棄物の再利用率90%を実現	廃棄物再利用率*12	%	60.9	58.4	60.8	P.42		
旧块王口五0万层连	水使用量の削減	長期保有ビル*13	水使用量原単位を前年度より低減*14	水使用量原単位(前年度との差)	m²/m²	0.76(0.08)	0.79(0.03*7)	0.84(0.05)	P.40		
	再生水の利用促進	延床面積30,000m² 超のオフィスビル	2030年度までに、原則として延床面積30,000 m^2 を超えるすべての新築オフィスビルに中水 *15 処理設備を導入	中水設備導入率	%	ー (対象無し)	(対象無し)	ー (対象無し)	P.41		
脱炭素社会の推進/ 循環型社会の推進	木材の利用促進 分譲	長期保有ビル、分 譲・賃貸マンション	2030年度までに、すべての新築オフィスビル・分譲マンション・賃貸マンションの共用部の内装・家具等に国産材・認証材を使用	国産材・認証材使用率	%	13.0 ^{**7} (対象23物件)	7.1 ^{*7} (対象14物件)	23.8 (対象21物件)	- P.33		
		分譲・ 賃貸マンション	2026年度までに、主要構造部に木材を採用した分譲マンションまたは賃貸マンション を開発*16	_	_			開発物件 無し			
		長期保有ビル	テナント様とのサステナビリティに関するコミュニケーションを年4回以上実施	_	_	達成	達成	達成	P.34		
	お客様との連携・共創	分譲・ 賃貸マンション	入居者様とのコミュニケーションを行い、サステナビリティに関する施策を立案・推進	_	_	達成	達成	達成			

^{※10} 当社が実質的にエネルギー管理権原を有し、かつ、廃棄物の再利用・減量に係る計画書を提出している主な長期保有ビル・商業施設が対象。

社会関連

マテリアリティ	項目 対象範囲		KPI・目標	単位	実績			詳細	
4777771		N 家 単 D D	KFI ⁺ 日保	丰田	2022	2023	2024	ā+水Ⅲ	
	能力開発の推進	東京建物	社員一人当たりの平均研修時間 毎年度15時間以上	時間	15.8	15.2	16.0	P.70	
	形力用光の住座	東京建物	キャリア研修受講率 毎年度100%	%	100	100	100		
従業員の成長と		⇒ ⇒ 7⇒ #m	健康診断受診率*1 毎年度100%	%	100	100	100		
働きがいの向上	健康経営の推進		東京建物	再検査受診率 ^{*1} 毎年度100%	%	98.0	81.5	97.5	P.73
		東京建物	喫煙率 ^{※2} 毎年度12%以下	%	12.1	13.1	13.1	P./3	
		東京建物	適正体重維持者率*1 2028年度までに75%以上	%	72.0	72.9	74.6		
	人権の尊重	東京建物グループ	人権方針の周知 グループ各社への展開・遵守	_	実施	実施	実施	P.50	
		東京建物	平均年次有給休暇取得率 毎年度70%以上	%	67.8	72.2	68.0	P.77	
ダイバーシティ&	ワークライフバランス	東京建物	男性の育児休業取得率*1 2025年度までに30%以上	%	50.0	78.1	84.2	P.78	
インクルージョン		東京建物	女性管理職比率 2030年度までに10%以上	%	7.2	9.4	12.1		
	多様な人材の活躍推進	東京建物	障がい者雇用率 ^{*3} 毎年度法定雇用率以上 ** 2024年3月までは2.3%以上、2024年4月から2026年6月までは2.5%以上、2026年7月以降は2.7%以上	%	2.33	2.53	2.90	P.79	

^{※1} 各年4月~翌年3月で集計。

^{※11 2019}年度の廃棄物排出量原単位は7.4t/千m2。延床面積(千m2)あたりの原単位。

^{※12 2024}年度より集計期間を1~12月に変更(2023年度までは4~翌3月)。

^{※13} 当社が実質的にエネルギー管理権原を有している主な長期保有ビル・商業施設が対象。

^{※14} 持分床面積(m²)あたりの原単位。

^{※15}雨水やビルで発生する雑排水(冷却塔やテナント様の厨房からの排水など)を原水とする再生水。トイレの洗 浄水や植栽散水などの非飲料用途で再利用する。

^{※16}本KPI・目標は、2024年に新設。

^{※2} 各年4月~翌年3月の特定時点。

^{※3} 各年6月1日時点。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標

ステークホルダー・エンゲージメント

イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

ステークホルダー・エンゲージメント

当社グループの事業活動は、商品やサービスをご利用いた だいているお客様だけでなく、地域社会、役職員、株主・投 資家、取引先など、多くのステークホルダーに支えられてい ます。当社グループは、これらのステークホルダーとの長期 的な信頼関係の構築が経営や事業活動において不可欠である と考え、対話を通じていただいたステークホルダーの意見や 期待などの声を様々な形で経営や事業活動に取り入れていま す。様々なステークホルダーからの継続的な信頼を事業に活 かしていくことを通じて、社会価値創出と価値創造基盤の確 立に取り組んでいきます。なお、各ステークホルダーとの対 話が効果的なものとなるよう、対話の手法等については、必 要に応じて見直しを実施していきます。

東京建物グループの主なステークホルダーと対話の考え方・対話の手法

ステークホルダー	対話の考え方	対話の手法
お客様 ビルのテナント様、住宅のご購入者様、 各種サービスのご利用者様等	安全・安心で価値のある商品・サービスの提供および お客様満足度の向上に継続的に取り組むため、お客様 の声を事業活動に反映する様々な仕組みを導入してい ます。	 お客様満足度調査 Brilliaオーナーズダイヤル(住宅購入者のお問い合わせ窓口) 各種アンケート ウェブサイトの問い合わせフォーム等
地域社会 物件の立地する地域のコミュニティ、行 政、NGO・NPO、教育機関等	まちづくりや様々なコミュニティ活動等を通じて、地域の価値向上に取り組み、地域社会へ貢献していきます。	・物件の企画・開発・管理での地域住民・行政等との対話・クリーン活動等のボランティア活動・地域のイベント・祭事への参加/教育・芸術支援・災害復興支援等
役職員 当社グループで働くすべての従業員等	成長を実感できる働きがいのある職場の実現に取り組むとともに、信頼される人材・未来を切り開く人材の育成に努めています。	各種教育研修・表彰制度定期人事面談労働組合との対話や共催イベント育児・介護支援のための個別相談会コンプライアンスアンケート等
株主・投資家 当社グループの事業を支える資本の提供者や議決権行使を通じた経営の参画 者等	誠実かつ公正な情報開示と、積極的なコミュニケーションにより、株主や投資家の皆様との長期的な信頼関係の構築および適切な評価の獲得を目指しています。	・ウェブサイトのIR情報、統合報告書・株主総会/決算説明会・個人投資家向けセミナー・IRミーティング(国内・海外)等
取引先 物件の企画・開発・管理やサービス提供 にかかわる事業者等	より良いパートナーシップの実現に向け、取引先の皆様と公正・公平な取引を行うとともに、緊密なコミュニケーションの実現に努めています。	取引先チェックシートによる不信兆候の確認定期的な協議東京建物グループ人権方針の周知サステナブル調達基準への理解と遵守の要請アンケートや面談等による対話

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント

イニシアチブへの参加

サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

イニシアチブへの参加

主要なイニシアチブへの参加

イニシアチブ

参加の目的・当社の役割および取り組み

国連グローバル・コンパクト(UNGC)

WE SUPPORT



当社グループは、UNGCに参加企業として登録しています。 「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」の4分野10原則からなる UNGCを支持することで、持続可能な社会の実現に貢献し ていきます。

気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD)



当社は、当社グループとしてTCFD提言に賛同し、署名し ています。TCFDが提言する情報開示フレームワークに沿っ て、さらに開示内容を拡充させていくとともに、気候変動 対策を強化していきます。

TCFD提言に基づく情報開示(P.17)

SBTイニシアチブ(SBTi)



SCIENCE BASED **TARGETS**

CDP

当社グループが設定した2030年度の温室効果ガス排出量 削減目標は、パリ協定が求める水準に整合した目標である として、1.5℃水準のSBT認定を受けています。

RE100

RE100



当社は、当社グループとして2050年までに事業活動で消 費する電力を100%再生可能エネルギーで調達することを 目指す、同イニシアチブへ参加しています。

気候変動イニシアティブ(JCI)



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

当社は、気候変動はグローバルでの連携が求められる社会課 題であると考え、同イニシアチブに参加しています。

日本気候リーダーズ・パートナーシップ(JCLP)



当社は環境の先進企業とともに、業種・業界を超えた共創・ 協業を通じて、持続可能な脱炭素社会の実現に貢献すべく 同イニシアチブに参加しています。

イニシアチブ

参加の目的・当社の役割および取り組み

経団連生物多様性宣言イニシアチブ



当社は、当社グループとして経団連生物多様性宣言・行動 指針に賛同を表明するとともに、同イニシアチブに参加し ています。

経団連自然保護協議会



当社は、生物多様性に関する最新情報や動向を知り、生物 多様性に取り組んでいくために、経団連自然保護協議会に 入会しています。

自然関連財務情報開示タスクフォース(TNFD)



当社は、当社グループとしてTNFD提言に賛同し、TNFD Adopterに登録しています。TNFDが提言するフレームワーク に沿って、情報開示を実施しています。

生物多様性のための30by30アライアンス



当社は、2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系 として効果的に保全する目標を掲げる生物多様性のための 30by30アライアンスに参加しています。

責任投資原則(PRI)



日本プライムリアルティ投資法人の資産運用会社である東 京建物リアルティ・インベストメント・マネジメントは、 PRIの基本的な考え方に賛同し、署名しています。

持続可能な社会の形成に向けた金融行動原則(21世紀金融行動原則)



日本プライムリアルティ投資法人の資産運用会社である東 京建物リアルティ・インベストメント・マネジメントは、 本行動原則に賛同し、署名しています。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント

イニシアチブへの参加

トップメッセージ

サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

イニシアチブへの参加

業界団体との連携

名称	内容	当社役員などが 就任している役職
一般社団法 不動産協会	都市の開発や魅力的なまちづくり事業に取り組む企業によって構成される団体で、良質なオフィス・住宅の供給、住宅ストックの円滑な流通を積極的かつ効果的に推進できるよう、不動産関連諸制度に関する調査・研究、政策提言や社会貢献活動に取り組んでいます。気候変動分野では、不動産業界の気候変動に関する方針である「不動産業における脱炭素社会実現に向けた長期ビジョン」(2050年のビジョン) 策定への関与や、建設時のGHG排出算定に関する検討会・分科会にメンバーとして参加するなど、業界全体で脱炭素社会の実現に向けて取り組んでいます。	顧問 副理事長 環境委員会
一般社団法人 日本ビルヂング協会連合会	オフィスビルの経営者による唯一の全国団体として、ビルの経営管理等に関する調査・研究、啓発活動に取り組んでいます。	副会長
一般社団法人 不動産流通経営協会	不動産流通を担う大手・中堅の住宅・不動産会社を会員とする団体で、不動産流通に関する調査・研究、政策提言などを通じて、不動産流通に関する諸制度の改善に取り組んでいます。	理事
一般社団法人 不動産証券化協会	不動産証券化商品の社会的信用確保と投資家保護を活動の目的として設立された団体で、不動産投資・証券化市場の健全な発展を促すために、必要な制度改善および 税制改正要望等を行っています。	理事
公益社団法人 首都圏不動産 公正取引協議会	「不動産の表示に関する公正競争規約」「不動産業における景品類の提供の制限に関する公正競争規約」を関東・甲信越地方において運用する自主規制団体として、不動産広告を常時監視し、適正表示の推進、違反広告の未然防止に努めています。	会長(代表理事)

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加

サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サステナビリティに関する外部評価

主要なESGインデックスへの組み入れ状況

FTSE4Good



FTSE4Good

FTSE Blossom Japan Index



FTSE Blossom Japan Index

FTSE Blossom Japan Sector Relative Index



FTSE Blossom Japan Sector Relative Index

Morningstar 日本株式 ジェンダー・ダイバーシティ・ティルト指数(除くREIT)

MSCI日本株ESGセレクト・リーダーズ指数

2025 CONSTITUENT MSCI日本株 ESGセレクト・リーダーズ指数

MSCI日本株女性活躍指数(WIN)

2025 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)

東京建物株式会社のMSCI Indexesへの組み入れ、MSCIのロゴ、商標、サービスマークまたはインデックス名称の 使用は、MSCIまたはMSCI関係会社による東京建物株式会社の後援、推薦または販売促進ではありません。 MSCI Indexes はMSCIの独占的財産であり、その名称およびロゴはMSCIおよび関係会社の商標またはサービス マークです。

S&P/JPXカーボン・エフィシェント指数



※当社は年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が採用する日本株のESG指数すべての構成銘柄に選定。

サステナビリティに関する各種評価・認定

CDP



CDP気候変動において最高評価の「Aリスト」に

GRESB



リアルエステイト評価のうちスタンディング・イ ンベストメント・ベンチマークにおいて8年連続 で最高位評価「5スター」を獲得

えるぼし



健康経営優良法人認定

くるみん



大規模法人部門

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証



Environment

- P.17 TCFD提言に基づく情報開示
- P.21 TNFD提言に基づく情報開示
- P.27 環境マネジメント
- P.29 脱炭素社会の推進
- P.35 自然災害対策
- P.38 生物多様性
- P.40 水資源
- P.42 循環型社会の推進
- P.45 グリーンビルディングに関する外部評価・認証
- P.46 サステナビリティファイナンス

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TCFD提言に基づく情報開示

ガバナンス

当社は、気候変動への対応を含むサステナビリティの取り 組みを当社グループ全体で横断的かつ継続的に推進するため の体制として、当社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、下部組織としてサステナビリティ 推進協議会を設置しています。

サステナビリティ委員会は、グループ経営会議、リスクマ ネジメント委員会、内部統制委員会と並ぶ当社社長直轄の会 議体と位置付けられ、原則として年2回以上開催し、当社グ ループのサステナビリティの取り組み推進に関する方針の策 定、体制の構築、指標や目標の策定、進捗状況のモニタリン グや評価に関する事項等について審議・協議および報告して います。気候変動に関しては、リスクと機会の特定や温室効 果ガス (GHG) 排出削減の中長期目標の設定やその達成に向 けた具体的な対応策等の重要事項について、審議・協議およ び報告しています。

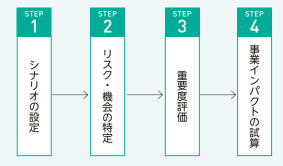
サステナビリティ委員会での審議および協議事項等のうち 重要な事項は取締役会に付議または報告され、取締役会は、 サステナビリティに関する重要な事項の決定、対応状況のモ ニタリング等の実施を通じて、当社グループのサステナビリ ティの取り組み推進を監督しています。

サステナビリティ推進協議会は、委員会での決定事項の共 有や検討事項の事前協議、当社グループのサステナビリティ の取り組み推進に関する進捗状況の報告等を行っています。

戦略(シナリオ分析)

当社は、気候変動に関するリスクおよび機会の特定、重要 度の評価、ならびに当社グループの事業利益に与える影響に ついて、設定したシナリオを用いてシナリオ分析を行ってい ます。

リスク分析の検討プロセス



1 シナリオの設定

シナリオ分析にあたり、将来の世界観(シナリオ)の設定を しています。国際気候変動に関する政府間パネル(IPCC*1) や国際エネルギー機関 (IEA^{*2}) が発表したシナリオを用いて、 現行シナリオとして2100年時点で産業革命前の水準と比べ て平均気温が4℃以上上昇する「4℃シナリオ」、移行シナリ オとして平均気温の上昇を2℃未満に抑える「2℃シナリオ」、 さらに1.5℃に抑える「1.5℃シナリオ」を設定しています。

- ※1 IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change): 国連気候変動 に関する政府間パネル。気候変動の状態とそれが経済社会に及ぼす影響につ いて明確な科学的見解を提供する機関。
- ※2 IEA(International Energy Agency): 国際エネルギー機関。エネルギー セキュリティやエネルギーに関する政策協力を行うためのOECDの枠内に おける自律的な機関。

設定したシナリオ

シナリオ	シナリオ分析	参照シナリオ
4℃シナリオ	GHGの排出量削減規制等の厳しい政 策導入や規制の強化、企業などによる 効果的な気候変動対応が一切実施され ず、結果、産業革命前に比べて、平均気 温が4℃程度上昇するシナリオ。急性 的には、異常気象の頻発、大雨等が激 甚化するなどが想定され、慢性的には 海水面の上昇などが考えられる。	IPCC SSP5-8.5 (RCP 8.5) IEA STEPS
1.5℃/2℃ シナリオ	気候変動問題への対応策として、GHG 排出量を抑制するために、炭素税の導入や排出量を規制する政策が強化され、企業などに対し気候変動対応が強く求められた結果、低炭素技術の向上や再生可能エネルギーの拡大、省エネルギーの促進がなされ、産業革命前に比べて、平均気温の上昇が1.5℃/2℃未満に抑えられるシナリオ。	IPCC SSP1-1.9 (RCP 2.6) IEA NZE IEA SDS

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価



TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

関連するマテリアリティ 脱炭素社会の推進

TCFD 提言に基づく情報開示

2 3 リスク・機会の特定/重要度評価

当社グループの財務に与える影響の大きさを考慮し、主力 事業であるビル事業と住宅事業を対象として、建物を開発・ 保有するエリアや、開発、運営・管理、販売・売却の各事業 フェーズの実態を踏まえ、それぞれで想定される気候変動に 関するリスク・機会を特定したうえで、その影響度と発生可 能性から重要度評価を行っています。なお、影響を受ける期 間を、短期(1~5年)、中期(5~10年)、長期(10年超)に 分けて整理しています。

特定した気候変動に関するリスク・機会および重要度

					重要度		
	分類	項目	当社グループ事業への影響	影響期間	4℃シナリオ	1.5℃/2℃ シナリオ	
	政策	カーボンプライシングの導入	自社排出(Scope1・2)に係る炭素税の賦課	中期	_	中	
	以來	カーホンテプイシングの等人	建材、工事費等の値上げ	中期	_	中	
			新築建物のZEB・ZEH化コスト増加	中期	低	低	
移	法規制	GHG排出基準や省エネ基準の強化	脱炭素建材導入コスト増加	中期	中	中	
移行リスク			既存建物の省エネ化改修コスト増加	中期	低	低	
ô		変体電力単価の L目	エネルギーミックスの変化に伴う光熱費の増加	短~中期	_	低	
	技術・市場	系統電力単価の上昇	化石燃料の需要増加に伴う光熱費の増加	短~中期	低	_	
		再生可能エネルギー調達による負担	再生可能エネルギー調達コストの増加	短~中期	低	低	
	評判	災害対応やレジリエンスへの対応	災害対応やレジリエンス対策コストの増加	短期	低	低	
		温帯・熱帯低気圧等に起因する異常気象の頻発・激甚化	サプライチェーンの麻痺・寸断による工事遅延 でのコスト増加	短期	-	_	
物理	急性		熱波・高気温の頻発等による建設の作業効率 低下への対策、工事遅延でのコスト増加	短期	_	_	
物理リスク	NEX III		大雨や河川氾濫による浸水時の賃貸収入減少	短期	低	低	
Ô			風水害による建物損傷に伴う復旧コスト増加	短期	低	低	
			保険料の値上げ	短期	低	低	
	慢性	平均気温の上昇	光熱費の増加	短期	低	低	
	技術	ZEB・ZEH開発に伴う効率化	光熱費の削減	短期	低	低	
	拉列	自己託送による再エネ調達	光熱費や再エネ調達コストの削減	短期	低	低	
機会	: 出建: 女仁 手+	環境性能の高い物件の収益向上	ZEB・ZEHの評価向上による売上増加	短~中期	_	中	
	消費者行動	省エネ効果の向上	省エネ効果の賃料への上乗せ	短~中期	_	低	
	市場	サステナビリティファイナンスの拡大	資金調達コストの削減	短期	_	低	

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TCFD 提言に基づく情報開示

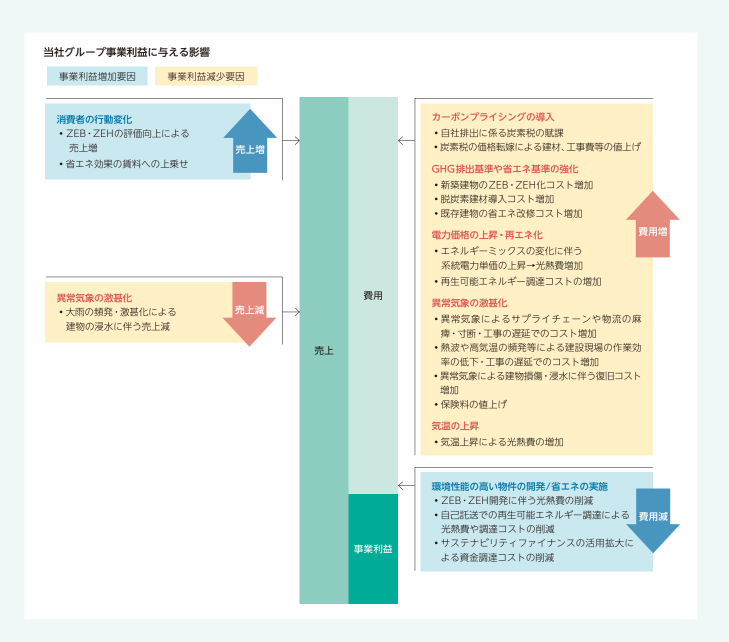
事業インパクトの試算

特定した気候変動のリスクと機会が当社グループの2030 年度の財務に与える影響を定量的に評価しています。なお、 定量的な予測・分析が困難なリスク・機会については、定性 的な分析を実施しています。

▶対応策

当社グループは、グループのマテリアリティの一つとし て「脱炭素社会の推進」を特定するとともに、事業を通じ てこの課題解決に取り組むため、GHG排出削減の中長期目 標として、「2030年度までに、Scope1・2のCO2排出量 を2019年度対比46.2%削減*1、Scope3*2のCO2排出 量を2019年度対比40%削減 および「2050年度までに、 Scope1・2・3のCO2排出量ネットゼロ」を設定していま す。また、当該目標を達成するためのプロセス目標として、 「ZEB・ZEHの開発推進」、「再生可能エネルギーの導入」お よび「グリーンビルディング認証の取得」を設定し、取り組 みを推進しています。くわえて、気候変動に伴い多発する風 水害等の自然災害に強いレジリエンスを意識したまちづくり や不動産の開発に力を入れています。具体的な対応策につい ては □ GHG排出削減の達成に向けた取り組み(P.30) に記載して います。

- ※1世界の平均気温の上昇を産業革命前と比較して1.5℃に抑える水準。
- ※2 対象はカテゴリー11・13。



トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TCFD 提言に基づく情報開示

リスク管理

当社では、当社グループにおけるリスクを統括的に管理す るため、当社社長を委員長とするリスクマネジメント委員会 を設置しています。リスクマネジメント委員会では、当社グ ループのリスク管理に関する年度計画の策定、経営上重要な リスク (対策優先リスク) の評価および分析、予防策ならび に対応策の策定、対応状況の定期的なモニタリングを実施し ています。また、当社の各部室店におけるリスクを「リスク 管理責任者」である各部室店長が管理するとともに、当社に おけるリスク全般を「リスク管理統括責任者」である当社社 長が統括的に管理する体制を構築しています。

さらに、3ラインモデルの考え方を取り入れることにより、 リスク管理における実効性の維持・向上を図っています。なお、 リスク管理体制の詳細については、□ リスクマネジメント(P.87) に記載しています。

サステナビリティに関するリスク管理については、サステ ナビリティ委員会が関係部門と連携して実施するとともに、 その実施状況のうち重要な事項をリスクマネジメント委員会 に報告することとしています。なお、リスクマネジメント委 員会における審議事項のうちリスク管理に関する体制、方 針、年度計画等の重要な事項、リスク管理に関する状況等 は取締役会に付議または報告され、取締役会はサステナビリ ティに関するリスクを含む当社グループのリスク管理の有効 性を監督しています。

指標と目標

当社は、マテリアリティの一つとして特定した「脱炭素社会の推進」に関する指標および目標(KPI・目標)を設定し、各年度の 状況を定量的にモニタリングしながら、各種施策に取り組んでいます。

項目	対象範囲		KPI・目標						
		Scope1·2·3	2050年度までに、CO2排出量ネットゼロ						
温室効果ガス排出の削減	全事業*1	Scope1·2	2030年度までに、2019年度対比CO2排出量を46.2%削減						
171		Scope3*2	2030年度までに、2019年度対比CO2排出量を40%削減						
ZEB·ZEH*30	ビル事業	原則として、新築	するすべてのオフィスビル、物流施設*4においてZEBを開発						
開発推進	住宅事業	原則として、新築	削として、新築するすべての分譲マンション、賃貸マンション*5においてZEHを開発						
	全事業*1	2050年度までは	こ、事業活動で消費する電力の再生可能エネルギー化100%						
再生可能エネルギー の導入	ビル事業	2030年度までに、保有する不動産で消費する電力の再生可能エネルギー化100%							
v,4)(2024年度までは	2024年度までに、保有する不動産で消費する電力の再生可能エネルギー化50%以上						
グリーンビルディング 認証*6の取得	ビル事業、住宅事業	原則として、新築するすべてのオフィスビル、物流施設、賃貸マンション ^{*7} においてグリーンビルディング認証を取得							

- ※1 東京建物グループが対象。
- ※2 Scope3カテゴリー11・13が対象。
- ※3『ZEB』『ZEH (-M)』のほか、Nearly ZEB、ZEB Ready、ZEB Oriented、Nearly ZEH (-M)、ZEH (-M) Ready、ZEH (-M) Orientedを含む。
- ※4 2023年1月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。
- ※5 2021年6月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。
- ※6 主にDBJ Green Building認証、CASBEE建築およびBELSなどの認証を指すが、これらに限らない。
- ※7 2023年1月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。

CRREMによる移行リスク分析

当社では、当社が長期保有する建物(2022年12月末時点)を対象に、不動産業界向けのシナリオ分析ツールである CRREM (Carbon Risk Real Estate Monitor) による移行リスクの分析を行いました。今後はTCFDのシナリオ分析結果に 加え、CRREMによる分析結果も踏まえて、GHG排出削減に向けた運用改善に活用していきます。

「CRREMによる移行リスク分析

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TNFD提言に基づく情報開示

地球の持続可能性を確保するためには、安定した社会資本 とそれに支えられた人的資本の確保が欠かせず、さらにそれ らはすべて自然資本を土台として成立しているとされていま す。すなわち、自然資本は人間の安全保障の根幹と言えます が、現在その自然資本の安定性を生物多様性の損失と気候危 機という二つの危機が揺るがしています。

2022年12月の生物多様性条約第15回締約国会議 (COP15) で採択された国際枠組「昆明・モントリオール牛 物多様性枠組」や、2023年3月に閣議決定された日本政府 の「生物多様性国家戦略2023-2030」においては、「自然 と共生する世界 | を2050年の生物多様性ビジョンとして位 置付けています。また、その達成に向けた2030年までの目 標として、自然を回復軌道に乗せるため、生物多様性の損失 を止め、反転させる目標「2030年ネイチャーポジティブ」 を掲げています。自然資本・生物多様性への対応は、とても 重要な社会課題となっています。

当社グループは、「グループ環境方針」に「緑あふれる潤 いのある街・暮らしの創造|[地域をリードする温暖化防止| 「地球にやさしい省資源活動」を掲げています。また、事業 を通じて実現する社会との共有価値として「地球環境との共 生」を意識し、マテリアリティ(重要課題)として「脱炭素 社会の推進」と「循環型社会の推進」を特定しています。こ れらに基づき、自然資本・牛物多様性に関する各種取り組み を推進するとともに、2025年4月に自然関連財務情報開示 タスクフォース (TNFD: Taskforce on Nature-related Financial Disclosures) 提言に賛同し、TNFD Adopter に登録しています。今後も自然資本・生物多様性に関する各 種取り組みを推進していきます。

ガバナンス

当社は、自然関連の対応を含むサステナビリティの取り組 みを当社グループ全体で横断的かつ継続的に推進するための 体制として、当社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、下部組織としてサステナビリティ推 進協議会を設置しています。

サステナビリティ委員会は、グループ経営会議、リスクマ ネジメント委員会、内部統制委員会と並ぶ当社社長直轄の会 議体と位置付けられ、原則として年2回以上開催し、当社グ ループのサステナビリティの取り組み推進に関する方針の策 定、体制の構築、指標や目標の設定、進捗状況のモニタリン グや評価に関する事項等について審議・協議および報告して います。自然関連の対応に関しては、自然への依存と影響の 評価、自然関連のリスクと機会の特定、自然関連のモニタリ ング指標や目標の設定と対応方針、その取り組み状況等の重 要事項について、審議・協議および報告しています。なお、 当社グループ共通で定めた「サステナブル調達基準」に基づ くサプライチェーンマネジメント*の対応方針、その取り組 み状況等の重要事項についても、審議および協議しています。 サステナビリティ委員会での審議および協議事項のうち重要 な事項は取締役会に付議または報告され、取締役会は、サス テナビリティに関する重要な事項の決定、推進状況のモニタ リング等の実施を通じて、当社グループのサステナビリティ の取り組み推進を監督しています。また、委員会の下部組織 であるサステナビリティ推進協議会は、横断的な組織として、 コーポレート部門や事業部門で構成され、委員会での決定事 項の共有や検討事項の事前協議、当社グループのサステナビ リティ施策の共有・検討、サステナビリティの取り組み推進 に関する進捗状況の協議・報告等を行っています。

※ サプライチェーンマネジメントに関する当社グループの取り組みの詳細は、 □ サプライチェーンマネジメント (P.55) に掲載。

戦略

当社は、TNFDが推奨する「LEAPアプローチ」に沿って、 当社グループの自然関連の戦略を整理しています。

本整理の対象は、当社グループ事業における自然への依存 と影響の大きさや自然関連のリスクと機会の大きさなどを考 慮し、国内外の施設による事業を前提とする「ビル事業」「住 宅事業|「新規事業|「駐車場事業|「クオリティライフ事業|「海 外事業 としています。なお、当社グループの売上に占める 対象事業の売上は、2024年度において90%を超えます。

LEAPアプローチの概要

当社グループが対象事業において保有・管 自然との接点の特定 理運営・販売等する物件の位置情報を把握 し、その周辺にある自然の状態などを評価 することで、自然との接点を特定 依存と影響の診断 対象事業における重要な自然への依存と影 響を特定し、その大きさを評価 対象事業における自然関連のリスクと機会 リスクと機会の評価 を特定し、評価 対応と報告の整理 特定したリスクと機会への対応策を整理 し、それらの情報を開示

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価



TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TNFD 提言に基づく情報開示

● 自然との接点の特定(Locate)

当社は、自然への依存と影響や自然関連のリスクと機会に 対処するうえで、対象事業における施設の位置情報を把握し、 その周辺に所在する自然の状態などから、自然との接点を評 価しました。なお、TNFDが定義する下記の5つの基準に 沿って、外部ツールなどで得られるデータを用いながら、施 設ごとに評価しています。

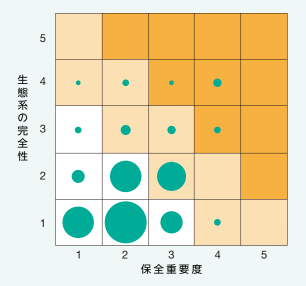
TNFDの5つの基準と外部ツール・データ

IBAT(生物多様性評価ツール)を用いて、 保全重要度が高い地域(保護地域とKey 保全重要度 Biodiversity Area) との近接状況、STAR (Species Threat Abatement and Restoration Metric) の値を確認して評価 Natural History Museumが提供してい る、Biodiversity Intactness Index (生物多 様性完全度指数)を用いて評価 WWF Biodiversity Risk Filterが提供して いる、自然への影響の大きさを示す指標であ る、Pressures on Biodiversityを確認して 評価 Aqueduct (水リスク分析ツール) を用いて、 水関連の物理リスク ベースライン水ストレス、洪水リスク(河川・ 沿岸)を確認して評価 Global Forest Watch(森林状況確認ツー ル)を用いて、先住民族・地域コミュニティ (IPLCs: Indigenous Peoples and Local 重要度 Communities) が管理する地域との近接状

況を確認して評価

対象事業における施設を評価した結果、都市部以外のクオ リティライフ事業の施設(リゾートホテルやゴルフ場など)の 一部が、「保全重要度」と「生態系の完全性」が高い地域に所 在していることが判明しました。また、「生態系の完全性の急 激な劣化|[水関連の物理リスク|[生態系サービスの重要度] については、すべての施設において低~中程度の地域に所在 していることが判明しました。

保全重要度と生態系の完全性の評価結果

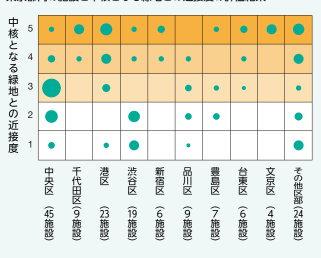


なお、対象事業における施設の多くは東京都内に所在して おりますが、都市部の生物多様性保全においてはエコロジカ ル・ネットワーク*の形成が重要です。そこで、23区内に所 在する施設については、各自治体が定める緑の基本計画など を参考にして、各地域の中核となる緑地との近接度を算出し、 「エコロジカル・ネットワークへの潜在的な貢献度」を追加的 に評価しました。

ここでは、対象事業における施設のうち中央区、千代田区、 港区に所在する施設を中心に、中核的な緑地と近接している 場合が多く、緑地の創出によるエコロジカル・ネットワーク への潜在的な貢献度が高い可能性があることが判明しました。

※ 対象となる地域において優れた自然条件を有する場所として位置付けられる 生物多様性の拠点(コアエリア)間で野生生物の移動・分散を可能とするため、 コアエリア間をコリドーで相互に連結させる考え方をいう。コアエリアやコリ ドーについては、外部からの影響を軽減するための緩衝地域(バッファーゾー ン)を必要に応じ配置していくことも、エコロジカル・ネットワークの重要な 要素であるとされる。

東京都内の施設と中核となる緑地との近接度の評価結果



トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価



TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TNFD 提言に基づく情報開示

● 自然への依存と影響の診断 (Evaluate)

当社は、対象事業における自然への依存と影響を特定し、それらの大きさを評価しました。本評価は、対象事業のサプライチェーンを「直接操業・下流」と「上流」に分類し、TNFDが推奨する評価ツー ル「ENCORE*」などを活用して、それぞれ実施しています。本評価の結果については、自然への依存と影響の大きさを色の濃淡で示すヒートマップで整理しています。

※ Exploring Natural Capital Opportunities, Risks and Exposureの略称で、国連環境計画世界自然保全モニタリングセンター(UNEP-WCSC)などにより開発された、企業の自然への影響や依存度の大きさを把握するためのツール。

対象事業における自然への依存と影響				自然への依存												自然への影響																						
			供	給サ-	ービス							調素	を・維	持サ	ーヒ	ス							文化	的サ	ービ	ス	土	地利	用	資源	採取	気値 変重	美 力	汚	染		攪き	il
サプライチェーン	事業	事業プロセス	バイオマス資源	遺伝物質	水資源	動物由来エネルギー	降水バターンの調整	ローカルな気候調整	大気浄化	土壌の質の調整	土壌と堆積物の維持	固形廃棄物の分解	水質の浄化	水流の調整	洪水の緩和	暴風の緩和	騒音の緩和	受粉の媒介	生物学的な制御	生育地・生急地の維持	大気や生態系による希釈		レクリエーション	視覚的なアメニティ	教育・研究	精神的・美的・象徴	陸域	淡水域	海域	水資源	その他の生物資源	GHG排出	大気汚染	有害物質	栄養塩	固形廃棄物	侵略的外来生物	攪乱
	ビル事業・ 海外事業	オフィスビル・商業施設・ 都市型ホテルの管理運営			Μ	N	\ N	1 M			M		VH		Н		M				Λ	Λ,	٧H\	/H	١	VН						M				M	Μ	
		物流施設の管理運営						M			M				Н								١	/H								M						
直接操業・下流	住宅事業・ 海外事業	分譲・賃貸マンションの販売・賃貸						M			Μ				Н		Μ				r	Л	н	/H	\	VН												
旦按採未・「川	駐車場事業	駐車場の管理運営						M			M				Н								\	/H								M						
	クオリティライフ	リゾートホテルや温浴施設 の管理運営			M	N	\ N	١				M	VH		Н	M	M				r	۸	٧H\	И	VH \	νH	M	M				M				Μ	Μ	M
	事業・新規事業	ゴルフ場・公園・スポーツ 施設の管理運営			Μ	N	\ N	١				M	VH		Н	Μ						`	VH\	/H			M	M				M				Μ		Μ
		建物の建設			Μ	N	\ \VI	Н			Н		M	Μ	M	M					T						M	M				Н	Н	Н		M		VH
上流	全事業	建設資材(鋼材、骨材、セメント、非鉄金属)			Н	Н	V	Н	M		Н	Μ	VH	Н	Н	Μ					M						M	VH	VH	M	VI	Н	VH	H VH	М	VH		VH
上流		建設資材(木材)	VH		Μ		N	١	Н	Н	VH	M		M	Μ	M			Н								VH	Μ		M \	/H	M	VH	H M		M	Μ	Н
	クオリティライフ 事業	食材	VH	VH	VH	VI	H VI	H VH	М	VH	VH	VH	VH	VH	Н	VH		VH	Н	/H	M			\	VH\	VΗ	VH	Н	Н	VH	/H	Н	Н	Н	VH	VH	VH	Н

VH とても大きい H 大きい M 中程度 小さい、とても小さい

「直接操業・下流」では、すべての対象事業に共通で、文化的サービスへの依存が大きいと評価しています。オフィスビルや分譲マンションのなかには、敷地内に緑地を設置したり、周辺の緑地に面し て建てたりしたものも多くあります。そのような施設では、緑が見えること、森林浴やウォーキングなどのレクリエーションを楽しむことによる、自然がもたらす心理的・生理的な効果などが期待され、 自然が有する機能に依存していると言えます。「上流」では、すべての対象事業に共通で、建設に必要な建材の調達が、多くの点で自然への依存と影響が大きいと評価しています。また、ビル事業やクオ リティライフ事業におけるホテルなどで提供する食材の調達が、多くの点で自然への依存と影響が大きいと評価しています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

NFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

関連するマテリアリティ 脱炭素社会の推進 / (*) 循環型社会の推進

TNFD 提言に基づく情報開示

● 自然関連のリスクと機会の評価(Assess)

当社は、対象事業における自然関連のリスクと機会を特定しました。本特定も、対象事業のサプライチェーンを「直接操業・下流」と「上流」に分類し、それぞれ実施しています。

対象事業における自然関連のリスク

		分類	項目	当社グループ事業への影響		
	移	政策・法規制	保護地域やまちづくりに関する法規制の導入・強化	30by30目標の達成に向けた保護地域面積の増加や、土地利用の規制強化による新規開発用地取得制限の発生		
	移行リ	技術	緑地管理の負担	環境配慮や緑地に関する認証取得コストの増加、緑地メンテナンスコストの増加		
直	7,7	市場・評判	消費者・社会の変化	環境配慮や緑地に関する認証未取得物件や環境負荷が高い物件のニーズ低下による稼働率の低下や賃料の減少		
直接操業	2	川場。青十十	月貝白・社 云の 変化	保全重要度の高い地域などに影響を及ぼす開発によるレピュテーションの低下、影響低減に向けた対応コストの増加		
業		急性	異常気象の頻発・激甚化	異常気象の頻発・激甚化による、被災時などの賃貸収入の減少、復旧コストの増加		
卞	物理		平均気温の上昇	平均気温の上昇に伴う出控えによる売上の減少		
流	物理リスク	慢性	十岁以海以上升	平均気温の上昇およびヒートアイランド現象による高熱費の増加		
	ク	受性	周辺の生態系の劣化	平均気温の上昇や病虫害の発生などによる周辺の生態系の劣化に伴う、物件の資産価値の低下や利用者の減少		
			同型の主思系の方に	生態系の劣化に伴う水循環の不安定化による水使用制限の発生		
	移		持続可能な調達対応の圧力の高まり	建設資材(鋼材や木材)における持続可能性対応、トレーサビリティ把握などに伴うコストの増加		
	移行リスク	政策・法規制	付続可能な調達対応の圧力の向まり	農作物・水産物における持続可能性対応、トレーサビリティ把握などに伴うコストの増加		
上	ô		自然への影響の低減に向けた規制強化	保全上重要な地域における土地改変や騒音、汚染などの自然への影響の規制強化への対応コストの増加		
上流	物理リ	急性	異常気象の頻発・激甚化	異常気象の頻発・激甚化による、建設資材 (鋼材や木材) 調達の不安定化		
	背 ス	忌性	共市対象の頻光・放在化	異常気象の頻発・激甚化による、工事遅延		
	2	慢性	平均気温の上昇や生態系の劣化	平均気温上昇や生態系の劣化などに伴う、農作物・水産物の調達の不安定化		

対象事業における自然関連の機会

	分類	項目	当社グループ事業への影響
		レジリエンスの向上	集中豪雨などの自然災害に強い不動産の開発による被害の低減
	技術	水資源の保全	水使用量の削減や再生水の利用促進
		廃棄物排出量の削減や廃棄物再利用の促進	廃棄物排出量の削減や廃棄物再利用の促進による廃棄物処理コストの削減
真		環境配慮物件の収益向上	環境認証を取得した物件、環境負荷の低減に取り組む物件、緑地を有する物件、共用部に木材を利用した物件などのニーズ 拡大による物件の稼働率・資産価値の向上
直接操業・下	製品・サービス	都市における緑地の創出、自然を活かしたまちづくり	都市緑地の創出、緑地をNature-based Solutions/グリーンインフラとして活かしたまちづくりによる利用者の利便性や地域課題の解決(ヒートアイランド現象の緩和、土壌の保水機能による水害の抑制など)に伴う、地域のブランド価値や物件の稼働率・資産価値の向上
流		歩行者中心の空間の構築	都市緑地などを用いた、歩行者中心の空間の構築を意識したまちづくりにおける、都市のにぎわいや歩行者の自然体験の創出に伴う、地域のブランド価値や物件の稼働率・資産価値の向上
		イノベーション創出の場の提供	フードテックなどのネイチャーポジティブに資する技術イノベーション創出の場の提供に伴う、地域のブランド価値や物件 の稼働率・資産価値の向上
	資金調達	サステナビリティファイナンスの拡大	資金調達コストの削減
上	製品・サービス	持続可能な調達の推進	持続可能な方法で生産された建設資材(鋼材や木材)の利用
流	表面・リーレス	行前に引用さる可定りが生産	持続可能な農業・漁業で生産された食材の利用

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

■ TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TNFD 提言に基づく情報開示

● 対応と報告の整理(Prepare)

当社は、自然との接点の特定において「保全重要度と生態 系の完全性が高い地域」に所在することが判明した施設(=都 市部以外のクオリティライフ事業の施設(リゾートホテルやゴ ルフ場など)の一部)では、自然資本・生物多様性の「保全」 を主な対応策として整理しています。

同じく「エコロジカル・ネットワークへの潜在的な貢献度 が高い地域」に所在することが判明した施設(=東京都中央 区、千代田区、港区などに所在する施設)においては、自然資 本・生物多様性の「保全」に加えて「創出」を主な対応策と して整理しています。

自然資本・生物多様性に関する対応策

自然との接点	主な対応策	具体的な取り組み
「保全重要度と生態系 の完全性が高い地域」 に所在する物件	自然資本・ 生物多様性 の「保全」	脱炭素社会の推進(CO2排出削減)、環境影響評価(環境アセスメント)の実施、水資源の適正利用、循環型社会の推進(廃棄物や有害物質の発生抑制、自然資源の有効活用、農薬等薬剤の適正利用)
「エコロジカル・ネットワークへの潜在的な貢献度が高い地域」 に所在する物件	自然資本・ 生物多様性 の「保全」と 「創出」	保全:同上 創出:緑地や水景の創出

自然資本・生物多様性「保全」の具体的な取り組み

環境影響評価(環境アセスメント)の実施

当社は、国内外において新規の開発プロジェクトを推進す る際には、開発地の法令に基づき必要に応じて環境影響評価 (環境アセスメント)を実施するとともに、当社の知見を活か して環境に配慮した計画としています。環境影響評価 (環境ア セスメント)では、温室効果ガス(GHG)、水循環、水質汚濁、 大気・土壌汚染、廃棄物、生物・生態系など多岐にわたる項 目から、地域や事業特性に応じて評価項目を選定しています。環境に負の影響を与えることが判明した場合、当社はその回避または 軽減に努めます。

水資源の適正利用、循環型社会の推進

当社グループでは、「グループ環境方針」において「地球にやさしい省資源活動」を掲げています。また、マテリアリティ(重要課 題)の一つとして「循環型社会の推進」を特定するとともに、事業を通じてそのマテリアリティに取り組むため、水資源と廃棄物に関 するKPI・目標を設定しています。

水資源については、水使用量の削減と再生水の利用促進に関する目標を、廃棄物については、廃棄物の排出量削減と廃棄物のリサ イクル推進に関する目標を設定し、取り組みを推進しています。当社グループの取り組みの詳細は、□ 水資源(P.40)、□ 循環型社会 の推進(P.42)に記載しています。

自然資本・生物多様性「創出」の具体的な取り組み

都市における緑地や水景の創出

当社は、緑地の限られた都市部においても一定規模の緑地を創出し、ヒートアイランド現象の緩和に貢献するとともに、そ の緑地が周辺の緑地とつながることで、エコロジカル・ネットワークの構築に貢献しています。当社の取り組みの詳細は、 <u>□ 生物多様性(P.38)</u>に記載しています。

都市における取り組みの具体例

プロジェクト名	地域	緑地や水景の創出内容	取得済の自然関連認証
大手町タワー	東京都千代田区	敷地全体の約3分の1(約3,600㎡)に及ぶ緑地「大手町の森」を設置	ABINC認証、SEGES、自然共生サイト、TSUNAG
東京スクエアガーデン	東京都中央区	地下1階から5階(約3,000㎡)に及ぶ立体的緑化空間「京橋の丘」を 設置	ABINC認証、SEGES
ののあおやま民活棟	東京都港区	青山の地形や水脈を活かした約3,500㎡の大規模緑地空間・ビオトープを設置	-
都立明治公園	東京都新宿区	約16,000㎡の公園のなかに、約7,500㎡の樹林地「誇りの杜」を設置	-
Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCE	東京都多摩市	多摩川の自然と連続性のある緑豊かな約5,000㎡の公開空地を設置	ABINC認証

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

● TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

地域社会・コミュニティへの貢献

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

TNFD 提言に基づく情報開示

リスクと影響の管理

当社では、当社グループにおけるリスクを統括的に管理す るため、当社社長を委員長とするリスクマネジメント委員会 を設置しています。リスクマネジメント委員会では、当社グ ループのリスク管理に関する年度計画の策定、経営上重要な リスク (対策優先リスク) の評価および分析、予防策ならびに 対応策の策定、対応状況の定期的なモニタリングを実施して います。また、当社の各部室店におけるリスクを「リスク管 理責任者」である各部室店長が管理するとともに、当社にお けるリスク全般を「リスク管理統括責任者」である当社社長 が統括的に管理する体制を構築しています。

さらに、3ラインモデルの考え方を取り入れることにより、 リスク管理における実効性の維持・向上を図っています。な お、リスク管理体制の詳細については、□リスクマネジメント (P.87) に記載しています。

自然関連を含むサステナビリティに関するリスク管理につ いては、サステナビリティ委員会が関係部門と連携して実施 するとともに、その実施状況のうち重要な事項をリスクマネ ジメント委員会に報告することとしています。なお、リスク マネジメント委員会における審議事項のうちリスク管理に関 する体制、方針、年度計画等の重要な事項、リスク管理に関 する状況等は取締役会に付議または報告され、取締役会は自 然関連を含むサステナビリティに関するリスクを含む当社グ ループのリスク管理の有効性を監督しています。

指標と目標

当社グループでは、自然資本・生物多様性の「保全」に関する指標を設定し、モニタリングや目標の対象としています。それら の指標の多くはTNFDの開示指標に準拠しています。

自然資本・生物多様性の「保全」に関する指標

項目			当社グループ指標	TNFD開示指標との関係		
	モニタリング 目標		ヨ位グループ担信	INFU開示指標との関係		
脱炭素社会の推進	•	•	CO2排出量(Scope1·2·3)	-		
環境マネジメント	•	_	環境関連法規制の違反および環境事故	グローバル中核開示指標C7.2		
	•	•	水使用量・水使用量原単位	グローバル追加開示指標A3.0		
水資源	•	_	取水量・取水量原単位(取水源ごと、地域の水リスクごと)	グローバル中核開示指標C3.0		
小貝心	•	_	排水量(排水先ごと)	グローバル追加開示指標C2.1		
	•	•	中水設備導入率	-		
	•	•	廃棄物排出量・廃棄物排出量原単位	グローバル中核開示指標C2.2		
循環型社会の推進	•	•	再利用量·再利用率	グローバル中核開示指標C2.2		
旭泉至江云の推進	•	_	有害物質の排出量	グローバル中核開示指標C2.4		
	•	_	原材料使用量(鉄骨・木材)	グローバル中核開示指標C3.1		

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

環境マネジメント

方針・考え方

当社グループは、「グループ環境方針」のもと、環境に配 慮した事業活動を通じて、持続可能な社会の発展に貢献しま す。また、環境に関するマテリアリティとして「脱炭素社会 の推進 と「循環型社会の推進」を特定し、事業を通じてこ の課題解決に取り組むことで、社会との共有価値である「地 球環境との共生」の実現を目指しています。

グループ環境方針

私たちは、以下のグループ環境方針のもと、環境に配慮し た事業活動を通じて、持続可能な社会の発展に貢献します。

●緑あふれる潤いのある街・暮らしの創造

緑のもっている力を最大限に活かし、生物多様性にも 配慮しつつ、地球にとっても人にとっても、ゆたかで 快適な環境を創出します。

●地域をリードする温暖化防止

環境に配慮した技術や発想を積極的に商品・サービス に取り入れ、地域をリードする低炭素型の街づくりに 取り組みます。

●地球にやさしい省資源活動

あらゆる機会を通じて省資源活動や環境負荷の低減に 努め、循環型社会の形成に寄与します。

●環境意識の高い社員づくり

環境に関する法令等を遵守するとともに、環境について の教育・啓発を行い、社員の環境意識の向上を図ります。

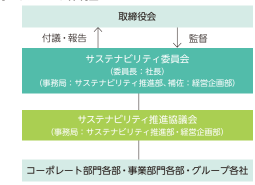
2011年1月制定

環境マネジメント体制

当社グループは、当社社長を委員長とするサステナビリ ティ委員会およびその下部組織としてのサステナビリティ推 進協議会のもと、環境関連施策をグループ全体で横断的に推 進しています。

また当社では事業ごとに、その特性に合わせた環境マネジ メント体制を構築しています。当該体制のもとで、PDCA サイクルを構築し、環境施策の立案、情報共有、取り組み推 進の支援、指導、進捗管理および取り組み改善等を実施して います。

環境マネジメント体制図



各事業の環境マネジメント

ビル事業	事業本部企画部門内に、専門部署である環境 対策推進グループを設置事業本部のすべての部署が参加する「環境委
	員会」を開催
住宅事業	・事業本部内に横断的な環境対策プロジェクトチームを設置
スの仏の声響からだ	・事業・会社ごとにグループ環境方針に沿った 環境ガイドラインを定め、事業を進展
その他の事業および 当社グループ各社	・サステナビリティ推進協議会のもと、当社グループの会社のエネルギー使用データ等の管理やサステナビリティ施策を実施

● ビル事業の環境マネジメント

ビル事業では、環境関連の商品企画の深化、当社グループ の目標達成、PDCAサイクルの構築を目的とした「環境実行 計画・ガイドライン」を策定・実行し、脱炭素、省エネ、資 源循環、水の有効活用、生物多様性などの様々な環境課題に ついて、テナント様やお客様と協働して取り組んでいます。

エネルギー使用量の削減にあたっては、床面積による原単 位を指標とし、省エネ法に基づく5年間の移動平均で毎年1% の原単位削減を目標としています。新築する建物には環境・ 省エネ技術を積極的に採用し、既存建物については、計画的 に省エネ機器への更新を図るとともに、テナント様とも協働 して運用面からも省エネ・環境負荷の低減に努めています。

「一」 当社グループのビル事業における 「環境実行計画・ガイドライン」 の詳細

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

環境マネジメント

● 住宅事業の環境マネジメント

住社会の環境意識の高まりに鑑み、住宅事業では、当社が 開発を手掛けるマンションブランドである「Brillia」シリーズ として統一して実施すべき基準を整備し、お客様や社会にわ かりやすく伝えることを目的として、「Brillia環境ガイドライ ン を策定しています。本ガイドラインでは、「環境性能格付し として環境配慮の水準を4段階に設定しています。それぞれ の水準を満たす具体的な仕様のほか、企画から設計の各段階 における環境認証ランク (CASBEE等) や温室効果ガス (GHG) 排出削減の度合いも確認しながら事業を進めています。

また、社会の変化や技術の進歩に応じて、本ガイドライン を随時改訂することで、「Brillia」ブランド全体としての価値 向上につなげています。

さらに、住宅事業にかかわる社員に対してeco検定の受験 を推奨するなど、環境問題に関する幅広い知識を身につける 仕組みを整備し、社員の環境意識の向上を推進しています。

Brillia環境ガイドライン環境性能格付(2024年5月時点) (例:「省エネ性能」に係る水準設定)

水準	レベル	レベル1	レベル2 (標準)	レベル3 (高水準)				
	住戸	省エネ基準	ZEH Oriented	ZEH Re	,			
	住棟	省エネ基準	ZEH-M Oriented		ZEH-M Ready以上			
	再エネ区分	再エネ除く	再エネ除く	再エネ除く	再エネ含む			
専有部	基準値	1.0以下	0.8以下	0.8以下	0.5以下			
BEI	設計目標値	0.97以下	0.77以下	0.77以下	0.47以下			
/>	基準値	1.0以下	0.8以下	0.8以下	0.5以下			
住棟BEI	設計目標値	0.97以下	0.77以下	0.77以下	0.47以下			
住宅	5-1. 断熱 等性能等級	等級4	等級5	等約	吸5			
性能評価	5-2. 一次 エネルギー 消費量等級	等級4	等級5	等級6				

Brillia環境ガイドライン 概要

● 緑豊かで潤いある「暮らし」の創造

- 敷地内を豊かに緑化することで建物内部と建物周辺の暑 熱(ヒートアイランド現象)を緩和し、快適な住空間、地 域全体の景観形成と自然や季節の変化を身近に感じる豊 かさを創出する
- 地域の植生に合った植栽を行い、生物多様性に配慮した、 より豊かな自然環境の育成に努める
- •住民への環境教育プログラム等の提供を通じて地域コミュ ニティにおける環境配慮に関する意識の醸成に寄与する

② 環境負荷を低減した「住まい」の実現

- 地球温暖化防止や省資源に寄与する設備やサービスを積 極的に導入し、低炭素化住宅の実現を目指す
- 建物自体の高断熱化・再生可能エネルギー活用により住 宅自体のエネルギー消費量を抑える「ZEH-M(ゼッチ・ マンション) | の開発を積極的に展開する
- エネルギー消費量の可視化を通じて入居者の環境配慮に 関する啓発を図るなど、ライフサイクルを通じた環境負 荷低減に貢献する

● ブラウンフィールドの再開発

合、当社はその回避または軽減に努めます。

当社は、ビルや住宅の開発において、土壌汚染の存在、あ るいはその懸念から、本来、その土地が有する潜在的な価値 よりも著しく低い用途あるいは未利用となった土地を開発す る場合、土壌調査をはじめとする専門的な土壌汚染対策を行 い、適切な処理を行ったうえで事業を行っています。

多岐にわたる項目から、地域や事業特性に応じて評価項目を

選定しています。環境に負の影響を与えることが判明した場

環境関連法規制への対応

当社は、不動産の開発・運営の各段階において適用される 環境関連法規制を遵守しています。

2024年度の環境関連法規制違反および環境事故は0件で した。

環境の取り組みにおける外部との協働

当社は、一般社団法人不動産協会の環境委員会に委員長を 輩出するなど、不動産業における環境行動の推進を牽引し、 業界団体とも協働しながら、環境の保全に取り組んでいます。

□ イニシアチブへの参加(P.13)

環境影響評価(環境アセスメント)の実施

当社は、国内外において新規の開発プロジェクトを推進す る際には、開発地の法令に基づき必要な環境影響評価(環境 アセスメント) を実施するとともに、当社の知見を活かして 環境に配慮した計画としています。

環境影響評価(環境アセスメント)の対象は、GHG、水循 環、水質汚濁、大気・土壌汚染、廃棄物、生物・生態系など

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

脱炭素社会の推進

方針・考え方

脱炭素社会の実現はグローバルでの解決が求められる社会課題であり、不動産業界としても、保有不動産や事業活動に由来する温室効果ガス(GHG)排出削減が求められています。当社グループでは、 GHGの排出が引き起こす風水害などの自然災害の激甚化は、当社グループの保有資産に大きく影響を及ぼす可能性があると考えており、その観点からも優先的に取り組むべき課題だと認識しています。 当社グループでは、「グループ環境方針」において「地域をリードする温暖化防止」を掲げています。また、マテリアリティの一つとして「脱炭素社会の推進」を特定するとともに、この課題解決 に事業を通じて取り組むため、脱炭素社会の推進に関するKPI・目標を設定し、GHG排出削減に向けた取り組み等を加速しています。2023年10月には、GHG排出削減に関する2030年度までの目 標を「1.5℃水準」に引き上げました。それらを前提として、2050年度に向けた当社グループにおけるGHG排出削減に関するロードマップ(取り組み計画)を策定しています。

KPI·月標

温室効果ガス排出量の削減

- └2050年度までに、CO2排出量ネットゼロ
- └2030年度までに、2019年度比CO2排出量の Scope1・2排出量を46.2%削減
- └2030年度までに、2019年度比CO2排出量の Scope3*1排出量を40%削減 対象範囲 全事業**2

■ ZEB・ZEH^{※3}の開発推進

└原則として、新築するすべてのオフィスビル、物 流施設**4においてZEBを開発

対象範囲 ビル事業

└原則として、新築するすべての分譲マンション、 賃貸マンション*5においてZEHを開発 対象範囲 住宅事業

再生可能エネルギーの導入

└2050年度までに、事業活動で消費する電力の再 生可能エネルギー化100%

対象範囲 全事業**2

- └2030年度までに、保有する不動産で消費する電 力の再生可能エネルギー化100%
- └2024年度までに、保有する不動産で消費する電 力の再生可能エネルギー化50%以上

対象範囲 ビル事業

●グリーンビルディング認証^{※6}の取得

└原則として、新築するすべてのオフィスビル、物 流施設、賃貸マンション*7においてグリーンビル ディング認証を取得

対象範囲ビル事業、住宅事業

木材の利用促進

└2030年度までに、すべての新築オフィスビル・ 分譲マンション・賃貸マンションの共用部の内 装・家具等に国産材・認証材を使用

対象範囲 長期保有ビル、分譲・賃貸マンション

└2026年度までに、主要構造部に木材を採用した分 譲マンションまたは賃貸マンションを開発 対象範囲 分譲・賃貸マンション

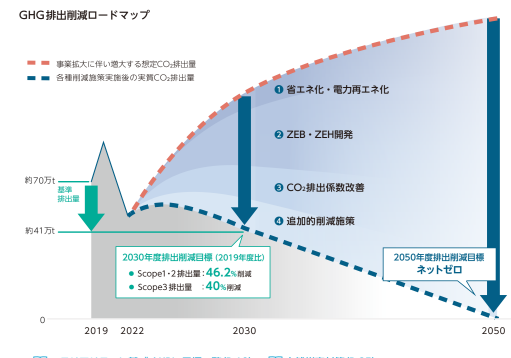
お客様との連携・共創

└テナント様とのサステナビリティに関するコミュ ニケーションを年4回以上実施

対象範囲 長期保有ビル

└入居者様とのコミュニケーションを行い、サステナ ビリティに関する施策を立案・推進

対象範囲 分譲・賃貸マンション



- - □ 自然災害対策(P.35)
- □ イニシアチブへの参加(P.13)

- □ 環境マネジメント(P.27)
- ※1 Scope3カテゴリー11・13が対象。 ※2 東京建物グループが対象。 ※3 『ZEB』『ZEH(-M)』のほか、Nearly ZEB、ZEB Ready、ZEB Oriented、Nearly ZEH (-M)、ZEH(-M) Ready、ZEH(-M) Orientedを含む。 ※4 2023年1月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。 ※5 2021年6月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。
- ※6 主にDBJ Green Building認証、CASBEE建築およびBELSなどの認証を指すが、これらに限らない。 ※7 2023年1月以降設計に着手した新築物件が対象。共同事業物件や特殊用途など一部を除く。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

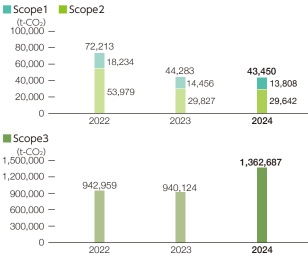
第三者保証

脱炭素社会の推進

GHG排出削減の達成に向けた取り組み

2024年度の当社グループにおけるCO₂排出量は、 1,406,137t-CO₂ (Scope1 · 2 : 43,450t-CO₂, Scope3 : 1.362.687t-CO₂)となりました。今後も引き続き、GHG排 出削減の取り組みを推進していきます。

CO2排出量(東京建物グループ)



● 再生可能エネルギーの導入

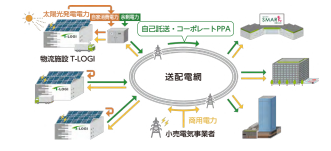
太陽光発電による再生可能エネルギーの創出と活用

当社は、温室効果ガス排出削減の中長期目標を達成するた めのプロセス目標のひとつとして「再生可能エネルギーの導 入」を設定しており、太陽光発電による再生可能エネルギー 由来の電力(以下、再工ネ電力)の創出と活用を実現するた め、様々な取り組みを進めています。

当社が開発するオフィスビルや分譲マンション、物流施設 の一部では、屋上に設置した太陽光発電設備で発電し、各施 設で使用(自家消費)しています。特に、当社が開発する物 流施設「T-LOGI」シリーズでは、各施設で意図的に自家消 費量を上回る再工ネ電力を発電し、余剰分を当社が保有する 商業施設やオフィスビルに送電する「自己託送・コーポレー トPPAIを複数エリアで実施・計画しています。

「T-LOGI物流施設の公式サイト

自家消費と自己託送・コーポレートPPAのイメージ



また、創出された再エネ電力をより有効に活用するため、 蓄電池の活用も行っています。東京建物博多ビル(福岡県福 岡市、1985年6月竣工)では、蓄電池を設置し、オフィス ビルの特性上電力需要が少なく余剰電力が発生しやすい土 曜日・日曜日・祝日にT-LOGI福岡(福岡県糟屋郡須恵町、 2022年4月竣工)の屋上に設置した太陽光発電設備より供 給される再工ネ電力を蓄電しています。蓄電された再工ネ電 力は、テナント様のBCP強化や、電力使用のピーク時の消 費を抑えるために利用しています。

さらに、電力需要が大きい反面、再工ネ電力を創出する空 間が限られる都心部においても、他社との協業のもと、再工 ネ電力の創出を進めています。

東京建物八重洲ビル(東京都中央区、2011年11月竣工) では、2024年にAGC株式会社の太陽光発電ガラス「サン ジュール®」を、当ビルのステップテラスの庇、ガラス壁に 設置しました。これにより、建築用ガラスとしての役割を担 いつつ、これまで発電に活かされていなかった垂直面などを 活用した再工ネ電力の創出を可能にしています。また、本取 り組みは、環境省が推進する建材一体型太陽光発電設備の導 入支援のうち「窓、壁等と一体となった太陽光発電」として 初めて採択されました。加えて当ビルは、JSA規格S1024 「太陽電池パネルを設置した建築物等の土地有効活用スコア の評価方法」で規定された「土地有効活用型PV設置建築物 等 として初めて認定されました。

今後も、再生可能エネルギーの創出と活用に関する取り組 みを加速していきます。

TOPICS

「NIKKEI脱炭素アワード2023」 プロジェクト部門奨励賞を受賞



「都心部における脱炭素化の現実解への取り組み」が、 株式会社日本経済新聞社主催の「NIKKEI脱炭素アワード 2023 でプロジェクト部門奨励賞を受賞しました。広 い屋根を活用して可能な限り多くの太陽光発電パネルを 設置し、建物の一次エネルギー消費量を実質ゼロにする 『ZEB』を取得している点や、太陽光パネルを設置する適 地が減少してくる状況のなか、所有する建物を最大限に活 用し、追加的な開発を行わず環境にも配慮している点、屋 根面積の広さを活かして消費する電力以上の電力を生み出 し、再エネ創出が難しい都心部に直接融通している点など が評価されました。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

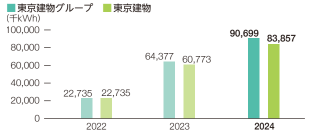
脱炭素社会の推進

再エネ雷力への切り替え

当社の保有ビルや商業施設、賃貸マンションでは、電気事 業者より太陽光やバイオマス等による発電の環境価値を証書 化した「トラッキング付非化石証書」を活用した電力の供給 を受けるなど、再エネ電力への切り替えを進めています。

なお、「脱炭素社会の推進」に係るKPI・目標として設定 していた、ビル事業における「2024年度までに、保有する 不動産で消費する電力の再生可能エネルギー化50%以上 については、達成することができました。

再生可能エネルギー (電力) 導入量



オンサイトPPAによる再生可能エネルギー利用の促進

Brillia新百合ヶ丘(神奈川県川崎市、2025年4月竣工)で は、株式会社つなぐネットコミュニケーションズがPPA事 業者*1となり、「Brillia」初となるオンサイトPPAモデルに よる太陽光発電を導入し、マンションの専有部・共用部に電 力を供給しています。また、太陽光発電では賄いきれない電 力については再生可能エネルギーとみなされる電力*2を高圧 一括受電方式にて供給し、マンションの電力の実質100% 再生可能エネルギー化を実現しました。これらの仕組みによ り、居住者による太陽光発電設備の設置費用や維持管理費用 が不要となるだけでなく、高圧一括受電方式により通常の電 力の個別契約よりも居住者が支払う基本料金、電力量料金が

廉価になります。

- ※1 PPA (Power Purchase Agreement):太陽光発電設備を設置できる建物 の屋根や遊休地などに太陽光発電設備の所有、管理を行うPPA事業者が設置 した太陽光発電システムで発電された電力を有償供給する仕組み。
- ※2 非化石証書で裏付けされた環境価値を内包した電力。

グリーン電力証書の活用

当社は2016年5月より、「Brillia」ブランドのマンションモ デルルームで使用する電力について、グリーン電力証書の枠組 みを利用し、100%再エネ電力に切り替えています。2024年 は約75万kWhの電力に、グリーン電力証書を活用しました。

メガソーラー事業の展開

当社のグループ会社である東京不動産管理は、2012年よ りメガソーラー事業に取り組んでいます。北関東地域を中心 に太陽光発電所を展開しており、2024年度末時点で8カ所 において、合計約13MWの発電容量を有しています。

ZEB・ZEHの開発推進

当社は現在、原則として、新築するすべてのオフィスビル、 物流施設、分譲マンション、賃貸マンションにおいてZEB・ ZEHを開発するという目標を設定し、推進しています。

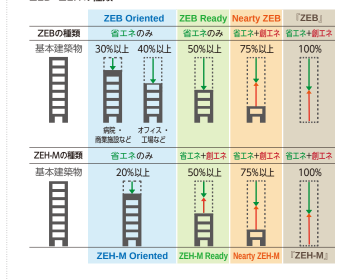
ビル事業においては、一般社団法人環境共創イニシアチブ (SII) が公募する「ZEBリーディング・オーナー」に同制度 の設立当初から登録し、ZEB普及促進を目指しています。

住宅事業においては、2018年5月に設立された「ZEHデ ベロッパー登録制度 | の初回公募から登録し、ZEH-M(ゼッ チ・マンション)の開発にも積極的に取り組んでいます。

2024年度には、最高レベルの『ZEB』の物流施設3棟を 含む15棟のZEB・ZEHを開発し、これまでに合計で33棟 のZEB・ZEHを開発しました。

□ グリーンビルディングに関する外部評価・認証(P.45)

ZEB・ZEHの種類



主なZEB・ZEH開発の実績

2018年	• Brillia 弦巻が東京都内で初となる経済産業省による「平成30年度 高層ZEH-M実証事業」(住宅用途部分が6~20層の建築物を対象)に採択され、ZEH-M Orientedを開発(2019年12月竣工)
2019年	 Hareza Tower (事務所用途部分) が超高層複合用途ビルにおけるZEB (ZEB Ready) 取得の第1号案件となる (2020年5月竣工) Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCEが経済産業省による「平成31年度 超高層ZEH-M実証事業」 (住宅用途部分が21層以上の建築物を対象) に採択され、ZEH-M Orientedを開発(2022年9月竣工)
2022年	• Brillia自由が丘が環境省による「令和4年度中高層ZEH-M 支援事業」に採択され、ZEH-M Orientedを開発(2024 年5月竣工)
2023年	• Brillia 深沢八丁目が国土交通省による「令和5年度サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型)」に採択され、大規模建築物として日本初「ZEH-MJ竣工(2024年12月竣工)

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

脱炭素社会の推進

ZEB・ZEH開発における取り組み事例

Hareza Tower で ZEB Ready を取得 (事務所用途部分)

▶▶ 一次エネルギー消費量の50%削減を達成

<具体的な取り組み>

•照明の省エネ

オフィスの室内照明の照度を通常よりも低い500lxに設定。また、 単に照度を下げるのではなく、光の反射率の高いタイルカーペットの 採用、共用部と専用部で照度や色温度差を設ける等により、空間の明 るさを損なわないよう計画。







照度:150~200lx 色温度: 3.000k

照度:500lx 色温度: 4,000k

・空調の省エネ

色温度: 3,000k

照度:100~150lx

メーカーと開発したグリッド型空調機・グリッド型加湿器の採用に より、従来の隠ぺい型空調機より搬送動力を低減。また、外気温度、 室内温度と設定温度の差などのセンシングデータを活用し、空調機 の高効率な最適運転制御を行うシステムを採用。



Brillia深沢八丁目で『ZEH-M』を取得

▶▶ 一次エネルギー消費量の101%削減を達成

<具体的な取り組み>

・省エネ

全住戸のすべてに、アルミ樹脂複合サッシやアルゴンガス入りLow-E ガラス、高断熱浴槽など断熱性能の高い建材を採用したほか、全熱交 換器、LED照明、節湯水栓など省エネ性能の高い設備を設置。これ により住棟全体で、一次エネルギー消費量が基準から44%の省エネ となり、技術基準上の『ZEH-M』の要件である「断熱等性能等級5」 より高い「断熱等性能等級6」を全住戸で取得*。

※ 一部住戸では最高等級となる「等級7」を取得。

創エネ

屋上全面に336枚の太陽光パネルを設置し、各住戸および共用部に 電力を供給。また、燃料電池「エネファーム」を全住戸に標準設置し たことにより、住棟全体で57%の創工ネを実現。







住戸に設置された エネファーム

● GHG排出削減へのその他の取り組み

省エネ設備機器の採用・更新

当社は、エネルギー使用量の原単位を、5年間の移動平均 で毎年1%削減することを短期目標として、省エネ・環境負 荷の低減に取り組んでいます。当社の長期保有ビルや賃貸マ ンションでは、省エネルギー設備機器の採用・更新に積極 的に取り組んでいます。2024年度末時点で、すべての長期 保有ビルにおいてLED化工事を実施済みまたは実施中です。 当社は、省エネ法の事業者クラス分け評価制度において、最 上位である「Sクラス事業者」に、2016年度より10年連 続で認定されています。

エネルギーマネジメントシステムの導入

当社では、オフィスビルや分譲マンションにおいて、建物 内で効率的なエネルギー使用を促進するために、エネルギー 使用状況のリアルタイムでのモニタリングが可能なエネル ギーマネジメントシステムの導入を推進しています。

エネルギーマネジメントシステムの導入実績

建物の 種類	エネルギー マネジメント システムの種類	主な導入物件
オフィスビル	BEMS	 新宿センタービル(東京都新宿区、1979年10月竣工) 東京スクエアガーデン(東京都中央区、2013年3月竣工) 大手町タワー(東京都千代田区、2014年4月竣工) Hareza Tower(東京都豊島区、2020年5月竣工)
分譲マン ション	HEMS	 Brillia弦巻(東京都世田谷区、2019年12月竣工) Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCE(東京都多摩市、2022年9月竣工) Brillia自由が丘(東京都世田谷区、2024年5月竣工) Brillia深沢八丁目(東京都世田谷区、2024年12月竣工)

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

脱炭素社会の推進

スマートメーターの導入

当社が開発する分譲マンションでは、原則すべての物件に おいてスマートメーターを導入しています。

また、当社が開発するオフィスビルなどにおいても、隔測 検針が可能な電力メーターの導入を進めています。

木材の利用促進

木材はCO₂を吸収し、炭素を貯留(固定)する機能を持ち 合わせるだけではなく、鉄や鉄筋コンクリートに比べて、製 造、加工や建設時に必要とされるエネルギーが少なく、CO2 排出量の削減に寄与します。また、建築物が解体された後に も建築資材等として再利用ができる循環資源でもあります。

当社グループのマテリアリティである「脱炭素社会の推 進|と「循環型社会の推進」の両方に寄与することから、当 社は木材を適切に活用することが重要と考えています。

現在、「木材の利用促進」に係るKPI・目標の一つとして、 新築する長期保有ビルや分譲・賃貸マンションの共用部の内 装・家具等への国産材・認証材等の使用を進めています。

suito芝浦(東京都港区、2024年3月竣工)では、国産木 材を積極的に活用しており、特に、エントランスおよび屋上 の庇には、東京都の多摩地域で生育した木材である「多摩産 材」を使用しています。この取り組みが高い評価を得て、令 和6年度港区みなとモデル二酸化炭素固定認証制度表彰*1 において奨励賞を受賞しました。

Brillia ist 大井町 (東京都品川区、2024年1月竣工) では、 エントランスホールのしつらえであるデザインウォールやカ ウンター、スツールに北海道産のタモ材をはじめとした国産 木材を活用しています。また、カウンターなどの製作過程で 生じた国産木材の端材を、エントランスホールに展示してい るアートや小物の一部として再利用しています。

また、2024年より、新たなKPI・ 目標として、「2026年 度までに、主要構造部に木材を採用した分譲マンションまた は賃貸マンションを開発しすることを設定しています。

2024年度には、主要構造部や共用部の内装に天然木材を 用いた賃貸マンション「(仮称)洗足池プロジェクトー(東京 都大田区、2026年3月竣工予定)が着工しました。本物件 は木造化に係る先進的な設計・施工技術を導入したことや炭 素貯蔵効果が期待できることから、令和6年度優良木造建築 物等整備推進事業*2に採択されています。

- ※1 港区が建築物やテナント事業者に対して、協定木材や国産木材の活用を促進 し、国内の森林整備と二酸化炭素吸収の促進を目的とした表彰制度。
- ※2木造化に係る先導的な設計・施工技術が導入されるプロジェクトや、炭素貯 蔵効果が期待できる中大規模木造建築物の普及に資するプロジェクトを国土 交通省が支援する事業。



suito 芝浦 多摩産材を使用した庇



Brillia ist 大井町 エントランスホールのしつらえ



Brillia ist 大井町 エントランスホールのアート

インターナルカーボンプライシング制度の導入

当社は、CO2排出量を金銭に換算することで、当社が事 業を通じて排出しているCO2量や、省エネへの対応および 再生可能エネルギーの導入等の効果を可視化する「インター ナルカーボンプライシング」の導入を開始しています。将来 の日本におけるカーボンプライシング制度の導入による追加 コストを予測し、それに備えるとともに、脱炭素社会の推進 に関する取り組みを加速することを目的としています。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

脱炭素社会の推進

GHG排出削減におけるステークホルダーとの 連携•共創

● テナント様/入居者様とのコミュニケーション

当社では、「お客様との連携・共創」に係る目標に基づき、 長期保有ビルにおけるテナント様、分譲・賃貸マンションに おける入居者様とのサステナビリティに関するコミュニケー ションに積極的に取り組んでいます。

ビル事業では、毎年テナント様と協働で「SDGs推進会議」 を開催し、省エネへの対応や再生可能エネルギーへの切り替 え、廃棄物の分別・リサイクルの実施等サステナビリティ全 般の情報共有や意見交換会を実施しています。その他、当社 グループが実践している省エネ活動やGHG排出削減目標の説 明、テナント様の省エネへの取り組みの紹介などを行ってお り、当社とテナント様双方の環境負荷の低減に向けた活動の 高度化を目指しています。

● グリーンリース条項の導入

当社が保有・管理するビルおよび賃貸マンションでは、テ ナント様や入居者様と締結する賃貸借契約書にグリーンリー ス条項を採用し、テナント様や入居者様と協働して省エネや 廃棄物削減などによる環境負荷の低減に努めています。2024 年度末時点でのグリーンリース条項の採用率は、当社が保有 する全物件の面積の約52%に当たります。

●スマートメーターの導入等による エネルギー使用量の見える化

当社では電気などのエネルギー使用量を見える化すること で、テナント様、ビル管理会社と一体となった環境配慮への 意識向上を目指しています。

エネルギー使用量の見える化の事例

東京建物八重洲 ビル、エンパイ ヤビル	• 「電気使用量の見える化システム」の導入 テナント様に対して、年別・月別・日別の電気使用 量や前年との比較をグラフ化したデータを提供
四条烏丸 FTスクエア	• エネルギー使用量の見える化 ビルの日ごとのエネルギー(電気・ガス・水道)使 用量を共用部のモニターに表示
東京スクエア ガーデン	• 空調設定およびエネルギー使用量の見える化 テナント様ごとにアカウントを発行し、空調スケジュール・室内温度の変更や、空調熱量・電気使用量・CO ₂ 排出量を閲覧できるウェブサービスを提供

● ボランタリークレジット創出に向けた実証事業

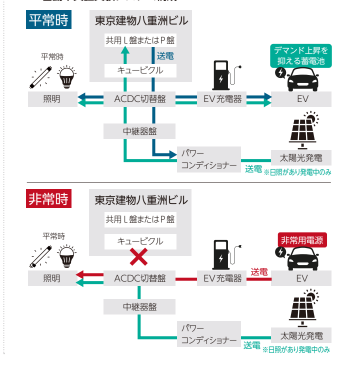
当社は、アイフォレスト株式会社を中心に、ヤマハ発動機 株式会社、株式会社バイオーム、一般社団法人ナチュラルキャ ピタルクレジットコンソーシアム、国立大学法人九州大学都 市研究センターの6者と産学連携し、東京都多摩地域の森林 を対象に、超高精度なCO2吸収量および生物多様性の定量的 価値の算定方法の開発に取り組んでいます。

この実証事業では、高精度な森林価値の1次データ、日本 最大級の生物分布ビッグデータに基づく生物多様性データお よび衛星データの高度な解析技術を組み合わせ、森林価値を 可視化を行い、それに基づいた実用可能な科学的根拠のある CO2吸収・固定量の算定方法の開発に関する実証事業を行っ ています。この取り組みにより、東京から、世界に先駆けた 新たなボランタリークレジットの創出を目指します。また、ボ ランタリークレジットの方法論、認証、発行だけでなく、同ボ ランタリークレジットが「森林資源の適切な管理・利活用に よるCO2吸収・除夫量の増加と生物多様性の保全、ならびに 農林業を通じた地域経済の活性化を循環させるハブーとして 有効に機能するビジネスモデルづくりを目指します。

■ EVおよびEVステーションを活用した デマンドレスポンスの実装

当社は、早稲田大学の高口洋人教授と共同で「EVおよび EVステーションを利用したデマンドレスポンスの実装」につ いて研究しています。本研究は、既存建築物の脱炭素化およ びレジリエンスの強化に向け、EV (電気自動車) を平常時は再 エネ電源と連系し、デマンド上昇を抑える蓄電池として、ま た災害時は非常用電源としても活用できるシステムの開発を 行うもので、東京建物八重洲ビル(東京都中央区、2011年11 月竣工) おいてEVステーションを設置し、技術的・社会的課 題を把握するための実証実験を行っています。

EV自動車実証実験システム構成



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

自然災害対策

方針・考え方

巨大地震や台風等の自然災害は、安全・安心な暮らしを脅 かす大きなリスクです。近年の気候変動の影響等により、甚 大な被害をもたらす台風や異常気象が頻発するなか、暮らし の基盤である不動産の安全性に対する関心はこれまで以上に 高まっています。

当社グループは、平常時より災害へのレジリエンス(強靭 性) を高め、お客様を含むステークホルダーに安全・安心を 提供することが重要な責務であると考えています。

当社グループは、マテリアリティの一つに「安全・安心な 社会への貢献 | を特定し、事業を通じて様々な取り組みを 行っています。その一つとして、今後も自然災害への対策を 一層強化していきます。

自然災害に強い不動産の開発

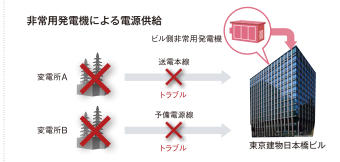
近年、気候変動等が原因とみられる大規模な自然災害が増 えています。当社グループでは、ビルや住宅の開発におい て、台風や水害、大地震など、様々な災害の発生を想定し、 災害に対応した設計などを採用しています。

非常時における電源供給の確保

東京建物日本橋ビル(東京都中央区、2015年2月竣工)で は、震災時や浸水時にも電源供給が途絶えることなく、継続 的な運営ができるよう、それぞれ異なる変電所から電力の供 給を受ける本線・予備電源線の2回線受電方式を採用し、災 害時や送電事故時に本線が停電した際には、自動的に予備電 源線に切りかわる、信頼性の高い電源供給をしています。免 震構造(地下1階柱頭免震)を採用し、高い耐震性能を確保 するとともに、ゲリラ豪雨や台風の激甚化に対する浸水対策 として、ビルの中枢機能である防災センターを2階に設ける とともに、変電設備・非常用発電機は屋上に設置していま す。停電時にはビル非常用発電機より、専有部へ72時間・ 15VA/㎡の電源供給が可能です。

2回線受電方式





● オフィス専有部非常用発電機の設置

東日本大震災以降、災害時におけるBCPの観点から、オ フィスビルの非常用電源に対するニーズが高まっています。

現在、当社が開発する一定規模以上の新築オフィスビルで は、共用部だけでなくテナント様にご入居いただくオフィス 専有部に対しても非常用電源の給電を可能としています。東 京スクエアガーデン(東京都中央区、2013年3月竣工)では、 竣工当初は非常用電源の供給先を共用部のみとしていました が、オフィス専有部給電用の非常用発電機を新たに設置し、 有償で、15VA/㎡を最大72時間供給する体制を構築しまし た。これにより、停電時におけるテナント様のBCPを支援す ることが可能となりました。



非常用発電機

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

自然災害対策

強風や地震による振動の低減

Hareza Tower (東京都豊島区、2020年5月竣工) では、 世界初となる振動エネルギー回生システムVERS (Vibration Energy Recovery System) を搭載した新世代制震オイルダ ンパー [HiDAX-R®* (Revolution) | をビルの躯体部分に設 置しています。当ダンパーは、地震による建物の振動エネル ギーを一時的に補助タンクに蓄え、ダンパーの制震効率を高 めるアシスト力として利用することで、従来の制震オイルダ ンパーの限界を大幅に超えた制震を可能とします。風揺れか ら震度7の大地震までカバーし、震度4~5クラスの地震や 長周期地震動においてはビルの最大振幅を半減、後揺れ時間 を大幅に短縮するなどの高い効果を発揮します。

※ 鹿島建設株式会社の特許技術。

● マンション屋上への津波避難施設の整備

Brillia湘南辻堂海浜公園(神奈川県藤沢市、2019年3月 竣工)では、市内の民間分譲マンションとしては初めて「藤 沢市津波避難施設整備に対する補助金」を活用し、近隣住民 も利用できる約400㎡の津波避難施設を整備しました。マ ンションの屋上に整備した本施設により、万が一津波が来た 場合には、居住者だけでなく周辺住民の皆様も避難でき、津 波が引くまで待機し、身の安全を確保できます(約660名避 難可能)。







津波避難施設お披露目会

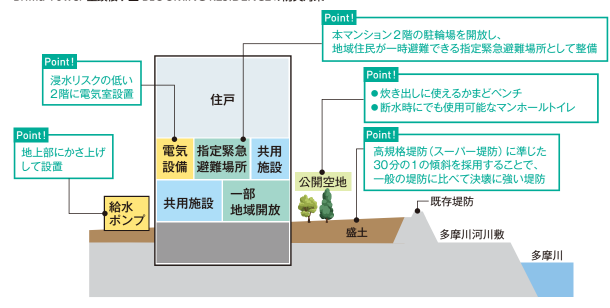
● 地域防災力の向上

当社と株式会社東栄住宅は、多摩川に面し水害リスクが懸念される聖蹟桜ヶ丘周辺地域において、防災力強化を目的とする多 摩市聖蹟桜ヶ丘北地区土地区画整理事業および分譲マンション等開発事業を手がけました。本事業は、Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCE (東京都多摩市、2022年10月竣工) における電気設備の上階移設および給水設備のかさ上げ移設に加え、 多摩川隣接地に高規格堤防 (スーパー堤防) 準拠の盛土整備を実施したほか、本マンションの駐輪場を水害時の指定緊急避難場所に利 用できるよう整備するなど、地域防災力の向上に貢献しています。

さらに本事業では、脱炭素・生物多様性への配慮、自治体・地元企業との協力による周辺地域のにぎわい創出も同時に実現してお り、防災性や回遊性の向上、にぎわいや自然との調和を創出する地区へと変貌させたまちづくり施策が高い評価を得て、日本不動産 学会業績賞「日本不動産学会長賞*」をはじめ、複数の賞を受賞しています。

※ 学術研究分野である不動産学の観点から見て特に優れた業績を表彰するもの。

Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCEの防災対策



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

自然災害対策

自然災害対策への備え

各事業における防災対策の強化

ビル事業では、当社が保有・管理するビルにおいて、建物 の耐震性能の確保や向上、非常用電源の設置や強化等ハード 面の施策のみならず、携帯電話充電用電池の設置やテナント 様への防災用備蓄品の配布等ソフト面の施策も実施し、防災 対策やBCPを強化しています。

また、複数のセンサーによって地震発生時の建物の変形度 を判定する「被災度判定システム」を導入しており、地震発 生後、ただちにビルの安全性を確認できます。本システムは、 設置後に発生したすべての地震情報をデータとして蓄積し、 建物構造への累積した損傷を自動計算する機能を有していま す。2016年に発生した熊本地震のような大きな揺れが複数 回続く前震・本震型の地震が発生した場合でも、前震の段階 で本震を想定した安全度が判定できます。

さらに、当社が保有するビルにおいては、「被害状況把握等 システム を導入しています。インターネットを介して、本 システムに現地担当者と当社の担当者がアクセスすることで、 現地の状況を速やかに情報共有できます。さらに、情報共有 後に状況に応じた対策指示ができる体制を整えています。災 害は昼夜を問わず訪れる可能性があるため、本システムを活 用した夜間訓練も実施しています。

住宅事業では、当社が開発を手掛けるマンションブランド 「Brillia」シリーズの分譲マンションにおいて、防災対策の実 務的な方針として制定した「Brillia防災対策ガイドライン」 に基づき、「住んでからの安心」をテーマとするサービスの一 環として、「そなえる(平常時)、まもる(災害時)、たすけあう (災害後)」の3つの時間軸に応じた防災対策「トリプルセー フティ」を提供しています。

「トリプルセーフティ」の具体例

1st そなえる (平常時)

- 入居者様向け防災説明会の開催
- 管理スタッフの救命講習受講
- オリジナル防災マニュアルの作成

2nd まもる(災害時)

- 地震対策機能付エレベーターの設置
- 耐震玄関ドア枠の設置
- 家具転倒防止下地の設置
- AED (自動体外式除細動器) の設置

3rd たすけあう(災害後)

- Brilliaオリジナル防災リュックを全戸に標準装備
- 共用部に防災備蓄倉庫を設置
- エレベーター内に防災キャビネットを設置

自衛消防訓練の実施

当社では、自主防災体制の強化を目的に、年に1~2回、 自衛消防訓練を実施しています。この訓練では、所轄消防署 の指導を仰ぎながら、地震や火災発生時の初動対応、初期消 火、救出救護、傷病者搬送、避難誘導等、実践的な訓練をし ています。

当社の自衛消防隊は日頃から訓練を重ね、日本橋消防署主 催の「自衛消防訓練審査会」に長年出場しており、これまで 多数優勝しています。

また、応急手当等の救命講習を修了した従業員数は当社が

295名、東京不動産管 理が655名(2024年度 末時点)です。東京消防 庁からは応急手当奨励 事業所として、救命講 習受講優良証の交付を 受けています。



白衛消防訓練審査会

災害時の帰宅困難者支援

A TOPICS A

当社分譲マンション入居者様への防災情報の発信

[Brillia] シリーズや東京建物アメニティサポートの管理物件では、入居者様および管理組合に向け防災情報の発信に注力しています。 当社分譲マンションを所有する方が入会できる会員組織「東京建物 Brillia オーナーズクラブ」のウェブサイトでは、「Brillia 防災コラム」 ページを設け、専門家の監修のもと、災害時の対応方法や必要な準備・知識など、もしもの時に役立つ情報を随時発信しています。また、 東京建物アメニティサポートの管理物件の各戸に定期的にお届けしている冊子「Amenity Life」でも、各管理組合が取り組んでいる防災 訓練・防災イベントの紹介や、平常時の備え・地震発生時や水害予報発出時にとるべき行動等の被災時に有用な情報を盛り込んだ [Brillia 防災カード」、防災備品の使用方法に関する解説動画の案内を添えるなど、災害に対する十分な準備を促す取り組みを推進しています。 さらに、管理組合向けに、地震が発生した際にマンション内で起こり得る事象を想定して考案した被災時疑似体験ゲーム「Brillia 防災

ゲーム」を提供しています。体験された方からは、水の備蓄とトイレ対策の重要性や、自助・共助の大切さといった「普段からの備えの 重要性に気づいた | 等の反響をいただくなど、平常時からの「そなえる | 機会を提供しています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

生物多様性

方針・考え方

当社グループは、「グループ環境方針」に「緑あふれる潤いのある街・暮らしの創造」を掲げ、 不動産開発と密接に関係している地域の生態系や自然環境に直接的または間接的に及ぼす影響 を把握し、適切な配慮に努めています。緑が持つ力を最大限に活かし、開発計画に合わせた敷 地内の樹木の移植、地域の在来植物の植生や生物分布の調査、植えるべき樹種の選定など、生 物多様性に配慮した、豊かで快適な環境の創出に取り組んでいます。

当社ではビル事業と住宅事業において、それぞれ環境ガイドラインを策定しています。両ガ イドラインでは、建物・敷地の緑化や緑化によるヒートアイランド現象の緩和、周辺の緑との 連携も含んだ生物多様性や生態系の保全の実現、テナント様や入居者様および周辺エリアと の緑を通したコミュニケーションの実施などを取り組み方針として定めています。さらに一定 規模の取り組みができる物件では、既存樹木等の保全と生態系保全に関するABINC認証*1や SEGES^{*2}などの第三者認証を取得しています。

- ※1 一般社団法人企業と生物多様性イニシアティブ (JBIB) が作成した 「いきもの共生事業所®推進ガイドライン」 および 「土地 利用通信簿®」を認証基準として、オフィスビルや集合住宅などの土地利用における生物多様性保全の取り組みを評価・認
- ※2緑地の社会・環境価値を「見える化」する、公益財団法人都市緑化機構による社会・環境貢献緑地評価システム。

──環境マネジメント(P.27)

生物多様性保全や緑地の創出に関連する第三者認証の例





SEGES 「つくる緑」



SEGES 「都市のオアシスト

生物多様性・生態系に関する取り組み

■ 生物多様性・生態系リスク評価の実施

当社は、不動産開発を行う際に、法令に基づき、必要に応じて環境影響評価(環境アセスメン ト) を実施するなど、樹木や樹林などの保存・移植、保全などに努めています。

グリーンフィールド開発に関するコミットメント

当社は、未利用・低利用の土地で不動産開発を行う場合、地域の生態系や自然環境に直接的 または間接的に及ぼす影響を把握し、適切な配慮をしたうえで事業を行っています。

● 生物多様性・生態系に関する外部との協働

当社は、イニシアチブや業界団体とも協働しながら、生物多様性・生態系の保全に取り組ん でいます。一般社団法人日本経済団体連合会(経団連)により設立された「経団連自然保護協議 会 に入会するとともに、経団連と当該協議会により設立された「経団連生物多様性宣言イニ シアチブ」に参加しています。また2022年に、経団連などにより設立された「生物多様性の ための30by30アライアンス」に参加しています。

さらに当社は、一般社団法人不動産協会の環境委員会に委員長を輩出しています。同委員会 が策定した「不動産業環境実行計画」において、「自然環境・生物多様性保全」を環境行動目標 の一つとして掲げています。

□ イニシアチブへの参加(P.13)

都市における取り組み

● 緑地や水景の創出

当社では、緑地の限られた都市部においても、一定規模の緑地や水景の創出を積極的に進め ています。大手町タワー(東京都千代田区、2014年4月竣工)では、敷地全体の約3分の1(約 3.600㎡)に及ぶ緑地「大手町の森」を整備しました。巨大ビルが林立するオフィス街で「本物 の森」を再現するこの取り組みは、生物多様性保全に関するABINC認証の取得に加え、快適

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価



TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

生物多様性

で安全な都市緑地を提供する取り組みを認定する SEGESの「都市のオアシス*1」に認定されるなど、 高い評価を受けています。2023年には環境省実施 の30by30*2目標の達成に寄与する「自然共生サイ ト*3|として認定されました。



*** 2025

TSUNAG

優良緑地確保計画

国土交通大臣認定

また、2025年3月には、国土交通省が創設した「優良緑地確保計画認定 制度 (TSUNAG) *4 の初回認定にて、「大手町の森」 が最高ランクとなる 「ト リプル・スター」を取得しました。CO2吸収や炭素固定、生物多様性の確 保、ウェルビーイングにつながるイベントの実施などの取り組みが評価され ました。



- ※2 2030年までに生物多様性の損失を食い止め、回復させる(ネイチャーポジティブ)というゴー ルに向け、2030年までに陸と海の30%以上を健全な生態系として効果的に保全しようとする
- ※3 日本における30by30目標の達成に向けた環境省の施策の一つ。民間の取り組み等によって生 物多様性の保全が図られている地域を、環境省が認定する仕組み。
- ※4 都市緑地法に基づき、企業等による良質な緑地確保の取り組みを、気候変動対策・生物多様性 の確保・Well-beingの向上等の「質」と緑地の「量」の観点から、国土交通大臣が評価・認定す る制度。

大手町タワーの「大手町の森」の特徴

「本物の森」を再現

千葉県君津市の山林に約1.300㎡の実証実験施設「プレフォレスト」を確保し、計画地と同じ生育環境を設 け、約3年かけて施工方法や植物の生育、適切な管理方法を検証し、育成した土壌や樹木・地被類を移植。

生物種のモニタリング調査の実施

モニタリング調査の結果、当初約100種だった樹木・地被類が、競争・適者生存の後、2021年には約 200種を記録。なかには国や都のレッドリストに記載される希少種も確認。

周辺緑地への生態系保全にも貢献

近隣の皇居には多くの鳥類や昆虫類が生息することから、周辺緑地とのネットワークにより地域の生態系に 貢献。すでに複数の鳥類が定着し、渡り鳥のほか、皇居からの飛来と思われるトンボなど、約130種を確認。

「大手町の森」で確認された生物の例













スジグロシロチョウ

カタクリ

ヤマザクラ ヤブツバキの花とメジロ タヌキ

緑地創出の取り組み事例

東京スクエアガーデン 「京橋の丘」 (2013年3月竣工)	東京都中央区	地下1階から5階(約3,000㎡)に及ぶ立体的緑化空間を設置緑が集積していることで都心のクールスポットとなり、ヒートアイランド対策に寄与
Brillia Towers 目黒 (2017年12月竣工)	東京都品川区	・敷地内に森の広場を整備し、樹木約900本の植栽と水路を設置・近隣の国立科学博物館附属自然教育園などと連携し、地域の生態系の維持・拡大に貢献
ののあおやま民活棟 (2020年5月竣工)	東京都港区	・青山の地形や水脈を活かした約3,500㎡の大規模緑地空間・ビオトープを整備・明治神宮などの周辺地域の潜在植生や生態系に配慮した植栽計画による樹林を形成
Brillia City 西早稲田 「インナーフォレスト」 (2022年5月竣工)	東京都豊島区	・「山手線の内側で森と生きる」をコンセプトに敷地内に約680㎡の緑地を 設置 ・自治体が行った動植物生態調査等をもとに植樹する在来種を選定・採用
Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCE (2022年9月竣工)	東京都多摩市	多摩川の自然と連続性のある緑豊かな約5,000㎡の公開空地を整備在来種中心の樹木の選定など、周辺地域特性に配慮した緑化計画で、みどりのネットワーク形成に寄与(緑化率38%)地域との調和・共生の観点から、多摩市内で初めてABINC認証を取得
都立明治公園 「誇りの杜」 (2023年10月開園)	東京都新宿区	・約60種・約700本の常緑樹・落葉樹を新たに植栽 ・落ち葉などを敷き詰めることで生態系が活発となる土壌環境を整備するなど、都民とともに時間をかけて育てる"ハーフメイドの杜づくり"を推進 ・東京都初の公募設置管理制度(Park-PFI)を活用(P.62)



東京スクエアガーデン 京橋の丘



ののあおやま民活棟 緑地空間内ビオトープ



Brillia City 西早稲田 インナーフォレスト

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

水資源

方針・考え方

世界的な水不足が深刻化しているなか、先進国を含む世界 全体において効率的な水利用の継続的な改善が求められてい

当社グループでは、「グループ環境方針」において「地球 にやさしい省資源活動 を掲げています。また、マテリアリ ティの一つとして「循環型社会の推進」を特定するとともに、 この課題解決に事業を通じて取り組むため、水資源に関する KPI・目標を設定し、あらゆる機会を通じて節水や雨水・雑 排水の再利用等の省資源活動や環境負荷の低減に努め、水資 源の保全を図っています。

KPI·日標

水使用量の削減

水使用量原単位を前年度より低減

対象範囲 長期保有ビル*

再生水の利用促進

2030年度までに、原則として延床面積30.000㎡を 超えるすべての新築オフィスビルに中水処理設備を 導入

対象範囲 延床面積30,000㎡超のオフィスビル

- ※ 当社が実質的にエネルギー管理権原を有している主な長期保有ビル・商業施 設が対象。
- □ マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)
- □ 環境マネジメント(P.27)

水資源に係る管理計画の設定

当社は、ビル事業における保有物件すべて(当社の総賃貸 面積の87.5%を占める)を対象に、水使用に係る管理計画を 設定しています。物件ごとに月次で使用量を把握し、前年同 月の使用量と比較して増減が大きい場合はその理由を確認す ることなどにより、以降の水使用の適正化につなげています。

水ストレス・水リスク評価の実施

当社では、世界資源研究所 (WRI) が開発した評価ツール であるAgueduct (アキダクト) を使用し、2024年度末時 点で当社グループが国内外において保有・運営するすべての 物件について、水ストレス・水リスクの評価を実施していま す。国内については「High」以上の地域に所在する物件は なく、そのためハイリスクな地域での取水・水使用はありま せんでした。海外については一部の物件が「High」の地域 に所在しています。今後も定期的なモニタリングを継続して いきます。

□ (データ集) 「Aqueduct Water Risk Atlas! による水リスク分析 結果(P.96)

水資源にかかわる取り組み

節水機器等の導入による水使用量の削減

当社は開発・保有・運営するすべての物件において、節水 機器を積極的に採用しています。

ビル事業では、「環境実行計画・ガイドライン」において 「節水・中水の再利用等による環境負荷低減」を掲げるとと もに、既存ビルにおいて10年単位での修繕・投資計画を策 定し、リニューアル工事と併せて計画的に節水機器への切り 替えを進めています。また、日常の運営管理においても、共 同事業者やテナント様とともに節水に努めています。なお、 2024年度の長期保有ビルにおける水使用量原単位は、0.06 ポイント増加しました。

四条烏丸FTスクエアでの導入事例

工事期間	2019年~2021年
概要	トイレのリニューアル工事 ・節水型の衛生機器を導入
水使用量	2018年度23,261㎡に対し、2021年度は9,913㎡まで削減(削減率57.3%*)

※ 新型コロナウイルス感染症拡大によるトイレ使用頻度の減少などの影響も含まれる。

住宅事業では、「Brillia環境ガイドライン」で、当社が開 発する分譲マンション「Brillia」や賃貸マンション「Brillia ist において、台所水栓、浴室シャワー水栓、洗面水栓を 節湯水栓とすることを標準としており、環境負荷が低減され た分譲・賃貸マンションの供給に貢献しています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

水資源

また、当社のグループ会社である東京建物リゾートが運営 するゴルフ場やホテル、温浴施設では、節水型のシャワー ヘッドへの交換や、シャワーへの節水装置の導入による、水 使用量の削減に努めています。

東京建物リゾートでの導入事例

	実施時期	2021年	
対象施設 東京建物リゾートが運営するゴルフ場7施設			
	概要	節水型のシャワーヘッドへの交換	
	ベ 安	節水装置の導入	
	水使用量	7施設合計のシャワーの1分あたり水使用量が、導入前	
	小使用里	96.0 0 に対し、導入後は58.9 0 まで削減(削減率38.7%)	

再生水の利用による資源循環促進

当社は、一定規模以上のビルにおいて、雨水やテナント様 の厨房から発生する雑排水などをビル内で中水に処理できる 設備を積極的に導入しています。中水に処理された再生水は、 トイレの洗浄水や外構部の植栽散水等、非飲料用途で再利用 しています。

主な中水処理施設導入ビル(延床面積30,000㎡超)

- ・霞が関コモンゲート(東京都千代田区、2007年9月竣工)
- ・大崎センタービル(東京都品川区、2009年3月竣工)
- ・中野セントラルパークサウス (東京都中野区、2012年5月竣工)
- ・東京スクエアガーデン(東京都中央区、2013年3月竣工)
- ・大手町タワー(東京都千代田区、2014年4月竣工)
- Hareza Tower (東京都豊島区、2020年5月竣工)

● 水使用に関する関連法規制への対応

当社は、水質汚濁に関する法令の規制対象となっているビ ルにおいて、排水処理施設を設置し、排水を基準以下になる よう処理したうえで、下水道や河川・海などの公共用水域へ 放流しています。2024年度における水使用に関する関連法 規制(水質や水量に関するものなど)への違反は0件でした。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進 自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

循環型社会の推進

方針・考え方

廃棄物や有害物質による大気・土壌・水質などの汚染や自 然資源の枯渇が社会共通の課題となっているなか、事業活動 における廃棄物や有害物質の発生抑制および自然資源の有効 活用が求められています。

当社グループでは、「グループ環境方針」において「地球に やさしい省資源活動」を掲げています。また、マテリアリティ の一つに「循環型社会の推進」を特定するとともに、この課 題解決に事業を通じて取り組むため、廃棄物に関するKPI・ 日標を設定し、事業を通じて環境負荷の低減に努め、循環型 社会の形成に寄与しています。また、建物を建設する際には、 ライフサイクルアセスメントを考慮した企画・設計を行うと ともに、建物の運営・管理にあたっては、廃棄物の削減や有 害物質の発生抑制を行うなど、適正な管理に努めています。

KPI·目標

廃棄物の排出量削減

2030年度までに、2019年度比廃棄物の排出量原単 位20%削減

対象範囲 長期保有ビル*

廃棄物のリサイクル推進

2030年度までに、廃棄物の再利用率90%を実現

対象範囲 長期保有ビル*

※ 当社が実質的にエネルギー管理権原を有し、かつ、廃棄物の再利用・減量に係 る計画書を提出している長期保有ビル・商業施設。

「 マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)

- □ 環境マネジメント(P.27)
- □ (データ集)廃棄物排出量および再利用量・再利用率(P. 97)

廃棄物削減への取り組み

当社グループでは、事業活動のあらゆる場面において、廃 棄物の削減、リサイクル、資源の有効活用を通じた、環境負 荷の低減に取り組んでいます。2024年度は、廃棄物の排出 量原単位を28.4%削減(2019年度比)することができました。

● 廃棄物一元管理システムの導入

当社が保有・管理するオフィスビルでは、廃棄物を適正か つ的確に管理・把握するため、電子マニフェストを活用した 廃棄物一元管理システムを導入しています。

● 廃棄物削減におけるお客様との連携・共創

当社グループでは廃棄物の削減に向けて、当社が保有・管 理するオフィスビルのテナント様や当社が分譲・賃貸するマ ンションの入居者様との連携・共創を通じて、3R (Reduce: リデュース、Reuse:リユース、Recycle:リサイクル)を はじめとする様々な取り組みを推進しています。

ビル事業では、2023年に、中野セントラルパーク(東京都 中野区、2012年5月全体竣工)にて、出店するキッチンカー で使用されるテイクアウト容器の廃棄を削減することを目的 として、キリンホールディングス株式会社、株式会社丸井 グループと協働し、テイクアウト容器を株式会社カマンのリ ユース容器 Megloo (メグルー) に置き換える容器シェアリン グサービスの実証実験を行いました。





住宅事業では、2024年より、当社が開発する分譲マンショ ンなどにおいて、廃棄物削減への取り組みとして「すてな いくらしプロジェクト」を実施しています。2024年末まで に19物件で実施しており、今後も物件規模や特性を踏まえ、 実施物件を拡充していきます。

※ 物件規模等により実施内容が異なる他、分譲済物件においては、管理組合と協 議のうえ、導入可否を検討。

「すてないくらしプロジェクト」での取り組みの具体例

廃食油回収

廃食油は、回収し適切な処理を行うことによって、 肥料や飼料、石鹸やSAF(航空燃料)へのリサイ クルが可能であることから、廃食油の回収を実 施。マンション共用部に集団回収ボックスを設置 し、入居者様の負担が少なくなる方法で実施。



廃油回収ボックス (Brillia 深沢八丁目)

衣類・雑貨回収

まだ着ることができる衣類、使うこ とができるおもちゃなどの雑貨をリ ユース品として活用すべく、株式会 社ECOMMITが提供する、不要品の 回収・選別・再流通を一気通貫で行 うサービス「PASSTO(パスト)」を マンション共用部に導入。回収した PASSTO 設置イメージ 不要品は、ECOMMITにより国内外



でリユース品として再流通させるほか、劣化などによりリユースが困難 なものに関してはリサイクルパートナーを通じて再資源化を実施。

通いたくなるゴミ置き場「GOMMY」

入居者様から常に声が上がる課題の 一つであるゴミ分別や衛生環境につ いて、「ゴミ置き場が変われば、意識 も変わるのではないか」と考え、居 室と同じ温かみのある照明の使用、 ユニークなピクトグラムによる表示、 英語の併記等により、利用する誰も がゴミを出しやすく、通いたくなる 空間を創出。



GOMMY 採用事例 (Brillia 自由が丘)

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進 自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

循環型社会の推進

その他の廃棄物削減におけるお客様との取り組み事例

SDGs推進会議

テナント様向けに、ごみの分別・リサイクルを含むサステナビリティ全 般の情報共有や意見交換を実施 (P.34)

廃棄物の再資源化

当社では、所有・管理するオフィスビルにおいて、廃棄 物の再資源化・再活用を図る様々な実証実験や試験導入を 行っています。廃棄物の循環リサイクルを実際に体現するこ とで、廃棄物の削減だけでなく、当社従業員およびテナン ト様のリサイクル意識の醸成、向上を図っています。なお、 2024年度は、廃棄物の再利用率60.8%を達成しました。

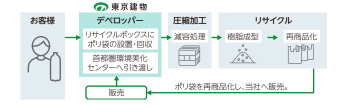
2023年には、国内飲料メーカーのキリンビバレッジ株式 会社と協同で、使用済みペットボトルを回収してペットボト ルへ再生する「ボトルtoボトル」の取り組みを開始しまし た。日本では、一度ペットボトル以外のPET製品に再生さ れたものをペットボトルに再生することが技術的に困難であ ることに加え、回収された使用済みペットボトルにゴミなど の異物が混在していることも「ボトルtoボトル」の推進を 阻害する要因となっており、リサイクルに適した良質な使用 済みペットボトルを安定的に確保することが喫緊の課題と なっています。今回の取り組みでは、キリングループが本 社を構える中野セントラルパーク(東京都中野区、2012年 5月全体竣工)内にリサイクルボックスを設置して、使用済 みペットボトルを回収し、中間処理などを経て再原料化した 後、キリンビバレッジにて全国で販売される商品に使われる ペットボトルとして再度使用する資源循環のスキームを構築 しています。また、リサイクルボックスで使用したポリ袋を ポリ袋へ再生し、再生されたポリ袋を当社が購入する水平リ サイクルのスキームも構築することで、廃棄プラスチックを

削減し、持続可能な資源循環のスキームの確立を目指しま す。将来的には当社が保有するほかのビル・施設内に設置さ れているリサイクルボックスに対象を広げ、取り組みの規模 を拡大させていく予定です。

ペットボトル回収・再原料化・商品化までの流れ

東京建物 お客様 デベロッパー 圧縮加工 リサイクル 飲料メーカー ・使用済みペットボトル → 減容処理 → 樹脂再生 → 再商品化 首都圏環境美化 センターへ引き渡し キリンビバレッジ(株)が再商品化し全国で販売。 全国販売

ポリ袋回収・再原料化・商品化までの流れ



オフィスビルごとの廃棄物の再資源化に向けた取り組み

物件名	取り組み内容
東京建物 八重洲ビルなど	排出される古紙・ミックスペーパーを回収し、製紙工場でトイレットペーパーにリサイクルするとともに、同製紙工場で製造されるトイレットペーパーを購入しビル内のトイレにて使用することで、循環リサイクルを構築
新宿センター ビル	オフィスビルより排出・焼却処理される有機性廃棄 物を燃料化する実証実験を実施
大手町タワー	飲食店テナント様から発生する食品の食べ残しや生ゴミなどを回収し、リサイクルセンターにて堆肥として再資源化
東京スクエア ガーデン	テナント様オフィスより排出されたペットボトル等から資源プラスチックを選別し、新しいプラスチック製オフィス用品の材料・原料として使用するペレットに加工する、廃プラスチック再資源化の実証実験を実施

● マイボトル利用による紙コップの利用廃止

当社では、支店営業所等を含む全社において、マイボトル を利用することで、紙コップごみを削減しています。2022 年に、サーモス株式会社、パナソニック株式会社、株式会社 アペックス、味の素AGF株式会社と協働で実施した実証実 験では、東京建物八重洲ビルの7階に勤務する当社従業員約 300名を対象とし、2カ月間で約50kg (年換算約300kg) 分 の紙コップごみの削減を実現しました。この結果を受け、当 社に勤務する全役職員を対象にマイボトルを配布し、マイボ トル利用を全社で展開しました。これにより、本社で年換算 約766kg分の紙コップごみの削減を実現しました。

● 傘のシェアリングサービスの活用

当社は、日本の使い捨て傘ゼロを目指す傘のシェアリ ングサービス「アイカサ」を運営する株式会社Nature Innovation Groupが推進している「2030年使い捨て傘ゼ ロプロジェクトforビルディング」に参画し、当社が所有・ 運営するオフィスビルへの「アイカサ」の導入を進めていま す。急な雨にも対応できる利便性を提供すると同時に、ビ ニール傘の使い捨てを減らし、資源の無駄や製造時のCO2 排出などといった環境負荷の低減に貢献しています。



アイカサ (東京ステーションシティ運営協議会・当社に よるコラボレーションデザイン)

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

循環型社会の推進

● 廃棄物の有価リサイクル

当社のグループ会社である東京不動産管理では、入居丁事、 原状回復工事、設備更新工事により発生した廃棄物を建設産 業廃棄物として処理していましたが、スチールパーテーショ ン、OAフロア、照明器具、エアコン、電線、ケーブル、設 備配管やダクトなどの金属を主原料とする資材については、 リサイクル業者に有価物*として売却し、分解・分別して商品 の一部として再利用しています。

※ 有価処分した売却収入からリサイクル処理に係る費用を差し引いて1円以上 の価値があるもの。例えば、空調機、鉄製品等。

有害物質の発生抑制と適正管理

窒素酸化物(NOx)および硫黄酸化物(SOx)対策

当社は、事業活動を通じて排出される大気汚染物質につい て、法令に基づき適切に管理しています。一部のオフィスビ ルで使用している冷温水発生機やボイラー機器などのばい 煙発牛設備から排出される窒素酸化物 (NOx) および硫黄酸 化物(SOx)については、定期的に濃度を測定するとともに、 大気汚染防止法に定める環境基準を遵守し、設備の運転を 行っています。

□ (データ集)有害物質の排出量(P.97)

● 揮発性有機化合物 (VOC) 対策

当社は、テナント様の健康を維持するために、建築基準法 の規定とは別に、ホルムアルデヒド対策基準を定めていま す。この基準に沿って、新築ビルでは、建物において発生す るシックハウス症候群の主な原因物質であるホルムアルデヒ

ド発散製品の使用を禁止し、ホルムアルデヒド濃度を測定し て、室内環境の安全性を確認しています。

● アスベスト対策

当社は、すべての保有ビルにおいて、アスベスト含有吹付 け材の使用状況の調査を行っています。アスベストの使用を 確認したビルにおいては、除去・封じ込め等の適切な措置を とるとともに、テナント様に対して情報提供を行っています。

□ (データ集)有害物質の排出量(P.97)

●フロンの適正処理

当社は、オゾン層保護、地球温暖化防止のために、フロン 排出抑制法を遵守し、特定フロン(CFC、HCFC等)の限定 的な利用、冷媒回収の厳格化、簡易点検・定期点検による漏 えい確認を徹底し、フロン類の大気中への放出抑制を図って います。

また、ビル空調設備のリニューアルやビル解体時等に回収 した空調機のフロンは適切に破壊処理しているほか、一部ビ ルでは再生処理を実施し、環境負荷低減に努めています。

● PCB(ポリ塩化ビフェニル)の適正処理

当社は、保有ビルにて使用が終了したPCB入りの電気機 器 (トランス、コンデンサ、安定器等) については、専門処 理業者による適正な処理を実施しています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証

サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

グリーンビルディングに関する外部評価・認証

方針・考え方

当社グループは、環境負荷の低減や、利用者様の快適性・多様性に配慮した不動産を開発・ 運営すること、および当該不動産における性能や取り組みを対外的に開示することは、テナン ト様や投資家をはじめとするステークホルダーの皆様からの期待・要請に応えるうえで重要だ と認識しています。

当社グループは、マテリアリティの一つとして「脱炭素社会の推進」を特定するとともに、 この課題解決に事業を通じて取り組むため、ZEB・ZEHの開発推進や、グリーンビルディン グ認証の取得に関するKPI・目標を設定し、取り組んでいます。また、当社は新築に限らず、 既存のオフィスビルや賃貸マンションについても、積極的にグリーンビルディングに関する外 部評価・認証を取得しています。

KPI·目標

■ ZEB・ZEHの開発推進

└原則として、新築するすべてのオフィスビル、物流施設においてZEBを開発

対象範囲 ビル事業

└原則として、新築するすべての分譲マンション、賃貸マンションにおいてZEHを開発 対象範囲 住宅事業

グリーンビルディング認証の取得

└原則として、新築するすべてのオフィスビル、物流施設、賃貸マンションにおいて グリーンビルディング認証*を取得

対象範囲ビル事業/住宅事業

※ 主にDBJ Green Building 認証・CASBEE建築およびBELSなどの認証を指すが、これに限らない。

「 マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)

- □ (データ集)保有・管理物件におけるグリーンビルディング認証の取得割合(P. 97)

グリーンビルディングに関する外部評価・認証の取得推進

当社グループでは、「DBJ Green Building認証*1」をはじめとするグリーンビルディング に関する外部評価・認証^{*2}の取得を推進しています。

引き続きグリーンビルディングの開発を通じて、脱炭素社会の実現に貢献していきます。

※1 不動産の環境性能に加えて、防災やコミュニティへの配慮等を含む様々なステークホルダーへの対応を含めた総合的な評 価に基づき、社会・経済に求められる不動産を評価・認証するため、株式会社日本政策投資銀行が創設した制度。1つ星か ら5つ星の5段階で認証される。

「5つ星(上位10%)/国内トップクラスの卓越した「環境・社会への配慮」がなされたビル」

「4つ星(上位30%)/極めて優れた「環境・社会への配慮」がなされたビル」

「3つ星(上位60%)/非常に優れた「環境・社会への配慮」がなされたビル」

「2つ星(上位85%)/優れた「環境・社会への配慮」がなされたビル」

「1つ星(上位100%)/十分な「環境・社会への配慮」がなされたビル」。

※2 主にDBJ Green Building認証・CASBEE建築およびBELSなどの認証を指すが、これに限らない。

グリーンビルディングに関する外部評価・認証の取得割合(2024年度末時点)







ヒルトン京都(※写真中央の建物) (2024年度版 [DBJ Green Building認証]

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証

サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サステナビリティファイナンス

方針・考え方

サステナビリティファイナンスとは、気候変動などの環境 問題や貧困・健康・経済格差等といった社会課題に対応し、 より持続可能な社会に転換していくために、これらの課題解 決に特化した資金を調達するための債券や借入を指します。

当社グループは、社会課題の解決に貢献するまちづくりを 通じて、エリアの魅力向上と保有する資産ポートフォリオ全 体の価値向上を図り、企業としての持続的な成長につなげる ことを目指しています。

調達資金を持続可能な社会の実現に向けたプロジェクトに 充当するサイクルを加速し、事業を通じて「社会課題の解決」と 「企業としての成長」をより高い次元で両立することで、脱炭 素社会の推進と、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

サステナビリティファイナンスのフレームワーク

当社は、国際資本市場協会等が言及するグリーンボンド原 則、ソーシャルボンド原則、グリーンローン原則およびソー シャルローン原則における4つの要素(資金使途、プロジェ クトの評価・選定のプロセス、調達資金の管理、レポーティ ング) に適合する複数のファイナンス・フレームワークを策 定し、資金調達を行っています。

●資金使途

適格クライテリアを満たす環境改善効果のあるグリーンプ ロジェクトおよび社会課題の解決に資するソーシャルプロ ジェクトの取得・建設資金、または同資金のリファイナンス に充当します。

■ プロジェクトの評価・選定プロセス

財務部およびサステナビリティ推進部が、適格クライテリ アを満たすプロジェクトを選定し、最終決定は当社社長もし くは財務担当役員 (CFO) が行います。

調達資金の管理

調達資金の充当状況は、内部管理システムを用いて財務部 にて追跡・管理し、追跡結果は四半期単位で財務部担当役員 もしくは財務部長が確認します。調達資金が充当されるまで の間は、現金または現金同等物にて管理します。未充当資金 が発生した場合には、適格クライテリアを満たすプロジェク トのなかから新たに選出することとし、再充当先が決定する までの間は、現金または現金同等物で運用します。

● レポーティング

調達資金が全額充当されるまでの間の資金充当状況、およ び環境改善効果・社会的便益について、年1回ウェブサイト にて開示します。

サステナビリティファイナンスの実績

■ 国内初、不動産セクターでは世界初となる グリーンボンドの発行

当社は、2019年3月に国内初(不動産セクターとして世界 初) のグリーン・ハイブリッドボンドを500億円発行しまし た。グリーンボンドとしては、国内最大発行額・最多投資表 明数となり、また、資金使途の環境改善効果や高い透明性な どが評価され、第1回「ESGファイナンス・アワード・ジャ パン* | のボンド部門にて、銀賞(環境大戸賞)を受賞しました。

※ ESG金融やグリーンプロジェクトに関して積極的に取り組み、環境・社会に優 れたインパクトを与えた投資家・金融機関等や、環境関連の重要な機会とリス クを企業価値向上に向け経営戦略に取り込み、企業価値と環境ヘインパクトを 生み出している企業の取り組みを評価・表彰し、社会で共有することを目的と して環境省によって創設された取り組み。

● 不動産セクターとして国内初となる サステナビリティボンドの発行

当社は、2020年7月に不動産セクターとして国内初のサ ステナビリティボンドを合計400億円発行し、一般事業会社 としては、国内最大発行額・最多投資表明数となりました。

発行したサステナビリティボンドは、気候変動対策や防 災・減災対策の強化、医療連携、食の課題解決、イノベーショ ン・エコシステムの形成など、社会課題の総合的な解決を図 る場となりうる「八日京エリアのまちづくり」全体をパッケー

ジ化して資金使途としていま す。また、この取り組みが世界 でも先駆的な事例として、第2 回「ESGファイナンス・アワー ド・ジャパン」の資金調達者部 門にて、金賞を受賞しました。



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証

サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サステナビリティファイナンス

グリーンボンド・サステナビリティボンドの概要

銘柄	第2回劣後特約付社債 (グリーンボンド)	第31回・第32回無担保社債 (サステナビリティボンド)	第3回劣後特約付社債 (サステナビリティボンド)	第34回無担保社債 (サステナビリティボンド)	第33回無担保社債 (サステナビリティボンド・個人 向け)	第35回無担保社債 (サステナビリティボンド・個人 向け)
発行日	2019年3月15日	2020年7月16日	2021年2月10日	2023年7月6日	2021年7月30日	2024年5月2日
償還期限	2059年3月15日	2025年7月16日(第31回)、 2030年7月16日(第32回)	2061年2月10日	2033年7月6日	2028年7月28日	2031年5月2日
発行総額	500億円	各200億円(第31回、第32回)	400億円	200億円	100億円	100億円
フレームワークの 適格クライテリア	グリーンプロジェクト 下記 1 ~ 3 の第三者認証機関の上位2つ の認証/再認証のいずれかを取得済み もしくは取得予定の物件 1 DBJ Green Building認証:5つ星 または4つ星 2 CASBEE-建築(新築):Sランクまた はAランク 3 BELS認証:5つ星または4つ星	グリーンプロジェクト 下記 1 ~ ③の第三者認証機関の上もしくは取得予定の物件 1 DBJ Green Building認証:5 2 CASBEE-建築(新築):Sランク 3 BELS認証:5つ星または4つ星 ソーシャルプロジェクト 下記 1 ~ ③のいずれかに資するプ 1 基本的インフラ整備・必要不可 2 社会経済的向上・エンパワーメ 3 食の安全	つ星または4つ星 7またはAランク 1 1 1 ロジェクト 欠なサービスへのアクセス	を取得済み	グリーンプロジェクト 下記①~②の第三者認証機関の上を取得済みもしくは取得予定の物 ① DBJ Green Building認証:5 ② CASBEE-建築(新築):Sラング ③ BELS認証:5つ星または4つ星 ④ ZEB認証における『ZEB』、Nea Oriented	件 うつ星または4つ星 フまたはAランク
資金使途	 Hareza Towerの取得・建設資金およびリファイナンス 中野セントラルパーク サウスの取得・建設資金のリファイナンス 	八日京エリアにおける、社会課題解 決に貢献するまちづくり ① TOFROM YAESU(八重洲プロジェクト) ② 八重洲一丁目北地区市街地再開発事業(呉服橋プロジェクト) ③ 東京スクエアガーデン ④ 東京建物日本橋ピル ⑤ City Lab TOKYO ③ TOKYO FOOD LAB ② XBridge-Tokyo /xBridge-Tokyo Next ③ Kitchen Studio SUIBA ③ TOKYO IDEA EXCHANGE	八日京エリアにおける、社会課題解● 東京スクエアガーデン② 東京建物日本橋ビル	深決に貢献するまちづくり		顧客・社会の多様なニーズの実現等を通じて「場の価値」と「体験価値」を創出するまちづくり
外部評価	Green1 (JCR)		1	SU1(F)(JCR)		1
レポーティング						

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証

サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サステナビリティファイナンス

● グリーンローンによる資金調達

当社は、2022年6月に新たに策定したファイナンス・フレームワークに基づき、順次グリーンローンによる資金調達を行っています。

グリーンローンの概要

銘柄	第1回グリーンローン	第2回グリーンローン	第3回グリーンローン	第4回グリーンローン	第5回グリーンローン	第6回グリーンローン	第7回グリーンローン	第8回グリーンローン
借入日	2022年6月28日	2022年12月23日	2022年12月23日	2023年9月29日	2023年12月22日	2024年3月29日	2024年7月31日	2024年11月19日
借入期限	2032年6月28日	2029年12月28日	2032年12月23日	2028年9月29日	2030年12月27日	2034年3月31日	2034年7月31日	2031年11月28日
借入金額	100億円	10億円	100億円	10億円	10億円	70億円	50億円	10億円
	グリーンプロジェクト 下記•0~⑤の第三者認証機関の認証/再認証のいずれかを取得済みもしくは取得予定物件							
フレームワークの 適格クライテリア	DBJ Green Building認証: 5つ星、4つ星または3つ星 CASBEE-建築(新築): SランクまたはAランク BELS認証: 5つ星または4つ星 ZEB認証: ZEB、Nearly ZEB、ZEB ReadyまたはZEB Oriented							

	⑤ ZEH認証:ZEH-M、Nearly ZEH-M、ZEH-M ReadyまたはZEH-M Oriented							
資金使途		得・建設資金のリファイ ナンス			SMARK伊勢崎の取得・建 設資金のリファイナンス			SMARK伊勢崎の取得・建 設資金のリファイナンス

Green1 (F) (JCR) 外部評価 レポーティング [グリーンローンに関するレポーティング

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

Social

- P.50 人権の尊重
- P.55 サプライチェーンマネジメント
- P.58 品質・お客様満足の向上
- P.63 不動産ストックの再生・活用
- P.65 地域社会・コミュニティへの貢献
- P.70 人材開発
- P.72 健康経営/労働安全衛生
- P.77 ダイバーシティ&インクルージョン



トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人権の尊重

方針・考え方

当社グループは、国連による「ビジネスと人権に関する指導原則」に基づき、当社グループの役員、契約社員を含む従業員、派遣 社員およびその他業務に従事するすべての者が遵守すべき事項を定めた「東京建物グループ 人権方針」を制定しています。本方針 に基づき、強制労働や児童労働の禁止、人種・国籍・信条 (宗教を含む)・性別・性的指向・年齢・社会的地位または出身などに基づ く差別やハラスメントの禁止など、当社グループの事業にかかわるあらゆるステークホルダーの人権の尊重に関する取り組みを推進 しています。

また、当社グループでは、本方針に基づく人権デュー・デリジェンスを通して、当社グループの事業における人権に関する課題の 把握、課題がある場合の軽減や是正、人権に関する負の影響を受けた人がいる場合の救済に取り組んでいます。

さらに、当社のウェブサイトにおいて本方針を公表することで、すべてのステークホルダーに対して、人権尊重に関する取り組み を進めていただくよう期待を明確にお伝えしています。

なお、当社グループの事業の推進において協働するサプライヤーに対しては、「サステナブル調達基準」に基づく取り組みを通して、 二次以降のサプライヤーを含めて人権尊重に関する取り組みを進めていただくよう要請しています。

KPI·目標

人権の尊重

人権方針の周知 グループ会社への展開・遵守

対象範囲東京建物グループ

- 「 東京建物グループ 人権方針
- | 付ける サステナブル調達基準
- 「一東京建物グループ サステナブル調達基準ガイドライン
- □ マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)
- □ イニシアチブへの参加(P.13)
- □ サプライチェーンマネジメント(P. 55)

当社グループが支持・尊重する国際規範

- 「世界人権宣言」「市民的及び政治的権利に関する国際規 約1「経済的、社会的及び文化的権利に関する国際規約1 で構成される [国際人権章典]
- ビジネスと人権に関する指導原則
- ●労働における基本的権利(結社の自由及び団体交渉権、 強制労働の禁止、児童労働の実効的な廃止、雇用及び職 業における差別の排除)を規定した国際労働機関(ILO) による「労働における基本的原則及び権利に関するILO 宣言」等の人権に関する国際労働基準

当社が署名・替同し、グループとして参加

国連グローバル・コンパクト

体制

当社グループは、当社社長を委員長とするサステナビリ ティ委員会とその下部組織である人権分科会を中心に、外部 専門家の継続的な支援を受けながら、関係部署やグループ会 社とともに人権に関する取り組みを進めています。

サステナビリティ委員会では、人権方針等の策定、体制の 整備、人権に関する指標・目標の設定、具体的な取り組み 等について審議・協議するとともに、取り組み状況や目標 の進捗・達成状況のモニタリングや評価を行っています。人 権分科会では、人事部と経営企画部が事務局を務め、必要 に応じて関係部署やグループ会社を招集し、人権方針や人権 デュー・デリジェンスに基づく取り組みの推進のための協議 やその進捗状況の共有などをしています。2024年度におい ては、当社グループ事業のサプライチェーンにおける人権尊 重に関する事項や海外での新規プロジェクト参画時の人権に 関するアセスメントなどについて協議しました。なお、委員 会での審議・協議事項のうち重要事項については取締役会へ 付議または報告され、人権に関する取り組みを取締役会が監 督しています。

体制図(人権関連)



トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人権の尊重

人権デュー・デリジェンスの取り組み

当社グループは「東京建物グループ 人権方針」に基づき、人権デュー・デリジェンスに取り組んでいます。人権デュー・デリジェ ンスでは、人権課題を洗い出し、その中から優先的に対応すべき課題を特定、人権に負の影響を与えることが想定される場合は予防 策や軽減策を講じ、それら対応策の有効性をモニタリングし、必要に応じて対応策を改善しています。

人権デュー・デリジェンスのプロセス



● 人権課題の整理

当社グループでは、国連環境計画・金融イニシアチブ (UNEP FI) 人権ガイダンスツールなどの各種人権に関するガイダンスを もとに、当社グループの事業にかかわるステークホルダーを整理のうえ、企業活動に伴い生じうる一般的な人権課題や不動産業界 特有の人権課題を整理しました。

当社グループ事業をもとに洗い出した主な人権課題

ステークホルダー	主な人権課題
当社およびグループ会社の労働者	「健康」「安全衛生」「震災・パンデミック」「差別・ハラスメント」「長時間労働」「労働条件・労働環境」など
当社グループの事業パートナー、建設会社や 建物管理会社などのサプライヤーの労働者	「強制労働」「児童労働」「健康」「安全衛生」「労災事故」「差別・ハラスメント」「長時間労働」 「労働条件・労働環境」など
当社グループの商品・サービスを利用するお客様	「製品・サービスの安全性」「製品・サービスにかかわる人権侵害」「個人情報・プライバシー」など
当社グループが事業を推進する地域の社会・コミュニティの皆様(先住民族を含む)	「強制移住」「地域住民の権利」「賄賂と腐敗」など、地域コミュニティへの影響全般

● 人権リスクの洗い出し・評価(人権優先課題の特定)

当社グループでは、整理した人権課題をもとに、当社グ ループ特有の人権リスクを洗い出したうえで、深刻度と発生 可能性を含めた「人権への影響の大きさ」と「当社グループ とのつながりの強さしの観点から、対応の優先度を評価し、 当社グループの人権優先課題を特定・開示しました。当該プ ロセスにおいては、人権に関する専門家からのアドバイスを 受け、また全グループ会社が参加するワークショップでの協 議やサステナビリティ委員会での協議を経ています。

特定した優先課題については、事業分野や国・地域ごとに 継続的に状況の把握に努め、人権に負の影響を与えうること が想定される場合は予防策や軽減策を講じます。それらの対 応策については実効性をモニタリングし、問題がある場合に は改善に向けて取り組むとともに、取り組み状況については 適切に開示しています。

東京建物グループの人権優先課題

- 強制労働・児童労働
- 地域コミュニティへの影響
- 健康と安全
- 差別・ハラスメント
- 従業員の労働条件・労働環境
- サプライヤーの労働条件・労働環境
- プライバシーに関する権利

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス



人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人権の尊重

人権優先課題に対する取り組みと有効性のモニタリング

当社グループは、特定した人権優先課題に対するリスクを低減するため、人権分科会を中心に具体的な取り組みを検討し、各関連部門で対応しています。これらの取り組みは、対応状況のモニタリ ングやステークホルダーとの対話を通じて、その有効性を定期的に確認し、必要に応じて見直しを行っています。

人権優先課題に対する取り組みの概要

人権優先課題	取り組みの概要				
八惟噯兀誅遐	当社グループ対象	サプライチェーン対象			
強制労働・児童労働	「東京建物グループ 人権方針」に強制労働の禁止と児童労働の実効的な廃止を明記グループ全役職員対象のコンプライアンスアンケートや当社全役職員対象の人事部の定期面談を通じた強制労働の発生防止・早期発見採用時の公的証明書による年齢確認の徹底 など	・サステナブル調達基準に強制労働・児童労働の排除・防止を明記し、サプライヤーへ遵守を要請(P.55-56) など			
地域コミュニティへの影響	・国際的な人権基準や事業活動を行う国や地域の法令等の遵守 ・不動産の開発や保有に際して、地域社会や周辺住民との対話交流・説明を実施(P.53) など	 サステナブル調達基準に地域社会との良好な関係の構築と維持・向上、地域社会の文化や慣習の理解・ 尊重を明記し、サプライヤーへ遵守を要請(P,55-56) 海外新規プロジェクト参画時における人権アセスメントの実施(人権に関する社会的影響評価の実施、適正な土地取得、先住民の社会的・経済的悪影響の最小化・軽減、地元労働者の雇用、土地取得および開発資金の流れなどの確認)(P.56)など 			
健康と安全	 当社全役職員を対象とする健康目標の設定と取り組み(P.72-74) ヘルスリテラシー向上を目的とした研修、ストレスセルフチェックの実施(P.74) メンタルヘルスの取り組み(P.74) 安全な製品・サービスの販売、提供のための体制の構築、商品の安全性を高める各種施策に関する情報開示(P.58-60) 大規模災害発生時等に従業員の安全確保と事業継続を目的としたテレワーク利用環境の整備、「震災対策基本計画書」の策定、宿直制度や定期的な訓練の実施、従業員の安否確認システムの導入(P.89) など 	・当社の商品、サービスをテナント様や居住者の皆様が安心して利用できるよう、サステナブル調達基準に商品・サービス品質の確保・向上と正確な情報の公開、要望や苦情への誠実な対応を明記し、サプライヤーへ遵守を要請 (P.55-56) など			
差別・ハラスメント	 ・人権やハラスメントに関する研修による啓発(P.53) ・ハラスメント関連の相談窓□の設置(P.53) ・公正採用選考人権啓発推進員*1(人事部長が就任)による採用活動全般の監督 ・ 東京建物グループ カスタマーハラスメントに対する基本方針の策定および当社ウェブサイトでの開示と、「カスタマーハラスメント対応マニュアル」の策定 など 	・サステナブル調達基準に差別やハラスメントの禁止を明記し、サプライヤーへ遵守を要請 (P.55-56) など			
労働条件・労働環境	 ・不当な配置や異動の発生防止のための入社時の労働条件と業務内容の明示 ・労働組合と経営側との定期的な対話の実施(P.75) ・時間外労働制限への取り組み(P.75) ・工事現場における労働災害発生防止を目的としたリスク対策や研修(P.74-75) ・人権課題の把握等を目的としたグループ会社2社(東京ビルサービス・西新サービス)の外国人労働者(外国人技能実習生・特定技能)に対するインタビュー*2の実施 など 	・サステナブル調達基準に違法な長時間労働・過重労働の禁止、安全で健全な労働環境の整備を明記し、 サプライヤーへ遵守を要請(P.55-56) など			
プライバシーに関する権利	• 個人情報管理の徹底 (P.88-89) など	・サステナブル調達基準に個人情報や機密事項の保護・適切な管理、通報に関する情報の機密性、通報者の匿名性の保護と通報者への報復の排除を明記し、サプライヤーへ遵守を要請(P.55-56) など			

^{※1} 公正な採用選考システムの確立や人権啓発研修の実施など、社内の人権啓発に関する中心的な役割を担う。

^{※2} インタビューのほか、当該グループ会社2社における外国人労働者の受け入れ態勢等の確認を含む。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人権の尊重

人権課題に関するステークホルダーとの対話

当社グループは、人権課題に関して、ステークホルダーと の対話に積極的に取り組んでいます。

当社従業員とは、コンプライアンスアンケートや人事部に よる定期面談等を通じた対話を、建設会社や建物管理会社を 含むサプライヤーとは、アンケートやそれに対するフィード バック等を通じた対話をしています。さらに、不動産を開 発・保有する地域社会や周辺住民とは、不動産の開発にあ たっての説明や運営にあたっての交流などを通じた対話をし ています。これらの対話の結果や、人権に関する外部の専門 家からのアドバイスなども踏まえ、人権尊重の取り組みを推 進しています。

役職員への啓発の取り組み

当社グループでは、人権尊重の取り組みにおいては、役職 員の人権に関する意識の向上が重要と認識し、すべての役職 員が対象の人権に関する研修などを継続的に実施しています。

なお、不動産業界においては、事業の特性上、同和問題な どの土地に関連する人権課題があるため、その正しい理解と 適切な対応を学ぶ研修を継続的に実施しており、人権侵害に つながる事態の未然防止に努めています。

2024年度の取り組みの実績

研修テーマ	対象	受講率
「企業に求められる人権尊重のあり方」に 関する経営層向け研修の実施	当社役員	当社:100%
企業活動におけるサプライチェーン上の人 権尊重に関する人権研修及び不動産事業特 有の同和問題に関する研修の実施		当社グループ: 97.8% 当社:100%
「人権の尊重、差別の禁止」「ハラスメント行為の禁止」「働きやすい職場環境の確保」などを遵守事項として定める当社グループの「コンプライアンス行動指針」及び情報管理並びに障害者差別解消法に関するコンプライアンス研修の実施	グループ 全従業員*	当社グループ: 97.5% 当社:100%
コンプライアンスに関する意識や遵守状況 を定期的に把握・検証するためのコンプラ イアンスアンケートの実施		(回収率) 当社グループ: 81.6%

- ※ パソコンの支給有無など各社の状況に応じて一部対象者を調整。
- □ ヘルプライン(内部通報制度)(P.92)
- □ コンプライアンス研修(P.94)
- □ コンプライアンスアンケートの実施(P.94)

人権課題に対する是正・救済の仕組み

人権への負の影響が生じた際に、社内外のステークホル ダーが人権に対する懸念事項を通報でき、迅速かつ適切に是 正・救済する仕組みを構築しています。

● 外部ステークホルダーの問い合わせ窓口の設置

当社グループでは、外部のステークホルダーが利用可能な 「お問い合わせ」ページを当社ウェブサイトに設け、差別や人 権侵害に関する事項も含めて広く連絡を受け付けています。

「一(外部のステークホルダー)各問い合わせ窓口

● ヘルプライン(内部通報制度)の設置

当社および国内グループ会社では、ハラスメントや人権 侵害を含むコンプライアンス違反に適正に対応すべく、各社 共通で利用可能な「東京建物グループ ヘルプライン」(外部 窓口)を設置し、各社の役員、従業員(パートタイマー・ア ルバイトを含む) および退職者、派遣社員、その他グループ 各社の事業場で業務に従事する委託先社員等を利用対象者 として、通報を受け付けています。利用対象者の問い合わ せの手段は、専用回線への電話、フォームへの登録から選 択でき、フォームによる方法は24時間365日受け付けてい ます。その他、当社では人事部にてハラスメントに関する相 談窓口を設置し、男女1名ずつが担当しています。また、海 外のグループ各社では、各社共通で利用可能な「TOKYO TATEMONO GROUP HELPLINE! (外部窓口) を設置してい ます。24時間365日フォームによる問い合わせを受け付け ており、海外グループ各社の役職員が自国語で利用できるよ うにするため、多言語(英語・中国語・タイ語・インドネシア 語) に対応しています。

匿名による通報も受け付けており、相談者のプライバシー は保護され、また通報による不利益な取り扱いからも保護さ れます。受け付けた通報・相談については、内容の調査・事 実確認等を行ったうえで、速やかに是正措置および再発防止 策を実施しています。なお、本制度については、事業場への ポスター掲示や社内イントラ掲載、コンプライアンス研修等 を通じて利用対象者へ周知しています。

□ ヘルプライン(内部通報制度)(P.92)

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人権の尊重

建設・不動産業界における取り組みへの参画

当社は建設・不動産企業9社による「人権デュー・ディリ ジェンス推進協議会」に参加しています。本協議会では、国 連「ビジネスと人権に関する指導原則」が企業に求める「他 者の人権を侵害することを回避し、関与する人権への負の影 響を防止・軽減・是正する措置を講じる|責任を果たすた め、人権への影響の特定や対処法等に関する調査・研究を 行っています。

その他の人権の尊重に対する取り組み

● こども食堂への活動支援

当社グループは、「こども食堂*」の支援を通じて、誰も 取りこぼさない社会をつくりたいという考えを掲げ、子ども たちに「人としての豊かさ」を提供する取り組みを行う認定 NPO法人全国こども食堂支援センター・むすびえと提携し ています。当社が開発する分譲マンション「Brillia」の販売 センターの敷地に設置した自動販売機から得られる管理収益 の一部の寄付等により、こども食堂を支援しています。

また、自動販売機の案内表示により周辺居住者には近く のこども食堂の認知を促し、また販売センターへの来場者に はこども食堂の活動内容を周知しています。これにより、周 辺地域の子どもが気軽に利用しやすくなり、さらなる地域コ ミュニティ形成に貢献していきます。

※ 民間による自主的・自発的な取り組みで、子どもが一人でも利用できる無料ま たは低額の食堂。

● 当社が所有する賃貸マンションにおける取り組み

Brillia ist Tower 勝どき (東京都中央区、2011年1月竣 工) は、子育て支援と地域の共生をテーマとしたマンション です。建物内に、認定こども園やファミリーハウス、小児科 クリニック、子育て世代向け住宅等があります。ファミリー ハウスとは、小児がん等の難病治療のために遠方から大都市 の病院に来ている子どもと介護する家族に、滞在施設として 使っていただく「もうひとつの我が家」のことであり、認定 NPO法人ファミリーハウスが運営しています。東京建物は この活動に共感し、国立がん研究センター中央病院と聖路加 国際病院に近いBrillia ist Tower 勝どきに、和洋室2部屋 と共用室を備えた130㎡のハウスを設け、無償で提供して います。

本マンションは、2019年には「東京こどもすくすく住宅 認定制度」の認定を受けています。子育てしやすい環境づく りのための取り組みを行っている優良な住宅を東京都が認定 する同制度は、子どもの安全な住環境で育つ権利を大切にす るものです。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サプライチェーンマネジメント

方針・考え方

当社グループは、建設会社や建物管理会社をはじめ、多く のサプライヤー(事業活動における調達にかかわる取引先)と 協働して事業を進めています。現在、企業は自社においては もちろん、サプライチェーン全体での人権の尊重や環境への 配慮などを含むサステナブルな調達の実現が求められていま す。そのため、サプライヤーにおける環境や社会への影響を 踏まえた、持続可能なサプライチェーンの構築が不可欠です。

当社グループは、法令を遵守し、人権の尊重や労働安全衛 生の確保、腐敗防止、環境保全等に配慮したサステナブルな 調達の実現に向け、サプライチェーン全体で取り組みを進め るため、2021年5月に当社グループの事業に係るすべての サプライヤーを対象とするグループ共通の「サステナブル調 達基準」を策定しました。

当社グループは、本調達基準について、サプライヤーや事 業パートナーとの対話等を通じて理解・遵守を促し、持続可 能なサプライチェーンの構築に努めています。

「 サステナブル調達基準

「 東京建物グループ サステナブル調達基準ガイドライン

体制

当社グループは、当社社長を委員長とするサステナビリティ委員会を中心に、サプライチェーンマネジメントに関する取り組みを 進めています。サステナビリティ委員会では、サステナブル調達基準の策定や見直し、重要なサプライヤーの特定をはじめ、サプラ イチェーンマネジメントに関する重要な方針の審議や協議、それに基づく取り組み状況のモニタリングや評価を行っています。委員 会での審議や協議事項のうち重要事項については、取締役会へ付議または報告することにより、サプライチェーンマネジメント全般 に関して取締役会が監督しています。

なお、サプライチェーンマネジメントに関する取り組みについては、関係部署やグループ会社と連携し、外部専門家の支援や同業 他社との情報交換などを活用しながら、当社事業における重要なサプライヤーとの対話を通じて推進しています。

東京建物グループの「サステナブル調達基準」の項目と概要

1. 法令等の遵守

事業活動を行う国や地域の関連法令等の遵守

2. 人権の尊重

- 人権に係る国際的な基準の遵守・尊重と基本的人権の尊重
- 差別やハラスメントの禁止

3. 健全な労働慣行・労働環境の確保

- 組合結成の自由と団体交渉権の確保
- 強制労働や児童労働の排除・防止
- 人種、国籍、信条、性別、性的指向、年齢、社会的地位や出身 等による労働条件の差別禁止
- 最低賃金・残業代・福利厚生などに適用される法規制の遵守
- ・違法な長時間労働および過重労働の禁止
- 安全で健全な労働環境の整備

4. 公正な事業活動

- 贈収賄等の腐敗行為の禁止
- 不公正・反競争的取引の禁止
- 反社会的勢力との関係遮断
- 第三者の知的財産権及び営業秘密の侵害の禁止
- 個人情報や機密事項の保護・適切な管理
- 通報に係る情報の機密性、通報者の匿名性の保護と通報者への 報復の排除

5. 安全性及び品質の確保・向上

- ・商品・サービス品質の確保・向上と正確な情報の公開
- 要望や苦情への誠実な対応

6. 環境への配慮

- 省エネルギーの推進・温室効果ガスの排出削減
- 3Rの推進や資源の有効活用、廃棄物の発生抑制と再使用・再
- 大気・水質・土壌等の汚染防止と化学物質の適切な管理処理
- 生物多様性の保全と生態系への負荷低減
- 違法な原材料調達の排除

7. 地域社会との共存

- 地域社会との良好な関係の構築と維持・向上
- 地域社会の文化や慣習の理解・尊重

8. BCPの策定・構築

• BCP (事業継続計画) の策定と実行体制の構築

9. サプライチェーンにおける協働

自らのサプライヤーへの本調達基準の理解や遵守、改善の働き かけ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サプライチェーンマネジメント

サプライチェーンマネジメントPDCA



サステナブル調達基準の運用

● サステナブル調達基準と 「サステナブル調達ガイドライン」の開示

当社は、グループの事業におけるすべてのサプライヤーに 対する周知・浸透を目的として、サステナブル調達基準を当 社のウェブサイトで開示しています。また本調達基準の趣 旨や内容の的確な理解を促すためにサステナブル調達基準 ガイドラインも作成しています。本ガイドラインでは、サス テナブル調達基準における各基準の実践が求められる社会 的な背景や、各基準を実践いただく際の参考となる具体的な 取り組み例を示しており、当社のウェブサイトで開示してい ます。

また、重要なサプライヤーに対しては、本調達基準の理 解・遵守を要請する通知を行っています。特に重要なサプラ イヤーである建設会社と締結する工事請負契約書には、本調 達基準を添付するとともに、本調達基準への理解・遵守を要 請する条項を規定しています。

重要なサプライヤーの特定

当社は、サプライヤーとの「取引金額」やサプライヤーが 本調達基準に違反した場合の「当社のレピュテーションへの 影響度」、当社との「取引の反復継続性」などを踏まえて、 当社における重要なサプライヤーを特定しています。重要な サプライヤーについては今後も定期的に拡充・見直しを図り ます。

● 新規サプライヤー選定時の対応

特に重要なサプライヤーである建設会社の選定にあたり、 発注前には、候補先の与信調査を行っています。また、サス テナブル調達基準への遵守の要請条項を盛り込んだ工事請負 契約書を締結することを必須の条件とすることで、サプライ チェーントのリスクの抑制に努めています。

● 新規海外プロジェクト参入時のリスクアセスメント

当社は海外におけるすべての新規プロジェクトを対象とし て、その参画時に日本とは異なる国ごとの人権リスク等を確 認しています。具体的には、人権リスクに関するチェック シートの運用等により、事前にリスクの程度を確認していま す。また、共同事業者と締結する共同事業者間協定にはサス テナブル調達基準を盛り込むように努めています。

● サプライヤーの対応状況の把握、課題の特定

当社は、サプライヤーにおける本調達基準の理解・遵守お よび取り組みの状況を把握するために、重要なサプライヤー を対象として、アンケートを実施しています。アンケートで は、本調達基準に基づき、法令の遵守や人権の尊重、労働安 全衛生の確保や腐敗防止、環境保全等への配慮などに関する 方針の策定や体制の整備、具体的な取り組みの状況を確認 しています。2024年には166社を対象として実施、うち 139社より回答を受領、2025年には283社を対象として 実施、うち223社より回答を受領しています。なお、これ まで実施したアンケートにおいて、重大な課題は発見されて いません。

2024年度には回答いただいた企業に対してフィードバッ クシートを送付し、さらに当社事業との関係性等を考慮し て、建設会社や建物管理会社、解体業者や広告会社を対象と して、アンケートに回答いただいた会社より10社を選定の うえ面談による対話を実施しました。対話のテーマは、アン ケートの全体的な結果を踏まえ、主に人権の尊重とGHG排 出削減の取り組みとしました。

アンケートの実施状況

	2023年	2024年	2025年
対象範囲	建設会社	建設会社、 建物管理会社など 8業種	建設会社、 建物管理会社など 13業種
対象とした企業数	47社	166社	283社
回答回収数	45社	139社	223社

● 課題改善に向けた取り組み・状況モニタリング

当社は、重要なサプライヤーに対するアンケートやフィー ドバック、面談やヒアリングを通じて当該サプライヤーとの 継続的な対話を行っていきます。そのなかで当社事業のサプ ライチェーンにおいて課題が発見された場合には改善に取り 組んでいきます。なお、改善状況については、継続してモニ タリングを行い、必要に応じてさらなる改善策を講じていき ます。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

サプライチェーンマネジメント

● サステナブル調達基準の社内浸透

当社は、役職員への啓発活動を通じて、サステナブル調 達基準に関する理解の促進と適切な運用に努めています。 2022年度以降、当社の全役職員必修のサステナビリティ 研修において、本調達基準およびその運用を含むサプライ チェーンマネジメントをテーマの一つに取り上げ、当社役職 員の理解促進を図っています。

e-ラーニングによる啓発の実施

実施年度	内容	対象	受講率
2023	サステナブル調達基準ガイドライ ンについて	当社全 役職員	100%
2024	当社のサプライチェーンマネジメントの取り組み状況および当社グループ事業のサプライチェーンにおける人権尊重について	当社全役職員	100%
	企業活動におけるサプライチェーン上の人権尊重に関する人権研修	グループ 全従業員*	当社グループ 97.8% 当社100%

[※] パソコンの支給有無など各社の状況に応じて一部対象者を調整。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

品質・お客様満足の向上

方針・考え方

当社グループは、建物としてのハード面の品質のみなら ず、お客様に提供するサービスなどのソフト面の品質にも気 を配り、安全・安心なまちづくりと、お客様満足の向上に継 続的に取り組むことが、企業の競争力の源泉であると考えて います。

また、お客様の声を事業活動に反映する様々な仕組みを導 入し、お客様視点での品質改善を進め、お客様満足の向上に 努めています。

ビル事業の品質管理

● [Human Building] の理念

ビル事業では「Human Building~いつも、真ん中に人。~」 をインナーコンセプトとして、ビルを利用するお客様にハー ド面のみならず、ソフト面でも「安全・安心・快適」を感じ ていただくことを目指しています。このコンセプトをビル事 業に従事する全従業員がより深く理解し、取り組みにつなげ られるよう、「私たち、そしてお客様が『私のビル』と感じ ることのできるビル」を目標に、日々の仕事のなかで大切に すべき5つのアクション(行動指 Human Buildina 針)を定め、実践しています。

- 1. ビルの中の「すべての出来事」に興味を持とう。
- 2. [もし自分がお客さまだったら]と想像しよう。
- アクション 3. お客さまと「対話する機会」を大切にしよう。
 - 4. 組織の枠を超えて「1つのチーム」になろう。
 - 5. 今日の学びと経験を「みんなの力」にしよう。

● ビル事業における品質管理の取り組み

企画、設計・施工時の品質管理

お客様へ「安全・安心・快適」を届けることを目的に、ビ ル事業において品質管理体制を整備しています。企画・設計 に関しては、当社が開発する建物に求める品質を明確にする ために設計指針書を策定し、設計会社に配布しています。施 工に関しては、企画・設計した内容に基づき適切に施工が進 められるように建設推進方針書を策定し、建設会社に配布し ています。建設会社は、当該方針書に基づき、品質に関する 自主点検を実施し、当社に対して定期的に報告することとし ています。

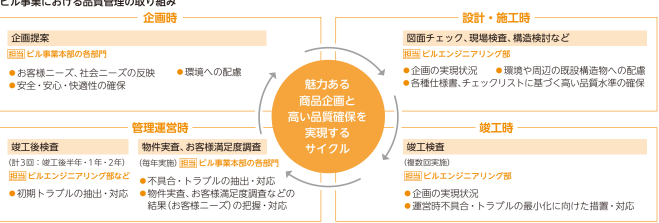
また、新規のオフィスビル開発においては、当社のノウハ ウとして蓄積し、今後の開発に活かしていくために、用地取 得時、建物の商品検討時、テナントリーシング時、建物の管 理検討時に加え、建物竣工後といったフェーズごとの会議体 を設けています。オフィスビルの開発・運営にかかわる部署 が品質や安全面に関する意見を出し合うこれらの会議を通し て、オフィスビルの品質・お客様満足の向上に努めています。

竣工・管理運営時の品質管理

オフィスビルに入居するお客様のニーズを的確に把握す るため、毎年テナント様に対するアンケートを実施してい ます。アンケート結果やその対応についても社内で共有し、 ハード面については今後の開発の参考にするとともに、ソフ ト面におけるサービスの拡充に努めています。

また、ビル管理を行う東京不動産管理においても、建物総 合管理の品質の維持・向上およびお客様満足の向上を目的と して、独自の品質マネジメントシステムを定め、運用してい ます。その要となる管理現場のインスペクションは、業務別 に建物管理、清掃、消防について遵法性や社内基準の品質に 達しているか等について、所管部による定期チェックと管理 現場による自主チェックの両輪で実践しています。

ビル事業における品質管理の取り組み



※ 本サイクルは老朽化したビルの大規模改修においても実施。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

品質・お客様満足の向上

● 不具合・改善事項発生時の対応

建物の施工不良や稼働中の建物で設備不具合が発生した場 合は、建設会社や建物管理会社の協力のもと、迅速に是正対 応しています。施工不良や設備不具合の原因や対応について は、事例を蓄積し、社内で共有することで、次に開発する建 物やほかの稼働中の建物において同様の事象が発生しないよ う、ビル事業の品質管理についてPDCAサイクルを構築し ています。また、施工中の事故やトラブルの発生時には、当 社から建設会社等に対し、迅速な初動連絡や事故の発生・対 応状況の報告を要請しています。

住宅事業の品質管理

● 「Brillia」 のコンセプト

住宅事業では、「洗練」と「安心」を理念とした「Brillia」 シリーズが中心の住宅分譲事業と、自分らしい生き方にこだ わる方に向けた賃貸マンション「Brillia ist」シリーズが中 心の住宅賃貸事業を推進しています。その底流には、単に住 まいを提供するだけでなく、「自分らしく、豊かで心地よい 暮らしをお届けしたい」というこだわりがあります。そし て、建物の企画・製造・販売だけでなく、管理・仲介など当 社グループの多彩なサービスにより、みなさまの価値あるラ イフスタイルの実現をお手伝いします。

● 住宅事業における品質管理の取り組み

企画・設計・施工の品質管理

Brilliaでは、「洗練」を実現するデザインガイドラインを 設けるとともに、お客様に「安心」を感じていただくため、 品質に関する厳しい基準と管理体制を設けています。安全性

住宅分譲事業における品質管理の取り組み

独自の品質基準とトリプルチェック



- ※1「このマンションはきちんと造られているのか?」という最大の疑問を可能な限り払拭するため、Brillia では建築工事状況を 確認していただける建築レポートをご提示。専門用語も丁寧にご説明しながら、誠実に「安心の証明」を実行。
- ※2 本見学会は、竣工済販売の場合など、物件により実施しないことがある。

をはじめとした品質管理にあたっては、企画から竣工までの 各段階において独自の品質基準に照らして担当部署が対応を 行っており、施工前には品質検討会を2回実施しています。 1回目のプレ品質検討会では、当社、設計会社、管理会社が 品質に関する意見を出し合い、2回目の品質検討会では、当 社、設計会社、施工会社が品質に関する意見を出し合いま す。施工の段階では、第三者機関による検査を含む多段階の チェックを経て完成に至ります。

マンション管理品質

マンションにおけるお客様の日々の暮らしをサポートする のは、管理スタッフと管理会社です。マンション管理を担う 東京建物アメニティサポートでは、お客様のマンションライ フをトータルにサポートするために「Brillia Life Support (ブリリアライフサポート)|を提供しています。

Brillia Life Supportでは、「洗練」と「安心」の暮らしを サポートするための [6つの約束] を掲げています。マンショ ンの維持管理を適正に行い、お客様へのサービス向上および 管理スタッフの接遇向上に努め、お客様の大切な財産である マンションの価値を適切に維持していきます。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

品質・お客様満足の向上

● 不具合・改善事項発生時の対応

施工段階や引渡後に発生した不具合や改善すべき事項につ いては、迅速に対応することはもとより、関連する部門への 情報共有を徹底しています。特に緊急性の高いものについて は、施工中の現場に即時展開するとともに、マニュアル改正 や社員教育等を併せて実施し、再発防止を図っています。

● お客様への適切な情報提供

お客様への適時適切な情報の提供は、お客様の「安心」に つながると考えています。

Brilliaでは、竣工前に販売を開始する物件について「建築 現場見学会 | を実施し、完成後には見ることのできない工事 の各段階の施工状況について、現場のスタッフが丁寧な説明 を行い、お客様から高い評価をいただいています。施工中は 建築レポートにて建築の状況を定期的にお客様に報告してい ます。

□ 責任あるマーケティング (P.93)

● 入居後の安心・品質に関するサポート

「住んでからの安心」をテーマに、住み始めてから、日々 の暮らし、売却まで、お客様が快適な生活を送れるよう、ア フターサポートを行っています。

- ・竣工から2年目まで:定期アフターサービス
- 竣工から10年、15年、20年日: [Brillia 住戸定期診断] として設定しサービスを実施
- アフターサービス期間終了から10年まで: 「Brillia設備 安心サポート10」(アフターサービス期間が終了後の住 宅設備機器の故障が多く発生する期間に有償で利用可能 な住宅設備機器の修理・交換に関する新たなサービス)

- •スマートフォンアプリ「Brillia Life Support アプリ」 (住宅設備機器の交換依頼、住宅設備の消耗品購入やハ ウスクリーニングの注文が可能)
- □ Brillia ライフサポート
- ☑ Brillia マンション管理

不動産としての利便性の追求

当社グループでは、オフィスビルや分譲マンションをはじ めとした開発するすべての建物について、公共交通機関への アクセスを考慮するなど、障がい者対応の評価を実施してい ます。これらを踏まえてバリアフリーを含むユニバーサルデ ザインを導入することで、高齢者や障がい者を含むあらゆる お客様、さらには地域住民の方々にとっても利用しやすい空 間の実現を目指しています。

研修や会議を通じた社員啓発

品質向上に向けたバリューチェーン会議

当社ビル事業では、オフィスビルの開発から運営の部門に 所属するすべての従業員が関わる会議体として、用地の取得 から竣工後の振り返りまでの各フェーズで本部横断的に意見 を集約するバリューチェーン会議を設けています。当社に蓄 積されたノウハウを各プロジェクトに活かしながら、品質や 製品安全の向上につなげるとともに、従業員の能力・意識向 トにつなげています。

● 品質向上に向けた相互理解

当社グループでは、オフィスビルの運営管理(工事を含 む) にかかわるグループ各社のスタッフが、互いの業務等を 共有・理解し、運営管理の品質向上に努めています。例えば、 各社のスタッフが集まる定例会議の開催や各社スタッフが共 同で行うビル内の検査、グループ会社の業務を体験する体験 会などを実施しています。

ビル管理の技術向上の研修

ビルの建物管理を行うグループ会社では、ビル管理業務に かかわるすべての従業員を対象に業務品質の向上・人材育成 のための研修等を行っています。座学に限定せず、実機を活 用した実践的な学びを重視し、独自に企画した研修センター を設けています。

同センターには、実技と講習を織り交ぜた独自のカリキュラ ムに基づき、電気・空調・衛生などのテーマごとに、ビル管 理の現場で使用されている器具や装置を設置し、模擬キュー ビクルを用いた実践的な停電作業対応などを学んでいます。 同センターでの取り組みのほか新入社員をはじめとするすべ ての従業員に対して研修カリキュラムを用意し、機器やシス テムに関する知識や運転操作・取り扱い・修理・部品交換な どの実技研修のほか、各種セミナーを開催しています。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

品質・お客様満足の向上

● マンション管理に関する研修

東京建物アメニティサポートにおいては、マンション管理 業務にかかわるすべての従業員を対象としたマンション管理 業務の技能向上と管理スタッフ育成のための研修等を行って います。また、実践的な学びを重視し、独自に企画された研 修センターを設けています。

同センターにおいては、マンション管理員育成研修の一部 に職業能力開発促進法に基づく東京都認定の研修カリキュラ ムを取り入れる等、質の高い研修を行っています。マンショ ンの管理事務室や実際にある消防、給排水・配管等の設備を 備え、管理スタッフに対して、幅広く専門的な研修を実施で きることが特長です。

表彰制度を通じた社員啓発

お客様の「安全・安心・快適」を実現させる。 「Human Building 大会」

当社は、ビル事業にかかわる全グループ会社が参加し、 情報共有とコミュニケーションを図るイベント「Human Building大会」を年1回開催しています。本大会では、ビ ル事業の経営方針の共有のほか、お客様の安全・安心・快適 を実現し、ビル事業における理念「Human Building」を体 現した優秀事例が紹介・表彰されます。好事例の共有やグ ループ社員同士の交流によって、さらなるお客様の安全・安 心・快適につながる、品質やサービスの向上を促しています。 2024年は3案件が表彰され、表彰式ではそれぞれの案件の 優れた取り組みを共有しました。

● 現場力を強化する「グッジョブアイデア大会」

東京不動産管理においては、現場での改善活動を通じてお 客様満足を向上させるため、「グッジョブアイデア賞制度」 を導入しています。本制度は、各現場で行われている安全・ 安心・快適の向上、省エネに関する改善活動のなかから好事 例を年に2回選定し、表彰するものです。2024年は131件 が表彰されました。さらに、本制度の表彰事案のなかから、 年度を通じて特に優秀な事案を発表・表彰する「グッジョブ アイデア大会」を年1回開催しています。これらの取り組み を通して各現場での改善意識を高めるとともに、全社で改善 活動を共有し、品質やサービスの向上に努めています。

● 社内評価制度 [Brillia Design Award]

当社の住宅事業では、開発する分譲マンションBrilliaの 一部に関して、関係者確認会の際のアンケート結果を数値 化し、お客様からの目線に近い感覚でデザインを評価する [Brillia Design Award] を実施しています。毎年1月から 12月までの1年間に竣工したマンションを対象に、デザイ ンを審査し、優秀な物件を選定しています。審査では、①全 体計画、②外観、③植栽・ランドスケープ、④アプローチ・ エントランス、⑤日常動線の洗練度、⑥ディテール、⑦プロ ジェクトにおけるチャレンジの7項目について、デザインに 関して注力したこだわりが高いレベルで実現できているかを 評価します。こうした評価制度を通じて優良事例を共有し、 「Brilliaデザイン」に対する意識とモチベーションの向上を 図り、さらなる品質やサービスの向上を目指しています。

インナーブランディング 「Brillia PRIDE PROJECT」の実施

住宅事業では、Brilliaの顧客評価やブランド評価の向上を 目指し、2023年7月からインナーブランディングプロジェ クトとして「Brillia PRIDE PROJECT」を実施しています。 本取り組みにおいては、Brilliaブランドに対する社員の共通 認識を浸透させるため、行動指針を策定しています。

また取り組みの一環として、外部講師を招いたイノベー ションセミナーや、行動指針を体現する社員の表彰などを実 施し、Brilliaの行動指針の浸透と、それに伴うマンションの 品質の継続的な向上を目指しています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

品質・お客様満足の向上

CS (顧客満足) 向上の取り組み

お客様満足度調査の実施

ビル事業では、オフィスビルにご入居いただいているテナ ント様に対して、お客様満足度調査を毎年実施しています。 「安全・安心・快適」の観点からビルの設備や管理、ビル管 理スタッフや営業スタッフの対応などについてご意見をうか がい、テナント様のニーズに基づいて改善を進めています。 また、テナント様のニーズやそれに基づく改善策を関係部門 で共有し、ほかのオフィスビルや新規の開発においても取り 入れることで、該当オフィスビルだけでなくビル事業全体 で、さらなるテナント様満足の向上に努めています。

本調査に基づく具体的な改善策としては、テナント様への 空調の設定等の運用に関する提案や新規の開発における空調 ゾーニングの最適化等を実施しています。また、館内の分煙 の徹底や、携帯電話の不感知対策にも取り組んでいます。

お客様満足度調査 回答数上位項目(2024年度)

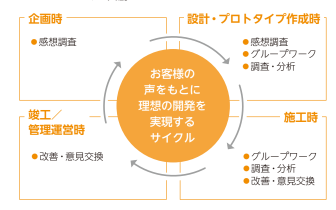
満足	1位	当社スタッフの対応
	2位	共用部等の清掃状況
	3位	テナント内トラブル時の防災センター・管理所 の対応
不満	1位	空調温室度の設定・管理
	2位	携帯電話の通話・通信環境
	3位	館内細則、マニュアル等のわかりやすさ

● 住まいと暮らしの共創プロジェクト [bloomoil

bloomoiは、マンションブランドBrilliaから生まれた住 まいと暮らしの共創プロジェクトです。2012年、活動をス タートし、商品企画に限らず、サービスやライフスタイルの 提案といった共創の幅をさらに拡げ、より多様な人々の声を 聞き、複眼的な視点から「私らしさ」を大切にした商品企画 とサービスを提供しています。

共創プロジェクトから生まれた商品企画・サービスは、お 客様の共感を生み、お客様満足度向上・他社との差別化創出 につながっており、お客様との対話により蓄積した多様な声 は、継続的に社内還元され、次の開発に活かされています。

bloomoiにおける共創プロセス



お客様推薦度(NPS)調査に基づく改善

住宅事業では、お客様のロイヤリティ(当社に対する信 頼、愛着の度合い)を重要な経営指標と捉え、お客様の推薦 度 (NPS: Net Promoter Score) を測るアンケート調査を、 「契約時」「引渡時」「入居後」の3段階で実施しています。

調査結果は商品開発・販売・品質管理・アフターサービス 等の改善に活用しています。

外部評価

グッドデザイン賞の受賞

当社の分譲マンションBrillia京都鞍馬口(京都府京都市・ 2023年竣丁)と、当社が参画したPark-PFI*1事業「MEUI PARK(都立明治公園)」(東京都新宿区・2023年開園)が、 2024年度グッドデザイン賞*2を受賞しました。

Brillia京都鞍馬口は、隣接する町屋と軒線を合わせるなど のシンプルな形態的連鎖により、本エリアに色濃く残る京都の 街並みと現代建築の調和を実現した点が評価されました。

また、MEIJI PARK (都立明治公園) は、新国立競技場に隣接 し、約7.500㎡の「誇りの杜」や個性ある広場を備えた都市 公園として、場所性や歴史的なコンテクスト、競技場の持つコ ンテンツとの親和性などが評価されました。

- ※1 Park-PFI (公募設置管理制度):都市公園において飲食店、売店等の公園利 用者の利便性の向上に資する公園施設の設置と、設置した施設から得られ る収益を活用して、その周辺の園路、広場等の公園施設の整備等を一体的に 行う民間事業者を公募により選定する制度。
- ※2公益財団法人日本デザイン振興会主催。デザインが優れたものごとに毎年 贈られる、日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

不動産ストックの再生・活用

方針・考え方

戦後、日本各地につくられ高度成長を支えた「集合住宅」 の多くは、建設から数十年を経て老朽化が進んでいます。耐 震性や防犯面の不安、エレベーターの不設置など、深刻な問 題を抱えている建物も少なくなく、建替えの必要性が高まっ ています。また、かつて多くの子育て世代が住んでいた集合 住宅では、現在、居住者の流出や高齢化が進んでおり、地域 住民をつなぐコミュニティの再生も大きな課題です。

市街地のなかでも、建物が密集している地域や、入り組ん だ道路や狭い道路が多い地域では、防災面が課題となります。 また、商店街の店舗の多くが撤退した地域や住居の灯りや街 灯が少ない地域では、賑わいや防犯面が課題となります。

当社グループは、集合住宅の建替えや市街地の再開発等を 通じて、お客様や地域にお住まいの方々にとって、安全・安 心かつ利便性の高い快適なまちづくりを実現します。さらに、 建替えや再開発等を通じてこれからの時代に対応した新しい 価値を生み出し、地域コミュニティの再生にも貢献します。

| 東京建物のマンション建替え

集合住宅の建替え再生・市街地の再開発等

● 進行中の主なプロジェクト

麴町山王マンション建替え事業 (Brillia 二番町)



所在地 東京都千代田区二番町

建替後戸数 104戸(従前57戸(住宅53戸、店舗4戸))

竣工 2026年5月頃(予定)

本事業では、耐震性不足や老朽化の抜本的解決が急務となるなか、権利者と協働し早期建替えを推進。東京都 総合設計制度*を活用し、容積率を緩和して57戸から104戸の免震マンションへ再生。東京メトロ有楽町線 「麹町」駅徒歩1分の立地で、番町らしさと先進性を取り入れたデザインにも配慮した。

※ 地内に一定程度の公開空地を確保することにより、容積率や高さ制限が緩和される制度。

国立富士見台団地マンション建替え事業



所在地 東京都国立市富士見台一丁目

竣工 2026年度(予定)

建替後戸数 589戸(従前298戸)

本事業では、建物の老朽化やインフラの劣化、バリアフリー基準への不適合などの課題への対応が求められるなか、権利者、共同事業者と協 働し、建替えを推進。建替え後は、敷地内の通路を車道と分離させて歩行者が楽しめる空間に再整備し、さらに緑地を設けて生物生息環境を 創出。これが地域の快適性向上と街並み整備に寄与すると認められ、高さ制限が一般基準の19mから特例基準の25mに緩和。生まれた空 地を活用し、緑化空間や歩行空間を拡充することで、緑豊かで暮らしやすい環境を目指す。

※ 上記の物件パースは実物と異なる場合がある。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重 サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

不動産ストックの再生・活用

東商センタービルマンション建替事業



所在地 東京都台東区柳橋二丁目

建替後戸数 267戸(従前91戸、その他事務所・展示場等)

2027年3月(予定)

本事業は、東京都総合設計制度の活用により容積率の緩和を受け、高さ 約120mの免振タワーマンションを建設し、浅草橋エリアの新たなラ ンドマークとして市街地環境の向上を図る。隅田川テラスと連続する歩 行者通路を整備し、地域の回遊性を高めるとともに、防災性向上にも寄 与するほか、にぎわい施設の設置も予定されている。また、東京都の スーパー堤防整備事業との一体整備により、安全性の強化や親水空間の 創出を実現する。本事業は、国土交通省の令和4年度「マンションス トック長寿命化等モデル事業」**に採択され、高く評価されている。

※ 高経年マンションの適正な維持管理および長寿命化に資する改修や建替えを促進するため、先導性の高いマンション再生プ ロジェクトへの支援をする事業。

日本真珠会館再生事業 (Brillia 神戸旧居留地)



兵庫県神戸市中央区東町、伊藤町 建替後戸数 共同住宅・展示場・事務所 竣工 2026年12月(予定)

本事業では、世界有数の真珠産業の集積地である神戸において、老朽化 のため閉館した「日本真珠会館」の再生事業として、跡地に共同住宅と 展示場、事務所が一体となった複合マンションを建設。新施設には、旧 施設に設けられていた「神戸パールミュージアム」や真珠の「入札会場」 などを再オープンする。本事業により神戸の真珠産業の歴史と文化の継 承を図るとともに、地域の産業振興にも貢献する。また本事業では、住 棟で神戸市初の「ZEH-M Ready」*1の認定を取得したほか、都市の低 炭素化の促進に関する法律で定められた「低炭素建築物」**2の認定も受 けている。

- ※1 省エネと創エネで年間消費エネルギーをマンションの住棟単位で50%以上削減するもの。
- ※2 建築物における生活や活動に伴って発生する二酸化炭素抑制のため、低炭素化に資する様々な措置が講じられている建

東向島二丁目 22番地区防災街区整備事業 (Brillia 曳舟)



東京都墨田区東向島二丁目 建替後戸数 99戸、その他町会会館1区画 竣工 2027年1月(予定)

本事業は、「重点不燃化促進区域」に位置付けられている墨田区東 向島の木造密集地域を対象に、防災性と住環境の向上を目的とした 街づくりを推進。老朽化した建物を取り壊し、耐震性の高いマン ション「Brillia曳舟」を整備することで、災害時に危険性の高い木 造密集市街地の解消を図る。さらに、建物の不燃化・耐震化、道路 の拡幅や公共施設の整備を行い、延焼遮断帯の形成や緊急輸送道路 の災害時通行機能の確保に貢献する。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

地域社会・コミュニティへの貢献

方針・考え方

当社グループは、地域の発展や地域の価値向上が、自社の 事業の持続的な成長にもつながると考え、コミュニティ活動・ ボランティア活動をはじめとする社会貢献活動を通じた都市 における人とのつながりの強化や、そこに住まう方々の豊か な暮らしの実現を支援しています。事業活動を推進する各地 域で、地域社会の一員として、地域の皆様、オフィスビルの テナント様やマンションの入居者様、NPO、官公庁、民間企 業など、様々なステークホルダーと共創しつつ、地域の発展 や地域の価値向上に寄与する取り組みに尽力し「豊かな社会 づくり」に貢献しています。

まちと当社事業の持続的発展に向けた取り組み

当社が創業以来120年以上にわたり本社を構える東京駅周 辺の八重洲・日本橋・京橋エリア(以下、YNKエリア)は、国 内随一の高いアクセス性を有しており、都内各エリアや地方 都市、世界ともつながる日本の中心地として、さらには人・ もの・情報が集積するグローバルビジネスの拠点として、い まなお発展を続けています。当社は、江戸時代から金融・商 業・文化の中心を担ってきた本エリアの魅力を活かして、当 社のマテリアリティの一つに掲げる「国際都市東京の競争力 強化 を実現し、産業の集積地として一層のにぎわいを生み 出すための再開発を進めています。

本エリアで進行中の「TOFROM YAESU(八重洲プロジェ クト)」や「呉服橋プロジェクト」、「京橋三丁目プロジェクト」 では国家戦略特区*の指定を受け、ビジネス拠点化・交通拠点 化を推進しています。さらに大企業が多いという地の利を活 かし、エリア内にスタートアップやベンチャーキャピタルの等が集い、活動するイノベーション拠点を創出し、提供することで、そ れら新興企業への大企業からの投資や両者間の協業の活発化に寄与しています。

※ 成長戦略の実現に必要な、大胆な規制・制度改革を実行し、「世界で一番ビジネスがしやすい環境」を創出することを目的に創設された制度。

イノベーション・エコシステム形成

当社は、国内外から集まる企業や人の交流を活性化することで、エリア全体のイノベーションを促進する「イノベーション・エ コシステム」の形成を推進しています。2023年度から2024年度は東京都が新たに開始した「多様な主体によるスタートアップ 支援展開事業 (TOKYO SUTEAM) 」に協定事業者として採択され、YNKエリア内におけるイノベーション・エコシステムのさ らなる強化を目的としたプロジェクトを推進いたしました。

YNKエリア内における進行中の再開発プロジェクトと主なイノベーション拠点



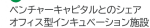
当社参画再開発 当社関与再開発 当社保有ビル

スタートアップ支援

1 xBridge-Kyobashi

YNK発スタートアップを応援する シェアオフィス

2 xBridge-Yaesu





3 xBridge-Global

グローバルスタートアップ企業の集 **積やコミュニティ形成等を支援す** るインキュベーション施設

リジェネレーション

リジェネレーションの思想に共感す る人々が集まりイノベーションの実 証と社会実装を行う場

GIO

6 Gastronomy Innovation Campus Tokvo ガストロノミー×サイエンスによる

1 TOKYO LIVINGLAB

イノベーションにより日本の食の未 来を作るキャンパス

YNKエリア内の主なイノベーション拠点

6 8go café & bar

800 リジェネラティブをコンセプトに、 食を通じて行動変容のきっかけを 作るコレクティブキッチン

Kitchen Studio SUIBA

SU/BA 賑わいの場を創出し、多様な「食」 の文化を醸成するシェアキッチン

サステナビリティ

R City Lab TOKYO

CityLab 持続可能な都市・社会づくりのた めのオープンイノベーション拠点

セレンディピティ



9 THE FLYING PENGUINS

日替わり店員が"コネクタ"となっ て、出会いと"粋な交流"を生み出 すバー

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

地域社会・コミュニティへの貢献

● Regenerative City Tokyoの実現

当社は、Regeneration (リジェネレーション)*の概念を 核として「教育」、「共創・オープンイノベーション」、「社会 実装」、「情報発信」、「物理的な場づくり」の5つの領域での 具体的アクションを実施しており、2024年11月25日(月) に開催した国際カンファレンス「RegenerAction Japan 2024」において、「Regenerative City Tokyo」構想を 発表しました。本構想では、2027年末までに地球・社会・ 人々のウェルビーイングを向上させる共創イノベーション プロジェクトを、YNKエリアを中心に10以上創出すること を目標として掲げ、2030年にはそれらのプロジェクトを拡 大・浸透させることで、リジェネラティブな世界を実現する ための最先端都市として、東京が、ロンドン、パリ、ニュー ヨークなどの国際都市の新しいロールモデルになることを目 指します。

※ 地球や社会、そして人々のウェルビーイングを同時に追求し、マルチステーク ホルダーに対して多元的な価値を生み出し続け、豊かな未来を創ること。

YNKエリアにおけるウェルビーイングの取り組み

近年、心身の健康や生活の質を向上させることの重要性が高まっており、ウェルビーイングの重要性がより一層認識されていま す。こうした社会的ニーズに応えるため、当社ではYNKエリアのワーカーのウェルビーイングを向上に資する取り組みを積極的 に推進しています。

当社が発足した「Well-being Lab.」では、個人のウェルビーイングの状態を簡易に測定できる独自ツール「ウェルビーイン グスコア」を開発し、20個の「ウェルビーイング向上因子」を特定しました。当社が推進するプロジェクトでは、このウェルビー イング向上因子に結び付いた各種サービスを開発・提供していきます。

その先がけとして、2026年竣工予定の複合施設「TOFROM YAESUIではウェルビーイングをテーマとし、オフィス入居者様 が心身ともにリフレッシュすることができる「YAESU SKY LOUNGE」や、「心と身体の健康」と「人や社会との繋がり」を創 出するウェルビーイングフロア「Wab.(ワボ)」をはじめとして、ウェルビーイング向上因子を充たし、オフィス入居者様のウェ ルビーイングを向上させるサービス・機能・空間を実装します。

当社は、今後もYNKエリアを中心に、ワーカーのウェルビーイングを向上させる取り組みを積極的に推進します。

ウェルビーイング向上因子

HEALTH	LEARN	NATURE	SMILE	TRUST
健康に過ごす	新たな学び	自然を感じる	笑う	役割を果たす
IDENTITY	EXERCISE	SENSES	CHAT	COOPERATION
ありのままの自分	適度な運動	五感で体験する	気軽な会話	助け合い・感謝
OWN WAY	IMPRESSION	MEAL	LINK	COMPASSION
自分のペースで過ごす	心を動かす	食へのこだわり	ゆるやかな繋がり	思いやりをもった行動
COMFORT	ENTHUSIASM	REFRESH	TOGETHER	CONTRIBUTE
心地よい時間	夢中になる	気分転換	仲間と集まる	地域や社会に貢献する

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

地域社会・コミュニティへの貢献

地域との共生

当社グループは、役職員一人ひとりが地域の一員としての 意識を持ち、地域の歴史や文化を学び、後世へ伝えていくこ とが、当社の「まちづくり」において重要だと考えています。 当社グループが事業を推進する様々なエリアで、その地域に 根差した取り組みを推進しています。

● 日本三大祭り「山王祭」への参加

YNKエリアの重要な伝統行事であり、日本三大祭りに数 えられる「山王祭」(隔年開催)には地域住民の一人として、 グループ従業員が参加し、伝統文化の継承に努めています。 各町会の神輿を担いで練り歩く下町連合渡御にも、多くのグ ループ従業員が参加し、地元町内会の方々と一緒に祭りを盛 り上げています。

「一、特集バックナンバー:東京建物のまちづくり活動(2017年公開)

YNKエリアでのまちづくり活動実績(2024年)

イベント名	当社グループの活動・貢献内容
さくら祭り	花見、江戸消防記念会実演(協賛)、切り花の配布(協賛)、イベントスタッフ
はな街道クリーンウォーク	中央通り花壇のごみ拾い・花の植え替え(事務局スタッフとしても参加)
朝清掃	当社主催の、東京駅周辺の清掃活動(グループ従業員約240名が参加)
中央区クリーンデー、 東京エキマチキラピカ作戦	町会や、JR、丸の内エリアとともに実施している、東京駅周辺の清掃活動(グループ従業員約120名が参加)
山王祭	日本三大祭り「山王祭」神輿担ぎ手、提灯隊としての参加
日本橋橋洗い	名橋「日本橋」の橋掃除のお手伝い
京橋盆踊り	京橋二丁目の盆踊りへの支援、踊り手としての参加
日本橋京橋まつり	実行委員およびイベントスタッフとしての参加
中央区まるごとミュージアム	中央区の魅力再発見のイベントへの協賛、イベントへスタッフとしての参加
東京イルミリア	八重洲・日本橋地区のさくら通り、仲通りのライトアップイベントの企画運営手伝い
箱根駅伝沿道警備ボランティア	中央通り沿いでの選手・観客等の安全確保
於満稲荷神社初午祭	養珠院通りの活性化支援(のぼり旗・街路灯装飾・行燈・縁台提供)
Meet with Flowers	花き生産者支援として、切り花の購入および無料配布
Art in Tokyo YNK 、T3 PHOTO FESTIVAL	若手の芸術家、写真家、学生などの作品発表の場の提供、アートのまちとしての情報発信、イベントの協賛







山王祭

日本橋橋洗い(橋掃除手伝い)

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

地域社会・コミュニティへの貢献

● クリーン活動の実施

当社グループは、まちの美化にも務めています。特にYNK エリアにおいては、まちの美化のため、始業前の時間等を活 用し、清掃活動を定期的に行っています。



朝の清掃活動の様子

● NPO法人との協業

当社は、2005年よりNPO法人はな街道の事務局の一員 として、YNKエリアの中央通り沿いの歩道にある花壇の管 理をサポートしています。グループ全体から毎年約50名の 従業員が、クリーンウォーク(花壇のメンテナンスや花の植 え替え等) やその他の地域イベントといった活動のほか、地 域の小学生を対象とした花植え会(年6回開催)にも参加し ています。

2017年からはNPO法人中央区森の応援団の事務局の一 員となり、「中央区の森利活用事業」や「間伐材利活用」など、自 然環境を意識した森林保全活動の取り組みを支援しています。



中央通りの歩道上の花壇

地域のにぎわい創出

当社グループは、地域の発展に貢献するため、にぎわい創 出につながるイベントを開催し、多くの地域住民にご参加い ただいています。

当社が中野区に保有するオフィスビル、中野セントラル パーク(東京都中野区、2012年5月竣工)では、約3haの 緑豊かなオープンスペース (公共空地等) を利用して、多数 のイベントを開催しています。この取り組みは、2014年に 「グッドデザイン賞 地域づくり、コミュニティづくり部門」 を受賞しました。

2023年4月には、当社を代表企業とする共同事業体が、 中野セントラルパークに隣接する「中野区立中野四季の森公 園|および「中野区立囲町ひろば」の指定管理者に選定され ました。

中野区立中野四季の森公園は、地域の防災公園に指定され ているため、中野セントラルパークと一体となって適切に運 営管理を行い、にぎわい創出だけでなく、地域の安全、安心 にも貢献していきます。

TOPICS

アーバンスポーツを通じた 地域のにぎわい創出とスポーツウェルネスの実現

●複合型スポーツレジャー施設 [livedoor URBAN SPORTS PARK*1] (正式名称:「有明アーバンスポーツパーク」、2024年10月全



本施設はPFI法*2に基づいて建設した複合型スポーツレ ジャー施設で、約3.1haの敷地規模のなかにスケートボー ドパークや屋内ボルダリング棟、3x3バスケットボール コートといったアーバンスポーツ施設に加え、屋外アスレ チックやランニングスタジアムなどの運動施設、カフェや レストランなどの飲食施設を整備しています。

スポーツを通じた「誰もが輝き、健康的で幸せを感じる まちづくり」をビジョンに、開かれたサステナブルなコミュ ニティとスポーツウェルネスを実現する拠点として、「ス ポーツ振興への寄与」「スポーツに親しむ次世代育成」「サス テナビリティ社会の推進」に向けた取り組みを実施します。

- ※1 株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイドが通称名のネーミングライ ツを取得
- ※2 民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

地域社会・コミュニティへの貢献

マンション開発に伴うコミュニティ形成支援

Brillia City 石神井公園 ATLAS (東京都練馬区、2023年 6月下旬竣工)は、東京23区内で最大級の集合住宅の一つ であった石神井公園団地の建替事業であり、当社をはじめと する事業協力者と石神井公園団地マンション建替組合が手 掛けました。建替工事中および建替え後もコミュニティを存 続させるため、開発にあたり新旧の住民同士や地域の方々 との交流の場として、マンションの販売センターに隣接して 「Shakuji-ii BASE」を開設しました。

当施設は現在、マンション内の当社らが所有するスペース において「株式会社Polaris」が運営するコミュニティスペー ス「アンドエス」へとその役割を引き継いでいます。コワー キングスペースやイベントも開催できるレンタルスペース、 シェア型書店などを備えており地域の交流の場として入居者 様や地域住民の方々が安心できる空間の提供や、活発なコ ミュニケーションの醸成に貢献しています。



Shakuii-ii BASE



Shakuji-ii BASE での交流

災害時における地域への対応

● 帰宅困難者支援の体制構築

大地震等の発生の際には、交通機能が麻痺し、多くの帰宅 困難者が発生する可能性があります。

当社グループの大規模 オフィスビルの一部では、テナント様への支援準備を整える とともに、自治体と協定を結び、周辺からの帰宅困難者の受 け入れを想定した体制構築・物資備蓄を進めています。





東京スクエアガーデン

東京スクエアガーデンでの帰宅困難者受け入れ訓練

帰宅困難者の受け入れ可能施設

- ・ 東京スクエアガーデン (東京都中央区、2013年3月竣工)
- ・ 大手町タワー (東京都千代田区、2014年4月竣工)
- Hareza Tower (東京都豊島区、2020年5月竣工)

被災者等への温浴施設の提供

東京建物リゾートが展開する温浴施設「おふろの王様」は、 「地域密着」を第一に「なくてはならない癒しの場」になる ことを目指し、神奈川県綾瀬市および海老名市ならびに埼玉 県和光市と「災害時における温浴施設の利用に関する協定」 を締結しました。

大地震などの災害発生時には、神奈川県綾瀬市および海老 名市ならびに埼玉県和光市の近隣に立地する海老名店・高座 渋谷駅前店・瀬谷店・和光店を、被災者等の入浴施設として 提供します。

テナント様・入居者様に向けた取り組み

当社グループは、脱炭素や資源循環といった環境課題や感 染症対策をはじめとする健康に関する課題の解決に向けて、 保有ビルのテナント様や分譲・賃貸マンションの入居者様に 対し、様々な取り組みを行っています。

保有ビルにおける主な取り組み

- 東京スクエアガーデンや東京建物日本橋ビルなどの長期保有ビル において、テナント様との間で脱炭素や資源循環をテーマにした SDGs推進会議を実施し、ビル全体での環境の取り組みを推進
- テナント様に対して省エネルギーや廃棄物の分別・削減・リサイ クル等の案内チラシの配布、または直接訪問による対話を通じた 意識啓発(年4回以上実施し、事業本部でモニタリング)
- 当社保有ビルのエントランスやトイレに設置した消毒液での手指 の消毒の実施、喫煙室の閉鎖等についてテナント様に協力要請し、 健康に関する取り組みを推進

分譲マンションにおける主な取り組み

当社と東京建物アメニティサポートは、循環型社会推進に向け、当 社が供給済み、また今後供給する分譲マンションにおいて、廃食油 や衣類・雑貨の回収、物品レンタル、親しみやすいゴミ置き場のデ ザインなど、廃棄物削減に寄与する様々な取り組み(すてないくら しプロジェクト)を実施。従来、物件ごとに管理組合主体で行われ ていた集団回収などの取り組みに加え、物件規模や特性を踏まえ、 導入を推進

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人材開発

方針・考え方

当社は、人材こそが当社グループの価値創造と持続的な成 長を実現する源泉であり、経営の重要な基盤の一つであると 考えています。長期ビジョン実現に向けて、マテリアリティ として、「従業員の成長と働きがいの向上」を掲げ、経営の最 重要課題の一つとして人的資本の強化に取り組んでいます。 「人材価値の最大化」によって、企業価値の向上を実現してい くため、以下に記載する人事理念および人事方針に基づき、 人材育成・社内環境整備の取り組みと人材への投資の拡充を 積極的に推進しています。

人事理念

会社は社員の貢献に応え、 社員の成長を会社の成長につなげる

人事方針

- ① 求める人材像:「信頼」される人、「未来」を切り拓く人
- 2 社員が成長を実感できる「働きがいのある」 職場の実現

KPI·目標

- 能力開発の推進
- └ 社員一人当たりの平均研修時間 毎年度15時間以上
- └ キャリア研修受講率 毎年度100%

対象範囲 東京建物

□ マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)

人材育成体系

当社では、社員の成長ステージに応じた役割の認識や能力開発を目的として階層別に研修体系を整備しています。また、自己啓 発支援制度、社外派遣研修、資格取得支援制度等、社員本人が必要な知識や能力について考え、選択する仕組みを整えることによ り、社員の「白ら学ぶ」風土の醸成に力を入れています。

さらに、事業のグローバル展開を踏まえ、特に当社事業と関連性が高い、英語等の語学力習得支援を行っています。

なお、蓄積された人材データを効率的に活用し、人材の育成や適切な配置を実現するために、社員に関するデータを一元管理す るタレントマネジメントシステムを導入しています。社員の経歴情報の管理だけでなく、目標管理や定期的なキャリア面談の際に も活用するなど、それぞれの特性に応じた人事ローテーションの検討や人材育成等に有効に活用しています。2024年度も前年度に 引き続き、目標の社員1人当たりの年間平均研修時間15時間以上およびキャリア研修受講率100%を達成しています。

□ (データ集)キャリア研修受講率(P.100)

階層別体系(概略)

	内容・研修テーマ		§テーマ	研修の目的
役員	新任向け研修、経営管理・リスクマネジメントに関する個別研修			
ライン管理職 (部長・グループリーダー)	新任向け研修、評価者研修、メンタルヘルスラインケア研修、 360°サーベイに基づくマネジメント研修			ラインマネジメントを行ううえで必要な知識・スキルを習得 するための研修
課長	新任課長研修、アセスメント研修			アセスメント研修
課長代理	アセスメント研修			「課長、課長代理への新任時に、自らのスキルの棚卸しを行い、課題解決に必要な知識と考え方を学ぶための研修
_	キャリア研修			キャリア研修 自律的にキャリアを形成していくための思考様式を習得
主任	選択型研修	アカウンティング経営戦略	コーポレートファイナンスプロジェクトマネジメント	し、将来のキャリア展望を描くための研修
	型研修	• デザインシンキング	• ネゴシエーション	選択型研修
	1100	・シナリオプランニング		個人のキャリア展望に合わせて選択し受講する研修
	• 新	入社員研修(ビジネス基礎等)	• ロジカルシンキング	グループ合同研修・運動会
主任未満		卒3年目社員集大成研修	・アカウンティング	所属会社の枠を超えてグループ全体の従業員が互いに理解
	・不動産基礎実務・グループ合同研修・運動会		プレゼンテーションメンタルヘルス	を深め、仲間意識を持ち、グループシナジーを生み出すこと による、グループ全体の活性化を目指すための取り組み

その他研修

グロ	コーバル研修	語学学校通学、海外現地視察、海外派遣研修	
自己	已啓発/社外派遣	ビジネススクール・大学院通学支援、ビジネススクール単科目履修派遣、異業種交流研修、通信教育、社外セミナー、外部有識者講演	

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

人材開発

若手社員の育成制度

OJTによる新入社員教育を円滑に進めることを目的とし て、新入社員それぞれにカウンセラー社員を1名選任し、日 常業務や人間関係等についてのカウンセリングを実施する新 入社員カウンセラー制度を設けています。また、新入社員が 自身の成長イメージを明確に認識できるように、周囲の期待 度と満足度を可視化し、そのギャップから優先して取り組む べき課題等を把握することを目的としたサーベイを実施して います。

さらに、デベロッパーの社員として幅広い見識と経験を積 むことを目的に、入社後10年間で3部署程度の職務を経験 する人事ローテーションを行っています。

目標管理制度による役割の明確化

当社は、従業員のモチベーションを維持し、目標に向かっ て意欲的にチャレンジできるよう、目標管理制度を導入して います。会社全体の年度事業計画を、ビル事業や住宅事業等 の各事業本部およびそこに属する各部門の年度事業計画へ、 さらには個人の年度計画へとブレイクダウンしながら個人の 目標を明確化することで、個人の目標達成が組織目標の達成 に効果的に作用する仕組みとしています。

また、年3回上司・部下の面談を実施しOJTをベースと した育成を行いながら目標達成を実現する体制を構築してい ます。

当社は、人材育成の土壌となる働きがいのある職場づくり

従業員エンゲージメントの向上

に取り組んでおり、職場の状況を客観的に把握するため、全 従業員を対象として、外部機関を利用した「従業員エンゲー ジメントサーベイ」を定期的に実施しています。

本調査において発見された課題は、専門家の支援を受けな がら改善に向けて取り組むとともに、その状況をモニタリン グし、必要に応じてさらなる改善策を検討し実施していく PDCAサイクルを構築しています。

2025年度のエンゲージメントスコア*は前年、前々年に引 き続き向上しており、高い水準を維持することができました。

「階層間の意思疎通の希薄化」については、引き続き注力 すべき課題として認識しており、結節点となるマネジメント 層の強化に向けた各種施策を実施していきます。

※ レーティングAA、スコア65.0。

□ (データ集)従業員エンゲージメントサーベイ(P.100)

2025年度の調査結果における課題「階層間の意思疎通の希薄化」 への対応策(前年度より継続)

施策目的

結節点となるマネジメント層を強化し、階層間での戦略・意識の 共有を図る

- 上司と部下だけでなく、仕事上のかかわりのある社員同士がお 互いに評価を行う
- 多方面および双方向に評価することで、公平で適切な評価を行 うことができる

• お互いの立場を理解することで、コミュニケーションの活性化 にもつながり、当事者意識も強化できる

2 グループリーダー(GL)向け研修の拡充

- 新任GLに向けた評価者研修、メンタルヘルスラインケア研修
- •課題を設定しテーマ別の研修を計画・実施することで、マネジ メントスキルを向上させる

TOPICS /

新研修企画「Program TASUKI」

当社は2024年に、長期ビジョンの一層の浸透と組織力 ルチャーの可視化を目的として、当社の過去のプロジェク トストーリーを学ぶ研修企画「Program TASUKI」を実施 しました。若手・中堅社員を対象に、これまでのプロジェ クトの担当者による講話を通じて、困難を乗り越えた工夫、 当時の経験が後にどのように活かされたか等を共有・意見 交換しました。本研修については今後も継続実施予定であ り、さらなる社員間のノウハウ共有、部署・年次を超えた 社内コミュニケーションの促進を図っていきます。

インターンシップの受け入れ

当社は、「学生の能力向上」および「自分自身の将来につ いて真摯に考える機会の提供 | を目的として、インターンシッ プを通じた就業体験や学生同士の交流の場の提供を行ってい ます。また、当社での就業を事前に経験することで、不動産 業界全体での入社後のミスマッチを減らし、早期離職の未然 防止や、若手社員の育成と定着につながると考えています。

例年大学生・大学院生 を対象に、夏季・冬季 に実施し、2024年度 は309名を受け入れ ました。



インターンシップの受け入れ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

健康経営/労働安全衛生

方針・考え方

当社グループは、役職員が心身ともに健康で活き活きと働 けるよう、当社社長を最高健康経営責任者(CHO)とし、「東 京建物グループ健康経営宣言」に基づきグループ役職員一人 ひとりの健康維持・増進に向けた取り組みに注力していま す。また、健康経営に関しては、マテリアリティの一つとし て「従業員の成長と働きがいの向上」を特定し、それに基づ くKPI・目標を定め、目標の達成に向けた取り組みを推進し ています。

建物の工事および管理等を行う東京不動産管理や東京建物 アメニティサポートでは、労働災害ゼロを目指す等、労働安 全衛生の推進に向けて、アセスメントの実施や役職員の啓発 に取り組むこととしています。さらに、当社グループの事業 におけるサプライチェーンについては、サプライチェーン全 体で健康維持・増進および安全衛生が実現されることを目指 し、グループ共通で策定した「サステナブル調達基準」に基 づき、建設会社や建物管理会社を含むサプライヤーに対し て、健全な労働慣行・労働環境の確保を要請しています。

KPI・目標

健康経営の推進

- └ 健康診断受診率および再検査受診率 毎年度100%
- └ 喫煙率 毎年度12%以下
- └ 適正体重維持者率 2028年度までに75%以上 対象範囲 東京建物
- 「一健康経営/労働安全衛生(取り組みの成果と関連データ)
- 「 サステナブル調達基準
- ☑ 東京建物グループ サステナブル調達基準ガイドライン
- □ マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)
- □ サプライチェーンマネジメント(P.55)

東京建物グループ健康経営宣言

東京建物グループのグループ理念は「信頼を未来へ」であ り、"世紀を超えた信頼を誇りとし、企業の発展と豊かな 社会づくりに挑戦する"という意味が込められています。 このグループ理念を体現するためには、役職員ならびに その家族が健康であることが大切と考えております。 私たち東京建物グループは、役職員の心身の健康を「企 業の持続的な発展の源泉」と捉え、一人ひとりの健康の 維持・増進活動を積極的に推進してまいります。 私は「最高健康経営責任者」として、そのための環境整 備を強化し、グループ一丸となって「健康経営」に取り 組むことを宣言いたします。

> 東京建物株式会社 代表取締役社長執行役員 小澤 克人

健康経営戦略マップ

当社グループでは、健康投資やその効果を指標とする健康経営戦略マップをもってその進捗を管理しています。



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

健康経営/労働安全衛生

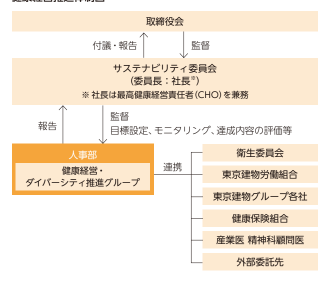
体制

当社グループは、当社社長を委員長とするサステナビリ ティ委員会において、マテリアリティとして特定した「従業 員の成長と働きがいの向上しに基づき「健康経営の推進しに 関する目標を設定し、その達成に向けた具体的な取り組みを 定め、進捗状況等のモニタリング、達成内容の評価を行って います。委員会での審議および協議事項のうち重要事項は取 締役会に付議または報告され、取締役会が監督しています。

さらに、当社では、労働安全衛生を実現するため、人事部、 産業医、各事業場の代表者等を委員とする衛生委員会を設置 し、継続的な改善に努めています。同委員会の議長以外の委 員の半数については、従業員の過半数を代表する者の推薦に 基づき指名されます。また、同委員会は、職場の安全衛生水 準の向上、従業員の健康維持や増進を目的として、原則とし て毎月一回開催しています。さらに、グループ横断的な施策 を通じて、グループ全体の健康維持や増進にも取り組んでい ます。

また、建物の工事および管理等を行う東京不動産管理や東 京建物アメニティサポートにおいては、新規・既存で進行す るプロジェクトの労働災害の未然防止および労働災害が発生 した場合の原因究明と再発防止に向け、リスクを評価する体 制を整備しています。

健康経営推進体制図



健康促進の取り組み

当社は、全役職員を対象として「健康診断受診率および再 検査受診率 毎年度100% を目標に掲げるほか、健康保険組 合と連携した各種取り組みを行っています。2011年から13 年連続で健康診断受診率100%を達成しており、役職員の健 康維持・増進、健康管理への意識の醸成に取り組んでいます。

● 役職員の健康リスクの管理

当社は、役職員の健康を害するリスクを健康診断等により 把握しています。特定健診で生活習慣病リスク保持者として 抽出された40歳以上を対象に、オンライン面接や測定機器 と連携したアプリを用いた特定保健指導(2024年度の実施 率・終了率ともに100%)を実施しています。また、特定健 診の対象外である非肥満者や若年層に対しても、重症化予防 対策や集団歯科検診*1を実施し、予防と早期治療による健 康同復に積極的に取り組んでいます。

社員の日常的な健康管理策として、福利厚生を目的として 導入しているカフェテリアプラン*2においても、人間ドッ クや各種がん検診費用をはじめとする自発的な健康管理に要 する費用を支援する体制を整えています。また、会社が費用 を負担し、医師を招いてインフルエンザの予防接種会を実施 するなど、感染予防の強化に努めています。

- ※1 2021年、2022年度はウェブ歯科問診を実施。2023年度、2024年度は歯科 医師を招いての検診を実施。
- ※2 一定のポイント枠を社員に付与し、そのなかで自由に個別メニューを選択で きる制度。個人の状況に応じたメニューを組み合わせることができるメリッ トあり。

● 喫煙率減少への取り組み

当社は、全役職員を対象として「喫煙率 毎年度12%以下」 を目標に掲げています。2020年4月より就業時間内の全面 禁煙を実施するとともに、禁煙の促進につながる情報の提 供などを通じて禁煙をサポートしています。2019年度の喫 煙率は21.0%でしたが、各施策の効果もあり、2024年度 の喫煙率は13.1%と改善しています。今後も喫煙率毎年度 12%以下を目標として、各種施策に取り組んでいきます。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

健康経営/労働安全衛生

● ヘルスリテラシー向上の取り組み

当社は、全役職員を対象として、ヘルスリテラシー向上や 健康課題に対する理解促進等を目的とした健康に関する研修 を実施しています。

健康に関する研修の開催実績

開催年月	テーマ	受講者数(割合)
2022年2月	仕事と女性の健康セミナー	880人(96.8%)
2023年2月	プレコンセプションケア研修	888人(97.2%)
2024年2月	目の健康セミナー	866人(86.9%)
2024年6月	仕事と女性の健康セミナー テーマ: 更年期に関する理解促進	1,022人(98.4%)

対象範囲:東京建物

メンタルヘルスの取り組み

当社は、全役職員にメンタルヘルスの重要性の理解を促す とともに、メンタルヘルス不調の早期発見と予防に取り組ん でいます。

メンタルヘルスに関する主な取り組み

- 毎年ストレスセルフチェックを実施し、白らのストレス状況を適 切かつ簡便に把握
- ・健康組合が提供するメンタルヘルスカウンセリングの自由な利用
- 精神科顧問医との連携による復職支援トレーニングをはじめとし たサポート体制の整備
- 新たに部下を管理する立場となった管理職に対するメンタルヘル スラインケア研修 (2024年度の受講率 100%)
- 新入社員に対するスポーツトレーナーを講師として招いたセルフ ケア研修 (2024年度の受講率 100%)

● 健康習慣の定着に向けた取り組み

従業員に対する健康意識調査の結果において、「運動習慣」 や「睡眠習慣」について従業員の8割が課題感を抱えている ことが判明したことから、2024年度は、以下の施策を通じ て改善に向けた取り組みを強化しています。

- スマートフォンの歩数計アプリを活用したウォーキングイ ベントを開催(グループ全体で2.100名以上参加)
- スマートリングを活用した睡眠状況の把握および専門家に よる睡眠カウンセリングの実施(新入社員31名対象)
- スマートフォンアプリを活用した瞑想やヨガ等のウェルネ スプログラムのトライアル実施(希望者100名以上参加)

労働安全衛生に関する取り組み

東京不動産管理や東京建物アメニティサポートにおいては、 従業員の労働安全を確保すべく、各現場で労働安全に関する マニュアルを定め、協力会社を含む、現場の作業者に周知・ 徹底することで労働災害の防止に努めています。活動の一環 として労働災害の発生をゼロにすることを目指し、安全意識 の向上と徹底した対策を講じ、日々改善を重ねながら、安全 で安心できる職場環境を構築しています。また、東京不動産 管理においては、2022年2月から無災害時間170万時間を 目標に掲げています。

当社では、労働災害や危険性の高い事故が生じた場合は、 原因を詳しく分析し、再発防止に向けて周知、指導を実施す ることで、安全性の確保に努めています。2024年度の契約 計員を含む当社従業員の致死労働災害の発生件数は0件、休 業災害度数率(LTIFR)は0、労働災害強度率は0でした。

● 工事現場における安全衛生リスクと対策

東京不動産管理や東京建物アメニティサポートにおいて は、新たな工事を請け負うにあたり自社および再委託先の従 業員が安全に作業できるように、工事現場ごとにチェック シートなどを用いて危険作業や危険箇所を特定し、安全衛生 管理者や専門知識を持った技術者等が入念に確認のうえ労働 災害の発生を防止するための対策を講じています。特に大型 で危険度が高い工事については、再委託先を含めた関係者が 上記を再確認する二重のプロセスを経て、丁事現場の安全性 を確保しています。

● 工事現場の定期的な安全点検

東京建物アメニティサポートにおいては、年2回、工事現 場において、安全衛生協力会が協力会社とともに合同パト ロールを実施し、危険な場所の有無等を確認し、労働災害の 防止につなげています。

● 建設現場等における労働災害防止

建物の開発や運営においては、建設会社や管理会社をはじ めとする多くのサプライヤーの従業員が作業しています。重 要なサプライヤーである建設会社やグループ外の建物管理会 社に対してサステナブル調達基準に関するアンケート形式の 調査を実施し、サプライヤーにおける労災防止への取り組み 状況の把握に努めています。これらを通じ、建設現場や建物 管理現場等の労働環境の把握と改善に努めています。

□ サプライチェーンマネジメント(P.55)

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

健康経営/労働安全衛生

● 労働安全に関する研修の実施

東京不動産管理や東京建物アメニティサポートにおいて は、各現場の作業プロセスに応じて、必要なテーマ、対象者、 頻度で労働安全衛生に関する研修を行っています。

主な労働安全に関する研修・訓練

- ・職長教育(工事におけるリスク管理)
- 危険作業における留意事項の研修
- 労働安全衛生法、安全基礎知識に関する研修
- マンション管理員の作業時における安全衛生研修
- マンションの工事に関する業務災害、自然災害に対する訓練

●サプライヤーへの研修の実施

東京不動産管理や東京建物アメニティサポートにおいて は、お取引先に向けて労働安全衛生法に基づく研修や一定の 危険作業に対する特別教育など、工事現場や管理現場におけ る安全衛生に関する研修を実施しています。

労働慣行に関する取り組み

当社は、従業員の健康と安全が重要であるという共通認識 のもと、従業員代表と経営層による幅広い議論などを通して、 適正な労働環境・労働条件の実現に向け、労使一体で取り組 んでいます。

● 時間外労働制限への取り組み

当社は労働基準法に基づき、事業所ごとに従業者の過半数 を代表する者との間で「時間外・休日労働に関する協定」(「36 協定])を締結しています。また、従業員のワークライフバラ ンスと健康管理の観点から、長時間労働対策を実施していま す。2010年からはパソコンの定時シャットダウンシステムを 導入し、深夜労働だけではなく長時間労働も抑制して過重労 働を防止しています。一定以上の長時間労働が発生した場合 は、直属の上司に改善策の報告を義務付け、経営層にフィー ドバックする仕組みを導入しています。このようなPDCAサ イクルを構築し、時間外労働時間の削減に努めています。さ らに一定時間以上の時間外労働・休日労働を行った従業員に 対して産業医による面接指導を実施するなど、健康障害の発 生防止に取り組んでいます。

東京建物アメニティサポートでは、就業管理システムの導 入・活用による過重労働の未然防止に加えて、各マンション で業務に従事する管理員の時間外労働時間を毎月集計し、勤 務時間帯の変更や業務効率化など実務に反映させています。

□ (データ集)労働安全衛生関連(P.101)

- 労使の対話

結社の自由・団体交渉に関する権利を尊重する当社では、 管理職ならびに一部の職種を除く社員が組合員となる「東京 建物労働組合」が組織されています。同組合と会社との間で 労働協約を結び、組合と経営側との対話を通じて様々な課題 解決に取り組んでいます。

また、衛生委員会にも従業員の過半数を代表する者の推薦 に基づき会社が指名した者が参加しており、労働安全衛生への 対策についても、労働者の声が反映される体制としています。

● 同一労働同一賃金に関する取り組み

当社は、同一労働同一賃金の原則に則った対応をしてお り、性別の違い等による差異はなく、職種や役職、成果に応 じた給与体系としております。また、労働者の生活の安定の 実現のために不可欠な最低賃金に関する法令等を遵守してい ます。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

健康経営/労働安全衛生

健康経営に関する外部からの評価

ウェルネスオフィス認証の取得

当社は、仕事による疲労やストレスを軽減することで労働 災害や健康障害を予防する「快適職場づくり」に取り組んで います。

健康に配慮したオフィス什器の選定や働き方に応じた座席 の選択、健康維持増進の取り組みなど、ハード・ソフト両 面の工夫により高い快適性を実現していることが評価され、 2021年には当社が本社を構える東京建物八重洲ビルにおい

て、2022年には当社が京都事務所を構 える東京建物四条烏丸ビルEASTにお いて、いずれも「CASBEE-ウェルネス オフィス認証*」の最高評価「Sランク」 を取得しました。



※ オフィスビルで働く人の健康・快適性を維持・増進することを目指し、ハード・ ソフト両面でのオフィスの取り組みを評価し認証するもの。

東京建物八重洲ビルにおける執務環境整備

	温熱条件	AI空調による温度管理			
作業環境	視環境	照度調整可能なタスク照明の導入			
	音環境	遮音ブース、サウンドマスキングの導入			
作業方法	傾斜・昇降デスク導入による作業姿勢の改善				
疲労回復	休憩・コミ	ュニケーションの場としてのカフェスペース設置			
被为凹復 支援	健康器具の	健康器具の設置			
义饭	オフィスの緑化				

● 健康経営(ヘルスマネジメント)格付

当社の健康への地道な取り組みが評価され、2014年に株式会社日本政策投資銀行が実施する「DBJ健康経営(ヘルスマネジメ ント)格付」において、「社員の健康配慮への取り組みが特に優れている」として、最高ランクの格付を取得しました。

● 健康経営優良法人

経済産業省が特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を 顕彰する「健康経営優良法人」制度において、2025年3月に当社およびグルー プ会社7社が健康経営優良法人に認定されました。



● 健康優良企業認定制度

当社を含むグループ会社11社は、健康保険組合連合会東京連合会の健康優良企業認定制度で「健康優良企業」として認定され、 「健康優良企業 金の認定証」または「健康優良企業 銀の認定証」を受領しています。

健康経営優良法人認定取得状況

★:健康経営優良法人ホワイト500認定、☆:健康経営優良法人認定

社名	認定部門	2022	2023	2024	2025
東京建物	大規模法人	*	*	*	☆
イー・ステート・オンライン	大規模法人	☆	☆	☆	☆
東京不動産管理	大規模法人	☆	☆	☆	☆
東京建物不動産販売	大規模法人	☆	☆	☆	☆
東京建物アメニティサポート	大規模法人	_	_	☆	☆
プライムプレイス	大規模法人	_	_	☆	☆
東京建物リアルティ・インベストメント・マネジメント	中小規模法人	☆	☆	☆	☆
日本パーキング	中小規模法人	_	☆	☆	☆

健康優良企業認定状況

金の認定証 4社	東京建物/イー・ステート・オンライン/東京不動産管理/東京建物不動産販売
銀の認定証 7社	東京建物アメニティサポート/プライムプレイス/ 東京建物リアルティ・インベストメント・マネジメント/日本パーキング/ パーキングサポートセンター/東京建物不動産投資顧問/東京建物リゾート

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

ダイバーシティ&インクルージョン

方針・考え方

価値観が多様化し、その変化も激しい社会において、持続 可能な社会を実現していくためには、女性やシニア世代等の 多様な人材の活躍やワークライフバランスの実現がこれまで 以上に重要です。当社グループでは、誰もが障壁を感じるこ となく、活き活きと働けることがイノベーションの創出や、 お客様の視点に立ったサービスの提供、生産性の向上など、 企業の成長を後押ししていくと考えています。

当社は、グループのマテリアリティの一つとして「ダイ バーシティ&インクルージョン|を特定のうえ、これに基づ くKPI・目標を設定し、達成に向けて取り組んでいます。

KPI·目標

多様な人材の活躍推進

- └ 女性管理職比率 2030年度までに10%以上
- └ 障がい者雇用率 毎年度法定雇用率以上 ※2024年3月までは2.3%以上、2024年4月から 2026年6月までは2.5%以上、2026年7月以降 は2.7%以上

対象範囲 東京建物

ワークライフバランス

- □ 平均年次有給休暇取得率 毎年度70%以上
- └ 男性の育児休業取得率 2025年度までに30%以上 対象範囲 東京建物

□ マテリアリティに基づくKPI・目標(P.10)

□ 人材開発(P.70)

体制

当社グループは、当社社長を委員長とするサステナビリ ティ委員会において、マテリアリティとして特定した「ダイ バーシティ&インクルージョン に基づき 「ワークライフバ ランス や「多様な人材の活躍推進」に関する目標を設定し、 その達成に向けた具体的な取り組みを定め、進捗状況等のモ ニタリング、達成内容の評価を行っています。委員会での審 議および協議事項のうち重要事項は取締役会に付議または報 告され、取締役会が監督しています。

さらに、当社では人事部内に「健康経営・ダイバーシティ 推進グループ」を設置し、グループ会社とは日常および定 期的な会議において各社の担当部門と連携して、ダイバーシ ティ&インクルージョンに関する各種施策をグループ全体で 推進しています。

ワークライフバランスの実現

当社は、従業員がライフステージなどの生活や環境の変化 を迎えた際にも、それまでと変わらず働きがいを感じながら 活躍し続けられるよう様々な支援制度を設けています。

勤務地域限定制度

従業員本人や家族の事情等により転勤が難しい場合に、勤 務地を限定できる制度を設け、状況に応じた柔軟な働き方を 選択できる什組みを導入しています。

● 配偶者海外転勤同行制度

当社では、配偶者の海外転勤に伴い、生活をともにするた

めに同行する社員に対し、引き続き勤務する意思がある場合に は、最長3年間の休業を認める制度を設けています。また、配 偶者の海外転勤などの理由により退職した社員は、退職者再 雇用制度の対象としています。これらの制度は、配偶者の海 外転勤があっても、計員の充実した生活を実現するものです。

有給休暇の取得推進の取り組み

当社では、平均年次有給休暇の毎年度70%以上取得を日 標に、有給休暇の取得促進期間を設けるなど、積極的な有給 休暇の取得を促しています。有給休暇の取得日数や取得率は 年度によって増減があるものの、全体としては増加傾向にあ ります。

また、社員を対象として一定の勤続年数ごとに有給休暇と は別にリフレッシュ休暇を付与しています。

有給休暇の取得状況

■平均年次有給休暇取得日数 ●平均年次有給休暇取得率 (⊟) (%) 20 -- 80 72.2 68.0 67.8 57.5 51.2 12.5 12.2 11.8 10.2 9.3 -40

※ 法定の有給休暇のみ (リフレッシュ休暇、失効有給休暇、夏休みなどの特別休 暇を除く)。

2022

2023

2024

対象範囲:東京建物

2021

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

ダイバーシティ&インクルージョン

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

ダイバーシティ&インクルージョン

失効有給休暇制度

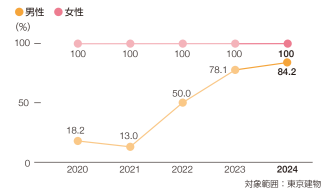
当社は、病気の治療や育児・介護、不妊治療等を目的とし て長期に休暇を取得する場合に、失効した有給休暇を再度活 用できる失効有給休暇制度を設けています。

妊娠・出産・育児・介護を理由とする休業制度

当社は、妊娠・出産のための休業制度のほか、性別を問わ ず全従業員が利用できる育児・介護のための休業制度を設け ています。本人もしくは配偶者の妊娠・出産について申し出 があった従業員に対して、人事部から育児休業や出産・育児 関連制度全般に関する個別説明を行うことで、育児休業や出 産・育児関連制度を利用しやすい環境を整えています。

なお、このような仕事と育児の両立支援等の取り組みを高 い水準で実施していることが評価され、当社は2024年に子 育てサポート企業として「くるみん」の認定を受けました。

育児休業取得率の推移



□ (データ集)育児休業の取得状況(P.100)

妊娠・出産・育児支援制度の概要

期間	制度	概要
妊娠・出産・	失効有給休暇制度	失効有給休暇の利用ができる。 <mark>給与</mark> 有給
育児期間中	妊娠・出産・育児を理由とする 退職者の再雇用制度	退職後、再就業を希望した場合、再雇用する。
妊娠期間中	フレックスタイム制度	フレックスタイム制度の利用ができる。フレックスタイム制度非適用者の事務職群に適用。
	産前・産後休暇	産前6週間・産後8週間の休暇を取得できる。 <mark>給与</mark> 有給
	産後パパ育休(出生時育児休業)	子の出生後8週間以内で最大28日(歴日)間休業することができる(2回まで分割取得も可)。 <mark>給与</mark> 有給
出産前後	育児休業	子が3歳に達した後の3月末+1カ月間まで休業することができる(2回まで分割取得も可)。 <mark>給与</mark> 無給(雇用保険からの給付金有)
	子の出生に伴う特別休暇	特別休暇1日を取得可能。 <mark>給与</mark> 有給
	出産祝い金	出産祝い金を贈呈する。
	フレックスタイム制度	フレックスタイム制度の利用ができる。 <mark>給与</mark> 通常のフレックスタイム制度と同様
	短時間勤務制度	所定労働時間を6時間とする勤務ができる。5種の勤務形態から選択。 <u>期間</u> 子が小学校3年生の学年末に達する日まで
	育児に関する休暇(育児時間)	1日に連続または分割して1時間以内の休暇をとることができる。 <mark>給与</mark> 無給 期間 1歳未満
	育児のための時間外労働の制限	1カ月について24時間、1年について150時間を超えて時間外労働をしないことができる。 期間 子が小学校3年生の学年末に達する日まで
育児期間中	育児のための深夜業の制限	午後10時から午前5時までの深夜に労働しないことができる。 <u>期間</u> 子が小学校3年生の学年末に達する日まで
	育児のための所定外労働の免除	所定労働時間を超えて労働をしないことができる。 期間 子が小学校に就学した直後の4月末まで
	子の看護等休暇	4月1日~3月31日の期間につき5日、子2人以上の場合は10日まで、子の負傷・疾病の看護のための休暇をとることができる(時間単位での取得も可)。 統令 無給 期間 子が小学校3年生の学年末に達する日まで
	ベビーシッター利用者支援	ベビーシッター料金の割引を受けることができる。
	休日保育費用補助制度	

※ 対象範囲:東京建物

※ 一部制度においては、適用要件あり。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

ダイバーシティ&インクルージョン

妊娠・出産・育児・介護を理由とする退職者の 再雇用制度

妊娠・出産・育児・介護など、ライフイベントや家庭の事 情により、やむを得ず当社を退職した社員に、在職中に身に 付けた知識や経験を活かして再び当社で活躍してもらえるよ う、退職者の再雇用制度を設けています。

多様な人材の活躍推進

当社は、多様な人材がそれぞれの価値観のもと、個性を活 かし、個々の能力を最大限に発揮できるよう、様々な制度を 取り入れた環境づくりに努めています。

● 女性の活躍推進

当社は、女性の活躍を後押しする様々な取り組みを行って おり、ライフイベントに対応したキャリア継続のための各種 制度を設けているほか、多様な人材の登用も積極的に進める など、働きやすい職場づくりに注力しています。

2024年12月末には女性従業員比率が2017年から5.6 ポイント増の32.2%となりました。また、「2030年度まで に10%以上 を目標に掲げる女性管理職比率は、2024年 12月末には12.1%となっています。

なお、当社やグループ会社の女性活 躍に関する取り組み状況が優良と評価 され、それぞれ以下の通り「えるぼし 認定」を受けています。

えるぼし認定取得状況

***	東京建物不動産販売(2023年5月取得) プライムプレイス(2025年2月取得)
**	東京建物 (2022年10月取得) イー・ステート・オンライン (2023年10月取得)

シニアの活躍推進

当社は、定年退職を迎える60歳を過ぎても、これまでの キャリアを活かして活躍し続けられるよう、希望する社員全 員を65歳まで雇用する、定年退職者再雇用制度を導入して います。人事部が定年退職を控えた社員を対象に個別面談を 行い、一人ひとりにライフプランを踏まえた働き方について の要望を確認したうえで、60歳以降も十分に活躍できる機 会を提供しています。また、定年退職後に再雇用した者のう ち、本人に継続して勤務したいという意思があり、かつ会社 が必要と認めた者については、65歳以降も継続して就業で きる制度を設けています。

□ (データ集)定年退職者再雇用状況(P.100)

● 障がい者の活躍推進

当社は、障がい者の活躍を後押ししていくために、適性を 考慮した部署に配属するだけでなく、障がいの状況に応じ て、在宅勤務を前提とした勤務体制や事情に応じた勤務時間 を設定するなど、長期にわたって安心かつ安定して就業でき る体制を整えています。また、在宅勤務が前提となる従業員 については、外部の専門カウンセラーを設置し、日々の健康 状態を把握しながら業務をサポートしています。

当社は障がい者雇用率の目標を毎年度法定雇用率以上と定 めています。2024年6月時点*の障がい者雇用率は2.90%

- で、障害者の雇用の促進等に関する法律に基づく法定雇用率 および法定雇用障がい者数を充足しています。
- ※ 障害者の雇用の促進等に関する法律に基づく国への報告時点。

● 外国籍社員の活躍推進

当社は、国籍・人種などを問わず採用活動を実施しています。 海外事業においては、地域に根ざしたビジネスを展開する ため、現地法人において様々な国籍の人材の雇用を推進し、 活躍を支援しています。例えば、一部の現地法人では、宗教 や現地の習慣等を尊重し、それに合った勤務や休暇の制度を 導入しています。また、東京不動産管理においてはリファラ ル採用をとり入れております。同じ国籍のネットワークが形 成され、外国籍計員が異国で働くことに伴う不安の軽減にも つながり、就職後の定着率向上に寄与しています。

● 多様な性のあり方に関する職場の理解

当社グループは、「コンプライアンス行動指針」において 「人権の尊重、差別の禁止」「ハラスメント行為の禁止」を定 め、性的指向や性自認による差別を禁止しています。また、 多様な性のあり方について理解を深められるよう、ダイバー シティ&インクルージョン研修やコンプライアンス研修、人 権研修のなかでもテーマとして取り上げています。

ハラスメント行為に対する相談窓口では、LGBTQに関す るハラスメント行為についても相談を受け付けています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

ダイバーシティ&インクルージョン

● 当社グループ事業における女性特有の課題への理解 促進と、働きやすさ向上に向けた取組み

当社、東京不動産管理および東京ビルサービスの3社は、 2024年に当社が所有し、当社グループが管理する全国のビ ルのオフィスフロア共用部トイレに生理用品を設置する取り 組みを開始し、2024年12月末時点で29拠点に設置を完了 しました。この取り組みは、「わたしの暮らし研究所」が実 施する生理用品設置をきっかけとするコミュニケーションデ ザイン事業「LAQDAプロジェクト」の一環であり、当社は 2021年から参画しています。対象オフィスビルに入居する テナント様のワーカー1,800名にアンケートを実施した結 果、トイレへの生理用品設置は女性ワーカーの急な生理への 不安軽減、心理的安全性や労働生産性の向上に寄与すること が分かりました。当社は今後も、テナントサービスとして本 取り組みを幅広く展開するとともに、女性特有の課題につい て理解を促していく予定です。

ダイバーシティ&インクルージョン研修

2024年度は、当社におけるダイバーシティ&インク ルージョン(D&I) に係る取り組みをより一層推進するべ く、全3回にわたる関連研修を実施しました。

第1回は、従業員それぞれがD&Iへの理解を深め、D&I に関する取り組みをより一層「自分ごと化」することを目 的として掲げ、全従業員必修としました。

また、当社におけるD&Iの課題やニーズを把握し、今 後の施策検討に活かすため、併せて全従業員対象D&Iサー ベイを行いました。

第2回はD&Iが企業・人的資本経営に与える影響につい て、第3回は当社が提供する商品やサービスにD&Iをどの ように結び付けていくべきか、をテーマとし、外部講師に よる講演会を開催しました。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進 自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証



Governance

P.82 コーポレート・ガバナンス

P.87 リスクマネジメント

P.90 コンプライアンス

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

コーポレート・ガバナンス

方針・考え方

当社は、企業理念「信頼を未来へ」のもと、持続的成長と 中長期的な企業価値の向上に向け、経営の健全性・透明性を 確保しつつ効率性を高めることを主眼として、最適なコーポ レート・ガバナンスの構築に努めています。また、当社の事 業内容等について株主をはじめとするステークホルダーの皆 様に的確に理解していただけるよう、積極的かつ適切な情報 開示を行っています。当社グループは、マテリアリティの一 つとして「ガバナンスの高度化」を特定しており、その実現 のために、ガバナンス機能のさらなる強化など、企業価値向 上に向けた取り組みを推進しています。

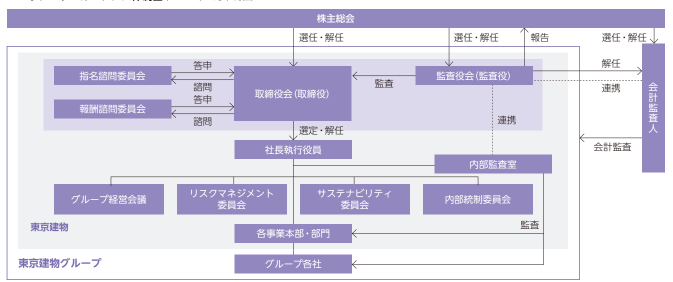
「 コーポレート・ガバナンス報告書

体制

当社は、組織形態として監査役会設置会社を採用し、取締 役会および監査役会を設けるとともに、取締役会の諮問機関 として、指名諮問委員会および報酬諮問委員会を設置してい ます。また、執行役員制度の導入により、経営と業務執行の 機能分担を明確にしています。さらに、社外取締役や社外監 **査役の選任等によって、経営への監督機能の強化および透明** 性の確保等を図っており、経営および取締役による業務執行 の監視・監督機能が十分発揮可能な体制を構築しています。 さらに、当社グループ全体の企業価値の最大化を目指したグ ループ経営に取り組む「グループ経営会議」をはじめ、「リ スクマネジメント委員会 |、「内部統制委員会 |、そして「サ ステナビリティ委員会」を設置しています。

くわえて、グループ経営効率の向上とグループシナジーの

コーポレート・ガバナンス体制図(2025年3月末現在)



発揮のため、当社はグループ経営管理を行っています。「グループ経営管理規程」に基づき、グループ各社と「グループ経営管理 契約」を締結し、事業計画等の重要事項の決定を当社の事前承認事項、コンプライアンスに関する事項などを当社への報告事項と し、グループガバナンスの強化に努めています。また、当社は、グループ各社における業務の適正性を確認する体制を構築してお り、当社の取締役または監査役等をグループ各社へ派遣するなどにより、グループ各社の役職員からその職務執行の状況について 定期的な報告を受けています。さらに、当社の取締役がグループ各社の事業計画および利益計画を年度ごとにモニタリングし、取 締役会に報告しています。

■取締役会

取締役会は、12名の取締役で構成されており、2025年3月末時点で、5名が社外取締役(うち女性は2名)です。取締役会全体 としての知識、経験、能力およびジェンダー等を意識しながら多様性とバランスの確保に努めるとともに、取締役会が効果的かつ 効率的に機能するよう、適切な規模を維持しています。また、監査役も取締役会に出席し、必要に応じて意見を述べています。取 締役会の議長は、2025年1月1日より、代表権を有さず、かつ執行役員を兼務しない取締役が務めています。原則として定例取 締役会を毎月1回開催するほか、必要に応じて臨時取締役会を開催し、業務執行に関する重要事項を決議するとともに、中長期的 な経営課題に関する事項を議論しています。なお、2024年度の開催回数は16回、取締役の平均出席率は99%でした。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

コーポレート・ガバナンス

取締役会の状況

項目	単位	2020	2021	2022	2023	2024
取締役会開催回数		14	15	14	14	16
取締役人数	名	12	12	12	12	12
うち業務執行取締役人数	名	7	7	7	7	7
うち非業務執行取締役人数(独立社外取締役を除く)	名	1	1	1	1	1
うち独立社外取締役人数	名	4	4	4	4	4
社外取締役比率	%	33	33	33	33	33
取締役平均出席率	%	100	100	99	99	99
取締役平均在任期間(独立社外取締役を含む)	年	4.8	4.6	4.4	5.4	6.6

※ 集計期間:各年度の1月から12月まで。取締役平均在任期間は各年度の3月まで。特定時点での値は断りのない限り各年12月時点。

● 監査役会

当社では、監査役会は監査報告の作成、常勤の監査役の選定および解職、 ならびに監査の方針等その他の監査役の職務の執行に関する事項の決定な どを実施しています。2名の独立した社外監査役(うち女性は1名)を含む 監査役4名で構成され、営勤監査役が議長を務めています。なお、2024 年度の開催回数は14回で、各監査役の出席率は100%です。

監査役は、取締役会、グループ経営会議、リスクマネジメント委員会、サ ステナビリティ委員会および内部統制委員会等に出席し、必要に応じて意 見を述べています。会計監査人や内部監査室等から定期的に報告を受ける とともに、随時意見交換を行うなどの連携を図っています。また、取締役、 リスクマネジメント委員会、内部監査室および法務コンプライアンス部 は、当社ならびにグループ各社に関する後述の事項について、速やかにも しくは定期的に監査役に報告しています。

監査役への報告事項

取締役

当社グループに著しい損害を及ぼすおそれのある事実 法令もしくは定款に違反する重大な事実およびその内容

リスクマネジメント委員会

コンプライアンス上重要な事項

内部監査室

内部監査状況

法務コンプライアンス部

不正行為等の通報状況およびその内容

■ 指名諮問委員会・報酬諮問委員会

取締役会の諮問機関として、取締役候補者の指名、代表取 締役の選定および解職等を審議する指名諮問委員会、取締役 の報酬等を審議する報酬諮問委員会をそれぞれ設置していま す。各委員会の委員は取締役の中から選任していますが、社 外取締役の知見・助言を活かすとともに、手続きの客観性・ 透明性を確保するため、委員長を社外取締役とし、構成員の 過半を社外取締役が担うこととしています。

※ 2025年3月までは当社社長を委員長とする「指名・報酬諮問委員会」としてお り、2024年度の開催回数は7回で、各委員の平均出席率は95%でした。

● グループ経営会議

当社社長を議長、役付執行役員等を構成員とするグループ 経営会議を設置し、グループ経営に関する重要な事項につい て審議しています。2024年度の開催回数は36回です。

また、常勤監査役は審議状況等を把握するため、グループ 経営会議に出席し、必要に応じて意見を述べています。

● 内部統制委員会

当社グループの内部統制システムの整備および運用状況の モニタリングのため、当社社長を委員長、会長、副社長、経 営企画部担当役員、法務コンプライアンス部担当役員等を構 成員とする内部統制委員会を設置し、内部統制システムの評 価、改善および高度化を図っています。

■ 執行役員制度

当社では、経営機能と業務執行機能の強化・分離による取締役会の活性化および意思決定の迅速化を図るため、執行役員制度を 導入しています。また、法令および定款等において取締役会で決議すべきと定められた事項ならびに業務執行に関する重要な事項 を除いて、業務執行の決定権を、社長執行役員をはじめとする執行役員に委任しています。当該委任の範囲については、取引の態 様および取引金額等を基準とした社内規程にて定めています。

執行役員は取締役会の決議により選任され、任期は2年です。なお、2025年3月末現在、当社の執行役員は21名です。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント委員会

当社グループのリスク管理およびコンプライアンスを統 括するため、当社社長を委員長とし、会長、副社長、本部長、 副本部長、経営企画部担当役員、法務コンプライアンス部担 当役員、コーポレート部門長等を構成員とするリスクマネジ メント委員会を設置しています。本委員会での審議・報告 事項のうち重要な事項については、取締役会に付議または報 告を行い、サステナビリティに関するリスクを含む当社グ ループのリスクマネジメントの有効性を取締役会が監督し ています。

また、コンプライアンス施策に関する検討や進捗状況のモ ニタリング、コンプライアンスリスクへの対応等を行うとと もに、災害などのリスクに関する対応を行うため、リスクマ ネジメント委員会の下部組織としてコンプライアンス分科会 (分科会長:法務コンプライアンス部担当役員)・BCM分科 会(分科会長:総務部担当役員)を設置しています。

サステナビリティ委員会

当社グループの持続的な成長および持続可能な社会の実現 に向けて、サステナビリティの取り組みを当社グループ全体 で横断的かつ継続的に推進するための体制として、当社社長 を委員長とし、代表取締役、役付執行役員、コーポレート部 門長、ビル事業の技術部門長およびその他審議等事項の専門 性を考慮して委員長が指名する者を構成員とするサステナビ リティ委員会を設置しています。本委員会では、当社グルー プのサステナビリティ推進に関する方針の策定、体制の構築、 指標や目標の策定、進捗状況のモニタリングや評価に関する 事項等について審議、協議および報告しています。本委員会 での審議および協議事項等のうち重要な事項は取締役会に付 議または報告され、取締役会は、サステナビリティに関する

重要な事項の決定、対応状況のモニタリング等の実施を通じ て、当社グループのサステナビリティ推進を監督しています。

また、本委員会の下部組織として、サステナビリティ推進 協議会および人権分科会を設置しており、サステナビリティ 推進協議会では、本委員会における決定事項の共有や検討事 項の事前協議、当社グループのサステナビリティ推進に関す る進捗状況の報告等を行っています。人権分科会では、委員 会での人権に関する決定事項の推進や取り組み状況の報告等 を行っています。

取締役・監査役の指名・選仟

当社は、人格・能力・見識・経験等を総合的に判断したう えで、当社グループの中長期的な企業価値向上に資する資質 を有する人物を取締役および監査役の候補者として指名して います。取締役および監査役の任期については、定款におい て、取締役は1年*、監査役は4年と定めています。

指名にあたっては、社外取締役の適切な関与を企図し、社外 取締役を委員長とし、過半を社外取締役で構成する指名諮問 委員会での審議を経たうえで、取締役会にて決議しています。

※ 2025年3月27日開催の第207期定時株主総会決議に基づき従前の「2年」か ら[1年]に変更。

取締役の専門性と経験/スキル・マトリックス*1(2025年3月末現在)

氏名	当社における地位	性別	取締役会への 出席状況* ²	指名・報酬諮問委員会 への出席状況*2	企業経営	財務・会計	ス・リスクマネジメント	サステナビリティ	まちづくり	海外事業	ICT・デジタル	人事・人材開発
種橋 牧夫	取締役 取締役会議長	男性	16回/16回(100%)	70/70(100%)	0	0			0	0		
野村 均	代表取締役会長	男性	16回/16回(100%)	70/70(100%)	0	0	0		0			0
小澤 克人	代表取締役/社長執行役員	男性	16回/16回(100%)		0	0		0	0	0	0	
和泉 晃	代表取締役/副社長執行役員	男性	16回/16回(100%)	50/70(71%)	0	0	0	0	0		0	0
秋田 秀士	取締役/専務執行役員	男性	16回/16回(100%)					0	0			0
神保 健	取締役/専務執行役員	男性	16回/16回(100%)					0	0			
古林 慎二郎	取締役/常務執行役員	男性	16回/16回(100%)					0	0			
恩地 祥光	独立社外取締役	男性	16回/16回(100%)	70/70(100%)	0	0	0			\circ		
服部 秀一	独立社外取締役	男性	16回/16回(100%)	70/70(100%)		0	0					0
木下 由美子	独立社外取締役	女性	16回/16回(100%)	70/70(100%)			0			0		0
西澤 順一	独立社外取締役	男性	*3	*3	0	0	0	0		0	0	0
田内 直子	独立社外取締役	女性	*3	*3		0	0			0		

※1 上記の一覧表は、各取締役が有するすべての専門性と経験を表すものではない。 ※2 集計期間: 2024年度。

※3 2025年3月の株主総会にて就任したため、該当事項なし。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

コーポレート・ガバナンス

独立社外取締役の独立性基準

当社は、株式会社東京証券取引所が定める独立性基準*に 加え、以下の基準のいずれにも該当しない場合には、当該社 外取締役に独立性があると判断しています。

- 直近事業年度における当社の連結売上高の2%以上を占 める取引先またはその業務執行者
- ・ 当社の総議決権数の10%を超える議決権を有する株主 またはその業務執行者
- 当社の会計監査人である監査法人の代表社員、社員また は従業員
- 直近事業年度における当社からの報酬額(ただし役員報 酬を除く)が1.000万円を超えるコンサルタント、会計 専門家または法律専門家
- ※「上場管理等に関するガイドライン(東京証券取引所)」Ⅲ 実効性の確保に係る 審査5.(3)の2 規程第436条の2の規定。

社外取締役・社外監査役へのサポート体制

取締役会事務局である経営企画部が必要な事前説明や情報 提供等を行い、社外取締役をサポートしています。社外取締 役と取締役会・監査役会等の連携強化を図るため、社外取締 役の互選により「筆頭社外取締役」を選定しています。これ と併せて、社外取締役のみを構成員とする会議体を新たに設 置しています。

社外監査役および監査役へのサポートとして、監査職務を 円滑に遂行するために、必要な人員を監査役スタッフとして 配置しています。また、監査役の取締役会、グループ経営会 議および内部統制委員会等への出席を確保するなど監査役へ の報告等に関する体制を構築するとともに、会計監査人、取 締役、各部署からの定期的な報告や、各々との随時意見交換 ができるようにするなど実効的な監査の確保のための体制も 構築しています。

取締役報酬

当社は、企業理念「信頼を未来へ」のもと、持続的な成長 と中長期的な企業価値の向上を目指しており、取締役(社外 取締役を除く)の報酬については、短期のみならず中長期の 企業価値向上への貢献意識も高めることを目的として、報酬 の一定割合を業績・株価と連動させる報酬体系としています。

具体的には、取締役(社外取締役を除く)の報酬は、「固定 報酬」「業績連動報酬」「株式報酬」により構成され、その支給 割合は「報酬等の種類別の支給割合の決定に関する方針」に 基づき適切に設定することとしています。なお、取締役報酬 (社外取締役を除く)のうち「固定報酬」および「業績連動 報酬 についてはそれぞれの上限額を、「株式報酬」につい ては、株式報酬制度「株式給付信託(BBT)」の導入と1事 業年度当たりに付与する株式ポイントの上限を株主総会にお いて決議しています(総額の詳細はP.86の報酬体系)。また、 取締役(社外取締役を除く)の個人別の報酬等の額は、報酬 諮問委員会に諮問・答申のうえ取締役会にて決定することと しています。

2024年度の取締役の個人別の報酬等については、取締役 会の決議による委任に基づいて、当社の業績や取締役の職責 等を総合的に勘案して評価を行うのに最も適している代表取 締役社長執行役員が、役位および職責に応じた取締役の個人 別の固定報酬および業績連動報酬の案を作成のうえ、指名・

報酬諮問委員会への諮問・答申を経て、決定しています。

なお、社外取締役および監査役の報酬については、その職 務内容を勘案し固定報酬のみとしています。

報酬等の種類別の支給割合の決定に関する方針

項目	固定報酬	業績連動報酬	株式報酬
位置付け	基本報酬 短期インセ		中長期インセ ンティブ
変動性	_	単年度業績に 連動	株価に連動
総報酬に対する割合(目安) : 取締役社長執行役員・取 締役会長	40%	40%	20%
総報酬に対する割合(目安) : その他の取締役	50~60%	30~40%	5~10%

※ 取締役のうち取締役社長執行役員・取締役会長については、業績との連動性を 高めるため、総報酬額に占める業績連動報酬および株式報酬の割合を高めるこ ととしている。

報酬等の総額、報酬等の種類別の総額および対象となる役員の員数 (2024年度)

	支給	帽牙	等の種類別総額	内容	支給
役員区分	役員区分 人員 (名)		固定報酬 業績連動報酬 株式報酬 (百万円) (百万円)		
取締役 (社外取締役 を除く)	8	348	203	86	638
監査役 (社外監査役* を除く)	2	55	_	_	55
社外役員	7	60	_	_	60
合計	17	463	203	86	753

※ 社外監査役2名。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

コーポレート・ガバナンス

■ 報酬体系

固定報酬(取締役が対象):

月額35百万円(年額420百万円に相当)以内*1

業績連動報酬*2(社外取締役を除く取締役が対象):

前事業年度における連結経常利益の1%かつ親会社株主に 帰属する連結当期純利益の2%の範囲内*3

株式報酬(社外取締役を除く取締役が対象):

株式給付信託による株式報酬制度に基づき1事業年度当た り4万ポイント(4万株相当)を上限として付与し、退任時 に、累積したポイント数に応じた当社株式および時価換算 した金額相当の金銭を給付*4

監査役の報酬:

常勤・非常勤の役割に応じた固定報酬のみとしており、報 酬額は月額8百万円(年額96百万円に相当)以内*1

- ※1 2008年(平成20年)3月28日開催の第190期定時株主総会決議に基づく。
- ※2 当社業績および株主価値との連動性をより明確にするため、業績連動報酬等 に係る業績指標の内容及び業績連動報酬等の額の算定方法については、当期 の事業利益、ROE、株主還元、ESGに関する取り組み、中期経営計画の進捗状 況、経済情勢や事業環境等を総合的に勘案。
- ※3 2013年(平成25年)3月28日開催の第195期定時株主総会決議に基づく。
- ※4 2018年(平成30年)3月28日開催の第200期定時株主総会決議に基づく。

取締役会の実効性評価

当社では、毎年、取締役会の実効性について分析のうえ、 評価等をし、取締役会のさらなる機能向上に継続的に取り組 んでいます。分析・評価の手法として、第三者機関による支 援のもと、すべての取締役および監査役に対してアンケート 調査を実施することとしています。2024年度の実効性評価 の概要および結果は以下の通りです。

● 評価プロセス・評価項目

評価プロセス

- すべての取締役・監査役に対しアンケート調査を実施
- 2 回答の集計・分析結果を取締役会で共有
- 3 今後の課題や対応策等について議論を実施

評価項目

構成:計外取締役比率、人数、専門性、多様性

議案:議案の数、内容、金額基準

運営:開催回数、開催時間、事前説明のあり方、説明資料、

説明時間、討議時間、報告事項の内容

その他: 社外役員支援体制、トレーニングのあり方

評価結果と今後の対応

アンケートでは、各評価項目について、おおむね高い評価 となりました。また以下の通り、前年の実効性評価等を踏ま え、改善の取り組みが行われており、取締役会の実効性が適 切に確保されていることを確認しました。

実効性向上に向けた取り組み

2024年度は、前年度に新設した経営討議会等の枠組みを 活用して、中長期的な経営課題に関する議論の活性化や社 外取締役への支援体制の向上に取り組みました。

今後の課題と対応

- 取締役の専門性・多様性の確保・改善
- 付議基準の見直し等による中長期的な経営課題に関する 議論のさらなる拡充
- 各付議事項に関する説明資料・時間の改善

経営討議会

取締役会における実質的な議論や意見交換を増やすことでその実効 性を向上させるため、12名の取締役(うち社外取締役5名)と4名の 監査役(うち社外監査役2名)を構成員とする経営討議会を設置して います。必要に応じて関係部門の役職員なども同席し、経営上の重 要な課題や中長期的な視点に立ったテーマについて議論しています。 2024年度の開催回数は9回です。

政策保有株式

当社は、取引関係の維持・強化等を行うことが当社グルー プの中長期的な企業価値の向上に資すると判断される他社株 式について、純投資目的以外の株式(政策保有株式)として 取得・保有しています。

個別の政策保有株式については、不動産取引、共同事業、 建設・設備取引、財務取引などの取引実績と見通しおよび配 当実績等をもとに、当社グループの企業価値の向上に資する か否かという観点から保有意義の適否を毎年検証していま す。当該検証の結果、保有を継続する意義が認められない株 式については、株式市場への影響等も勘案しながら縮減を図 ることとしており、売却による回収資金を成長投資・株主環 元へ活用することとしています。 当該検証内容と処分実績 等については、少なくとも年に1回以上の頻度で取締役会に 報告しています。

検証の結果、保有を継続する意義が認められなくなった 株式については、株式市場等への影響も勘案しながら縮減 を図っていくこととしています。グループ中期経営計画 (2025 - 2027年度) においては、2027年度末までに政策 保有株式時価残高の対連結純資産比率を10%以下とする定 量目標を定めており2024年度末は15.1%(2023年度末は 20.5%) となりました。

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策

牛物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

リスクマネジメント

方針・考え方

国内総人口や生産年齢人口の減少、地政学リスク・自然災 害リスクの増大をはじめ、外部環境の変化が著しい状況下に おいても、持続的に事業活動を行っていくために、当社グ ループは、マテリアリティの一つに「リスクマネジメントの 強化」を特定しています。企業価値の安定的な向上に向け、 当社グループの事業に影響を及ぼす可能性のあるリスクを適 切に管理するため、関連規程を整備するとともに、リスクマ ネジメント体制を構築し、継続的にリスクのモニタリング・ コントロールを実行しています。

体制

当社では、当社グループにおけるリスクを統括的に管理す るため、当社社長を委員長とするリスクマネジメント委員会 を設置しています。リスクマネジメント委員会では、当社グ ループのリスク管理に関する年度計画の策定、経営上重要な リスク(対策優先リスク)の評価及び分析、予防策ならびに 対応策の策定、対応状況の定期的なモニタリングを実施して います。また、当社の各部室店におけるリスクを「リスク管 理責任者 | である各部室店長が管理するとともに、当社にお けるリスク全般を「リスク管理統括責任者」である当社社長 が統括的に管理する体制を構築しています。

さらに、3ラインモデル*の考え方を取り入れることにより、 リスク管理における実効性の維持および向上を図っています。 対策優先リスク以外のリスク(部門管理リスク)について は、リスク管理責任者である各部室店長のほか、各会議体お よびグループ各社がリスク対応組織(リスクオーナー)(第1

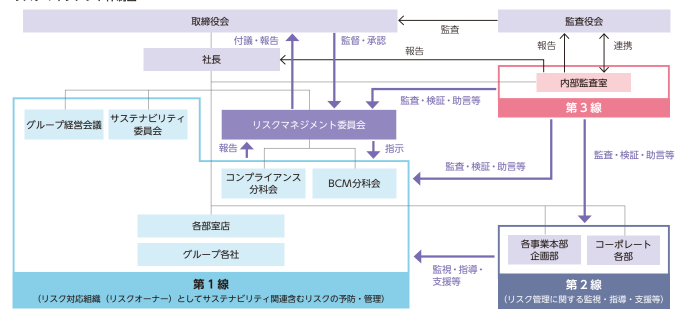
線)として、適切に予防および管理を実施し、リスクマネジ メント委員会に報告します。コーポレート各部および各事業 本部企画部(第2線)は、各部室店等のリスク管理に関して モニタリング、支援、指導を行い、内部監査室(第3線)は、 独立した立場から、コーポレート各部および各事業本部企画 部による各部室店等のリスク管理に対する対応について監 査、助言等を行っています。また、リスクマネジメント委員 会は監査役会から独立して運営され、リスク管理統括責任者 (当社社長)は監査役会の構成員ではありません。

なお、サステナビリティに関するリスク管理については、 サステナビリティ委員会がリスク対応組織(リスクオーナー) として関係部門と連携して実施するとともに、その実施状況 のうち重要な事項をリスクマネジメント委員会に報告するこ ととしています。

リスクマネジメント委員会における審議事項のうちリスク 管理に関する体制、方針、年度計画等の重要な事項、リスク 管理に関する状況等は取締役会に付議または報告され、取締 役会はサステナビリティに関するリスクを含む当社グループ のリスク管理の有効性を監督しています。

- ※ 以下の外部規格・フレームワークを参照してリスクマネジメント体制を整備。
- ISO 31000: リスクマネジメントの国際規格
- ERM (Enterprise Risk Management): COSO (Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission、トレッド ウェイ委員会組織委員会)が公表した全社的リスクマネジメント
- 3ラインモデル: IIA (The Institute of Internal Auditors、内部監査人協会) が公表

リスクマネジメント体制図



東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

リスクマネジメント

リスクマネジメント活動

当社グループでは、リスクを「当社グループにおける業務遂行に伴い生じるすべての不確実性」と定義し、リスクマネジメント 活動 (PDCAサイクル) を実施しています。

具体的には、当社グループに存在するリスクを洗い出し、それらのリスクを影響度(財務・人的損失等)、発生可能性、事業環 境および企業の価値観等の観点で評価 (リスクアセスメント) を行っています。その評価結果を踏まえ、リスクマネジメント委員 会による審議を経たうえで、取締役会において「対策優先リスク」を特定し、リスク対応組織(リスクオーナー)がリスク対策を 実施しています。「対策優先リスク」に関する対応状況については、リスクマネジメント委員会が直接モニタリングを行うととも に、その内容を取締役会へ定期的に付議・報告をしています。また、「部門管理リスク」に関する対応状況については、コーポレー ト各部および各事業本部企画部(第2線)がモニタリングを行うとともに、その内容をリスクマネジメント委員会へ定期的に報告 します。

なお、当社グループにおける対策優先リスクは以下の通りです。

対策優先リスク

主なリスク	リスク内容
物価変動に関するリスク	大幅かつ急激な物価変動が発生し、コスト上昇分を必ずしも賃料や販売価格に反映できないリスク
不動産市況の動向に関するリスク	急速または大幅な景気や市況の変動により、賃貸オフィス市場における企業業績悪化に伴うオフィスニーズの減退、 分譲住宅における顧客の購入意欲の低下、不動産投資市場における投資需要の低下等が生じるリスク
金利の変動に関するリスク	金利の上昇により、有利子負債に係る支払金利の増加や当社グループが所有する資産価値の低下が生じるリスク
自然災害・人災等に関するリスク	従業員の被災による事業活動への支障や、当社グループが保有、管理、運営する不動産の価値が低下するリスク

情報管理の徹底

当社は、当社グループにおける会社情報の適正な活用なら びに不正アクセスおよび会社情報の紛失・漏洩等の防止を図 るために「情報管理規程」を定め、経営企画部長を「情報管 理統括責任者 とするとともに、各部門長を「情報管理責任 者| とする体制を構築しています。また、個人情報および特 定個人情報の適正な取り扱いを確保するために「個人情報取 扱規程」および「特定個人情報取扱規程」を定めています。 これらの規程に基づき、従業員に対しルールに則った情報の 取り扱いを徹底するとともに、毎年定期的に実施する自己点 検などを通じて、個人情報や秘密情報等の管理の強化を図っ ています。

また、当社グループが保有する個人データに対する本人か らの開示等の請求や、個人情報の取り扱いに関する苦情等に 対応するため、ウェブサイトにて問い合わせ窓口を公表して います。併せて、個人情報の漏えい等が発生した場合や、そ の兆候を把握した場合に備えて、関係各所および本人への報 告等を適切かつ迅速に対応する体制を整備しています。

加えて、個人情報の取り扱いが多い東京建物不動産販売 は、ISO/IEC 27001 (JISQ 27001) を継続取得しており、 毎年、外部審査を受けて継続的な改善に努めています。審査 の結果は、毎年当社グループの全従業員を対象に実施してい る情報管理に関する研修等で活用しています。

- [7] 個人情報保護方針
- | 特定個人情報等保護方針
- 「ISO27001認証取得(東京建物不動産販売)

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス

リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

リスクマネジメント

● 外部公開ウェブサイトに対するセキュリティ対策

当社および当社グループが運用・管理するウェブサイトに ついて、定期的な脆弱性診断を実施しています。診断の結 果、脆弱性が検出された場合、対象のウェブサイト管理者に 対して改善を指示するとともに、改善状況についてモニタリ ングしています。

また、2025年度より、公開ウェブサイトを新たに公開す る前には必ず脆弱性診断を実施し、脆弱性リスクが無いこと が確認できた後に公開することとしています。

サイバー攻撃(標的型攻撃メール)への対応訓練

当社グループは、サイバー攻撃に対する意識と対応力の向 上を目的として、役職員への訓練を実施しています。2024 年度は、情報管理規程に基づき、当社グループ20社(東京 不動産管理、日本パーキング、東京建物アメニティサポート 等) の全従業員を対象として、サイバー攻撃 (標的型攻撃メー ル)への対応訓練として、疑似攻撃メールの配信を実施しま した。訓練結果をもとに、一定の対応レベルに達しなかった 対象者には、メールセキュリティ研修資料を配信し、情報管 理責任者である各部門長から指導しました。また、当社は、 全役職員を対象とするサイバーセキュリティ研修を実施して います。2024年度は標的型攻撃の概要と影響、標的型攻撃 メールを見分けるテクニックについての動画配信を実施しま した。

BCP対策

自然災害、パンデミック、テロ災害に代表される緊急事態 が発生した場合においても、被害を最小限に抑えつつ、事業 継続することは、暮らしの基盤である不動産サービスを提供 する当社グループの重要な責務です。

緊急事態発生時においてもレジリエンス(強靭性)を高め、 お客様を含むステークホルダーに安全・安心を提供できるよ う、平常時より様々な災害の発生を想定し、災害に対応した 設計や設備の採用等ハード面の施策のみならず、テナント様 への防災用備蓄品の配布や当社従業員に対する防災訓練・講 習の実施などソフト面の防災対策にも取り組むことでBCP 対策を行っています。

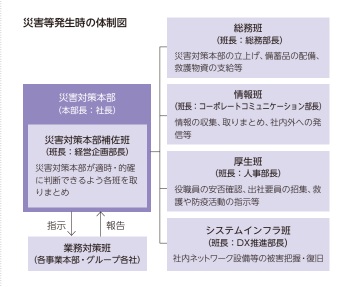
●自然災害等に備えたBCPの整備および災害対策訓練

当社グループでは、災害等の発生によって、平時と同等の 事業継続が困難となるおそれがある状態に備えるため、「東 京建物グループ事業継続計画基本方針しおよび「東京建物グ ループ事業継続計画(以下、グループBCP)」を制定してい ます。グループBCPでは、あらゆる経営リソース(役職員、 建物・設備、資金、情報システム、社会インフラ等の企業 経営に必要なすべての資源) に影響を及ぼす自然災害・事故 リスク(災害等)を対象リスクと定めています。そのうえで、 リスクマネジメント委員会(委員長: 当社社長)の下部組織 として、BCM (事業継続マネジメント) 分科会を設置し、グ ループBCPにおける継続的な改善を図るためのPDCAサイ クルを確立しています。

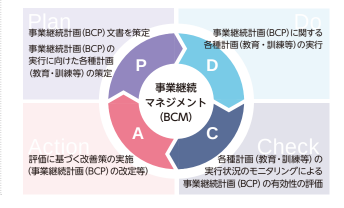
また、グループBCPに基づき、災害時の初動対応、備蓄、 安否確認等に関するマニュアルを整備しています。2024年 度は、各事業本部における災害対応力向上のための訓練のほ

か、災害対策本部の設営訓練、災害対策本部と各部門間の連 携練度向上を目的とした連絡報告訓練等を実施しました。

□ 自然災害対策(P.35)



事業継続マネジメント (BCM) におけるPDCAサイクル



トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

コンプライアンス

方針・考え方

当社グループは、末永く社会から信頼され、健全な企業活 動を継続していくため、コンプライアンスを「法令にとどま らず社会規範や企業倫理まで遵守していくこと」と定義して います。

企業にとって期待に応えるべき相手とは、お客様、地域社 会、計員・従業員、株主・投資家、取引先等であり、こうし た人々のニーズに誠実に応えていくことが重要であると考え ています。そこで、コンプライアンスに徹した企業活動を推 進するため、2009年6月、社会に対する誓約としてグルー プ会社共通の「コンプライアンス憲章」を制定しました。

コンプライアンスに関する啓発・研修等を通じて、従業員 が常に高いコンプライアンス意識を持ち続けられる組織・教 育体制の構築に努めるなど、取り組みを進めています。

コンプライアンス憲章

私たちは、以下のコンプライアンス憲章に基づき、コンプ ライアンスに徹した企業活動を遂行していきます。

- ■法令等を遵守し、公正で健全な企業活動を行います。
- ●お客様の立場で考え、誠実に行動します。
- ●企業活動を通じて、より良い社会の実現に貢献します。
- ●お互いの人格や価値観を尊重し、働きやすい職場環境を 確保します。

2009年6月制定

コンプライアンス行動指針の遵守

当社グループは、コンプライアンス憲章を遵守するために「コンプライアンス行動指針」および「東京建物グループ コンプラ イアンスマニュアル」(以下、コンプライアンスマニュアル)を制定しています。

コンプライアンスマニュアルには、遵守事項に関する解説と、関連する方針・指針として「グループ環境方針」、「東京建物グルー プ贈賄防止指針| 等を掲載しています。

コンプライアンス行動指針は、当社グループの全役員、全従業員(契約社員、派遣、パートタイマー等含む)を対象としており、 研修や事業所への掲示等を通じてコンプライアンスマニュアルの周知・徹底を図っています。

これらの指針およびマニュアルの有効性は、コンプライアンスに関する専門的な審議を行うコンプライアンス分科会が定期的に レビューし、必要に応じリスクマネジメント委員会を通じて取締役会に報告のうえ、改定を行います。

コンプライアンス行動指針

- 1. 法令等の遵守
- 2. 取引先との適正な関係
- 3. 公正な競争
- 4. 政治・行政との適正な関係
- 5. 反社会的勢力との関係遮断
- 6. 情報の適切な管理
- 7. 不正行為等の禁止
- 8. 会社財産の尊重

- 9. お客様への誠実な対応
- 10.環境への配慮
- 11. 適時・適切な情報開示、財務報告と 適正な税務申告
- 12.地域社会との共存
- 13.人権の尊重、差別の禁止
- 14.ハラスメント行為の禁止
- 15. 働きやすい職場環境の確保

「 コンプライアンス行動指針

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

コンプライアンス

体制

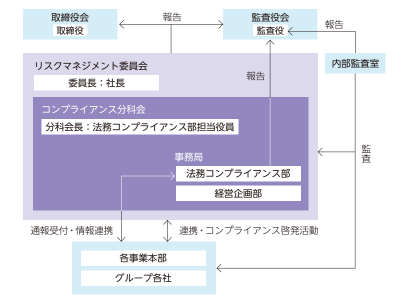
当社グループは、コンプライアンス推進のために、グループのリスク管理およびコンプライアンスを統括するリスクマネジメン ト委員会を、またその下部組織としてコンプライアンス分科会を設置しています。

コンプライアンス分科会においては、コンプライアンス施策に関する審議や進捗状況のモニタリング、コンプライアンスリスク への対応等を行っています。

リスクマネジメント委員会は、取締役会に対してコンプライアンス施策やコンプライアンスリスクの対応状況のうち重要な事項 について報告を行い、取締役会は、コンプライアンス憲章およびコンプライアンス行動指針の遵守状況について監督しています。

また、グループ全体でのコンプライアンス機能の向上を目指し、当社およびグループ会社のコンプライアンス担当者で構成する コンプライアンス情報連絡会を定期的に開催することにより、各社のコンプライアンス施策に関する取り組み状況の共有や当社か らグループ各社への取り組み支援を行っています。加えて、当社はグループ会社のコンプライアンス関連業務を支援・指導すると ともに、当社が中心となってグループ会社間での連携を促しています。

コンプライアンス推進体制図



遵法性に関する内部監査

当社では、いずれの部門・グループ会社からも独立した内 部監査室を設け、すべての部門・グループ会社の業務を対象 として監査を実施しています。監査は、年度ごとに定められ た内部監査計画に基づき、テーマまたは部門・グループ会社 ごとにリスク評価を行い、監査を実施しています。

内部監査により、コンプライアンスを含む業務の問題点の 発見・指摘にとどまらず、各部門・グループ各社の内部管理 体制の評価および問題点の改善方法の提言等を行うことが、 当社グループの経営目標の達成に資すると考えています。

「内部監査規程」に基づき、監査対象部門・グループ会社 は、内部監査により改善指示・提案を受けた場合には、改善 対応計画を作成のうえ、改善対応を実施し、内部監査室に報 告しています。内部監査室は、「内部監査報告書」を作成し、 社長、監査対象部門の役員に報告するほか、原則として年4 回監査役会に報告しています。

このほか、グループ会社に対しては、各社の実態に即した 内部監査品質の向上案を提案するなど、グループ全体の内部 監査品質向上に取り組んでいます。また、当社では必要に応 じて外部専門家による内部監査の品質評価を受けています。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示 TNFD提言に基づく情報開示 環境マネジメント 脱炭素社会の推進

自然災害対策 牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発 健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

コンプライアンス

ヘルプライン(内部通報制度)

当社および国内グループ各社は、コンプライアンス違反の 予防および早期検知を目的として、各社に社内窓口を設置す るとともに、グループ共通で利用が可能な「東京建物グルー プ ヘルプライン (外部窓口)を設置しています。問い合わせ の手段は、専用回線への電話、フォームへの登録から選択で き、フォームによる方法は24時間365日受け付けています。 また、海外のグループ各社においては、グループ共通で利用 可能な「TOKYO TATEMONO GROUP HELPLINE」(外 部窓口)を設置しています。24時間365日、フォームによ る問い合わせを受け付けており、海外のグループ各社の役職 員が自国語で利用できるようにするため、多言語(英語・中 国語・タイ語・インドネシア語) に対応しています。

窓口に寄せられた内部告発・通報・相談等は、当社法務コ ンプライアンス部に報告され、内容に応じて、同部・関係部 またはグループ各社の通報担当部署もしくは各社ハラスメン ト対応部署で、調査・事実確認等を行います。調査の結果、 コンプライアンスに違反する行為に対しては、是正措置およ び再発防止措置を講じるなど、迅速な対応を行っています。 リスクマネジメント委員会(コンプライアンス分科会)は、 すべての内部告発・通報・相談等のモニタリングを行ってい ます。

なお、本制度については、事業場へのポスター掲示や社内 イントラ掲載、コンプライアンス研修等を通じて対象者へ周 知しています。また、公益通報者保護法の精神に則り、適正 な内部告発・通報・相談等を行ったことを理由に通報者が不 利益な取り扱いをされることはなく、プライバシーは保護さ れ、実名のみならず匿名によるものも受け付けます。

ヘルプラインの概要

通報対象行為

当社グループにおける法令違反や贈収賄行為・不正行為・人権侵 害・労働問題・ハラスメントなどのコンプライアンス違反

設置しているヘルプラインと対象者

	設置場所	対象者
社内窓口	当社および国内 グループ各社	・グループ各社の役員
東京建物グループ ヘルプライン (当社および国内グルー プ各社共通)	外部委託機関 (ダイヤル・ サービス株式 会社)	および従業員(契約社 員・パートタイマー・ アルバイトを含む) ・派遣社員、その他グ ループ会社の事業場
TOKYO TATEMONO GROUP HELPLINE (海外グループ各社共通)	外部委託機関 (ダイヤル・ サービス株式 会社)	ルーク云社の事業物で業務に従事する委託先社員等(退職者を含む)

ヘルプラインへの通報・相談件数(2024年度)



コンプライアンス違反への対応

当社グループは、コンプライアンス行動指針の遵守を確実 なものとするために、内部通報制度を設け、広くコンプライ アンス違反の懸念がある事象を特定しています。

コンプライアンス上の問題 (労働問題を含む) があると疑 われる事象が発覚した際には、当社社長・監査役をはじめと する関係者に報告し、内容に応じた調査・事実確認等を行っ ています。調査の結果、コンプライアンスに違反する事象が 確認された場合は、リスクマネジメント委員会(コンプライ アンス分科会) に報告を行うとともに、特に重大なものにつ いては同委員会より取締役会へ報告し、是正措置および再発 防止策を講じるなどの対応を行います。また、同委員会では 状況等を把握し適切に管理するため、対応完了までモニタリ ングを行います。

2024年度における重大なコンプライアンス違反(法規制 違反や制裁措置の対象となるもの) は0件、罰金・課徴金・ 和解金も発生していません。

■ ESG問題を含む法令違反・訴訟等に対する引当金について

当期以前の事象に起因し、将来発生する可能性の高い罰金 や和解金については、期末に金額を見積り、引当金を計上す ることとしています。2024年度末において、ESGに関連す る問題を含む法令違反・訴訟等はなく、結果としてそれらに 対する重要な引当金はありません。

□ (データ集) 社会経済活動分野の法規制違反(P.104)

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

コンプライアンス

贈収賄・腐敗防止に関する取り組み

当社グループはコンプライアンス憲章での宣言を実行する ため、「東京建物グループ贈賄防止指針」を制定し、事業を 展開する各国の関係諸法令に抵触するような、国内外の公 務員・みなし公務員などへの経済的利益供与(ファシリテー ション・ペイメントを含む) を禁止しています。本指針の社 内イントラネットでの掲示および当社ウェブサイトでの公表 により、社内外への表明と周知を行っています。取引先との 関係においても、過剰な贈答・接待その他の利益の授受や、 談合や価格カルテルなどの反競争的な行為を行わないことを コンプライアンス行動指針に定め、適正な関係の構築を徹底 しています。また、あらゆる腐敗を防止することをテーマに 盛り込んだ「東京建物グループ コンプライアンスマニュア ル」について、研修等を通じて、当社グループの役員、従業 員(契約社員、パートタイマー・アルバイトを含む)、派遣 社員へ周知・徹底をしています。加えて、代理人・仲介業者 を含むお取引先には、「サステナブル調達基準」および「サ ステナブル調達基準ガイドライン」の配布やアンケート調査 等を通じて、周知・徹底を図っています。

「 東京建物グループ贈賄防止指針

□ サプライチェーンマネジメント(P.55)

●贈収賄を含む腐敗リスクの評価

当社では、新たな代理人(仲介業者を含む)との契約締結時、 またはすでに契約している代理人との契約更新時には、必ず 公的機関や民間調査会社、インターネットを活用した信用情 報の収集を行い、汚職の評判や不適切行為による過去の取引 終了等の項目を含む取引先チェックシートを用いた不審兆候 の確認等によって、包括的にリスク評価・チェックをしてい ます。また、国際NGOのトランスペアレンシー・インターナ ショナル (Transparency International) の腐敗認識指数が50 未満の国や地域はリスクが高く注意が必要と認識しています。 なお、当該国に所属する代理人等との契約に際しては、契 約書への贈賄防止条項の挿入、もしくは、「贈賄防止誓約書」 の受領により、贈収賄リスクの防止を徹底しています。

●腐敗リスクへの対応・モニタリング

当社は事業特性上、特にかかわりが強い公務員に対して関 係諸法令に抵触する経済的利益供与を禁止するなど、あらゆ る活動について腐敗リスクを包括的に評価し、防止に努めて います。そのなかでも特に贈賄については、「贈賄防止規程」 および「贈賄防止マニュアル」に基づき贈賄リスクを評価し、 高リスクと評価される贈賄行為(直接の取引に加え、取引の 媒介・代理・斡旋等の役務提供を行う代理人等を起用する場 合を含む)を特定し、抑止に向け、接待・贈答・寄付等に関す る承認・報告プロセスを同文書において定めています。特に 海外の公務員への接待・贈答等は、よりリスクが高いと考え、 社内承認プロセスのレベルを国内よりも高く設定しています。

贈賄行為については、リスクマネジメント委員会(コンプ ライアンス分科会) でリスク評価・モニタリングを実施して おり、定期的に内部監査を行い、贈賄防止管理体制の評価・ 見直しを行っています。

政治への寄付行為

政治家個人、政党および政治資金団体以外の組織に対し て、政治活動に関する寄付は行っておらず、2024年度の同 寄付の実績は0円です。また、政党および政治資金団体に対 し政治活動に関する寄付を行う場合には、政治資金規正法、 公職選挙法などの関係法令を遵守します。

反競争的行為の防止

当社グループは、コンプライアンス行動指針にて公正な競 争を掲げており、コンプライアンスマニュアルやコンプライア ンス研修等を通じて従業員への周知・徹底を図り、談合や価 格カルテルなどの反競争的な慣行の排除や、秘密情報の不正 取得、ダンピング行為などの不正競争行為の排除に取り組ん でいます。2024年度に反競争的行為等による罰金罰則等の 適用はありませんでした。

責任あるマーケティング

当社グループは、コンプライアンス憲章およびコンプライ アンス行動指針に基づき、責任あるマーケティングを行って います。新たに景品類の提供および広告等の表示を行う場 合、表示等管理担当者が景表法・宅建業法・不動産の表示に 関する公正競争規約(表示規約)等の関係法令・社内規程等に 留意のうえ審査を行う体制を構築し、正確・誠実な情報の提 供、公正な営業活動の実施やブランドイメージの構築に努め ています。また、コンプライアンスマニュアルやコンプライ アンス研修等を通じて従業員への周知・徹底を図っています。

特に広告表現に関しては、コンプライアンスマニュアルに 則り、誹謗中傷、差別的表現、誇大表現、宗教や政治的信条、 環境、第三者のプライバシー、個人情報や知的財産権に対し て、十分に配慮しています。

コンプライアンス行動指針の関連項目

- 1. 法令等の遵守
- 3. 公正な競争
- 2. 取引先との適正な関係
- 4. 政治・行政との適正な関係

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

白然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン



コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント

コンプライアンス

データ集

第三者保証

コンプライアンス

反社会的勢力への対応

当社グループは、反社会的勢力との一切の関係遮断を 「反 社会的勢力排除規程 に明記するとともに、「反社会的勢力 チェックマニュアル」で対象組織をチェックする具体的方法 等を定めています。また、当社が事業活動で使用する契約約 款や契約書雛形には、反社会的勢力との関係排除に関する条 項(契約の相手方に対して反社会的勢力に該当しないことや 反社会的勢力との関係を有さないことを確約させ、契約の相 手方が当該確約に違反した場合には契約を解除できることな どを定めた条項)を規定しています。警察・弁護士等の外部 専門機関とも連携を図り、反社会的勢力に対して毅然とした 態度で対応しています。

税の透明性

当社グループは、コンプライアンス憲章に則り、国際規範 や各国・地域の法令、規制、社会規範等を遵守し、適切な納 税を行っています。

税務当局に対しては真摯に対応し、良好な関係の維持に努 めています。税務当局の質問に対する回答のすべてにおい て、当社グループが理解している事実を誠実かつ正確に説明 しています。

コンプライアンス研修

当社グループでは、毎年e-ラーニングによるコンプライ アンス研修を実施しています。対象は、従業員区分・職制・ 雇用形態にかかわらず、従業員すべてとしており、2024年 度は、修了率は東京建物が100%、グループ全体が97.5% でした。

2024年度コンプライアンス研修 (e-ラーニング) 一覧

・コンプライアンス行動指針(差別・ハラスメントの 禁止、贈収賄防止含む) • 秘密情報管理 • インサイダー取引防止 グループ共通 • 個人情報 マイナンバー

• 宅地建物取引業法 • 犯罪収益移転防止法 • 障害者差別解消法

各社が強化の ために実施す る独自科目

- 反社会的勢力の排除
- 利害関係者との取引における留意事項
- コンプライアンスマネジメント研修

コンプライアンス研修の状況(e-ラーニング:コンプライアンス行動指針)



対象範囲:東京建物グループ

その他のコンプライアンスに関する研修・啓発(2024年度)

内容	対象	頻度
パワーハラスメント防止研修	上級職・事務職	年1回
コンプライアンスリスク管理研修	役員・部長(社外 役員を含む)	年1回
	新任指導職	年1回
社外専門家を講師に招いたセミナー(業務上 重要性の高い法令分野や税務等)	役職員	随時
「コンプライアンスニュース」のイントラネット掲示(贈収賄等の不正行為や、ハラスメント等の労働安全衛生に関する違反行為等)	役職員	毎月更新
コンプライアンス啓発コンテンツのイントラネット掲示(贈収賄事例、LGBTQに関するケーススタディ)	役職員	毎月更新

対象範囲:東京建物

コンプライアンスアンケートの実施

当社グループは、グループ従業員のコンプライアンスに 関する意識や浸透度合いを定期的に把握・検証するため、 2009年より毎年、コンプライアンスアンケートを実施して います。2024年度は、グループ17社の従業員9.247名を 対象に実施し、回収率は81.6%でした。

アンケート結果は、全体傾向やグループ会社ごとの特徴を 分析したうえで、重要事項について、リスクマネジメント委 員会(コンプライアンス分科会)に報告されます。さらにイ ントラネットでの開示やグループ各社へのフィードバックも 行い、早期の問題解決、コンプライアンス体制への反映、コ ンプライアンス啓発活動に役立てています。

ス行動指針) 受講状況/コンプライアンスアンケート回収率(P.104)

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源 循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証

サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

データ集

環境

● 脱炭素社会の推進

エネルギー使用量

項目	集計範囲		単位	2020	2021	2022	2023	2024
エネルギー使用量 (原油換算値)	東京建物		kl	_	_	_	59,203*	54,780 🗸
原単位	グループ	全事業	kl/千m²	_	_	_	29.6*	24.8
対象床面積			∓m²	_	_	_	2,000*	2,210

項目	集計範囲		単位	2020	2021	2022	2023	2024
エネルギー使用量 (原油換算値)	₩ -	省エネ法	kl	23,497 🗸	23,050 🗸	23,510 🗸	28,664 🗸	26,139 🗸
原単位	東京建物	対象施設	kl/干m²	28.6	27.2	26.6	25.5	20.6
対象床面積		V19VIIGEX	∓m²	823	847	883	1,126	1,266

GHG(CO₂)排出量

項目	集計	範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
Scope1・2・3 合計				921,029 🗸	1,034,699 🗸	1,015,172 🗸	984,407 🗸	1,406,137 🗸
Scope1(燃料由来)				14,950 🗸	15,802 ✓	18,234 🗸	14,456 🗸	13,808 🗸
Scope2(マーケット基準)				58,671 ✓	55,610 ✓	53,979 ✔	29,827 🗸	29,642 🗸
Scope1·2 合計				73,621 🗸	71,412 🗸	72,213 🗸	44,283 🗸	43,450 ✓
Scope3合計				847,408 🗸	963,287 🗸	942,959 🗸	940,124 🗸	1,362,687 🗸
1. 購入した製品・サービス				143,949 🗸	99,701 🗸	238,344 🗸	219,112 🗸	334,315 🗸
2. 資本財				123,884 🗸	40,478 🗸	41,105 🗸	33,586 ✔	132,556 ✔
3. Scope 1・2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動			1.60	20,591 🗸	19,849 🗸	20,963 🗸	16,045 🗸	14,765 🗸
4. 輸送、配送(上流)				66 🗸	69 🗸	75 🗸	45 ✔	81 🗸
5. 事業から出る廃棄物	_ − 東京建物グループ	人 市世		12,035 🗸	10,350 🗸	13,137 🗸	15,229 ✔	11,885 🗸
6. 出張	宋尔廷彻ノルーノ 主事未 	全事業	t-CO ₂	604 🗸	760 🗸	1,329 🗸	2,105 🗸	1,927 🗸
7. 雇用者の通勤				1,581 🗸	1,627 🗸	1,693 🗸	1,328 🗸	1,185 🗸
8. リース資産(上流)**				_	_	_	-~	
9. 輸送、配送(下流)				_	_	_	-~	-~
10. 販売した製品の加工				_	_	_		-~
11. 販売した製品の使用				477,952 🗸	728,626 🗸	565,219 ✓	592,380 ✔	801,554 🗸
12. 販売した製品の廃棄				9,536 🗸	9,480 🗸	10,843 🗸	12,776 🗸	18,219 🗸
13. リース資産(下流)				35,478 ✔	33,504 🗸	31,116 🗸	29,609 🗸	29,906 🗸
14. フランチャイズ				_	_	_		-~
15. 投資				21,732 🗸	18,843 🗸	19,135 🗸	17,909 🗸	16,294 🗸

^{**} カテゴリー8については、 $Scope1 \cdot 2$ に含めて算定。その他、数値の記載のないカテゴリーについては、排出源が存在しない。

[※]精査の結果、数値を修正。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

データ集

再生可能エネルギー(電力)導入量、発電量

項目	集計範囲		単位	2020	2021	2022	2023	2024
導入量	東京建物	全事業	于kWh	_	3,675	22,735 🗸	64,377 🗸	90,699 🗸
太陽光発電量	グループ	土尹未	于kWh	_	14,967	18,092 🗸	24,431 🗸	24,466 🗸

項目	集計範囲		単位	2020	2021	2022	2023	2024	
導入量	古古建物	東京建物	ビル	于kWh	_	3,675	22,735 🗸	60,773 🗸	83,857 🗸
太陽光発電量	米尔廷彻	事業	于kWh	_	80	3,337 🗸	9,334 🗸	10,776 🗸	

水資源

水使用量•使用量原単位

項目	集計	範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
水使用量合計				659,216	667,065	760,729	673,515	706,502
上水·井戸水 使用量	東京	長期	m³	564,418	567,069 🗸	657,109 🗸	574,862 ✓	604,140 🗸
再生水使用量	建物	保有 ビル*		94,798	99,996 🗸	103,620 🗸	98,653 🗸	102,362 🗸
対象床面積			m²	980,074	983,113	997,316	856,248	839,001
原単位			m ³ /m ²	0.67	0.68	0.76	0.79	0.84

[※] 当社が実質的にエネルギー管理権原を有している主な長期保有ビル・商業施設が対象。

取水量

項目	集計	範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024												
取水量合計				564,418	567,069	657,109	574,862	604,140												
地表水				0	0	0	0	0												
地下水				0	0	0	2	2												
工業用水					0	0	0	0	0											
採石場で集めら れた使用済みの 採石水	東京	長期保有	m³	0	0	0	0	0												
上水	建物	ビル*		564,418	567,069	657,109	574,860	604,138												
外部排水																0	0	0	0	0
雨水									0	0	0	0	0							
海水				0	0	0	0	0												
対象床面積			m²	980,074	983,113	997,316	856,248	839,001												
原単位			m ³ /m ²	0.58	0.58	0.66	0.67	0.72												

[※] 当社が実質的にエネルギー管理権原を有している主な長期保有ビル・商業施設が対象。

排水量

	項目	集計	範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024	
排	水量合計				659,216	667,065	760,729	673,515	706,502	
	海洋				0	0	0	0	0	
	地表	東京	長期 保有	m ³	m³	0	0	0	0	0
	地下	建物	建物	物 1未有 ビル*1		0	0	0	0	0
	下水				558,374	574,724	666,580	572,555	574,028	
	その他 ^{**2}				100,842	92,342	94,149	100,960	132,473	

^{※1} 当社が実質的にエネルギー管理権原を有している主な長期保有ビル・商業施設が対象。

「Aqueduct Water Risk Atlas*1」による水リスク分析結果

水リスク			2	023年度		2	.024年度									
(Overall Water Risk*2)	集記	†範囲	賃貸面積に 占める割合(%)	取水量 (m³)	排水量 (m³)	賃貸面積に 占める割合(%)	取水量 (m³)	排水量 (m³)								
Low (0-1)			0.7	0	0	1.3	6,287	6,287								
Low - Medium (1-2)		1.20.11	99.3	750,223	863,993	98.7	933,648	1,063,964								
Medium - high (2-3)	東京建物	ビル 事業 ^{**3}	0.0	0	0	0.0	0	0								
High (3-4)	X= 123	ナベ	0.0	0	0	0.0	0	0								
Extremely high (4-5)			0.0	0	0	0.0	0	0								
Low (0-1)			0.0			0.0										
Low - Medium (1-2)	東京海外建物東業	東京海外建物事業			+=	*=	+ =	+=		\= hI	0.0			0.0		
Medium - high (2-3)			100.0	/		14.3	/									
High (3-4)	~= 123		0.0			85.7										
Extremely high (4-5)			0.0			0.0										

^{※1} 世界資源研究所 (WRI) が開発した水リスクに関する評価ツールのこと。

^{※2} 水使用量と海洋から下水までの排水量の合計の差分を「その他」に計上。

^{※2} 物理的リスクの量および質、規制・風評リスク等の水に関する全ての指標をもとに測定した総合的な水リスクのこと。数値が 高いほど、水リスクが高いことを示す。

^{※3「}Aqueduct Water Risk Atlas」による水リスク分析対象外エリアに所在する物件は除く。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

データ集

● 循環型社会の推進

廃棄物排出量および再利用量・再利用率*1

項目	集計	集計範囲		2020	2021	2022	2023	2024
廃棄物排出量			t	6,277	6,351 🗸	6,429 🗸	6,531 🗸	6,582 🗸
原単位			t/干m²	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3
非リサイクル量	東京建物	長期保有 ビル ^{**2}	t	1,984	2,179	2,516	2,714	2,580
再利用(リサイクル)量	未小庄彻		t	4,293	4,171 🗸	3,913 🗸	3,817 🗸	4,002 🗸
再利用(リサイクル)率			%	68.4	65.7 🗸	60.9 🗸	58.4 🗸	60.8 🗸
対象床面積			于m²	1,224	1,214	1,216	1,226	1,232

- ※1 2024年度より集計期間を1~12月に変更(2023年度までは4~翌3月)。
- ※2 当社が実質的にエネルギー管理権原を有し、かつ、廃棄物の再利用・減量に係る計画書を提出している主な長期保有ビル・商 業施設が対象。

有害物質の排出量

項目	集	集計範囲		2020	2021	2022	2023	2024
PCB廃棄物処理量		ビル事業	kg	0	0	13,000	0	0
アスベスト排出量	東京建物	ビル事業**1	m³	_	96.0**3	112.9*3	179.0**3	124.4
NOx排出量	Æ 170	ビル事業**2	t	_	5.8**3	6.1*3	5.9 ^{**3}	6.5

- ※1 各年度に工事を行った当社の保有物件で、データの収集を行っていた物件が対象。
- ※2 当社の保有物件で、データの収集を行っていた物件が対象。
- ※3 精査の結果、数値を修正。

原材料使用量

項目	集計範囲		単位	2020	2021	2022	2023	2024
鉄骨使用量 ^{*1}			t	_	0.0	1,259.6	416.2	3,426.2
木材使用量*2	東京建物	ビル事業**3	m ²	_	0.0	176.1	1,268.0	697.1
	X=10		m³	_	0.0	4.2	0.0	1.0

- ※1 主に主架構、雑鉄骨等。
- ※2 飾り壁・床合板・天井羽目板等をm²単位、床軸組等をm³単位で集計。
- ※3 各年度に竣工した当社が開発したオフィスビルが対象。

● 環境マネジメント

環境関連法規制の違反および環境事故

項目	集計範囲		単位	2020	2021	2022	2023	2024
環境関連法規制上の違反	東京建物	〕 。全事業	件	0	0	0	0	0
水質・水量に関する基準/ 規制違反			件	0	0	0	0	0
環境事故	グループ		件	0	0	0	0	0
環境に関する罰金コスト			円	0	0	0	0	0

環境マネジメントシステムに関する認証取得事業所数・認証取得率

1	項目	集計	範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
ISO14001	認証取得事業所数	東京建物	建物 全事業	件	0	0	0	0	0
ISO14001	認証取得率	グループ		%	0	0	0	0	0

● グリーンビルディングに関する外部評価・認証

保有・管理物件におけるグリーンビルディング認証の取得割合

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
保有・管理物件に占める 認証取得割合			38.3	56.4	62.5	71.4*2	71.6
DBJ Green Building認証			33.2	42.8	43.6	47.1	46.6
BELS			13.0	21.9	28.5	35.3	35.8
CASBEE*1			4.5*2	5.2*2	17.9*2	27.5*2	27.7
ABINC認証	東京建物にある	0/	9.9	13.7	12.8	11.7	11.5
SEGES (都会のオアシス)	住宅事	美	13.4	13.7	12.8	11.7	11.5
オフィスビル賃貸面積に占める 認証取得割合			41.4	63.1	66.6	72.8 ^{*2}	74.1
住宅賃貸面積に占める 認証取得割合			22.2	22.2	33.9*2	59.8	53.8

- ※1「CASBEE」には、CASBEE建築(新築)、CASBEE不動産、CASBEEウェルネスオフィスなどを含む。
- ※2 精査の結果、数値を修正。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

データ集

グリーンビルディングに関する外部評価・認証を取得した当社保有ビル及び賃貸マンション一覧(2024年度末時点)

評価

Sランク

取得年・更新年

2021

取得年·更新年

2021

2022

CASBEE*2 ウェルネスオフィス

2021 東京建物八重洲ビル

2023 Hareza Tower

2024 T-PLUS仙台 BELS*3

2021 T-LOGI習志野 2022 T-LOGI横浜青葉

2023 T-LOGI千葉北

2023 T-LOGIあきる野

2023 T-LOGI京都伏見 2023 T-LOGI-宮

2023 Brillia ist 文京六義園

2024 T-LOGI福岡アイランドシティ 2021 四条烏丸FTスクエア(事務所部分)

東京スクエアガーデン

東京スクエアガーデン

物件名

2023 Brillia ist 大井町 2023 Brillia ist 上野稲荷町

2024 T-PLUS信台

2024 ヒルトン京都

2016 大手町タワー

2018 エンパイヤビル

ABINC認証**4

SEGES^{*5}(都会のオアシス)

大手町タワー

大手町タワー

物件名

東京建物四条烏丸ビルEAST

2019 Hareza Tower (事務所用途部分)

2021 東京建物四条烏丸ビルEAST

取得年・

更新年

取得年

	DBJ Gre	een Building認証 ^{*1}
評価	取得年・ 更新年	物件名
	2022	大手町タワー
	2022	東京スクエアガーデン
	2022	中野セントラルパークサウス
	2022	SMARK伊勢崎
****	2022	Brillia ist Tower 勝どき
***	2022	Brillia ist 中野セントラルパーク
	2023	Hareza Tower
	2023	Brillia ist 東雲キャナルコート
	2024	京橋エドグラン
	2024	ヒルトン京都
	2022	東京建物日本橋ビル
	2022	東京建物四条烏丸ビルEAST
	2023	東京建物八重洲ビル
****	2023	大崎センタービル
	2024	エンパイヤビル
	2024	東京建物仙台ビル
	2024	新宿センタービル
	2022	四条烏丸FTスクエア
	2022	東京建物梅田ビル
	2022	Brillia ist 町屋
	2022	Brillia ist 渋谷本町
	2023	京橋YSビル
***	2023	恵比寿ビル
	2023	東京建物町田ビル
	2023	東京建物本町ビル
	2023	東京建物博多ビル
	2024	日本橋TIビル
	2024	横浜ファーストビル

	CASBEE ^{*2} — 建築(新築)								
評価	取得年	物件名							
	2021	東京建物四条烏丸ビルEAST							
	2023	T-LOGI千葉北							
	2023	T-LOGIあきる野							
Sランク	2023	T-LOGI京都伏見							
	2023	T-LOGI-宮							
	2024	T-PLUS仙台							
	2024	T-LOGI福岡アイランドシティ							
Aランク	2022	T-LOGI習志野							

CASBEE ^{*2} — 不動産						
評価	取得年・ 物件名 更新年					
Sランク	2020	名古屋プライムセントラルタワー				
3)))	2023	Hareza Tower				
Aランク	2020	T-LOGI横浜青葉(CASBEE横浜)				
AJJJ	2020	T-PLUS札幌(CASBEE札幌)				

グリーンビルディングに関する外部評価・認証を取得 した分譲マンション開発実績一覧(2024年度末時点)

		BELS**3					
評価	取得年	取得年物件名					
	2018	Brillia 弦巻					
	2020	Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCE					
	2022	パークタワー東中野グランドエア					
****	2022	Brillia 四天王寺前夕陽ケ丘					
****	2022	Brillia 自由が丘					
	2022	Brillia 宮前平 Hillside					
	2022	プレミスト大倉山					
	2022	Brillia 西宮北口 The Residence					
	2023	Brillia 三河島 Station Front					

ABINC認証*4							
取得年	物件名						
2020	Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 BLOOMING RESIDENCE						
2022	プレミスト大倉山						

ZEB・ZEH**6の開発実績(2024年度末時点)

ZEB・ZEH の種類	竣工年	物件名
	2020	T-LOGI久喜
	2022	T-LOGI横浜青葉
	2022	T-LOGI習志野
	2022	T-LOGI福岡
	2022	T-LOGI習志野 II
	2022	T-LOGI綾瀬
ושבחו	2022	T-LOGI加須
[ZEB]	2023	T-LOGI千葉北
	2023	T-LOGIあきる野
	2023	T-LOGI京都伏見
	2023	T-LOGI一宮
	2024	T-LOGI福岡アイランドシティ
	2024	T-LOGI鶴ヶ島
	2024	T-LOGI寒川
	2020	Hareza Tower (事務所用途部分)
755	2022	東京建物四条烏丸ビルEAST
ZEB Ready	2022	CPD西淀川
Ready	2024	T-PLUS仙台
	2024	suito芝浦
ZEB Oriented	2024	ヒルトン京都
	2019	Brillia弦巻
	2022	Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘
	2022	BLOOMING RESIDENCE
	2023	Brillia浦和高砂
	2023	Brillia ist 文京六義園
	2024	パークタワー東中野グランドエア
7511.44	2024	Brillia 四天王寺前夕陽ケ丘
ZEH-M Oriented	2024	Brillia 自由が丘
Offerited	2024	Brillia 宮前平 Hillside
	2024	Brillia 本郷 Station Front
	2024	プレミスト大倉山
	2024	Brillia 西宮北口 The Residence
	2024	Brillia 三河島 Station Front
	2024	Brillia ist 大井町
	2024	Brillia ist 上野稲荷町

- ※1 DBJ Green Building認証は、不動産の環境性能に加えて、防災やコミュニティへの配慮等を含む様々なステークホルダーへの対応を含めた総合的な評価に基 づき、社会・経済に求められる不動産を評価・認証するため、株式会社日本政策投資銀行が創設した制度。
- ※2 CASBEE(建築環境総合性能評価システム)は、建築物の環境性能で評価し格付けする手法。
- ※3 BELS (建築物省エネルギー性能表示制度)は、国土交通省が制定した非住宅建築物の省エネルギー性能の評価および表示を的確に実施するためのガイドライン。
- ※4 ABINC認証は、一般社団法人企業と生物多様性イニシアティブが開発した「いきもの共生事業所®認証ガイドライン」および「土地利用通信簿®」を評価基準と して、生物多様性保全の取り組みを第三者評価・認証する制度。
- ※5 SEGESは、緑地の社会・環境価値を「見える化」する、公益財団法人都市緑化機構による社会・環境貢献緑地評価システム。
- ※6 ZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)は、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物。 ZEH(-M)(ネット・ゼロ・エネルギー・ ハウス(・マンション))は、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した住宅。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上 不動産ストックの再生・活用 地域社会・コミュニティへの貢献 人材開発

健康経営/労働安全衛生 ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

データ集

社会

● 人権の尊重

人権関連

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
人権に関する研修の受講率	東京建物グループ	%	_	_	86.9	96.2	97.8

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
人権に関する研修の受講率	東京建物	%	_	99.7	93.2	99.6	100

● ダイバーシティ&インクルージョン

従業員の状況

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
東京	京建物従業員数(合計)		名	871	911	958	999	1,033
	男性(比率)		名(%)	608 (69.8)	630 (69.2)	661 (69.0)	681 (68.2)	700 (67.8)
	女性(比率)		石(%)	263 (30.2)	281 (30.8)	297 (31.0)	318 (31.8)	333 (32.2)
東京	京建物正社員数(合計)	- -	名	772	805	840	879	903
	男性(比率)		名(%)	575 (74.5)	595 (73.9)	620 (73.8)	637 (72.5)	640 (70.9)
	内訳 20歳~30歳			16.7	18.5	19.4	19.9	20.5
	31歳~40歳		%	21.0	22.4	23.5	25.4	26.6
	41歳以上			62.3	59.2	57.1	54.6	53.0
	女性(比率)		名(%)	197 (25.5)	210 (26.1)	220 (26.2)	242 (27.5)	263 (29.1)
	内訳 20歳~30歳	東京建物		19.8	23.3	25.5	25.2	27.0
	31歳~40歳		%	28.4	28.6	26.8	31.0	28.9
	41歳以上			51.8	48.1	47.7	43.8	44.1
外[国籍正規社員比率		%	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
障	がい者雇用率*		%	1.75 🗸	2.21 🗸	2.33 🗸	2.53 🗸	2.90 🗸
管理	理職数(合計)			367	376	377	384	389
	男性		名	345	349	350	348	342
Ì	女性	-		22	27	27	36	47
女	性管理職比率		%	6.0	7.2	7.2	9.4	12.1
女	性取締役比率		%	0	8.3	8.3	8.3	8.3

※ 各年6月1日時点。

離職状況

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
離職者	数(合計)			18	13	30	33	27
	男性			6	9	17	14	14
	うち社員 うち契約社員 女性	東京建物		5	8	15	12	13
			名	1	1	2	2	1
				12	4	13	19	13
	うち社員			3	2	9	4	3
	うち契約社員 離職率(フルタイム従業員離職率)			9	2	4	15	10
離職率			%	4.3	2.6*	5.3	5.5	4.2
	うち自己都合		/0	2.2 🗸	1.5 🗸	3.3 🗸	3.5 🗸	2.7 🗸

[※] 精査の結果、数値を修正。

雇用の状況

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
新卒技	采用者数(合計)			20	33	30	32	31
	男性		名	15	23	20	18	15
	女性			5	10	10	14	16
新卒技	斯卒採用者比率(全体)			100	100	100	100	100
	男性		%	75.0	69.7	66.7	56.3	48.4
	女性	東京建物		25.0	30.3	33.3	43.8	51.6
正規原	雇用労働者の中途採用比率	水水產物	%	57.4	37.7	60.5*	57.9*	47.5
平均	勧続年数(全体)			13.0	13.0	12.6	12.3	12.2
	男性		年	14.0	14.0	13.4	13.0	12.9
	女性			10.4	10.1	10.4	10.3	10.4
男性神年数(社員と女性社員の平均勤続 の差		年	3.6	3.9	3.0	2.7	2.5

[※] 精査の結果、数値を修正。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

データ集

定年退職者再雇用状況

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
定年证	退職者数		名	11	10	13	15	18
	再雇用者数**	東京建物	名	9	8	12	14	17
	再雇用率*		%	81.8	80.0	92.3	93.3	94.4

※「再雇用者数」は定年退職後も就業を希望し、再雇用となった従業員の総数。定年退職後の就業を希望せず、再雇用制度を利用しない従業員もいるため「再雇用率」が100%とならない年度もある。

育児休業の取得状況

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
	木業を取得する権利を有して 芷業員の総数 ^{※1}			29	33	32	38	28
	男性		名	22	23	22	32	19
	女性			7	10	10	6	9
育児は	木業を取得した従業員の総数			26	26	21	31	25
	男性		名	4	3	11	25	16
	女性			22	23	10	6	9
育児体	木業取得率			89.6	78.7	65.6	81.5	89.2
	男性**2	東京建物	%	18.2	13.0	50.0	78.1	84.2
	女性			100	100	100	100	100
	木業から復職した 員の総数		<i>a</i>	6	16	16	38	25
	男性		名	0	5	12	26	21
	女性			6	11	4	12	8
育児体	木業後の従業員の復職率 ^{**3}			100	100	88.9	100	100
	男性		%	_	100	100	100	100
	女性			100	100	66.7	100	100

- ※1 当該年に子どもが生まれた従業員の総数。
- ※2 男性の育児休業取得率=当該年に育児休業を取得した男性従業員の総数/当該年に子どもが生まれた男性従業員の総数。
- ※3 復職した従業員の総数/復職予定だった従業員の総数(復職した従業員数は、復職予定だった従業員のうち復職せずに自己都合退職した者を除く人数)。

● 人材開発

従業員1人当たりのEBIT(利払い・税引き前利益)

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
従業員1人当たりのEBIT (利払い・税引き前利益)**	東京建物	百万円	62	69	72	76	102

※ ISO30414(人的資本に関する情報開示のガイドライン)において定められている生産性の指標。

社員に対する研修関連

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
社員に対する総研修時間			9,452	14,712	13,292	13,338	14,489
社員1人当たりの 年間平均研修時間	東京建物	時間	12.2	18.3	15.8	15.2	16.0
社員1人当たりの 年間平均研修日数	宋尔廷彻	В	1.63	2.44	2.11	2.03	2.14
キャリア研修受講率		%	100	100	100	100	100

主な資格保有者数

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
宅地建物取引士			724	743	766	783	794
日商簿記検定			339	352	370	386	398
ビジネス実務法務検定			194	201	213	216	245
ビル経営管理士			157	160	153	147	148
不動産コンサルティング技能試験	東京建物	人	65	61	55	48	46
不動産証券化マスター			72	74	74	73	76
再開発プランナー			101	99	99	97	99
不動産鑑定士			24	22	20	20	20
一級建築士			99	100	100	102	101

従業員エンゲージメントサーベイ

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
レーティング**	東京建物	_	_	А	А	AA	AA
スコア	宋尔廷彻	_	_	59.1	59.4	62.1	62.8

※ 調査会社が独自に算出したスコアの結果を、11段階のレーティングでランク付けしている。

レーティング: DD(スコア33未満)、DDD(同33-39)、C(同39-42)、CC(同42-45)、CCC(同45-48)、B(同48-52)、BB(同52-55)、BBB(同55-58)、A(同58-61)、AA(同61-67)、AAA(同67以上)。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性 水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

データ集

第三者保証

データ集

人材評価において定期的なレビューを受けている社員の割合

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
 評価において定期的な ューを受けている社員の割合		0,	100	100	100	100	100
男性	東京建物	%	100	100	100	100	100
女性			100	100	100	100	100

インターンシップの受入数

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
インターンシップの受入数	東京建物	名	207	272	306	329	309

● 健康経営/労働安全衛生(集計期間:4~翌3月)

健康経営関連

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
健康診断受診率		0,	100 🗸	100 🗸	100 🗸	100 🗸	100 🗸
再検査受診率			98.3	83.7	98.0	81.5	97.5
喫煙率*1		%	17.2	16.0	12.1	13.1	13.1
適正体重維持者率	東京建物		70.4	72.8	72.0	72.9	74.6
役職員1人当たりの健康経営へ の投資額	- 水水産物	千円	109	111	116	121	127
平均年次有給休暇取得日数※2		В	9.3 🗸	10.2 🗸	11.8 🗸	12.5 🗸	12.2 🗸
平均年次有給休暇取得率**2		%	51.2 🗸	57.5 🗸	67.8 🗸	72.2 🗸	68.0 🗸

^{※1} 各年4月~翌年3月の特定時点。

※2 その他の有給休暇制度として、夏期休暇・創立記念日等あり(上記日数には含めない)。

労働安全衛生関連

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
労働約	且合加入率		%	100	100	100	100	100
1カ月	当たりの平均所定外労働時間		時間	24	26	26	26	29
休業災	災害件数*1			0 🗸	1 🗸	1 🗸	2 🗸	0 🗸
	うち社員		件	0	1	1	2	0
	うち契約社員			0	0	0	0	0
欠勤に	こよる総喪失日数		В	7 🗸	386 🗸	646 🗸	322 🗸	237 🗸
欠勤	率		%	0 🗸	0.18 🗸	0.28 🗸	0.13 🗸	0.09 🗸
致死党	労働者災害の経年発生件数		件	0	0	0	0	0
死亡都	旨数			0	0	0	0	0
	うち社員	東京建物	名	0	0	0	0	0
	うち契約社員			0	0	0	0	0
休業多	災害度数率(LTIFR) ^{※2}		_	0 🗸	0.59 🗸	0.58 🗸	1.09 🗸	0 🗸
労働ジ	災害強度率**3		_	0	0.001	0	0	0
	票準(サービス業(他に分類さいもの))休業災害度数率 ^{*4}		_	_	_	_	-	3.73
	票準(サービス業(他に分類さいもの))労働災害強度率**4		_	_	_	_	-	0.19
マネシ	機関による労働安全衛生 ジメントシステム認証 SAS 18001等) の取得件数		件	0	0	0	0	0

※1 休業災害件数:業務上災害のうち、1日以上休業したもの。

※2 休業災害度数率(LTIFR:Lost Time Incident Frequency Rate): 労働災害による死傷者数/のべ実労働時間数×1,000,000

※3 労働災害強度率:のベ労働損失日数/のベ実労働時間数×1,000

※4 厚生労働省が実施している「労働災害動向調査(令和5年)」の結果をベンチマークとしている。「サービス業(他に分類されないもの)」は、建物サービス業を含むと定義されている。

● 品質・お客様満足の向上

オフィスビルお客様満足度調査結果

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
満足			81.6	79.2	79.4	71.4	75.5
やや満足	東京建物	0/	17.6	18.9	17.5	26.8	23.2
やや不満	宋尔廷彻	%	0.6	1.4	2.3	1.4	0.9
不満		Ī	0.3	0.5	0.8	0.4	0.4

バリアフリー対応物件

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
バリアフリー対応物件比率 (バリアフリー法対象物件)	東京建物	%	100	100	100	100	100

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策 生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス



第三者保証

データ集

● 不動産ストックの再生・活用

集合住宅の再生

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
建替え前 総住戸数累計	市市建地	_	994	994	994	1,812	1,812
建替え後 総住戸数累計	東京建物	戸	1,884	1,884	1,884	3,148	3,148

集合住宅の建替え

			所在地		建替え前		建替え後			
			別江地	竣工年	敷地面積	住戸数	竣工年	敷地面積	住戸数	
	諏訪2丁目住宅マンション建替え事業	Brillia 多摩ニュータウン	東京都多摩市諏訪二丁目	1971年	64,399m ²	640戸	2013年10月	64,399m²	1,249戸	
	ハイツ駒込マンション建替え事業	Brillia 駒込六義園	東京都文京区本駒込六丁目	1971年	940m²	25戸	2014年7月	940m²	49戸	
	藤崎住宅マンション建替え事業	レジデンス百道	福岡県福岡市早良区百道二丁目	1971年	9,946m²	130戸	2015年3月	9,946m²	232戸	
竣工済	小金井コーポラスマンション建替え事業 Brillia 小金井桜町		東京都小金井市桜町二丁目	1964年・1965年	5,356m ²	80戸	2016年4月	5,219m ²	114戸	
攻工/月	千里津雲台A分譲住宅マンション建替え事業	Brillia City 千里津雲台	大阪府吹田市津雲台三丁目	1966年	7,256m ²	96戸	2019年12月	7,256m ²	202戸	
	平塚町住宅建替え事業	Brillia 旗の台	東京都品川区旗の台六丁目	1959年	1,829m²	23戸	2020年11月	1,829m²	38戸	
	石神井公園団地建替え事業	Brillia City 石神井公園 ATLAS	東京都練馬区上石神井三丁目	1967年	42,365m ²	490戸	2023年9月	37,730m ²	844戸	
	イトーピア浜離宮建替え事業	Brillia Tower 浜離宮	東京都港区海岸一丁目	1979年	2,820m²	328戸	2023年9月	2,820m²	420戸	
着工済	麹町山王マンション建替え事業	Brillia 二番町	東京都千代田区二番町	1970年	1,221m²	57戸(うち店舗4戸)	2026年夏頃(予定)	1,221m²	104戸	
周上/月	国立富士見台団地マンション建替え事業	プラウドシティ国立	東京都国立市富士見台一丁目	1965年	27,371m²(公簿)	298戸	2026年度(予定)	27,479m²	589戸(予定)	

[※] 戸数は物件全体の戸数であり、当社の持分ではない。

市街地の再開発

		所在地	竣工年	住戸数
目黒駅前地区	Brillia Towers 目黒	東京都品川区上大崎三丁目	2017年11月	940戸
南池袋二丁目A地区	としまエコミューゼタウン (豊島区役所、Brillia Tower 池袋)	東京都豊島区南池袋二丁目	2015年3月	432戸
東神奈川一丁目地区	Brillia Tower 横浜東神奈川	神奈川県横浜市神奈川区 東神奈川一丁目	2019年3月	110戸
高崎駅東口第九地区	Brillia Tower 高崎 ALPHA RESIDENCIA	群馬県高崎市東町	2020年3月	225戸
白金一丁目東部北地区	SHIROKANE The SKY	東京都港区白金一丁目	2023年2月	1,247戸
JR前橋駅北口地区	Brillia Tower 前橋	群馬県前橋市表町二丁目	2024年3月	203戸
淡路町二丁目地区	WATERRAS TOWER RESIDENCE	東京都千代田区淡路町二丁目	2013年3月	333戸
晴海五丁目西地区	HARUMI FLAG	東京都中央区晴海五丁目	SEA VILLAGE: 2023年11月以降順次竣工 PARK VILLAGE: 2023年11月以降順次竣工 PORT VILLAGE: 2024年1月以降順次竣工 (SUN VILLAGEは2025年秋に竣工予定)	5,632戸

[※] 上記は全て第一種市街地再開発事業。

[※] 戸数は物件全体の戸数であり、当社の持分ではない。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進 グリーンビルディングに関する外部評価・認証

サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

一 データ

第三者保証

データ集

ガバナンス

● コーポレート・ガバナンス

取締役(会)の状況

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
取締征	设会開催回数			14	15	14	14	16
取締	受人数			12	12	12	12	12
	うち業務執行取締役人数	東京建物	名	7	7	7	7	7
	うち非業務執行取締役人数 (独立社外取締役を除く)			1	1	1	1	1
	うち独立社外取締役人数			4	4	4	4	4
	うち女性取締役人数			1	1	1	1	1
独立社	社外取締役比率			33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
女性	女性取締役比率		%	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
取締	取締役会平均出席率			100	100	99.0	99.0	99.0
	取締役平均在任期間** (独立社外取締役を含む)		年	4.8	4.6	4.4	5.4	6.6

[※] 各年3月末時点。

報酬等の総額、報酬等の種類別の総額および対象となる役員の員数

		+4010	報酬	等の種類別総額	内容	-
役員区分	集計範囲	支給人員 (名)	固定報酬 (百万円)	業績連動報酬 (百万円)	株式報酬 (百万円)	支給総額(百万円)
2022年度 合計		16	377	171	37	586
取締役(社外取締役を除く)	- 東京建物 -	8	271	171	37	480
監査役(社外監査役*を除く)	- 木八廷10	2	52	_	_	52
社外役員		6	54	_	_	54
2023年度 合計		19	435	240	42	717
取締役(社外取締役を除く)	- 東京建物 -	10	322	240	42	604
監査役(社外監査役*を除く)	米尔廷彻	3	55	_	_	55
社外役員		6	58	_	_	58
2024年度 合計		17	463	203	86	753
取締役(社外取締役を除く)	東京建物	8	348	203	86	638
監査役(社外監査役*を除く)	米尔廷彻	2	55	_	_	55
社外役員		7	60	_	_	60

[※] 社外監査役2名。

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

生物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント

品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

データ集

● コンプライアンス

ヘルプラインへの通報・相談の推移

		項	ill ill	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
ヘル	プライン^	\ σ.	通報・相談件数			41	61	52	60	82
	通報					30	49	48	53	68
	相談			11	12	4	7	14		
	105th	兌	務問題	東京建物		8	13	7	10	21
	相談件数 ハラスメント	\ ラスメント	グループ	件	29	42	33	36	27	
		うちセクシャル ハラスメント			2	3	3	5	2	
		7	の他人権侵害			_	_	_	0	0
		7	での他			4	6	12	14	34

法規制違反・制裁措置

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
汚職贈収賄に関する違反件数			0	0	0	0	0
独占禁止・反競争的行為に関す る違反件数	東京建物	件	0	0	0	0	0
行動規範に関する違反件数	グループ	1+	0	0	0	0	0
その他コンプライアンスに 関する違反件数			0	0	0	0	0

社会経済活動分野の法規制違反

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
社会 件数	経済活動分野の法規制違反		件	0	0	0	0	0
	うち重大な罰金の総額	東京建物	円	0	0	0	0	0
	うち罰金以外の制裁措置の 総件数	グループ	件	0	0	0	0	0
	ESG問題を含む法令違反・訴訟 等に対する引当金		円	0	0	0	0	0

製品およびサービスの情報とラベリングに関する違反

	項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
違反	件数			0	0	0	0	0
	罰金または処罰の対象と なった規制違反	東京建物	件	0	0	0	0	0
	警告の対象となった規制 違反	グループ	П	0	0	0	0	0
	自主的規範の違反			0	0	0	0	0

マーケティング・コミュニケーションに関する違反

項目		集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
違反件数				0	0	0	0	0
	罰金または処罰の対象と なった規制違反	東京建物グループ	件	0	0	0	0	0
	警告の対象となった規制 違反			0	0	0	0	0
	自主的規範の違反			0	0	0	0	0

コンプライアンス研修(e-ラーニング:コンプライアンス行動指針)受講状況/ コンプライアンスアンケート回収率

項目	集計範囲	単位	2020	2021	2022	2023	2024
エルタルケンホッ	東京建物 グループ	%	97.9	98.0	97.6	98.9	97.5
研修修了率	東京建物		99.9	100	100	100	100
コンプライアンスアンケート 回収率	東京建物 グループ	%	74.8	73.2	76.3	80.0	81.6

トップメッセージ

東京建物グループのサステナビリティ推進

長期ビジョン・マテリアリティ サステナビリティ推進体制 マテリアリティに基づくKPI・目標 ステークホルダー・エンゲージメント イニシアチブへの参加 サステナビリティに関する外部評価

環境

TCFD提言に基づく情報開示

TNFD提言に基づく情報開示

環境マネジメント

脱炭素社会の推進

自然災害対策

牛物多様性

水資源

循環型社会の推進

グリーンビルディングに関する外部評価・認証 サステナビリティファイナンス

社会

人権の尊重

サプライチェーンマネジメント 品質・お客様満足の向上

不動産ストックの再生・活用

地域社会・コミュニティへの貢献

人材開発

健康経営/労働安全衛生

ダイバーシティ&インクルージョン

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス リスクマネジメント コンプライアンス

第三者保証

LRQ/

LROA独立保証声明書

東京建物グループの 2024 年度環境・社会データに関する保証

この保証声明書は、契約に基づいて東京建物株式会社に対して作成されたものである。

保証業務の条件

LRQAリミテッド (以下、LRQAという) は、東京建物株式会社 (以下、会社という) からの委嘱に基づき、 会社のサステナビリティレポート、統合報告書及びコーポレート WEB サイトで公開される会社の 2024 年度 (2024 年 1 月 1 日~2024 年 12 月 31 日) の環境・社会データ (以下、報告書という) に対し、検証人の専 一門的判断による重要性水準において、ISAE 3000(公司版)及び温宝効果ガス(GHG)排出量については ISO14064-3:2019 を用いて、限定的レベルの独立保証業務を実施した。

IROA の保証業務は、会社とその国内外の連結対象子会社の運営及び活動に対して以下の要求事項を対象と

- 会社の定める報告手順への適合性の検証
- 2024 年度 (2024 年 1 月 1 日~2024 年 12 月 31 日) の以下の指標に関するデータの正確性、信頼性の評

社会データ

休業災害仕数

休業災害度数率

• 健康診断受診率

欠勤による総喪失日数

(うち自己都合)

職がい者雇用率

平均年次有給休暇取得日数
 平均年次有給休暇取得率

【省エネ法上の報告義務が生じる不動産】²

・ エネルギー使用量(原油換算値)

【会社単体ビル事業】

- 再生可能エネルギー導入量(kWh)
 再生可能エネルギー導入率(%)
- 再生可能エネルギー発電量 (kWh)

- ケ動車 【会社がエネルギー管理権原を有する長期保有ビル、商 ・ 離職率 (フルタイム従業員離職率) 業施設】
- 上水・井戸水使用量(m³)
 再生水使用量(m³)
- 廃棄物排出量(トン) 廃棄物再利用量(トン)
- 廃棄物再利用率(%)
- 【会社及び連結対象子会社】
- スコープ 1 GHG 排出量 (tCO₂)*
 スコープ 2 GHG 排出量 (マーケット基準) (tCO₂)
- スコープ 3 GHG 排出量 (カテゴリー1-15) (tCO₂e)
- 1 GHG の定量化には固有の不確かさが前提となる。 会社が保有し、「省エネ法上の報告義務が生じる不動産」を対象とする。
- っぱいやれい。(カーボルビの物が機能が生じら小物理)と可象とすり。 3 機能物性出発のうち、機能物料性制度が仕が扱いと同様用数とシャンスと前り算定している。 4 エネルーと選択のののそと対象とし、フロン海接着とつの他の温が効果がそを含まない。 3 社会データの母素問題は、2004年4月3日 2005年3月31日とする。また対象は会社単体とする。 6 雑が、本展用中は2004年6月1日時点を対象とする。
- 7. 厳勝志の報告期間は 2024 年月1 月1 日~2024 年12 月31 日とする。



- エネルギー使用量(原油機算値)
- 再生可能エネルギー導入量(kWh)
- 再生可能エネルギー導入率(%)
- 再生可能エネルギー発電量 (kWh)

LRQA の責任は、会社に対してのみ負うものとする。本声明書の脚注で説明されている通り、LRQA は会社以 外へのいかなる義務又は責任を放棄する。会社は報告書内の全てのデータ及び情報の収集、業計、分析及び 公表、及び報告書の基となるシステムの効果的な内部統制の維持に対して責任を有するものとする。報告書 は会社によって承認されており、その責任は会社にある。

LRQA の意見

LRQA の保証手続の結果、会社が全ての重要な点において、

- 自らの定める基準に従って報告書を作成していない
- 正確で信用できる環境・社会データを開示していない ことを示す事事は認められなかった。

この保証声明書で表明された検証意見は、限定的保証水準。 、及び検証人の専門的判断に基づいて決定され

- FRATTE
 IRQA の保証業務は、ISAE3000 (改訂版)と GHG 排出量については ISO14064-3-2019 に従って実施された。保証 業務の証拠収集プロセスの一震として、以下の事項が実施された。 報告書内に重大な誤り、記載の漏れ及び誤りが無いことを確認するための、会社のデータマネジメント システルを審査した。IRQA に、内部検証を含め、データの取扱い及びシステムの有効性をレビューす ることにより、これを行った。
- データの収集と報告書の作成に関わる主たる関係者へのインタビューを行った。
- サンプリング手法を用いて、集計されたデータの再計算と元データとの突合を行った。
 2024年度の環境・社会データに関する記録および情報の検証を行った。
- データマネジメントシステムの運用状況を評価する為、エンパイヤビル、大崎センタービルを訪問した。

★★★★ 今後とも、会社のデータマネジメントシステムを改善し、環境及び社会データの効率的かつ正確な集計及 び算定を確実にすることが期待される。

基準、適格性及び独立性

LRQAはISO14065 "温室効果ガスー認定又は他の承認形式で使用するための温室効果ガスに関する妥当性権 認及び検証を行う機関に対する要求事項"、ISO17021-1 "適合性評価ーマネジメントシステムの審査及び認 証を行う機関に対する要求事項 - 第1部:要求事項"に適合する包括的なマネジメントシステムを導入し、 維持している。これらは国際会計士倫理基準審議会による国際品質管理基準1と職業会計士の倫理規定にお

LRQAは、その資格、トレーニング及び経験に基づき、適切な資格を有する個人を適任することを保証する。

全ての検証及び認証結果は上級管理者によって内部でレビューされ、適用された手続が正確であり、透明で

LRQAが会社に対して実施した業務はこの検証のみであり、そのため我々の独立性あるいは中立性は損なわ

・規定的係証業務の証拠収集は、合理的保証業務に比べて少ない・範囲で行われ、各核点を約例して元データを確認するより集計された データに重点を置いている。使って、規定的保証業務で得られる保証水準は合理的保証業務が行われた場合に得られる保証に比べて 実質的に低くなる。



Shortaro Hamabata

2025年6月18日

LROA 主任檢証人

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-1 クイーンズタワーA 10F

LRQA reference: YKA00000035



お問い合わせ先:

東京建物株式会社 サステナビリティ推進部 〒103-8285 東京都中央区八重洲一丁目4番16号 東京建物八重洲ビル

TEL: 03-3274-0148

発行:2025年6月