Haseko Corporation - Climate Change 2023



C0. Introduction

C_{0.1}

(C0.1) Give a general description and introduction to your organization.

- ●長谷工コーポレーションは、マンションを中心とした建物の設計・施工を行う総合建設業者である。グループ会社も含めて、以下の事業を展開している。
- ・建設関連事業
- ·不動産関連事業 (不動産開発等)
- ・サービス関連事業 (不動産販売・売買仲介、マンション管理 (分譲・賃貸) 、マンション修繕、シニア関連事業 (老人ホーム運営、訪問介護)等)
- ・海外関連事業
- ●2022年度 (末) の売上高、従業員数は、以下のとおり。
- ・売上高 (連結) 1,027,277百万円、(単体) 706,162百万円
- ·従業員数 (連結) 7,511人、(単体) 2,399人
- ●2022年度のCO2排出量は、以下のとおり。
- ・スコープ1、2の合計は、約5万t-CO2。このうち約7割は、建設活動で使用する燃料や電気によるもの。
- ・スコープ3は、約560万t-CO2。このうち6割弱は、販売した製品の使用によるもの。4割弱は、購入した建設資材等によるもの。

C0.2

(C0.2) State the start and end date of the year for which you are reporting data and indicate whether you will be providing emissions data for past reporting years.

Reporting year

Start date

April 1 2022

End date

March 31 2023

Indicate if you are providing emissions data for past reporting years

No

Select the number of past reporting years you will be providing Scope 1 emissions data for <Not Applicable>

Select the number of past reporting years you will be providing Scope 2 emissions data for <Not Applicable>

Select the number of past reporting years you will be providing Scope 3 emissions data for <Not Applicable>

C0.3

(C0.3) Select the countries/areas in which you operate.

Japan

United States of America

Viet Nam

C0.4

(C0.4) Select the currency used for all financial information disclosed throughout your response. $\ensuremath{\mathsf{JPY}}$

C0.5

(C0.5) Select the option that describes the reporting boundary for which climate-related impacts on your business are being reported. Note that this option should align with your chosen approach for consolidating your GHG inventory.

Financial control

C-CN0.7/C-RE0.7

(C-CN0.7/C-RE0.7) Which real estate and/or construction activities does your organization engage in?

New construction or major renovation of buildings

Buildings management

Other real estate or construction activities, please specify (設計監理、不動產分譲、不動產賃貸、不動產仲介)

C0.8

(C0.8) Does your organization have an ISIN code or another unique identifier (e.g., Ticker, CUSIP, etc.)?

Indicate whether you are able to provide a unique identifier for your organization	Provide your unique identifier	
Yes, an ISIN code	JP3768600003	

C1. Governance

C1.1

(C1.1) Is there board-level oversight of climate-related issues within your organization?

Yes

C1.1a

(C1.1a) Identify the position(s) (do not include any names) of the individual(s) on the board with responsibility for climate-related issues.

Position of individual or committee	Responsibilities for climate-related issues
President	当社では気候変動対応を重要な経営課題と位置付けており、取締役会のメンバーかつサステナビリティ委員会の委員長である代表取締役社長が、気候関連問題に対する監督責任を負っている。 2021年度においては、気候変動対応への強化を指示し、長谷エグループ気候変動対応方針「HASEKO ZERO-Emission」を新たに制定、本対応方針に基づき、SBTに準拠したCO2排出量の削減目標として中長期CO2削減目標の設定、全建設現場における使用電力の100%再生可能エネルギー化の推進、TCFD提言への賛同表明ならびに同提言に基づく開示の実施を決定した。また、住居棟における木造・木質化の推進を積極的に支持。その結果、ブランシエスタ浦安(2023年2月竣工)の最上階ハイブリッド木造や目黒中央(2025年1月竣工予定)の積層木造(4~7階)を施工することとなり、技術の蓄積とCO2排出量削減につなげている。

C1.1b

(C1.1b) Provide further details on the board's oversight of climate-related issues.

Frequency with which climate- related issues are a scheduled agenda item	into which	Scope of board- level oversight	Please explain
Scheduled – some meetings	Reviewing and guiding strategy Overseeing and guiding the development of a transition plan Monitoring the implementation of a transition plan Overseeing the setting of corporate targets Monitoring progress towards corporate targets Reviewing and guiding the risk management process		当社では、取締役会の下部組織として、「サステナビリティ委員会」を設置しており、気候変動への対応を含むCSRに関する基本方針、活動計画の審議・決定ならびに活動状況の把握・レビューを行っている。なお、サステナビリティ委員会での審議・報告事項については取締役会に原則年1回報告され、重要な事項については取締役会に所則年1回報告され、重要な事項については取締役会に所則年1回報告され、重要な事項については取締役会に所則年1回報告され、重要な事項については取締役会に所以を消滅した。との他、サステナビリティ委員会の下部組織である環境推進会議から取締役会に、排出量の実績、排出削減策の進捗、今後の対応の方向性等が年1回報告されており、個別事案があれば、その都度付議、報告している。 2021年度においては、2021年12月に、新たに「長谷エグループ気候変動対応方針~HASEKO ZERO-Emission~」を制定し、中長期CO 2削減目標を設定したが、取締役会において目標設定の妥当性や具体的施策等、様々の意見を重ねた上で決定している。2022年7月の取締役会では、長谷エグループの気候変動対応に関して、1)温室効果ガス削減目標の進捗、2)長谷エグループにおける2021年度のCO2排出量状況、3)SBT削減目標(2030年度中期)に向けた削減対策について、4)気候変動に係る開示の拡充:CDP「気候変動質問書」への回答等の進捗状況が報告された。

C1.1d

(C1.1d) Does your organization have at least one board member with competence on climate-related issues?

	Board member(s) have competence on climate- related issues	Criteria used to assess competence of board member(s) on climate-related issues	Primary reason for no board-level competence on climate- related issues	Explain why your organization does not have at least one board member with competence on climate-related issues and any plans to address board-level competence in the future
Row 1		当社の取締役会は、各事業部門における専門的知識と経験を備えた社内取締役に加え、豊富な経験と実績を持つ社外取締役が3分の1以上を占める構成となっている。各取締役は、気候関連問題の重要性を認識し、各自情報収集に努め、取締役会に気候関連の課題が付議、報告された際には、活発な議論を行っている。当社は、2021年12月に「長谷エグループ気候変動対応方針~HASEKO ZERO-Emission~」の制定、SBTに準拠した排出量削減目標の設定及びTCFD提言への賛同・提言に基づく開示について公表したが、これらは、2021年1月に取締役会長及び代表取締役社長から気候変動対応の強化について指示があり、検討を行ってきた結果である。気候関連問題に関する専門的な情報や国際的な動向については、環境推進会議(サステナビリティ委員会の下部組織)の委員長である技術推進部門担当役員が、外部専門家の支援も受けながら把握に努めており、必要に応じて各取締役にも情報共有し、取締役の判断を支援している。なお、当社では、全取締役に対して取締役会の実効性に関するアンケートを実施し、その結果と2022年度の取締役会運営についての事務局からの報告を踏まえた上で、2023年4月20日の取締役会にて監査役および各取締役からの意見表明に基づき審議し、取締役会全体の実効性を分析・評価している。評価項目は、①機関設計・構成、②運営、③審議・機能、④PDCAとなっており、結果として、「社会を取巻く環境変化への対応として、気候変動対応に対し、より高いレベルに達するべく活発な議論が行われている。」と評価された。以上のことなどから、各取締役の気候関連問題に関する知識は、意思決定や経営の監督に必要な水準を満たしていると判断している。	<not Applicable></not 	<not applicable=""></not>

C1.2

(C1.2) Provide the highest management-level position(s) or committee(s) with responsibility for climate-related issues.

Position or committee

President

Climate-related responsibilities of this position

Developing a climate transition plan

Implementing a climate transition plan

Integrating climate-related issues into the strategy

Setting climate-related corporate targets

Monitoring progress against climate-related corporate targets

Assessing climate-related risks and opportunities

Coverage of responsibilities

<Not Applicable>

Reporting line

Reports to the board directly

Frequency of reporting to the board on climate-related issues via this reporting line

Annually

Please explain

当社では、取締役会の下部組織としてサステナビリティ委員会を設置しており、原則年1回開催され、社長が委員長を務めている。サステナビリティ委員会では、気候変動への対応を含む、CSRに関する基本方針、活動計画の審議・決定ならびにCSR活動状況の把握・レビューを行っている。

サステナビリティ委員会での審議・報告事項については取締役会に報告され監督される体制となっており、重要な事項については取締役会に付議し審議の上決定してい

Position or committee

Chief Operating Officer (COO)

Climate-related responsibilities of this position

Developing a climate transition plan

Implementing a climate transition plan

Integrating climate-related issues into the strategy

Conducting climate-related scenario analysis

Setting climate-related corporate targets

Monitoring progress against climate-related corporate targets

Managing value chain engagement on climate-related issues

Assessing climate-related risks and opportunities

Managing climate-related risks and opportunities

Coverage of responsibilities

<Not Applicable>

Reporting line

CEO reporting line

Frequency of reporting to the board on climate-related issues via this reporting line

Half-yearly

Please explain

環境推進会議は、年3回開催されており、技術推進部門担当役員 (COO) を議長とし、気候変動を含む環境中長期目標達成の具体的施策の審議・実行を行っている。環境 推進会議の下には、気候変動対応に係る全社横断的なワーキングループを設置しており、気候関連のリスクと機会の特定、影響度の分析及び対応に係る検討を行い、検 討結果を環境推進会議に付議・審議している。

環境推進会議での検討結果は、サステナビリティ委員会にて、分析の妥当性や追加対応の必要性等につき審議の上、承認している。

Position or committee

Sustainability committee

Climate-related responsibilities of this position

Developing a climate transition plan

Implementing a climate transition plan

Integrating climate-related issues into the strategy

Setting climate-related corporate targets

Monitoring progress against climate-related corporate targets

Assessing climate-related risks and opportunities

Coverage of responsibilities

<Not Applicable>

Reporting line

Reports to the board directly

Frequency of reporting to the board on climate-related issues via this reporting line

Annually

Please explain

当社では、取締役会の下部組織としてサステナビリティ委員会を設置しており、原則年1回開催され、社長が委員長を務めている。サステナビリティ委員会では、気候変動への対応を含む、CSRに関する基本方針、活動計画の審議・決定ならびにCSR活動状況の把握・レビューを行っている。

サステナビリティ委員会での審議・報告事項については取締役会に報告され監督される体制となっており、重要な事項については取締役会に付議し審議の上決定している。

Position or committee

Other committee, please specify (環境推進会議)

Climate-related responsibilities of this position

Developing a climate transition plan

Implementing a climate transition plan

Integrating climate-related issues into the strategy

Conducting climate-related scenario analysis

Setting climate-related corporate targets

Monitoring progress against climate-related corporate targets

Managing value chain engagement on climate-related issues

Assessing climate-related risks and opportunities

Managing climate-related risks and opportunities

Coverage of responsibilities

<Not Applicable>

Reporting line

Operations - COO reporting line

Frequency of reporting to the board on climate-related issues via this reporting line

Half-yearly

Please explain

環境推進会議は、年3回開催されており、技術推進部門担当役員 (COO) を議長とし、気候変動を含む環境中長期目標達成の具体的施策の審議・実行を行っている。環境 推進会議の下には、気候変動対応に係る全社横断的なワーキングループを設置しており、気候関連のリスクと機会の特定、影響度の分析及び対応に係る検討を行い、検 討結果を環境推進会議に付議・審議している。

環境推進会議での検討結果は、サステナビリティ委員会にて、分析の妥当性や追加対応の必要性等につき審議の上、承認している。

(C1.3) Do you provide incentives for the management of climate-related issues, including the attainment of targets?

	Provide incentives for the management of climate-related issues	Comment
Row 1	Yes	

C1.3a

(C1.3a) Provide further details on the incentives provided for the management of climate-related issues (do not include the names of individuals).

Entitled to incentive

All employees

Type of incentive

Monetary reward

Incentive(s)

Bonus - set figure

Performance indicator(s)

Achievement of climate transition plan KPI

Progress towards a climate-related target

Achievement of a climate-related target

Implementation of an emissions reduction initiative

Reduction in absolute emissions

Reduction in emissions intensity

Energy efficiency improvement

Increased share of low-carbon energy in total energy consumption

Incentive plan(s) this incentive is linked to

Short-Term Incentive Plan

Further details of incentive(s)

当社には、会社の業績向上や技術開発等、顕著な功績があった個人・団体を表彰する制度を設けており、表彰対象には環境に関する活動が含まれている。受賞者に対し ては規定に定められた褒賞が送られる(気候関連課題対応における貢献に対する表彰実績あり)。

Explain how this incentive contributes to the implementation of your organization's climate commitments and/or climate transition plan

23年3月期下期の表彰では、ブランシエスタ浦安PJの最上階耐火ハイブリット木造の竣工を優秀賞に選定した。当社グループでは、耐火木造による集合住宅は初めての 取組みであり、業界でも事例の少ない中高層木造集合住宅の要素技術開発は、気候変動に関するコミットメント/移行計画に寄与すると考えている。また、本プロジェク トによるCO2削減量は約120tと大きく、「HASEKO ZERO-Emission」での目標達成に向けて大きな足掛かりとなった。社員の気候変動に関する意識を高めるとともに、 当社グループの脱炭素社会実現に向けた取組み姿勢を対外的にアピールすることが出来た。

Entitled to incentive

All employees

Type of incentive

Non-monetary reward

Incentive(s)

Internal company award

Performance indicator(s)

Achievement of climate transition plan KPI

Progress towards a climate-related target

Achievement of a climate-related target

Implementation of an emissions reduction initiative

Reduction in absolute emissions Reduction in emissions intensity

Energy efficiency improvement

Increased share of low-carbon energy in total energy consumption

Incentive plan(s) this incentive is linked to

Short-Term Incentive Plan

Further details of incentive(s)

当社には、会社の業績向上や技術開発等、顕著な功績があった個人・団体を表彰する制度を設けており、表彰対象には環境に関する活動が含まれている。受賞者に対し ては規定に定められた褒賞が送られる (気候関連課題対応における貢献に対する表彰実績あり)

Explain how this incentive contributes to the implementation of your organization's climate commitments and/or climate transition plan

23年3月期下期の表彰では、ブランシエスタ浦安PJの最上階耐火ハイブリット木造の竣工を優秀賞に選定した。当社グループでは、耐火木造による集合住宅は初めての 取組みであり、業界でも事例の少ない中高層木造集合住宅の要素技術開発は、気候変動に関するコミットメント/移行計画に寄与すると考えている。また、本プロジェク トによるCO2削減量は約120tと大きく、「HASEKO ZERO-Emission」での目標達成に向けて大きな足掛かりとなった。社員の気候変動に関する意識を高めるとともに、 当社グループの脱炭素社会実現に向けた取組み姿勢を対外的にアピールすることが出来た。

C2. Risks and opportunities

C2.1

(C2.1) Does your organization have a process for identifying, assessing, and responding to climate-related risks and opportunities?

Yes

C2.1a

(C2.1a) How does your organization define short-, medium- and long-term time horizons?

	From (years)	To (years)	Comment
Short-term	0	3	短期目標を2025年としている
Medium-term	4	8	中期目標を2030年としている
Long-term	9	28	長期目標を2050年としている

C2.1b

(C2.1b) How does your organization define substantive financial or strategic impact on your business?

現時点において定量分析は行っていないが、当社において、気候関連リスクによる財務面において重大な影響となるのは、当社の主要事業である建設事業において、気象 災害の発生等により、現場作業所における対策費用が増加する、或いはサプライヤーの工場被災等により建設資材の調達コストが増加する等、工事原価の増加により連結 経常利益が減少することであると考えている。

また、気候変動への対応が不十分であることにより、マンション施工シェアが低下し、単体受注高が減少することが事業戦略面において重大な影響を及ぼすものと考えている。

C2.2

(C2.2) Describe your process(es) for identifying, assessing and responding to climate-related risks and opportunities.

Value chain stage(s) covered

Direct operations

Upstream

Downstream

Risk management process

Integrated into multi-disciplinary company-wide risk management process

Frequency of assessment

Annually

Time horizon(s) covered

Short-term

Medium-term

Long-term

Description of process

当社は、2021年12月にTCFDの提言に賛同すると同時に初回開示を行っているが、気候変動に係るリスクと機会の特定・評価分析はTCFD等情報開示に係るワーキンググループ(TCFDWG)を設置し、情報収集を行いながら検討を行ってきた。2023年度以降も引き続きTCFDWGにおいて情報収集を行い、財務上または戦略的な影響をもたらす可能性がある事項をそれぞれ発生可能性、発生した場合の影響度を評価する体制としている。

分析対象範囲は、現状、主力事業である国内建設事業としているが、自社の事業活動への直接的な影響に限らず、サプライヤーへの影響や顧客・市場への影響等、バリューチェーンの上流及び下流への影響も含めて分析を行っている。

また、分析の時間軸としては、短期 (2025年まで)、中期 (2030年まで)、長期 (2050年まで)の視点で、影響が顕在化する時期を分析している。気候変動の特性を踏まえ、事業計画等よりも長期の時間軸を設定したものである。なお、リスク・機会の影響度の評価については、一定の予測確度が確保できる2030年時点の影響の大きさを評価している。

評価は原則として年1回行い、月1回開催される気候変動に係るWG全体会議において議論の上、環境推進会議に付議し、サステナビリティ委員会に上程される仕組みとなっている。

当社は、様々なリスクに対して、リスク関連情報の収集に努め、リスクの大小や発生可能性に応じて、リスク発生の未然防止策や事前に適切な対応策を準備することにより、損失の発生を最小限にするべく、リスク管理部を中心に組織的な対応に取り組んでいる。

具体的には、経営管理部門の各セクションが連携をとりながら職務の役割に応じて業務執行状況をチェックする体制とし、更に、監査部によるチェック体制を整えている。業務執行の意思決定の記録となる稟議制度においては、電子稟議システムにより監査役及び経営管理部門がその内容を常時閲覧、チェックできる体制を構築している。

また、取締役会、経営会議、2つの業務執行会議である営業執行会議及び技術執行会議へ付議される案件のうち多数の部署が関わる案件、専門性の高い案件については、諮問会議・委員会を設けることで、事前の検証を十分に行うとともに、モニタリングが必要なものについては定期的な報告を義務付けている。

加えて、当社及びグループ全体のリスク管理体制の強化を目的として、社長を委員長とするリスク統括委員会を設置し、リスク管理に関する社内規程に基づき、リスクの横断的な収集、分析、評価、対応を行っている。

C2.2a

(C2.2a) Which risk types are considered in your organization's climate-related risk assessments?

	Relevance & inclusion	Please explain	
Current regulation	Relevant, always included	現在、当社の国内建設事業に影響する気候関連に係る主な規制は、「建築物省エネ法」であり、この規制が強化されることは、建設コストの上昇に繋がる可能性がある。	
Emerging regulation	Relevant, always included	今後の新たな規制リスクとしては炭素税の導入と認識している。当社では、施工時に大型の建設機械・車両を利用しており、CO2を排出している。また、鉄やコンクリートなど材料製造時に大量にエネルギーを必要とする建設資材を使用している。これらに炭素税が導入されると、建設コストが増加する可能性がある。	
Technology	Relevant, always included	技術におけるリスクとしては、ZEH (ゼロ・エネルギー・ハウス)等、環境関連技術開発の遅れにより事業機会を喪失することである。	
Legal	Relevant, always included	当社における法的リスクは、気象災害の頻発・激甚化により、現場作業所への被害、作業員に対する人的被害の発生や、資材調達の遅延により、工期が遅延し、契約不履行による訴訟リスクが発生する恐れがある。	
Market	Relevant, always included	当社における市場リスクは、当社の主要事業である新築分譲マンション建築における市場がZEH(ゼロ・エネルギー・ハウス)等、環境に対する需要の拡大に対して、当社保有技 が対応できず、ビジネス機会を失うことを想定している。	
Reputation	Relevant, always included	評判リスクについては、当社の顧客や機関投資家から、気候変動対応に消極的と評価された場合、受注高の減少、株価下落に繋がるリスクがある。	
Acute physical	Relevant, always included	緊急の物理的リスクとして、台風発生頻度の増加や集中豪雨の激甚化により、現場作業所被災に伴う作業中断や周辺第三者への被害、サプライヤー被災に伴う資材・労務調達困難により工事が遅延すること、コストが増加することを想定している。	
Chronic physical	Relevant, always included	慢性的な物理的リスクとして、夏季平均気温の上昇に伴い、建設現場作業員の熱中症リスクが高まることにより屋外での作業を敬遠する風潮が高まることによる労務不足に陥ること を想定している。	

C2.3

(C2.3) Have you identified any inherent climate-related risks with the potential to have a substantive financial or strategic impact on your business? Yes

C2.3a

(C2.3a) Provide details of risks identified with the potential to have a substantive financial or strategic impact on your business.

Identifier

Risk 1

Where in the value chain does the risk driver occur?

Direct operations

Risk type & Primary climate-related risk driver

Emerging regulation	Carbon pricing mechanisms

Primary potential financial impact

Increased direct costs

Climate risk type mapped to traditional financial services industry risk classification

<Not Applicable>

Company-specific description

当社の主要事業である国内建設事業においては、新築分譲マンションの施工を得意としているが、施工時において大型の建設機械・車両を利用することにより、大量のエネルギーを消費し、CO2を排出しており、この排出量に対し炭素税が課せられると、建設コストの増加につながる。

なお、日本におけるカーボンプライシングの導入については、2023年2月に閣議決定された「GX実現に向けた基本方針」において、以下の方向性が示されており、これを実施するためのGX推進法が成立したところである。

【日本におけるカーボンプライシング導入の方向性】

GXに取り組む期間を設けた後、エネルギーに係る負担の総額を中長期的に減少させていく中で導入。 (低い負担から導入し、徐々に引き上げていく。) (1) 排出量取引制度

- ・多排出産業等の「排出量取引制度」の本格稼働 (2026年度~)
- ・発電事業者に、EU等と同様の「有償オークション」を段階的に導入 (2033年度~)

(2) 炭素に対する賦課金制度

・多排出産業に限定しない一律の「炭素に対する賦課金制度」の導入(化石燃料の輸入事業者等を対象に、当初低い負担で導入した上で徐々に引き上げ) (2028年度 ~)

Time horizon

Medium-term

Likelihood

Very likely

Magnitude of impact

Medium-low

Are you able to provide a potential financial impact figure?

Yes, a single figure estimate

Potential financial impact figure (currency)

1034644800

Potential financial impact figure - minimum (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - maximum (currency)

<Not Applicable>

Explanation of financial impact figure

1. 日本におけるカーボンプライシング導入に関する検討状況

日本におけるカーボンプライシングの導入については、2023年2月に閣議決定された「GX実現に向けた基本方針」において、多排出産業等への「排出量取引制度」及び 多排出産業に限定しない一律の「炭素に対する賦課金制度」を導入する方向性及びそれぞれの制度の導入時期が示され、これを実施するための法律が成立したところで ある。ただし、現時点で、具体的な制度内容・適用範囲や炭素価格の水準は明確になっていない。なお、炭素価格については、「当初低い負担で導入し、徐々に引き上 げていく」とされている。

2.影響額試算の前提

(1) 制度内容・適用範囲

現時点で「排出量取引制度」及び「炭素に対する賦課金制度」とも、制度内容や適用対象は不明確な状況であるが、多排出産業等に関する制度であっても、多排出産業に限定しない一律の制度であっても、自社で使用する燃料や電気には、直接的または間接的に影響があると想定される。このため、影響額の試算に当たっては、スコープ1及びスコープ2の排出量を対象とした。

①2022年度スコープ1排出量 : 34,486 t-CO2②2022年度スコープ2排出量 : 18,302 t-CO2

(2) 炭素価格・為替レート

現時点で日本における将来的な炭素価格の水準は未定の状況であるが、影響額の試算に当たっては、国際エネルギー機関(IEA)の「World Energy Outlook 2022」における「Net Zero Emissions by 2050シナリオ(NZE)」の予測値を使用した。

また、為替については、直近の状況を踏まえ、以下のレートにて算定した。

③NZEの炭素価格予測 (先進国、2030年) : 140ドル/t-CO2

④為替レート: 140円/ドル

3.影響額試算の結果

 $(334,486 + 218,302) \times 3140 \times 4140$

= 1.034.644.800円

Cost of response to risk

2623690

Description of response and explanation of cost calculation

1.対応の内容

長谷工グループは、スコープ1+2の排出量を2030年度に2020年度比▲42%、2050年度に同▲100%とする目標を掲げている。

この目標達成に向けて、施工段階における排出量削減のため、2025年までに建設現場で使用する電力を100%再生エネルギー電力に切替える計画であり、現在、順次切り替えを進めている(長谷エコーポレーションの建設現場については、2023年5月末に対応完了済。今後、グループ会社の建設現場についても対応予定。)。また、重機で使用する燃料の代替燃料への切替えや重機の電動化等にも取り組んでいる。

加えて、建設現場以外の排出量削減のため、オフィスや保有施設で使用する電力の再生エネルギー電力への切替えも進めているところである。ただし、賃借オフィスでオーナー意向により再生可能エネルギー電力への切り替えが難しい場合等には、非化石証書等の購入よる実質的な再エネ化を進めることとしている。

以上の取り組みの結果、2022年度のGHG排出量は、売上高の増加にもかかわらず、以下のとおり前年度比で減少した。

- ・連結売上高の前年度比増減率 : +12.9%
- ・スコープ1+2排出量の前年度比増減率 : ▲11.9%
- ・スコープ3排出量の前年度比増減率: ▲ 8.8%

2.費用計算の説明

前述のとおり、賃借オフィスでオーナー意向により再生可能エネルギー電力への切り替えが難しい場合等には、非化石証書等の購入よる実質的な再エネ化を進めることとしており、2022年度の非化石証書購入費用は、2,623,690円であった。

【リスク対応費用の内訳】

8,463,515 kWh × (非化石証書単価 0.3 円/kWh + 売買手数料 0.01円/kWh)

= 2,623,690 円

Commen

Identifier

Risk 2

Where in the value chain does the risk driver occur?

Direct operations

Risk type & Primary climate-related risk driver

Emerging regulation

Mandates on and regulation of existing products and services

Primary potential financial impact

Increased direct costs

Climate risk type mapped to traditional financial services industry risk classification

<Not Applicable>

Company-specific description

日本は、2050年カーボンニュートラルに向け、2030年度温室効果ガス46%削減(2013年度比)を目指しているが、中でもエネルギー消費の約3割を占める建築物分野での省エネ対策を加速させる必要性が問われている。国内建設業において、気候変動への対応に係る規制としては建築物省エネ法があるが、2025年度以降は、原則全ての新築住宅・非住宅に省エネ基準適合が義務付けられることや大手事業者が供給する住宅に高い省エネルギー性能を求める「住宅トップランナー制度」の対象が拡大されることなど、様々な改正がなされる見通しであるが、その改正に伴い、断熱仕様や設備仕様を変更することにより、建設コストが上昇する可能性がある。

Time horizon

Medium-term

Likelihood

Virtually certain

Magnitude of impact

Medium

Are you able to provide a potential financial impact figure?

No, we do not have this figure

Potential financial impact figure (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - minimum (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - maximum (currency)

<Not Applicable>

Explanation of financial impact figure

シミュレーションが多岐に渡るため、現時点においては財務上の影響額を算出できていない

Cost of response to risk

0

Description of response and explanation of cost calculation

1.対応の内容

政府による建築物分野における対策は、「省エネ対策の加速」と「建築物分野での木材利用の促進」であり、この方針に沿った形で対応していくことになる。そのため、断熱性能や設備仕様等の変更により建築原価が上昇することになるが、分譲マンション施工、首都圏35%前後、近畿圏20%強の圧倒的なシェアを生かし、大量発注を行うことによるコストダウンを行っていく。

2.費用計算の説明

リスク対応費用は、通常業務費用に内包されている。

Comment

Identifier

Risk 3

Where in the value chain does the risk driver occur?

Direct operations

Risk type & Primary climate-related risk driver

Chronic physical

Changing temperature (air, freshwater, marine water)

Primary potential financial impact

Decreased revenues due to reduced production capacity

Climate risk type mapped to traditional financial services industry risk classification

<Not Applicable>

Company-specific description

長谷工コーポレーションにおいては、首都圏・近畿圏を中心に約200現場を稼働させているが、日本国内の夏季平均気温 (6~8月) は上昇しており、今後、更に夏季平均気温が上昇すると、建設現場において熱中症発生リスクが高まり、労働環境の悪化により技能労働者不足の課題が深刻化する可能性がある。

Time horizon

Short-term

Likelihood

Very likely

Magnitude of impact

High

Are you able to provide a potential financial impact figure?

No, we do not have this figure

Potential financial impact figure (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - minimum (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure – maximum (currency)

<Not Applicable>

Explanation of financial impact figure

シミュレーションが多岐に渡るため、現時点においては財務上の影響額を算出できていない

Cost of response to risk

0

Description of response and explanation of cost calculation

1.対応の内容

当社では、「グループ安全衛生管理方針」を定め、労災事故撲滅のための取り組みを徹底するとともに安全で快適な職場づくりに取り組んでいる。

屋外での作業が多い建設工事は現場作業員が熱中症事故に遭うリスクが高いため、電動ファン内臓上着や大型噴霧器などの導入や作業員にこまめな水分補給を促すなどの様々な対策を実施している。日本国内の夏季平均気温(6~8月)は上昇しているが、引き続き現場作業員の負担権限と安全性確保に努めていくと同時に、建設業へのイメージアップに繋がるべく、積極的に情報を発信していく。

2. 費用計算の説明

リスク対応費用は、通常業務費用に内包されている。

Comment

Identifier

Risk 4

Where in the value chain does the risk driver occur?

Direct operations

Risk type & Primary climate-related risk driver

Acute physical

Cyclone, hurricane, typhoon

Primary potential financial impact

Increased direct costs

Climate risk type mapped to traditional financial services industry risk classification

<Not Applicable>

Company-specific description

長谷工コーポレーションでは首都圏・近畿圏を中心に約200箇所で工事を施工しているが、台風発生頻度の増加や集中豪雨の激甚化等、自然災害の増加は、工事中建設物 や現場作業員の被災、或いは周辺第三者への被害により一時的に工事が中断し、工事遅延による労務コスト増加の可能性がある。また、サプライヤー工場等の被災や物 流ルートの崩壊等により、代替建設資材調達に伴うコスト増加の可能性がある。

Time horizon

Short-term

Likelihood

Likely

Magnitude of impact

Medium

Are you able to provide a potential financial impact figure?

No, we do not have this figure

Potential financial impact figure (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - minimum (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - maximum (currency)

<Not Applicable>

Explanation of financial impact figure

・ シミュレーションが多岐に渡るため、現時点においては財務上の影響額を算出できていない

Cost of response to risk

0

Description of response and explanation of cost calculation

1.対応の内容

当社では自然災害発生時のグループ各社の重要業務を明確化し、提供する"住まい"の安全確保とともに、業務が中断しないこと、中断しても可能な限り短い期間で再開することができる仕組み、また従業員とその家族の安全を確保したうえで、事務所や作業を速やかに保全し、復旧活動・復旧支援に携わる従業員が自律的に行動することができる仕組みを構築することを目的とした「事業継続計画 (BCP) 」を定めている。

具体的な対応として、建設現場では普段から使用する業務用アプリにBCP機能を追加し、確認項目の集計プロセス、スマートフォン映像によるリアルタイムな被災状況の収集の省力化を実施。また、毎年BCP訓練を実施している中、外部の安否確認サービスを利用し、社員と家族の安否や自宅家屋被災情報、出社可否等の報告に加え、全社員が自宅周辺の施工中物件や管理受託物件などの外壁破損状況、火災、停電状況等を報告する体制を整えている。

また、当社では施工現場における安全確保をより一層強化すべく、2020年に「台風等異常気象マニュアル」を改訂し運用している。本マニュアルでは、台風の被害状況や予測のレベルごとに第1次〜第3次までの体制が整備され、施工現場への対策指示や、協力会社との情報連携を迅速に行うことが可能となっている。体制ごとの各施工現場で必要な点検・確認手順を一目で分かりやすくまとめた「目で見る台風対策」を作成し、各現場での情報共有、効率化を徹底している。

2.費用計算の説明

リスク対応費用は、通常業務費用に内包されている。

Comment

C2.4

(C2.4) Have you identified any climate-related opportunities with the potential to have a substantive financial or strategic impact on your business? Yes

C2.4a

(C2.4a) Provide details of opportunities identified with the potential to have a substantive financial or strategic impact on your business.

Identifier

Opp1

Where in the value chain does the opportunity occur?

Downstream

Opportunity type

Markets

Primary climate-related opportunity driver

Access to new markets

Primary potential financial impact

Increased revenues resulting from increased demand for products and services

Company-specific description

日本国内においては、「エネルギー基本計画」(2021年10月22日閣議決定)において、2050年に住宅・建築物のストック平均でZEH・ZEBの水準の省エネ性能の確保を目指すことを掲げており、今後の新築分譲マンション市場におけるZEHの需要拡大、ならびに既存住宅における省エネ改修や再エネ設備設置の需要が拡大することが見込まれる。新築分譲マンション市場における当社施工シェアは、首都圏においては約35%、近畿圏では20%強であること、またこれまで当社が手掛けてきた分譲マンション施工累計戸数は日本の分譲マンションストックの約1割に相当する約70万戸(2023年4月末時点)であることの実績から、受注高/売上高増加に繋がる可能性がある。

Time horizon

Medium-term

Likelihood

Virtually certain

Magnitude of impact

High

Are you able to provide a potential financial impact figure?

No, we do not have this figure

Potential financial impact figure (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - minimum (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - maximum (currency)

<Not Applicable>

Explanation of financial impact figure

シミュレーションが多岐に渡るため、現時点においては財務上の影響額を算出できていないが、今後の新築分譲マンション市場におけるZEHの需要が拡大すること、既存住宅における省エネ改修や再エネ設備設置の需要が拡大すること、新築分譲マンション市場における当社施工シェアは首都圏:約35%、近畿圏約20%と圧倒的であること、これまで当社が手掛けてきた分譲マンション施工累計戸数は日本の分譲マンションストックの約1割に相当する約70万戸(2023年4月末時点)の実績を持つことなどから、財務上の影響は高いと判断している。

Cost to realize opportunity

3309000000

Strategy to realize opportunity and explanation of cost calculation

1.機会を実現するための戦略

ZEHの需要拡大という機会を最大化するため、「2023年度研究・技術開発方針」において、ZEHを含めた「気候変動対応 (脱炭素) 技術開発」を重点戦略の1つとして 位置付けることを決定し、省エネ・脱炭素・環境配慮技術の開発、木造関連技術開発、再生可能エネルギーの研究・開発・採用等を具体的な活動骨子として掲げた。各 分野の研究部会では、この方針を踏まえて、研究・技術開発予算を確保し、取り組みを進めている。

また、当社は、デベロッパーの要望に応じて、ZEH-M Oriented性能基準を満たす分譲マンションを設計するための「ZEH-M仕様検討支援ツール」を開発し、当社の建築 概算コスト算出システムと連携を図った。2022年1月より本ツールを活用した事業主への提案を開始しており、ZEH-M Oriented性能基準を満たす仕様を積極的に提案す ることにより、マンションにおけるZEHの普及を促進するとともに、サプライチェーン全体のCO2排出量削減に取組んでいる。

その結果、2022年度の長谷エコーポレーションのZEH-M (補助金対象案件) の工事売上高は、14,490百万円、住宅工事売上高の3.6%となった。

また、シナリオ分析の対象とした国内建設事業ではないが、同様の事業機会が想定される不動産関連事業において、当社グループが主体となって開発する分譲マンション・自社保有賃貸マンションについて、2022年度以降に設計着手するものは全て、ZEH-M Oriented基準を満たしたものにする旨を決定し、公表している。施工実績を積み重ねる中で、ZEHの性能向上とコスト低減のノウハウを蓄積していく方針である。

2.費用計算の説明

当社の研究開発活動は、工業化対応、木質化や省C02材料等の環境対応、ストック改修対応など、社会環境や顧客ニーズの変化に即した集合住宅関連技術の開発・商品化に注力しており、2022年度の研究開発費3,309百万円の一部が気候関連のために活用されている。

Comment

Identifier

Opp2

Where in the value chain does the opportunity occur?

Downstream

Opportunity type

Markets

Primary climate-related opportunity driver

Access to new markets

Primary potential financial impact

Increased revenues resulting from increased demand for products and services

Company-specific description

当社は"お客様に安全・安心で快適な住まいの場を提供する"ことを経営方針に掲げ、マンションそのものの基本性能の確保はもちろんのこと、災害が発生した後の居住者

の生活基盤を確保する仕組みづくりが重要と考えており、そのような観点から風害や水害への対策として基本仕様化し、取引先に事業提案を行っている。

日本国内においては、気象庁の調べによると、1日の降水量が200ミリ以上という大雨を観測した日数、ならびに1時間あたり50ミリ以上の短時間の強い雨の頻度も増加傾向にあることを示している。その結果、平成30年7月豪雨や令和元年東日本台風(台風19号)など、台風・豪雨が激甚化しており、分譲マンションにおいても風害や水害を受け、そのための対策の必要性が高まっていることから、新築・リニューアル工事の受注高増加に繋がる可能性がある。

Time horizon

Medium-term

Likelihood

Very likely

Magnitude of impact

Medium-high

Are you able to provide a potential financial impact figure?

No, we do not have this figure

Potential financial impact figure (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - minimum (currency)

<Not Applicable>

Potential financial impact figure - maximum (currency)

<Not Applicable>

Explanation of financial impact figure

シミュレーションが多岐に渡るため、現時点においては財務上の影響額を算出できていない

Cost to realize opportunity

0

Strategy to realize opportunity and explanation of cost calculation

1.機会を実現するための戦略

2018年に近畿地方を横断した台風21号など、深刻化する自然災害を受けて発足した「災害対策技術WG」において、マンションの専有部・共用部に加え、ライフラインや管理・運営までを対象とした「災害に強いマンション提案」を策定。また、下記のような運用を行うことで、新築・リニューアル工事の受注高増加に繋げるよう努めている。

①雨水を貯水し、非常時に飲料水を精製できる「スマート・ウォーター・タンク」を開発し、一部のマンションに導入を開始。今後、一定規模以上の当社設計施工案件については基本仕様化を進めていく。

②近年台風や豪雨によりマンション内の設備が被害に遭い、停電が起きたりするケースが出ているため、様々な水害対策の設置・提案。

(a)止水板、(b)雨水貯留層流入管緊急遮断弁、(c)電線貫通部止水処理、(d)耐内圧型マンホール、(e)止水扉、(f)逆流防止弁

③台風の影響で強い風を伴った雨が多い沖縄にマンションを建てる場合は、高水密ウィンドウを採用、窓ガラスを一般のマンションより厚くし、沿岸部の場合は市街地より更に厚くするなど、台風などの長時間の暴風雨にも対応できる性能を実現。

2.費用計算の説明

機会を実現するための費用は、通常業務費用に内包されている。

Comment

C3. Business Strategy

C3.1

(C3.1) Does your organization's strategy include a climate transition plan that aligns with a 1.5°C world?

Row 1

Climate transition plan

Yes, we have a climate transition plan which aligns with a 1.5°C world

Publicly available climate transition plan

No

Mechanism by which feedback is collected from shareholders on your climate transition plan

We do not have a feedback mechanism in place, but we plan to introduce one within the next two years

Description of feedback mechanism

<Not Applicable>

Frequency of feedback collection

<Not Applicable>

Attach any relevant documents which detail your climate transition plan (optional)

Explain why your organization does not have a climate transition plan that aligns with a 1.5°C world and any plans to develop one in the future <Not Applicable>

Explain why climate-related risks and opportunities have not influenced your strategy

<Not Applicable>

C3.2

$(\hbox{C3.2})\ \hbox{Does your organization use climate-related scenario analysis to inform its strategy?}$

1		Explain why your organization does not use climate-related scenario analysis to inform its strategy and any plans to use it in the future	
Yes, qualitative, but we plan to add quantitative in the next two years	<not applicable=""></not>	<not applicable=""></not>	

C3.2a

$(C3.2a) \ Provide \ details \ of \ your \ organization's \ use \ of \ climate-related \ scenario \ analysis.$

Climate-related scenario	Scenario analysis coverage	alignment of	Parameters, assumptions, analytical choices
Transition IEA scenarios SDS	Business division	<not Applicable></not 	【分析の目的】 当社は、既に取り組んでいる各種気候変動対応策の十分性や追加施策の必要性について検討するため、気候変動が当社事業に与える影響についてシナリオ分析を行った。 【想定したケース】 分析に当たっては、産業革命前と比較した2100年における平均気温上昇が1.5~2℃程度に止まるケース(以下、1.5~2℃シナリオと言う。)と4℃前後に達するケース(以下、4℃シナリオと言う。)を想定した。この2つのケースを想定することにより、脱炭素社会への移行に伴う影響が大きくなるケースと気候変動の物理的な影響が大きくなるケースの両方の分析が可能となり、中間的なケースも含めて、必要な対応を検討するための分析として有効であると判断したためである。 【使用したシナリオ】 両ケースの分析に使用したシナリオは、IEAのSDS及びSTEPS、並びにIPCCのRCP2.6及びRCP8.5である。このうち、SDSについては、1.5~2℃シナリオにおける規制や市場の動向に係るシナリオとして、規制や顧客の需要の変化が当社事業にどのような影響をどの程度及ぼしうるかを分析するために使用した。 【分析対象範囲】 現状、シナリオ分析の対象範囲は、国内建設事業としている。今後、分析対象範囲の拡大も検討していく。 【分析の時間軸】 分析の時間軸としては、短期(2025年まで)、中期(2030年まで)、長期(2050年まで)の視点で、影響が顕在化する時期を分析している。気候変動の特性を踏まえ、事業計画等よりも長期の時間軸を設定したものである。なお、リスク・機会の影響度の評価については、一定の予測確度が確保できる2030年時点の影響の大きさを評価している。 【影響度の評価】 影響度の評価
Transition IEA Scenarios STEPS (previously IEA NPS)	Business division	Applicable>	【分析の目的】 当社は、既に取り組んでいる各種気候変動対応策の十分性や追加施策の必要性について検討するため、気候変動が当社事業に与える影響についてシナリオ分析を行った。 【想定したケース】 分析に当たっては、産業革命前と比較した2100年における平均気温上昇が1.5~2℃程度に止まるケース(以下、1.5~2℃シナリオと言う。)と4℃前後に達するケース(以下、4℃シナリオと言う。)を想定した。この2つのケースを想定することにより、脱炭素社会への移行に伴う影響が大きくなるケースと気候変動の物理的な影響が大きくなるケースの両方の分析が可能となり、中間的なケースも含めて、必要な対応を検討するための分析として有効であると判断したためである。 【使用したシナリオ】 両ケースの分析に使用したシナリオは、IEAのSDS及びSTEPS、並びにIPCCのRCP2.6及びRCP8.5である。このうち、STEPSについては、4℃シナリオにおける規制や市場の動向に係るシナリオとして、規制や顧客の需要の変化が当社事業にどのような影響をどの程度及ぼしうるかを分析するために使用した。 【分析対象範囲】 現状、シナリオ分析の対象範囲は、国内建設事業としている。今後、分析対象範囲の拡大も検討していく。 【分析の時間軸】 分析の時間軸】 分析の時間軸としては、短期(2025年まで)、中期(2030年まで)、長期(2050年まで)の視点で、影響が顕在化する時期を分析している。気候変動の特性を踏まえ、事業計画等よりも長期の時間軸を設定したものである。なお、リスク・機会の影響度の評価については、一定の予測確度が確保できる2030年時点の影響の大きな評価している。 【影響度の評価
Physical RCP climate 2.6 scenarios	Business division	<not Applicable></not 	【分析の目的】 当社は、既に取り組んでいる各種気候変動対応策の十分性や追加施策の必要性について検討するため、気候変動が当社事業に与える影響についてシナリオ分析を行った。 【想定したケース】 分析に当たっては、産業革命前と比較した2100年における平均気温上昇が1.5~2℃程度に止まるケース(以下、1.5~2℃シナリオと言う。)と4℃前後に達するケース(以下、4℃シナリオと言う。)を想定した。この2つのケースを想定することにより、脱炭素社会への移行に伴う影響が大きくなるケースと気候変動の物理的な影響が大きくなるケースの両方の分析が可能となり、中間的なケースも含めて、必要な対応を検討するための分析として有効であると判断したためである。 【使用したシナリオ】 両ケースの分析に使用したシナリオは、IEAのSDS及びSTEPS、並びにIPCCのRCP2.6及びRCP8.5である。このうち、RCP2.6については、1.5~2℃シナリオにおける自然環境の状況に係るシナリオとして、気温上昇や気候災害の頻発・激甚化が当社事業にどのような影響をどの程度及ぼしうるかを分析するために使用した。 【分析対象範囲】 現状、シナリオ分析の対象範囲は、国内建設事業としている。今後、分析対象範囲の拡大も検討していく。 【分析の時間軸】 分析の時間軸】 分析の時間軸としては、短期(2025年まで)、中期(2030年まで)、長期(2050年まで)の視点で、影響が顕在化する時期を分析している。気候変動の特性を踏まえ、事業計画等よりも長期の時間軸を設定したものである。なお、リスク・機会の影響度の評価については、一定の予測確度が確保できる2030年時点の影響の大きさを評価している。 【影響度の評価】 影響度の評価については、現状、定性的な分析に止まっている。今後、財務への影響に関する定量的な分析にも取り組んでいく。

Climate-related scenario		alignment of	Parameters, assumptions, analytical choices
Physical RCP climate 8.5 scenarios	Business division	Applicable>	【分析の目的】 当社は、既に取り組んでいる各種気候変動対応策の十分性や追加施策の必要性について検討するため、気候変動が当社事業に与える影響についてシナリオ分析を行った。 【想定したケース】 分析に当たっては、産業革命前と比較した2100年における平均気温上昇が1.5~2℃程度に止まるケース(以下、1.5~2℃シナリオと言う。)と4℃前後に達するケース(以下、4℃シナリオと言う。)を想定した。この2つのケースを想定することにより、脱炭素社会への移行に伴う影響が大きくなるケースと気候変動の物的な影響が大きくなるケースの両方の分析が可能となり、中間的なケースも含めて、必要な対応を検討するための分析として有効であると判断したためである。 【個用したシナリオ】 両ケースの分析に使用したシナリオは、IEAのSDS及びSTEPS、並びにIPCCのRCP2.6及びRCP8.5である。このうち、RCP8.5については、4℃シナリオにおける自然環境の状況に係るシナリオとして、気温上昇や気候災害の頻発・激甚化が当社事業にどのような影響をの程度及ぼしうるかを分析するために使用した。 【分析対象範囲】 現状、シナリオ分析の対象範囲は、国内建設事業としている。今後、分析対象範囲の拡大も検討していく。 【分析の時間軸】 分析の時間軸としては、短期(2025年まで)、中期(2030年まで)、長期(2050年まで)の視点で、影響が顕在化する時期を分析している。気候変動の特性を踏まえ、事業計画等よりも長期の時間軸を設定したものである。なお、リスク・機会の影響度の評価については、一定の予測確度が確保できる2030年時点の影響のさきさを評価している。 【影響度の評価】 影響度の評価については、現状、定性的な分析に止まっている。今後、財務への影響に関する定量的な分析にも取り組んでいく。

C3.2b

(C3.2b) Provide details of the focal questions your organization seeks to address by using climate-related scenario analysis, and summarize the results with respect to these questions.

Row 1

Focal questions

当社は、既に取り組んでいる各種気候変動対応策の十分性や追加施策の必要性について検討するため、以下の課題を焦点としてシナリオ分析を行った。

- ①脱炭素社会への移行過程で想定される規制強化や顧客の需要変化が当社の建設事業にどのような影響をどの程度及ぼしうるか。
- ②温暖化に伴い想定される気温上昇や気候災害の頻発・激甚化が当社の建設事業にどのような影響をどの程度及ぼしうるか。

Results of the climate-related scenario analysis with respect to the focal questions

当社グループは日本国内を中心に事業を展開しているが、国内建設事業における気候変動の影響を分析した結果、脱炭素社会への移行に伴う炭素税の導入や各種規制強化による建設原価の上昇(影響度:中)、夏季平均気温の上昇に伴う労務不足(影響度:大)、及び気象災害の頻発・激甚化に伴う建設工事の遅延(影響度:中)を重要なリスクとして特定した。

一方で、ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) の需要拡大や災害に強い住宅の需要拡大が、新築・リニューアル工事の受注機会拡大につながる可能性がある(影響度:大)と分析している。

(注) 影響度は、 $1.5\sim2$ Cシナリオの場合の2030年における影響を大中小で評価したもの。

この分析結果を踏まえ、これらのリスク・機会に対する現在の取り組み状況を整理し、その十分性や追加施策の必要性について検討を行った。その結果、現在の取り組みの方向性が妥当であることを確認する一方で、建設資材に由来する排出量の大半を占めるコンクリートや鋼材の脱炭素技術、住宅・建築物に関する省エネ技術等、いくつかの施策については、一層の加速が必要であることを確認した。今後、これら施策の加速に向けた対応を具体化し、一層の取り組みを進めていく。

シナリオ分析結果を踏まえた意思決定の一例としては、2021年12月に、「H-BAコンクリート」採用の提案率を2030年までに80%に引上げる目標を設定したことが挙げられる。「H-BAコンクリート」は、当社が独自開発した環境配慮型コンクリートで、強度、耐久性及び施工性の面で、一般のコンクリートの代替として汎用的に使用できる性能を有しつつ、一般のコンクリートと比較して、材料に由来するCO2排出量が約8.2~18.5%少ないという特性を持っている。このため、「H-BAコンクリート」の採用増加は、炭素税の導入等、脱炭素社会への移行に伴うリスクの軽減に寄与するものと考えている。

更に、当該目標の達成に向け、2022年8月には、「H-BAコンクリート」について、国土交通省の住宅性能表示「特別評価方法認定」を取得した。これにより、住宅性能表示を行う分譲マンションへの「H-BAコンクリート」採用が可能となったことから、自社グループ事業案件で「H-BAコンクリート」の採用を進めるとともに、他社事業案件についても採用提案を一層強化しているところである。

この結果、2022年度の「H-BAコンクリート」採用提案率の実績は、23.5%と2021年度実績0.3%から大きく向上した。また、事業主各社からの問合せも増加している。また、ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の需要拡大が大きな機会になりうるとの分析結果を踏まえ、ZEH-M(高い断熱性や省エネ性能等により、消費エネルギー量の抑制が可能なマンション)の推進に取り組んでいる。推進強化のための具体的な取り組みの事例としては、「ZEH-M仕様検討支援ツール」を開発し、2022年1月より本ツールを活用した事業主への提案を開始したことが挙げられる。本ツールは、事業主の事業方針に応じて、ZEH-M Oriented性能基準を満たす仕様とそのコストを柔軟に検討・算出できるシステムである。

この他、シナリオ分析の対象とした国内建設事業ではないが、同様の事業機会が想定される不動産関連事業において、当社グループが主体となって開発する分譲マンション・自社保有賃貸マンションについて、2022年度以降に設計着手するものは全て、ZEH-M Oriented基準を満たしたものにする旨を決定し、2022年4月に公表している。

C3.3

(C3.3) Describe where and how climate-related risks and opportunities have influenced your strategy.

	Have climate-related risks and opportunities influenced your strategy in this area?	Description of influence
Products and services	Yes	シナリオ分析の結果、建築物の省工ネ性能に関する規制強化に伴う建設コスト増加をリスクとして特定した。1.5~2℃シナリオにおいて、中期的に中程度のリスクになりうると分析している。一方、省エネ建築物の新築・リニューアル需要の拡大を事業機会として特定した。1.5~2℃シナリオにおいて、中期的に大きな機会になりうると分析している。 これを踏まえ、「2023年度研究・技術開発方針」において、ZEHを含めた「気候変動対応(脱炭素)技術開発」を重点戦略の1つとして位置付けることを決定し、省エネ・脱炭素・環境配慮技術の開発、木造関連技術開発、再生可能エネルギーの研究・開発・採用等を具体的な活動骨子として掲げた。各分野の研究部会では、この方針を踏まえて、研究・技術開発予算を確保し、取り組みを進めている。 具体的には、以下のような技術開発 ・ 高断熱住宅・蓄熱利用技術・ZEH-M推進に向けた開発等・自然エネルギー利用に関する技術開発 ・ 自然エネルギー利用に関する技術開発 ・ 高断熱住宅・蓄熱利用技術・ZEH-M推進に向けた開発等・ 設備の高効率化に関する技術開発 ・ 設本のには関する技術開発 ・ 対場での導入検討、水素燃料電池利用の検証。・ 建築原材削減に関する技術開発 ・ ブレキャスト化技術、形状簡略化・ 連材のCO2排出量削減に関する技術開発 ・ 環境配慮コンクリートの開発、コンクリート削減技術の開発(高強度鉄筋利用、木造化・木質化の推進)また、シナリオ分析の対象とした国内建設事業ではないが、同様の事業機会が想定される不動産関連事業において、当社グループが主体となって開発する分譲マンション・自社保有賃貸マンションについて、2022年度以降に設計着手するものは全て、ZEH-M Oriented基準を満たしたものにする旨を決定し、2022年4月に公表している。 (注) ZEH-Mは、高い断熱性や省エネ性能等により、消費エネルギー量の抑制が可能なマンション。
Supply chain and/or value chain	Yes	シナリオ分析の結果、炭素税の導入に伴うCO2排出原単位の大きい資材の購入コスト増加をリスクとして特定した。資材輸送コストと合わせて、1.5~2℃シナリオにおいて、中期的に中程度のリスクになりうると分析している。これを踏まえ、原材料の採掘等も含め、製造に伴う C O 2 排出が少ない資材の選定や開発をサプライヤーと協力しつつ進めていく方針である。現在、そのための第一ステップとして、主要サプライヤーについて、資材に係るCO2排出量の実態や排出量削減に向けた取り組み状況の確認を進めているところである。こうした取り組みを通じて、資材に係るCO2排出量の削減を進めていく。
Investment in R&D	Yes	シナリオ分析の結果、建築物の省工ネ性能に関する規制強化に伴う建設コスト増加をリスクとして特定した。1.5~2°Cシナリオにおいて、中期的に中程度のリスクになりうると分析している。一方、省エネ建築物の新築・リニューアル需要の拡大を事業機会として特定した。1.5~2°Cシナリオにおいて、中期的に大きな機会になりうると分析している。 これを踏まえ、「2023年度研究・技術開発方針」において、ZEHを含めた「気候変動対応(脱炭素)技術開発」を重点戦略の1つとして位置付けることを決定し、省エネ・脱炭素・環境配慮技術の開発、木造関連技術開発、再生可能エネルギーの研究・開発・採用等を具体的な活動骨子として掲げた。各分野の研究部会では、この方針を踏まえて、研究・技術開発予算を確保し、取り組みを進めている。 - 住宅性能向上に関する技術開発 → 高断熱住宅・蓄熱利用技術・ZEH-M推進に向けた開発等 ・ 自然エネルギー利用に関する技術開発 → 太陽光発電、太陽熱利用、地中熱利用、風力発電等 ・ 設備の高効率化に関する技術開発 → ごり本では、水系燃料電池利用の検証。 - 建築原材削減に関する技術開発 → プレキャスト化技術、形状簡略化 ・ 建材のCO2排出量削減に関する技術開発 → 環境配慮コンクリートの開発、コンクリート削減技術の開発(高強度鉄筋利用、木造化・木質化の推進)
Operations	Yes	シナリオ分析の結果、炭素税の導入に伴う資材輸送コストの増加をリスクとして特定した。資材購入コストと合わせて、1.5~2℃シナリオにおいて、中期的に中程度のリスクになりうると分析している。 これを踏まえ、グループ内の資材サプライヤーにおいて、運搬ロット・頻度の見直しや輸送手段の見直し(モーダルシフト)等の運送効率化を進めている。この効果検証結果も踏まえ、グループ外のサプライヤーへの提案も検討し、資材輸送に伴うCO2排出量の削減を図っていく。

C3.4

(C3.4) Describe where and how climate-related risks and opportunities have influenced your financial planning.

	Financial planning elements that have been influenced	Description of influence
Row 1	Capital expenditures	>ナリオ分析の結果、建築物の省エネ性能に関する規制強化に伴う建設コスト増加をリスクとして特定した。1.5~2℃シナリオにおいて、中期的に中程度のリスクになりうる分析している。一方、省エネ建築物の新築・リニューアル需要の拡大を事業機会として特定した。1.5~2℃シナリオにおいて、中期的に大きな機会になりうると分析しているこれを踏まえ、「2023年度研究・技術開発方針」において、ZEHを含めた「気候変動対応(脱炭素)技術開発」を重点戦略の1つとして位置付けることを決定し、省エネ・脱、素・環境配慮技術の開発、本造関連技術開発、再生可能エネルギーの研究・開発・採用等を具体的な活動骨子として掲げた。各分野の研究部会では、この方針を踏まえて、研究・技術開発予算を確保し、取り組みを進めている。 具体的には、以下のような技術開発 一高断熱住宅・蓄熱利用技術・ZEH-M推進に向けた開発等 ・自然エネルギー利用に関する技術開発 ・太陽光発電、太陽熱利用、地中熱利用、風力発電等・設備の高効率化に関する技術開発 ・太陽光発電、太陽熱利用、地中熱利用、風力発電等・設備の高効率化に関する技術開発 ・プレキャスト化技術、形状筒略化 ・建築原材削減に関する技術開発 ・プレキャスト化技術、形状筒略化 ・建材のCO2排出量削減に関する技術開発

C3.5

(C3.5) In your organization's financial accounting, do you identify spending/revenue that is aligned with your organization's climate transition?

	Identification of spending/revenue that is aligned with your organization's climate transition	Indicate the level at which you identify the alignment of your spending/revenue with a sustainable finance taxonomy
Row	Yes, we identify alignment with our climate transition plan	<not applicable=""></not>
1		

(C3.5a) Quantify the percentage share of your spending/revenue that is aligned with your organization's climate transition.

Financial Metric

Revenue/Turnover

Type of alignment being reported for this financial metric

Alignment with our climate transition plan

Taxonomy under which information is being reported

<Not Applicable>

Objective under which alignment is being reported

<Not Applicable>

Amount of selected financial metric that is aligned in the reporting year (unit currency as selected in C0.4)

14490000000

Percentage share of selected financial metric aligned in the reporting year (%)

3.6

Percentage share of selected financial metric planned to align in 2025 (%)

Percentage share of selected financial metric planned to align in 2030 (%)

Describe the methodology used to identify spending/revenue that is aligned

長谷工グループでは、集合住宅の省エネルギー化の実現が、脱炭素社会の実現に向けて大きく貢献できる分野であると認識し、ZEH-Mの普及に取り組んでいる。2022年度の長谷エコーポレーションのZEH-M (補助金対象案件) の工事売上高は、14,490百万円であり、住宅工事売上高の3.6%であった。

C4. Targets and performance

C4.1

(C4.1) Did you have an emissions target that was active in the reporting year?

Absolute target

C4.1a

(C4.1a) Provide details of your absolute emissions target(s) and progress made against those targets.

Target reference number

Abs 1

Is this a science-based target?

Yes, and this target has been approved by the Science Based Targets initiative

Target ambition

1.5°C aligned

Year target was set

2022

Target coverage

Company-wide

Scope(s)

Scope 1

Scope 2

Scope 2 accounting method

Market-based

Scope 3 category(ies)

<Not Applicable>

Base year

2021

Base year Scope 1 emissions covered by target (metric tons CO2e)

38596

Base year Scope 2 emissions covered by target (metric tons CO2e)

21786

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable:

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Total base year emissions covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e)

60382

Base year Scope 1 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 1

100

Base year Scope 2 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 2

100

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 1:

Purchased goods and services (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 2: Capital goods (metric

tons CO2e)
<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target as % of total base year

emissions in Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 4: Upstream

transportation and distribution (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 5: Waste generated in operations (matrix tons CO3s)

generated in operations (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 6: Business travel (metric

tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 7: Employee commuting

(metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 8: Upstream

leased assets (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 10: Processing of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 11: Use of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 13: Downstream leased assets (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 14: Franchises (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 15: Investments (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (upstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (downstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3 (in all Scope 3 categories) <Not Applicable>

Base year emissions covered by target in all selected Scopes as % of total base year emissions in all selected Scopes 100

Target year

2031

Targeted reduction from base year (%)

42

Total emissions in target year covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e) [auto-calculated]

35021.56

Scope 1 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

34486

Scope 2 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

18302

Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 2: Capital goods emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 6: Business travel emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 14: Franchises emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 15: Investments emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Other (upstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Not Applicables

Scope 3, Other (downstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Total Scope 3 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Total emissions in reporting year covered by target in all selected scopes (metric tons CO2e)

52788

Does this target cover any land-related emissions?

No, it does not cover any land-related emissions (e.g. non-FLAG SBT)

% of target achieved relative to base year [auto-calculated]

29.9442754147799

Target status in reporting year

Underway

Please explain target coverage and identify any exclusions

目標の対象範囲は、全社(当社及び主要連結子会社25社)。

除外かし

設定年、基準年、目標年とも事業年度単位で設定。設定年は、2021年度(2021年4月1日~2022年3月31日)。基準年は、2020年度(2020年4月1日~2021年3月31日)。 目標年は、2030年度(2030年4月1日~2031年3月31日)、2050年度(2050年4月1日から2051年3月31日)。

Plan for achieving target, and progress made to the end of the reporting year

代替燃料及び再生可能エネルギー由来の電力調達に移行する計画を軸に進める。

建設現場で使用する電力については、2025年までに100%再生エネルギー電力に切り替える計画であり、長谷エコーポレーションの建設現場については、予定どおり、2023年5月末に対応を完了した。今後、グループ会社の建設現場についても対応を進めていく。また、重機で使用する燃料の代替燃料への切り替えや重機の電動化等にも取り組んでいる。

加えて、建設現場以外の排出量削減のため、オフィスや保有施設で使用する電力のうち、各社の本社事業の拠点となっているビルを再生エネルギー電力へ切り替え、引き続き、各拠点に広げているところである。

こうした取り組みの結果、2022年度のスコープ1+2排出量は、売上高の増加にもかかわらず、以下のとおり、前年度比で減少している。

- ・連結売上高の前年度比増減率: +12.9%
- ・スコープ1+2排出量の前年度比増減率:▲18.5%

List the emissions reduction initiatives which contributed most to achieving this target

<Not Applicable>

Target reference number

Abs 2

Is this a science-based target?

No, but we are reporting another target that is science-based

Target ambition

<Not Applicable>

Year target was set

2022

Target coverage

Company-wide

Scope(s)

Scope 1

Scope 2

Scope 2 accounting method

Market-based

Scope 3 category(ies)

<Not Applicable>

Base year

2021

Base year Scope 1 emissions covered by target (metric tons CO2e)

38596

Base year Scope 2 emissions covered by target (metric tons CO2e)

21786

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Total base year emissions covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e) 60382

Base year Scope 1 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 1

Base year Scope 2 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 2 100

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 1: Purchased goods and services (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 2: Capital goods (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 5: Waste generated in operations (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 6: Business travel (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 7: Employee commuting (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 8: Upstream leased assets (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 10: Processing of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 11: Use of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 13: Downstream leased assets (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 14: Franchises (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 15: Investments (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (upstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (downstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3 (in all Scope 3 categories) <Not Applicable>

Base year emissions covered by target in all selected Scopes as % of total base year emissions in all selected Scopes

Target year

2051

Targeted reduction from base year (%)

100

Total emissions in target year covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e) [auto-calculated]

-

Scope 1 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

34486

Scope 2 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

18302

Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 2: Capital goods emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 6: Business travel emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3. Category 13: Downstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 14: Franchises emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 15: Investments emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Other (upstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Other (downstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Total Scope 3 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Total emissions in reporting year covered by target in all selected scopes (metric tons CO2e)

52788

Does this target cover any land-related emissions?

No, it does not cover any land-related emissions (e.g. non-FLAG SBT)

% of target achieved relative to base year [auto-calculated]

12.5765956742075

Target status in reporting year

Underway

Please explain target coverage and identify any exclusions

目標の対象範囲は、全社(当社及び主要連結子会社25社)。

除外なし。

設定年、基準年、目標年とも事業年度単位で設定。設定年は、2021年度(2021年4月1日~2022年3月31日)。基準年は、2020年度(2020年4月1日~2021年3月31日)。 目標年は、2030年度(2030年4月1日~2031年3月31日)、2050年度(2050年4月1日から2051年3月31日)。

Plan for achieving target, and progress made to the end of the reporting year

代替燃料及び再生可能エネルギー由来の電力調達に移行する計画を軸に進める。

建設現場で使用する電力については、2025年までに100%再生エネルギー電力に切り替える計画であり、長谷エコーポレーションの建設現場については、予定どおり、2023年5月末に対応を完了した。今後、グループ会社の建設現場についても対応を進めていく。また、重機で使用する燃料の代替燃料への切り替えや重機の電動化等にも取り組んでいる。

加えて、建設現場以外の排出量削減のため、オフィスや保有施設で使用する電力のうち、各社の本社事業の拠点となっているビルを再生エネルギー電力へ切り替え、引き続き、各拠点に広げているところである。

こうした取り組みの結果、2022年度のスコープ1+2排出量は、売上高の増加にもかかわらず、以下のとおり、前年度比で減少している。

・連結売上高の前年度比増減率: +12.9%

・スコープ1+2排出量の前年度比増減率: ▲18.5%

List the emissions reduction initiatives which contributed most to achieving this target

<Not Applicable>

Target reference number

Abs 3

Is this a science-based target?

Yes, and this target has been approved by the Science Based Targets initiative

Target ambition

2°C aligned

Year target was set

2022

Target coverage

Company-wide

Scope(s)

Scope 3

Scope 2 accounting method

<Not Applicable>

Scope 3 category(ies)

Category 1: Purchased goods and services

Category 2: Capital goods

Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2)

Category 4: Upstream transportation and distribution

Category 5: Waste generated in operations

Category 6: Business travel

Category 7: Employee commuting

Category 9: Downstream transportation and distribution

Category 11: Use of sold products

Category 12: End-of-life treatment of sold products

Category 13: Downstream leased assets

Base year

2021

Base year Scope 1 emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 2 emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target (metric tons CO2e)

55398

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target (metric tons CO2e) 10107

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target (metric tons CO2e)

287

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions covered by target (metric tons CO2e)

1775

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

3283284

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target (metric tons CO2e)

5495690

Total base year emissions covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e)

5495690

Base year Scope 1 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 1

<Not Applicable>

Base year Scope 2 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 2

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 1:

Purchased goods and services (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 2: Capital goods (metric

tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target as % of total base year

emissions in Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 5: Waste

generated in operations (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 6: Business travel (metric

tons CO2e) 100

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 7: Employee commuting (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 8: Upstream leased assets (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 10: Processing of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 11: Use of sold products (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 13: Downstream leased assets (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 14: Franchises (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 15: Investments (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (upstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (downstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3 (in all Scope 3 categories) 100

Base year emissions covered by target in all selected Scopes as % of total base year emissions in all selected Scopes 100

Target year

2031

Targeted reduction from base year (%)

13

Total emissions in target year covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e) [auto-calculated] 4781250.3

Scope 1 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 2 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

2095859

Scope 3, Category 2: Capital goods emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

73138

Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 10166

Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 61031

Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 51695

Scope 3, Category 6: Business travel emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 1063

Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 3258

Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 443

Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

3242616

Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

56474

Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

33639

Scope 3, Category 14: Franchises emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Not Applicables

Scope 3, Category 15: Investments emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Other (upstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Other (downstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Total Scope 3 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

5629382

Total emissions in reporting year covered by target in all selected scopes (metric tons CO2e)

5629382

Does this target cover any land-related emissions?

No, it does not cover any land-related emissions (e.g. non-FLAG SBT)

% of target achieved relative to base year [auto-calculated]

-18.7128458846842

Target status in reporting year

Underway

Please explain target coverage and identify any exclusions

目標の対象範囲は、全社(当社及び主要連結子会社25社)。

除外かし

設定年、基準年、目標年とも事業年度単位で設定。設定年は、2021年度 (2021年4月1日~2022年3月31日)。基準年は、2020年度 (2020年4月1日~2021年3月31日)。目標年は、2030年6 (2030年4月1日~2031年3月31日)、2050年度 (2050年4月1日から2051年3月31日)。

Plan for achieving target, and progress made to the end of the reporting year

カテゴリ1では、排出量の30%超を占めるコンクリートについて、高炉セメントB種を用いる若しくは混合させた、「環境配慮型コンクリート」の採用促進、カテゴリ11では、建物の省エネ化への移行を促進させる計画を軸に進める。

カテゴリ1の削減策としては、当社が独自開発した環境配慮型コンクリート「H-BAコンクリート」について、事業主各社への採用提案率を2030年までに80%に引上げる目標を設定・公表している。2022年8月には、「H-BAコンクリート」が国土交通省の住宅性能表示「特別評価方法認定」を取得したことにより、住宅性能表示を行う分譲マンションへの採用が可能となった。これを踏まえ、自社グループ事業案件で採用を進めるとともに、他社事業案件についても採用提案を強化しているところである。

カテゴリ11の削減策としては、ZEH-M(高い断熱性や省エネ性能等により、消費エネルギー量の抑制が可能なマンション)の推進に取り組んでおり、推進強化のひとつとして、「ZEH-M仕様検討支援ツール」を開発した。本ツールは、事業主の事業方針に応じて、ZEH-M Oriented性能基準を満たす仕様とそのコストを柔軟に検討・算出できるシステムであり、2022年1月より本ツールを活用した事業主への提案を開始している。更に、当社グループが主体となって開発する分譲マンション・自社保有賃貸マンションについては、2022年度以降設計着手分より、全てZEH-M Oriented基準を満たしたものにする旨を公表し、取り組みを進めているところである。

こうした取り組みの結果、2022年度のスコープ3排出量は、売上高の増加にもかかわらず、以下のとおり前年度比で減少している。

- ・連結売上高の前年度比増減率 : +12.9%
- ・スコープ3排出量の前年度比増減率 : ▲ 8.8%

なお、より実態を反映した排出量の算定に向け、以下のような算定方法の見直しも進めている。

- ・カテゴリ1排出量の約半分を占める3部材の算定に使用するデータを、排出量削減の取組みを反映できる活動量に切替え精緻化を図った。
- ・販売した製品の使用については、算出対象の約9割を、延べ床面積算定から一次エネルギー消費量算定へ移行した。

List the emissions reduction initiatives which contributed most to achieving this target

<Not Applicable>

Target reference number

Abs 4

Is this a science-based target?

No, but we are reporting another target that is science-based

Target ambition

<Not Applicable>

Year target was set

2022

Target coverage

Company-wide

Scope(s)

Scope 3

Scope 2 accounting method

<Not Applicable>

Scope 3 category(ies)

Category 1: Purchased goods and services

Category 2: Capital goods

Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2)

Category 4: Upstream transportation and distribution

Category 5: Waste generated in operations

Category 6: Business travel

Category 7: Employee commuting

Category 9: Downstream transportation and distribution

Category 11: Use of sold products

Category 12: End-of-life treatment of sold products

Category 13: Downstream leased assets

Base year

2021

Base year Scope 1 emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 2 emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target (metric tons CO2e)

10107

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e) 31331

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target (metric tons CO2e)

287

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions covered by target (metric tons CO2e)

1775

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

3283284

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target (metric tons CO2e)

69946

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target (metric tons CO2e)

5495690

Total base year emissions covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e)

Base year Scope 1 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 1

<Not Applicable>

Base year Scope 2 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 2

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 1:

Purchased goods and services (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 2: Capital goods emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 2: Capital goods (metric

tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) (metric tons CO2e)

Base year Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 5: Waste generated in operations (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 6: Business travel emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 6: Business travel (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 7: Employee commuting covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 7: Employee commuting (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 8: Upstream leased assets (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 10: Processing of sold products (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 11: Use of sold products (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 13: Downstream leased assets (metric tons CO2e)

100

Base year Scope 3, Category 14: Franchises emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 14: Franchises (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Category 15: Investments emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Category 15: Investments (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (upstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (upstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year Scope 3, Other (downstream) emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3, Other (downstream) (metric tons CO2e) <Not Applicable>

Base year total Scope 3 emissions covered by target as % of total base year emissions in Scope 3 (in all Scope 3 categories)

100

Base year emissions covered by target in all selected Scopes as % of total base year emissions in all selected Scopes 100

Target year

2051

Targeted reduction from base year (%)

37

Total emissions in target year covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e) [auto-calculated]

3462284.7

Scope 1 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 2 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 1: Purchased goods and services emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 2095859

Scope 3, Category 2: Capital goods emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

73138

Scope 3, Category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e) 10166

Scope 3, Category 4: Upstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

61031

 $\textbf{Scope 3, Category 5: Waste generated in operations emissions in reporting year covered by target (metric tons \, \textbf{CO2e})}\\$

51695

Scope 3, Category 6: Business travel emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 7: Employee commuting emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 8: Upstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 9: Downstream transportation and distribution emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 10: Processing of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Scope 3, Category 11: Use of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 12: End-of-life treatment of sold products emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 13: Downstream leased assets emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 14: Franchises emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Category 15: Investments emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Other (upstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Scope 3, Other (downstream) emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

Total Scope 3 emissions in reporting year covered by target (metric tons CO2e)

5629382

Total emissions in reporting year covered by target in all selected scopes (metric tons CO2e)

5629382

Does this target cover any land-related emissions?

No, it does not cover any land-related emissions (e.g. non-FLAG SBT)

% of target achieved relative to base year [auto-calculated]

-6.57478368921336

Target status in reporting year

Underway

Please explain target coverage and identify any exclusions

目標の対象範囲は、全社(当社及び主要連結子会社25社)。

除外なし。

設定年、基準年、目標年とも事業年度単位で設定。設定年は、2021年度(2021年4月1日~2022年3月31日)。基準年は、2020年度(2020年4月1日~2021年3月31日)。 目標年は、2030年度(2030年4月1日~2031年3月31日)、2050年度(2050年4月1日から2051年3月31日)。

Plan for achieving target, and progress made to the end of the reporting year

カテゴリ1では、排出量の30%超を占めるコンクリートについて、高炉セメントB種を用いる若しくは混合させた、「環境配慮型コンクリート」の採用促進、カテゴリ 11では、建物の省エネ化への移行を促進させる計画を軸に進める。

カテゴリ1の削減策としては、当社が独自開発した環境配慮型コンクリート「H-BAコンクリート」について、事業主各社への採用提案率を2030年までに80%に引上げる 目標を設定・公表している。2022年8月には、「H-BAコンクリート」が国土交通省の住宅性能表示「特別評価方法認定」を取得したことにより、住宅性能表示を行う分 譲マンションへの採用が可能となった。これを踏まえ、自社グループ事業案件で採用を進めるとともに、他社事業案件についても採用提案を強化しているところであ

カテゴリ11の削減策としては、ZEH-M(高い断熱性や省エネ性能等により、消費エネルギー量の抑制が可能なマンション)の推進に取り組んでおり、推進強化のひとつ として、「ZEH-M仕様検討支援ツール」を開発した。本ツールは、事業主の事業方針に応じて、ZEH-M Oriented性能基準を満たす仕様とそのコストを柔軟に検討・算出 できるシステムであり、2022年1月より本ツールを活用した事業主への提案を開始している。更に、当社グループが主体となって開発する分譲マンション・自社保有賃 貸マンションについては、2022年度以降設計着手分より、全てZEH-M Oriented基準を満たしたものにする旨を公表し、取り組みを進めているところである。

こうした取り組みの結果、2022年度のスコープ3排出量は、売上高の増加にもかかわらず、以下のとおり前年度比で減少している。

- ・連結売上高の前年度比増減率: +12.9%
- ・スコープ3排出量の前年度比増減率 : ▲ 8.8%

なお、より実態を反映した排出量の算定に向け、以下のような算定方法の見直しも進めている。

- ・カテゴリ1排出量の約半分を占める3部材の算定に使用するデータを、排出量削減の取組みを反映できる活動量に切替え精緻化を図った。
- ・販売した製品の使用については、算出対象の約9割を、延べ床面積算定から一次エネルギー消費量算定へ移行した。

List the emissions reduction initiatives which contributed most to achieving this target

<Not Applicable>

C4.2

(C4.2) Did you have any other climate-related targets that were active in the reporting year?

Target(s) to increase low-carbon energy consumption or production

Other climate-related target(s)

(C4.2a) Provide details of your target(s) to increase low-carbon energy consumption or production.

Target reference number

I ow 1

Year target was set

2022

Target coverage

Business activity

Target type: energy carrier

Electricity

Target type: activity

Consumption

Target type: energy source

Renewable energy source(s) only

Base year

2021

Consumption or production of selected energy carrier in base year (MWh)

13380

% share of low-carbon or renewable energy in base year

0.68

Target year

2025

% share of low-carbon or renewable energy in target year

100

% share of low-carbon or renewable energy in reporting year

24.9

% of target achieved relative to base year [auto-calculated]

24.3858236004833

Target status in reporting year

Underway

Is this target part of an emissions target?

Abs1及びAbs2の一部

Is this target part of an overarching initiative?

Science Based Targets initiative

Please explain target coverage and identify any exclusions

当社グループの建設現場 (= 施工活動) の使用電力を100%再生可能エネルギーに切り替える目標。当社の建設現場については、2023年5月に切替が完了。当社グループの全建設現場については、2025年12月末までに実現予定。除外なし。

Plan for achieving target, and progress made to the end of the reporting year

供給可能な現場作業所から順次再エネ化を促進。具体的には、各建設作業所から発生する木くずを燃料として供給し、バイオマス発電によって生成された電力を採用。 報告年の対応は順調に進捗し、長谷エコーポレーションの建設現場については予定どおり報告年の翌年2023年5月に対応を完了した。今後、目標期限の2025年に向け、 グループ会社の建設現場についても対応を進めていく。報告年終了時点での進捗状況は24.4%。

List the actions which contributed most to achieving this target

<Not Applicable>

C4.2b

(C4.2b) Provide details of any other climate-related targets, including methane reduction targets.

Target reference number

Oth 1

Year target was set

2022

Target coverage

Business activity

Target type: absolute or intensity

Absolute

Target type: category & Metric (target numerator if reporting an intensity target)

Engagement with customers

Other, please specify (低炭素素材の採用に関する顧客への提案の比率)

Target denominator (intensity targets only)

<Not Applicable>

Base year

2021

Figure or percentage in base year

0.3

Target year

2030

Figure or percentage in target year

οU

Figure or percentage in reporting year

23.5

% of target achieved relative to base year [auto-calculated]

29.1091593475533

Target status in reporting year

Underway

Is this target part of an emissions target?

Abs3及びAbs4の一部

Is this target part of an overarching initiative?

No, it's not part of an overarching initiative

Please explain target coverage and identify any exclusions

当社が独自開発した環境配慮型コンクリート「H-BAコンクリート」は、一般のコンクリートと同等の性能を有し、かつ、コンクリート材料に由来するCO2排出量を削減可能な低炭素素材である。当社は、スコープ3の削減に向け、建設事業主に対する本素材の採用提案を推進しており、2030年までに採用提案率を80%まで引き上げることを目標としている。本目標は、スコープ3の削減に向けた取り組みに関する目標であり、除外しているものはない。

Plan for achieving target, and progress made to the end of the reporting year

普通コンクリートを使用する全ての建物に採用できるよう認定を取得し、適用範囲を拡大。自社開発案件への採用90%、他の建設事業主への提案6.9%進捗。

List the actions which contributed most to achieving this target

<Not Applicable>

C4.3

(C4.3) Did you have emissions reduction initiatives that were active within the reporting year? Note that this can include those in the planning and/or implementation phases.

Yes

C4.3a

(C4.3a) Identify the total number of initiatives at each stage of development, and for those in the implementation stages, the estimated CO2e savings.

	Number of initiatives	Total estimated annual CO2e savings in metric tonnes CO2e (only for rows marked *)
Under investigation	0	
To be implemented*	0	0
Implementation commenced*	0	0
Implemented*	2	1588.1
Not to be implemented	0	

C4.3b

(C4.3b) Provide details on the initiatives implemented in the reporting year in the table below.

Initiative category & Initiative type

Low-carbon energy consumption Other, please specify (GTL燃料)

Estimated annual CO2e savings (metric tonnes CO2e)

20 1

Scope(s) or Scope 3 category(ies) where emissions savings occur

Scope 1

Voluntary/Mandatory

Voluntary

Annual monetary savings (unit currency - as specified in C0.4)

n

Investment required (unit currency - as specified in C0.4)

0

Payback period

No payback

Estimated lifetime of the initiative

Ongoing

Comment

Initiative category & Initiative type

Low-carbon energy consumption

Other, please specify (バイオマス発電による電力)

Estimated annual CO2e savings (metric tonnes CO2e)

1559

Scope(s) or Scope 3 category(ies) where emissions savings occur

Scope 2 (market-based)

Voluntary/Mandatory

Voluntary

Annual monetary savings (unit currency – as specified in C0.4)

0

Investment required (unit currency – as specified in C0.4)

0

Payback period

No payback

Estimated lifetime of the initiative

Ongoing

Comment

C4.3c

(C4.3c) What methods do you use to drive investment in emissions reduction activities?

Method Comment		
Dedicated budget for low- carbon product R&D	当社事業に採用される部材を対象とした研究開発の推進。具体的には、太陽光発電システム・小型風力発電などの再生可能エネルギーの採用促進に関する研究開発、太陽熱利用・水素燃料利用の導入検討、CO2排出量の多いコンクリートなどの資材の低炭素化に関する研究開発等。	
Employee engagement	行動変容 (電力・コピー用紙使用量の削減、昼休憩時の消灯など) によるCO2排出量の抑制にむけた意識付け。	
Financial optimization calculations	排出量計算に用いる数値を削減効果が取り込めるように細分化し再構築。	

C4.5

(C4.5) Do you classify any of your existing goods and/or services as low-carbon products?

Yes

C4.5a

(C4.5a) Provide details of your products and/or services that you classify as low-carbon products.

Level of aggregation

Group of products or services

Taxonomy used to classify product(s) or service(s) as low-carbon

Other, please specify (建築物省エネルギー性能表示 (一般社団法人 住宅性能評価・表示協会) を用いた手法)

Type of product(s) or service(s)

Buildings construction and renovation

Other, please specify (一次エネルギー消費量を削減可能なマンション)

Description of product(s) or service(s)

ZEH-M:建物の断熱性を強化し、省エネによる一次エネルギー消費量を基準値から20%削減したマンション

Have you estimated the avoided emissions of this low-carbon product(s) or service(s)

V

Methodology used to calculate avoided emissions

Other, please specify (建築物省エネルギー性能表示 (一般社団法人 住宅性能評価・表示協会)を用いた手法)

Life cycle stage(s) covered for the low-carbon product(s) or services(s)

Use stage

Functional unit used

鉄筋コンクリート造10階建80戸の共同住宅にて想定される年間の一次エネルギー消費量を基準値(平成25年度エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準)における断熱性能や設備仕様とZEH-Mで比較

Reference product/service or baseline scenario used

平成25年省エネ基準(「エネルギーの使用の合理化に関する建築主及び特定建築物の所有者の判断の基準」(平成25年経済産業省・国土交通省告示第1号))

Life cycle stage(s) covered for the reference product/service or baseline scenario

Use stage

Estimated avoided emissions (metric tons CO2e per functional unit) compared to reference product/service or baseline scenario

4583308

Explain your calculation of avoided emissions, including any assumptions

報告年に竣工した物件の推定削減量

Revenue generated from low-carbon product(s) or service(s) as % of total revenue in the reporting year

3.6

Level of aggregation

Group of products or services

Taxonomy used to classify product(s) or service(s) as low-carbon

Other, please specify (セメント協会のLCIデータを採用した排出原単位の策定)

Type of product(s) or service(s)

Cement and concrete

Other, please specify (原料由来のCO2排出量を削減可能な環境配慮型コンクリート)

Description of product(s) or service(s)

H-BAコンクリート:一般的なコンクリートと同等の強度をもち、コンクリート材料に由来するCO2排出量を8.2~18.5%削減できるコンクリート

Have you estimated the avoided emissions of this low-carbon product(s) or service(s)

Yes

Methodology used to calculate avoided emissions

Other, please specify (セメント協会のLCIデータを採用した排出原単位の策定)

Life cycle stage(s) covered for the low-carbon product(s) or services(s)

Cradle-to-gate

Functional unit used

コンクリートの原料由来のCO2排出量を普通コンクリートと普通コンクリートを構成する材料の内、使用するセメント量の一部を高炉スラグ微粉末に置き換えたH-BAコンクリートで比較

Reference product/service or baseline scenario used

普通コンクリートにおけるCO2排出量

Life cycle stage(s) covered for the reference product/service or baseline scenario

Cradle-to-gate

Estimated avoided emissions (metric tons CO2e per functional unit) compared to reference product/service or baseline scenario

183.5

Explain your calculation of avoided emissions, including any assumptions

報告年に使用したH-BAコンクリートの推定削減量

Revenue generated from low-carbon product(s) or service(s) as % of total revenue in the reporting year

0.018

Level of aggregation

Group of products or services

Taxonomy used to classify product(s) or service(s) as low-carbon

Other, please specify (JIS C 9612-2013に基づいて算出したエネルギー量)

Buildings construction and renovation Building orientation: Thermal performance

Description of product(s) or service(s)

エアコン付きヒートポンプ床暖システム:夏季及び冬季において室内の温度環境を快適にまた効率的に供給できるシステム製品

Have you estimated the avoided emissions of this low-carbon product(s) or service(s)

Yes

Methodology used to calculate avoided emissions

Other, please specify (JIS C 9612-2013に基づいて算出したエネルギー量)

Life cycle stage(s) covered for the low-carbon product(s) or services(s)

Use stage

Functional unit used

鉄筋コンクリート造の共同住宅中の約70m'の一住戸を想定した電気式床暖房設備の1シーズンの暖房に係るエネルギー量とエアコン付きヒートポンプ床暖システムで比較

Reference product/service or baseline scenario used

各設備を稼働させた場合の一次エネルギー消費量

Life cycle stage(s) covered for the reference product/service or baseline scenario

Use stage

Estimated avoided emissions (metric tons CO2e per functional unit) compared to reference product/service or baseline scenario

15

Explain your calculation of avoided emissions, including any assumptions

報告年に竣工した物件の推定削減量

Revenue generated from low-carbon product(s) or service(s) as % of total revenue in the reporting year

0.016

C5. Emissions methodology

C5.1

(C5.1) Is this your first year of reporting emissions data to CDP?

No

C5.1a

(C5.1a) Has your organization undergone any structural changes in the reporting year, or are any previous structural changes being accounted for in this disclosure of emissions data?

Row 1

Has there been a structural change?

No

Name of organization(s) acquired, divested from, or merged with

<Not Applicable>

Details of structural change(s), including completion dates

<Not Applicable>

C5.1b

 $(C5.1b) \ Has\ your\ emissions\ accounting\ methodology,\ boundary,\ and/or\ reporting\ year\ definition\ changed\ in\ the\ reporting\ year?$

	Change(s) in methodology, boundary, and/or reporting year definition?	Details of methodology, boundary, and/or reporting year definition change(s)
Row 1	No	<not applicable=""></not>

C5.2

(C5.2) Provide your base year and base year emissions.

Scope 1

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

38596

Comment

Scope 2 (location-based)

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

19967

Comment

Scope 2 (market-based)

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

21786

Comment

Scope 3 category 1: Purchased goods and services

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

1839955

Comment

Scope 3 category 2: Capital goods

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

55398

Comment

Scope 3 category 3: Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 or 2)

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

10107

Comment

Scope 3 category 4: Upstream transportation and distribution

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

31331

Comment

Scope 3 category 5: Waste generated in operations

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

176749

Comment

Scope 3 category 6: Business travel

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

287

Comment

Scope 3 category 7: Employee commuting

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

1775

Comment

Scope 3 category 8: Upstream leased assets

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

Comment

Scope 3 category 9: Downstream transportation and distribution

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

0

Comment

Scope 3 category 10: Processing of sold products

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

Comment

Scope 3 category 11: Use of sold products

Base year start

April 1 2020

Base year end

March 31 2021

Base year emissions (metric tons CO2e)

3283284

Comment

Scope 3 category 12: End of life treatment of sold products Base year start April 1 2020 Base year end March 31 2021 Base year emissions (metric tons CO2e) 69946 Comment Scope 3 category 13: Downstream leased assets Base year start April 1 2020 Base year end March 31 2021 Base year emissions (metric tons CO2e) 26858 Comment Scope 3 category 14: Franchises Base year start April 1 2020 Base year end March 31 2021 Base year emissions (metric tons CO2e) Comment Scope 3 category 15: Investments Base year start April 1 2020 Base year end March 31 2021 Base year emissions (metric tons CO2e) Comment Scope 3: Other (upstream) Base year start Base year end Base year emissions (metric tons CO2e) Comment Scope 3: Other (downstream) Base year start Base year end Base year emissions (metric tons CO2e) Comment C5.3 (C5.3) Select the name of the standard, protocol, or methodology you have used to collect activity data and calculate emissions. The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition) The Greenhouse Gas Protocol: Scope 2 Guidance The Greenhouse Gas Protocol: Corporate Value Chain (Scope 3) Standard C6. Emissions data C6.1

(C6.1) What were your organization's gross global Scope 1 emissions in metric tons CO2e?
Reporting year
Gross global Scope 1 emissions (metric tons CO2e) 34486
Start date <not applicable=""></not>
End date <not applicable=""></not>
Comment
C6.2
(C6.2) Describe your organization's approach to reporting Scope 2 emissions.
Row 1
Scope 2, location-based We are reporting a Scope 2, location-based figure
Scope 2, market-based We are reporting a Scope 2, market-based figure
Comment
C6.3
(C6.3) What were your organization's gross global Scope 2 emissions in metric tons CO2e?
Reporting year
Scope 2, location-based 20576
Scope 2, market-based (if applicable) 18302
Start date <not applicable=""></not>
End date <not applicable=""></not>
Comment
C6.4
(C6.4) Are there any sources (e.g. facilities, specific GHGs, activities, geographies, etc.) of Scope 1, Scope 2 or Scope 3 emissions that are within your selected reporting boundary which are not included in your disclosure? Yes
C6.4a

(C6.4a) Provide details of the sources of Scope 1, Scope 2, or Scope 3 emissions that are within your selected reporting boundary which are not included in your

Source of excluded emissions

HASEKO America, Inc.は、アメリカ合衆国ハワイ州を中心に不動産事業を営んでいる。排出量がグループ全体の0.1%未満と推定されることから除外とした。

Scope(s) or Scope 3 category(ies)

Scope 1

Scope 2 (location-based)

Scope 2 (market-based)

Scope 3: Purchased goods and services

Scope 3: Capital goods

Scope 3: Fuel and energy-related activities (not included in Scopes 1 or 2)

Scope 3: Upstream transportation and distribution

Scope 3: Waste generated in operations

Scope 3: Business travel

Scope 3: Employee commuting

Scope 3: Upstream leased assets

Scope 3: Downstream transportation and distribution

Scope 3: Processing of sold products

Scope 3: Use of sold products

Scope 3: End-of-life treatment of sold products

Scope 3: Downstream leased assets

Scope 3: Franchises

Scope 3: Investments

Relevance of Scope 1 emissions from this source

Emissions are not relevant

Relevance of location-based Scope 2 emissions from this source

Emissions are not relevant

Relevance of market-based Scope 2 emissions from this source

Emissions are not relevant

Relevance of Scope 3 emissions from this source

Emissions are not relevant

Date of completion of acquisition or merger

<Not Applicable>

Estimated percentage of total Scope 1+2 emissions this excluded source represents

0.1

Estimated percentage of total Scope 3 emissions this excluded source represents

0.1

Explain why this source is excluded

排出量がグループ全体の0.1%未満と推定されることから除外とした。

Explain how you estimated the percentage of emissions this excluded source represents

HASEKO America, Inc.の売上高は、連結売上高の0.1%未満である。排出量は概ね売上規模に比例すると考えられることから、HASEKO America, Inc.の排出量はグループ全体の0.1%未満と推定した。

C6.5

(C6.5) Account for your organization's gross global Scope 3 emissions, disclosing and explaining any exclusions.

Purchased goods and services

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

2095859

Emissions calculation methodology

Spend-based method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

各社の各事業において、購入した物品・サービスの活動量 (物量もしくは購入金額・取引金額) に対し、産業連関表の原単位とセメント協会のインベントリデータ (生コン) を掛け合わせて算出。

材料については、主要な材料若しくは排出量が多い材料を抽出。

Capital goods

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

73138

Emissions calculation methodology

Average spend-based method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

期間内に購入または取得した有形固定資産・ソフトウェアの金額に産業連関表の原単位を掛け合わせて算出。有形固定資産の内、土地・リース資産・仮勘定は除いている。

Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 or 2)

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

10166

Emissions calculation methodology

Average data method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

活動量はSCOPE 1 及びSCOPE 2 で把握したエネルギー使用量を使い、原単位は「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(Ver.3.1)」を活用し、算出。

Upstream transportation and distribution

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

61031

Emissions calculation methodology

Distance-based method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

製品・サービスのサプライヤーから自社への調達物量として購入した金額を活動量とし、原単位は全現場の詳細を把握することは困難なため、サンプル物件より調達輸送における排出量を算定して算出。

Waste generated in operations

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

51695

Emissions calculation methodology

Waste-type-specific method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

自社の事業活動から発生する廃棄物を種類ごとに処理量を集計し、それを活動量として、廃棄処理に係る原単位を「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.1)」より引用し、算出。

Business travel

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

1063

Emissions calculation methodology

Spend-based method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

出張費用、業務における移動の交通機関利用費を活動量とし、原単位は「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.1)」を引用し、算出。

Employee commuting

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

3258

Emissions calculation methodology

Spend-based method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

Λ

Please explain

従業員の工場・事業所への通勤時に使用する交通機関にかかる費用を活動量とし、原単位は「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出 原単位データベース (Ver.3.1)」を引用し、算出。

Upstream leased assets

Evaluation status

Not relevant, explanation provided

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Emissions calculation methodology

<Not Applicable>

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

<Not Applicable>

Please explain

上流のリース資産の使用に伴う排出は、スコープ1、2に計上しているため、該当なし

Downstream transportation and distribution

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

443

Emissions calculation methodology

Spend-based method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

購入者にあたる下流に対して発生した送料の金額を活動量とし、原単位は産業連関表を引用し、算出。

Processing of sold products

Evaluation status

Not relevant, explanation provided

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Emissions calculation methodology

<Not Applicable>

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

<Not Applicable>

Please explain

該当する事業活動なし

Use of sold products

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

3242616

Emissions calculation methodology

Methodology for direct use phase emissions, please specify (施工した建物の年間エネルギー消費の設計値に耐用年数を乗じて算出)

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

- ・新築建築物の活動量は、住宅系の建物に係る設計時の一次消費エネルギーとし、原単位は、CASBEEを参考として建物使用段階の年間エネルギー消費及びCO2排出量の原単位を設定し算出。
- ・住宅系以外の用途建物やリフォーム関連事業では延べ床面積を活動量とし、原単位を「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.1)」より引用し、算出。
- ・いずれのケースでも、使用する年数については、国税庁の主な減価償却資産の耐用年数を採用。

End of life treatment of sold products

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

56474

Emissions calculation methodology

Waste-type-specific method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

- ・建物関連については、延べ床面積を活動量とし、建物の構造用途ごとに分けて建築物の解体に伴う主要な廃棄物の情報を日本建築学会「建物のLCA指針」を引用し原 単位を作成して、算出。
- ・建物の一部に付帯して外販している製品については、特定できる製品を抽出し数量を活動量とし、原単位は「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の 算定のための排出原単位データベース(ver.3.1)」を引用し、算出。
- ・サービスの一部に組込み製品を提供しているものは、金額を活動量とし、原単位は「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位 データベース (ver.3.1)」を引用し、算出。

Downstream leased assets

Evaluation status

Relevant, calculated

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

33639

Emissions calculation methodology

Average data method

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

0

Please explain

- ・中長期保有などの不動産管理案件は建物用途ごとに分けた延べ床面積を活動量とし、「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.1)」を引用し、算出。
- ・リースの製品については特定できる製品を抽出し物量を活動量とし、原単位は各々の製品スペックの消費電力と想定する稼働時間を設定して、算出。

Franchises

Evaluation status

Not relevant, explanation provided

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Emissions calculation methodology

<Not Applicable>

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

<Not Applicable>

Please explain

該当する事業活動なし

Investments

Evaluation status

Not relevant, explanation provided

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Emissions calculation methodology

<Not Applicable>

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

<Not Applicable>

Please explain

該当する事業活動なし

Other (upstream)

Evaluation status

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Emissions calculation methodology

<Not Applicable>

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

<Not Applicable>

Please explain

Other (downstream)

Evaluation status

Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

<Not Applicable>

Emissions calculation methodology

<Not Applicable>

Percentage of emissions calculated using data obtained from suppliers or value chain partners

<Not Applicable>

Please explain

C-CN6.6/C-RE6.6

(C-CN6.6/C-RE6.6) Does your organization assess the life cycle emissions of new construction or major renovation projects?

	Assessment of life cycle emissions	Comment
Row 1	Yes, quantitative assessment	

C-CN6.6a/C-RE6.6a

(C-CN6.6a/C-RE6.6a) Provide details of how your organization assesses the life cycle emissions of new construction or major renovation projects.

			Life cycle stage(s) most commonly covered	Methodologies/standards/tools applied	Comment
Row	All new construction and major	Design phase	Use stage	Other, please specify (CASBEE (建築環境総合評価システム) に	
1	renovation projects			よる評価を用いている。)	

C-CN6.6b/C-RE6.6b

(C-CN6.6b/C-RE6.6b) Can you provide embodied carbon emissions data for any of your organization's new construction or major renovation projects completed in the last three years?

	Ability to disclose embodied carbon emissions	Comment
Row 1	Yes	

C-CN6.6c/C-RE6.6c

(C-CN6.6c/C-RE6.6c) Provide details of the embodied carbon emissions of new construction or major renovation projects completed in the last three years.

Year of completion

2022

Property sector

Residential

Type of project

New construction

Project name/ID (optional)

Life cycle stage(s) covered

Use stage

Normalization factor (denominator)

Other, please specify (建築基準法に基づく床面積算定)

Denominator unit

square meter

Embodied carbon (kg/CO2e per the denominator unit)

1780

% of new construction/major renovation projects in the last three years covered by this metric (by floor area)

1.86

Methodologies/standards/tools applied

Other, please specify (CASBEE (建築環境総合評価システム) による評価を用いている)

Comment

「この尺度(床面積)で対象とされるこの3年間の新築/大規模改築プロジェクトの割合 (%) 」欄は、本年度より回答できるよう算定方法などの情報を収集したため、2022 年4月から2023年3月末までの1年分の比率を回答。

C6.7

(C6.7) Are carbon dioxide emissions from biogenic carbon relevant to your organization? $\ensuremath{\text{No}}$

C6.10

(C6.10) Describe your gross global combined Scope 1 and 2 emissions for the reporting year in metric tons CO2e per unit currency total revenue and provide any additional intensity metrics that are appropriate to your business operations.

Intensity figure