

S-Pool,Inc.

2024 CDP Corporate Questionnaire 2024

Word version

Important: this export excludes unanswered questions

This document is an export of your organization's CDP questionnaire response. It contains all data points for questions that are answered or in progress. There may be questions or data points that you have been requested to provide, which are missing from this document because they are currently unanswered. Please note that it is your responsibility to verify that your questionnaire response is complete prior to submission. CDP will not be liable for any failure to do so.

Terms of disclosure for corporate questionnaire 2024 - CDP

÷

Contents

C1. Introduction

(1.1) In which language are you submitting your response?

Select from:

Japanese

(1.2) Select the currency used for all financial information disclosed throughout your response.

Select from:

✓ JPY

(1.3) Provide an overview and introduction to your organization.

(1.3.2) Organization type

Select from:

✓ Publicly traded organization

(1.3.3) Description of organization

「アウトソーシングの力で企業変革を支援し、社会課題を解決する」この社会的使命を実現するために1999 年に創業したエスプールはビジネスソリューション事業・人材ソリューション事業を主な事業分野としています。当時、日本は大卒フリーターの増加が社会問題となっており、多くの若者が就職難で苦しんでいました。そのような中、私たちはエスプールを設立し、フリーターの就職を支援する事業を開始しました。現代においては社会課題も多様化が進んでおり、環境保護・高齢化社会への対応・障がい者福祉や地方創生・貧困問題など、解決すべき問題が多くあります。私たちエスプールグループのミッションは、これらの社会課題や付随する企業の共通の経営課題を、革新的なアウトソーシングサービスによって解決していくことにあります。直面する社会課題にしっかりと向き合い、将来世代に先送りすることなく私たちの手で解決することができれば、より良い世界が開けてくると思います。未来に向けて、エスプールグループは、持続可能な社会の実現の一翼を担う存在となるとともに、日本を代表する社会的企業を目指してまいります。

[Fixed row]

(1.4) State the end date of the year for which you are reporting data. For emissions data, indicate whether you will be providing emissions data for past reporting years.

End date of reporting year	Alignment of this reporting period with your financial reporting period	Indicate if you are providing emissions data for past reporting years
11/29/2023	Select from: ✓ Yes	Select from: ✓ No

[Fixed row]

(1.4.1) What is your organization's annual revenue for the reporting period?

25784000000

(1.5) Provide details on your reporting boundary.

Is your reporting boundary for your CDP disclosure the same as that used in your financial statements?
Select from:
✓ Yes

[Fixed row]

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

ISIN code - bond

(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from:
☑ No
ISIN code - equity
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from: ☑ No
CUSIP number
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from: ☑ No
Ticker symbol
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from: ✓ Yes
(1.6.2) Provide your unique identifier
2471
SEDOL code
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?

Select from: ☑ No
LEI number
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from: ☑ No
D-U-N-S number
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from: ☑ No
Other unique identifier
(1.6.1) Does your organization use this unique identifier?
Select from: ☑ No [Add row]
(1.7) Select the countries/areas in which you operate.
Select all that apply ☑ Japan
(1.24) Has your organization mapped its value chain?
(1.24.1) Value chain mapped

Select from:

✓ Yes, we have mapped or are currently in the process of mapping our value chain

(1.24.2) Value chain stages covered in mapping

Select all that apply

- ✓ Upstream value chain
- ✓ Downstream value chain

(1.24.3) Highest supplier tier mapped

Select from:

☑ Tier 1 suppliers

(1.24.4) Highest supplier tier known but not mapped

Select from:

▼ Tier 2 suppliers

(1.24.7) Description of mapping process and coverage

当社グループではサプライヤーや顧客といったバリューチェーンのマッピングを行っています。例えば、関東圏を中心に屋外・屋内型農園を保有するグループ会社の「エスプールプラス」やロジスティクスに関する事業を展開している「エスプールロジスティクス」では、取り扱っている商材の性質からサプライヤーと顧客の 操業地や事業内容については適切に管理するよう努めています。

[Fixed row]

(1.24.1) Have you mapped where in your direct operations or elsewhere in your value chain plastics are produced, commercialized, used, and/or disposed of?

Plastics mapping	Value chain stages covered in mapping
Select from: ✓ Yes, we have mapped or are currently in the process of mapping plastics in our value chain	Select all that apply ✓ Upstream value chain ✓ Downstream value chain

[Fixed row]

- C2. Identification, assessment, and management of dependencies, impacts, risks, and opportunities
- (2.1) How does your organization define short-, medium-, and long-term time horizons in relation to the identification, assessment, and management of your environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities?

Short-term

(2.1.1) From (years)

0

(2.1.3) To (years)

3

(2.1.4) How this time horizon is linked to strategic and/or financial planning

当社グループでは、0年3年先を目標年として、短期経営計画を検討しています。

Medium-term

(2.1.1) From (years)

3

(2.1.3) To (years)

5

(2.1.4) How this time horizon is linked to strategic and/or financial planning

当社グループでは、3年5年先を目標年として、中期経営計画を検討しています。

Long-term

(2.1.1) From (years)

5

(2.1.2) Is your long-term time horizon open ended?

Select from:

✓ No

(2.1.3) To (years)

10

(2.1.4) How this time horizon is linked to strategic and/or financial planning

当社グループでは、10 年周期で長期戦略を策定しています。 [Fixed row]

(2.2) Does your organization have a process for identifying, assessing, and managing environmental dependencies and/or impacts?

Process in place	Dependencies and/or impacts evaluated in this process
Select from: ✓ Yes	Select from: ☑ Both dependencies and impacts

[Fixed row]

(2.2.1) Does your organization have a process for identifying, assessing, and managing environmental risks and/or opportunities?

Process in place		Is this process informed by the dependencies and/or impacts process?
Select from: ✓ Yes	Select from: ☑ Both risks and opportunities	Select from: ✓ Yes

[Fixed row]

(2.2.2) Provide details of your organization's process for identifying, assessing, and managing environmental dependencies, impacts, risks, and/or opportunities.

Row 1

(2.2.2.1) Environmental issue

Select all that apply

✓ Climate change

(2.2.2.2) Indicate which of dependencies, impacts, risks, and opportunities are covered by the process for this environmental issue

Select all that apply

- Risks
- Opportunities

(2.2.2.3) Value chain stages covered

Select all that apply

- ✓ Direct operations
- ✓ Upstream value chain
- ✓ Downstream value chain

(2.2.2.4) Coverage

Select from:

✓ Full

(2.2.2.5) Supplier tiers covered

Select all that apply

☑ Tier 1 suppliers

(2.2.2.7) Type of assessment

Select from:

✓ Qualitative and quantitative

(2.2.2.8) Frequency of assessment

Select from:

✓ More than once a year

(2.2.2.9) Time horizons covered

Select all that apply

- ✓ Short-term
- ✓ Medium-term
- ✓ Long-term

(2.2.2.10) Integration of risk management process

Select from:

✓ Integrated into multi-disciplinary organization-wide risk management process

(2.2.2.11) Location-specificity used

Select all that apply

✓ Site-specific

(2.2.2.12) Tools and methods used

International methodologies and standards

✓ IPCC Climate Change Projections

Other

- ✓ Partner and stakeholder consultation/analysis
- ✓ Scenario analysis

(2.2.2.13) Risk types and criteria considered

Acute physical

- ☑ Cyclones, hurricanes, typhoons
- ✓ Flood (coastal, fluvial, pluvial, ground water)
- ✓ Heavy precipitation (rain, hail, snow/ice)
- ✓ Tornado

Chronic physical

- ☑ Changing precipitation patterns and types (rain, hail, snow/ice)
- ✓ Increased severity of extreme weather events

Policy

✓ Carbon pricing mechanisms

Market

☑ Changing customer behavior

Reputation

✓ Increased partner and stakeholder concern and partner and stakeholder negative feedback

Technology

✓ Transition to lower emissions technology and products

Liability

✓ Non-compliance with regulations

(2.2.2.14) Partners and stakeholders considered

Select all that apply

- Customers
- Employees
- Investors
- Regulators
- Suppliers

(2.2.2.15) Has this process changed since the previous reporting year?

Select from:

✓ No

(2.2.2.16) Further details of process

当社グループにおける気候変動リスク及び機会の特定・評価は、ESG 担当役員を委員長とするサステナビリティ推進委員会が担っています。気候変動による短期的な影響や将来的な影響すべてに対して対応する必要があるとの認識から、リスク及び機会の評価は短期・中期・長期の3つに区別するものの、すべてを考慮しています。サステナビリティ推進委員会は各グループ会社の業務執行役員の人員等で構成されており、これにより各グループ会社の気候変動に関連する情報を全て一元管理することが可能であり、全社的にリスク管理プロセスの統合を行っています。四半期ごと(年4回)に気候変動に関するリスク・機会についてモニタリング・評価・特定を行い、気候変動シナリオ等に基づき試算が可能な項目に関しては、数理モデルを定め、確認および審議しております。また、サステナビリティ推進委員会にて審議された内容は四半期ごと(年4回)にESG 担当役員より取締役会に報告され、取締役会にて気候変動に関する重要なリスク・機会について審

議・決議を行い、以後の経営方針に反映させることでその対応を図っています。上流・下流のリスクまたは機会の管理について、GHG 排出の評価と管理を行い、 全サプライチェーンに対して Scope3 を把握し、上流と下流の気候変動課題を考慮することは、当社グループのサステナビリティ推進委員会の責任の一環です。特 に物流アウトソーシング事業において、当社グループは顧客に対してゼロ排出量の物流サービスを提供することに取り組んでおり、上流・下流の気候変動に関連す る課題のリスク管理に貢献しています。

Row 2

(2.2.2.1) Environmental issue

Select all that apply

✓ Climate change

(2.2.2.2) Indicate which of dependencies, impacts, risks, and opportunities are covered by the process for this environmental issue

Select all that apply

- ✓ Dependencies
- Impacts

(2.2.2.3) Value chain stages covered

Select all that apply

- ✓ Direct operations
- ✓ Upstream value chain

(2.2.2.4) Coverage

Select from:

Partial

(2.2.2.5) Supplier tiers covered

Select all that apply

✓ Tier 1 suppliers

(2.2.2.7) Type of assessment

Select from:

✓ Qualitative only

(2.2.2.8) Frequency of assessment

Select from:

✓ Not defined

(2.2.2.9) Time horizons covered

Select all that apply

- ✓ Short-term
- ✓ Medium-term

(2.2.2.11) Location-specificity used

Select all that apply

✓ Site-specific

(2.2.2.12) Tools and methods used

Commercially/publicly available tools

- ☑ LEAP (Locate, Evaluate, Assess and Prepare) approach, TNFD
- ✓ TNFD Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

(2.2.2.14) Partners and stakeholders considered

Select all that apply

Employees

- ✓ Investors
- Suppliers

(2.2.2.15) Has this process changed since the previous reporting year?

Select from:

✓ Yes

(2.2.2.16) Further details of process

当社グループでは、TNFD 提言と TNFD から推奨される LEAP アプローチにしたがって、依存と影響の評価を開始いたしました。評価の対象は、当社グループの子会社のうち、特に自然との関係性が強いと想定されるエスプールプラスとしました。評価にあたって、ENCORE を使用し、上流と直接操業における事業プロセスでとの依存や影響を把握しました。評価の結果、農園開設における土地利用の変化や設備設置に伴う GHG 排出、肥料生成時の水利用などによって、自然に影響を及ぼす可能性を特定しました。また、作物育成時や清掃で使用する水、農業活動における気候調整、良好な土壌、昆虫による受粉や害虫の制御などにおいて、生態系サービスへの依存度が高いことを特定しました。

[Add row]

(2.2.7) Are the interconnections between environmental dependencies, impacts, risks and/or opportunities assessed?

(2.2.7.1) Interconnections between environmental dependencies, impacts, risks and/or opportunities assessed

Select from:

Yes

(2.2.7.2) Description of how interconnections are assessed

当社グループでは自然資本との関連が特に強いと推察される「エスプールプラス」での依存・影響を分析しています。その中で、ENCORE というツールを用いて 生態系サービスへの依存と自然に及ぼす影響について分析した結果、農園開設における土地利用の変化や設備設置に伴う GHG 排出、肥料生成時の水利用など、自 然に影響を及ぼす可能性を特定しました。また、作物育成時や清掃で使用する水、農業活動における気候調整、良好な土壌、昆虫による受粉や害虫の制御など、生 態系サービスへの依存度が高いことを特定しました。 なお、GHG 排出という影響については、気候変動のリスクにも関連していると認識しています。例えば、政 策の革新によりカーボンプライシングシステムが導入または強化された場合に、操業にあたっての追加的なコストが増加する可能性があります。 このように、当社 グループでは依存・影響とリスク・機会の相互関係を評価し、さらには対応を推進しています。 [Fixed row]

(2.3) Have you identified priority locations across your value chain?

(2.3.1) Identification of priority locations

Select from:

✓ Yes, we have identified priority locations

(2.3.2) Value chain stages where priority locations have been identified

Select all that apply

✓ Direct operations

(2.3.3) Types of priority locations identified

Sensitive locations

- ✓ Areas important for biodiversity
- ✓ Areas of high ecosystem integrity
- Areas of rapid decline in ecosystem integrity
- ✓ Areas of limited water availability, flooding, and/or poor quality of water
- ☑ Areas of importance for ecosystem service provision

(2.3.4) Description of process to identify priority locations

TNFD が提示する要注意地域の定義を参考に、IBAT、Aqueduct、Biodiversity Risk Filter を使用し、エスプールプラスが所有する農園周辺の自然環境を調査しました。その結果、47 農園のうち、4 拠点が指定保護区や生物多様性重要地域内に位置することが確認されました。これらの拠点は要注意地域として、廃棄物や排水の管理をより徹底してまいります。また、水ストレスが高い拠点は確認されませんでしたが、樹木の減少や土地の汚染が進んでいる可能性が示唆されたため、今後も事業活動がこれらを助長しないよう努めていきます。

(2.3.5) Will you be disclosing a list/spatial map of priority locations?

Select from:

☑ No, we have a list/geospatial map of priority locations, but we will not be disclosing it [Fixed row]

(2.4) How does your organization define substantive effects on your organization?

Risks

(2.4.1) Type of definition

Select all that apply

- Qualitative
- Quantitative

(2.4.2) Indicator used to define substantive effect

Select from:

☑ Other, please specify: 売上高、純利益

(2.4.3) Change to indicator

Select from:

✓ % decrease

(2.4.4) % change to indicator

Select from:

☑ 21-30

(2.4.6) Metrics considered in definition

Select all that apply

☑ Likelihood of effect occurring

(2.4.7) Application of definition

金額的な影響度としては、適時開示基準への該当性を一つの指標として、各会計年度における連結売上高の10%、連結純利益の30%に相当する金額を超える影響が生じうる場合を重大なリスクとして定義しています。

Opportunities

(2.4.1) Type of definition

Select all that apply

- Qualitative
- Quantitative

(2.4.2) Indicator used to define substantive effect

Select from:

☑ Other, please specify: 売上高、純利益

(2.4.3) Change to indicator

Select from:

✓ % increase

(2.4.4) % change to indicator

Select from:

21-30

(2.4.6) Metrics considered in definition

Select all that apply

✓ Likelihood of effect occurring

(2.4.7) Application of definition

金額的な影響度としては、適時開示基準への該当性を一つの指標として、各会計年度における連結売上高の10%、連結純利益の30%に相当する金額を超える影響が生じうる場合を重大な機会として定義しています。

[Add row]

C3. Disclosure of risks and opportunities

(3.1) Have you identified any environmental risks which have had a substantive effect on your organization in the reporting year, or are anticipated to have a substantive effect on your organization in the future?

Climate change

(3.1.1) Environmental risks identified

Select from:

✓ Yes, both in direct operations and upstream/downstream value chain

Plastics

(3.1.1) Environmental risks identified

Select from:

✓ No

(3.1.2) Primary reason why your organization does not consider itself to have environmental risks in your direct operations and/or upstream/downstream value chain

Select from:

☑ Environmental risks exist, but none with the potential to have a substantive effect on our organization

(3.1.3) Please explain

当社グループでは、各子会社にて、プラスチックを使用していることを認識しております。特にプラスチック製の梱包材を多く使用するエスプールロジスティクスにおいて、関連性が強いと考えており、プラスチック規制が導入された際の対応コスト増加を想定しています。しかし、この影響は、当社グループのリスク判断基準では中程度と評価しており、重大な影響は受けないと認識しております。

[Fixed row]

(3.1.1) Provide details of the environmental risks identified which have had a substantive effect on your organization in the reporting year, or are anticipated to have a substantive effect on your organization in the future.

Climate change

(3.1.1.1) Risk identifier

Select from:

✓ Risk1

(3.1.1.3) Risk types and primary environmental risk driver

Policy

✓ Carbon pricing mechanisms

(3.1.1.4) Value chain stage where the risk occurs

Select from:

✓ Direct operations

(3.1.1.6) Country/area where the risk occurs

Select all that apply

Japan

(3.1.1.9) Organization-specific description of risk

当社グループでは人材派遣サービス・障がい者雇用支援サービス・ロジスティクスアウトソーシングサービスなどの事業を展開しており、2023 年 11 月期におけるグループ全体での温室効果ガス(GHG)排出量(Scope12)は5355t-CO2 でした。特に、農園操業と物流に関連する GHG 排出量が多くなっています。グループ会社の「エスプールプラス」では関東圏を中心に屋外型農園だけでなく屋内型農園を保有しており、作物の生育のために農園の温度を管理する必要があるため多く

の電力を使用しております。また、ロジスティクスに関する事業を展開している「エスプールロジスティクス」では倉庫内での商品の管理や輸送に多くの電力や燃料が必要であるため、GHG 排出量が多くなっております。当社グループでは、これらの事業を中心にグループ全体での GHG 排出量の削減に取り組んでいますが、地球温暖化による気温の上昇により、エスプールプラスが所有する農園において、作物生育のための温度管理に掛かるエネルギー消費量が増加する可能性があります。また、多様化するインターネットショッピングにより配送需要が高まり、その結果、在庫増加によりエスプールロジスティクスの各工場(品川センター、つくばセンター、浦安センター)でのエネルギーの消費量の増加も考えられます。そのため、将来的に炭素税等のカーボンプライシング制度の導入により、追加支出として財務に影響を及ぼす可能性があり、カーボンプライシング導入に向けた検討状況や各社動向を注視しております。

(3.1.1.11) Primary financial effect of the risk

Select from:

✓ Increased direct costs

(3.1.1.12) Time horizon over which the risk is anticipated to have a substantive effect on the organization

Select all that apply

✓ Medium-term

(3.1.1.13) Likelihood of the risk having an effect within the anticipated time horizon

Select from:

Likely

(3.1.1.14) Magnitude

Select from:

☑ High

(3.1.1.16) Anticipated effect of the risk on the financial position, financial performance and cash flows of the organization in the selected future time horizons

炭素税等のカーボンプライシング制度が導入された場合、当社グループのScope1,2排出量に比例する形で追加的な支出が増加すると考えられます。

(3.1.1.17) Are you able to quantify the financial effect of the risk?

Select from:

Yes

(3.1.1.21) Anticipated financial effect figure in the medium-term – minimum (currency)

85328100

(3.1.1.22) Anticipated financial effect figure in the medium-term – maximum (currency)

85328100

(3.1.1.25) Explanation of financial effect figure

IEA のWEO2021 で予測されている、2030 年時点での先進国における炭素税導入価格 17,550 円/t-CO2(130USD/tCO2 相当) を参考とし、当社グループの 2022 年 11 月期の Scope1,2 排出実績(4,862t-CO2)が 2030 年にも同程度排出されるものと仮定して、2030 年時点に課税されうる炭素税価格を予想しました。 計算式:炭素税 (17,550 円/t-CO2)排出量(4,862 t -CO2)85,328,100 円

(3.1.1.26) Primary response to risk

Compliance, monitoring and targets

☑ Establish organization-wide targets

(3.1.1.27) Cost of response to risk

2800000

(3.1.1.28) Explanation of cost calculation

リスク対応費用として、海外 CER を活用したクレジットの購入費用約80万円と、環境省が策定した日本独自の環境マネジメントシステムであるエコアクションの 認証費用約200万円を計上します。すなわち、800,000円2,000,000円2,800,000円となります。

(3.1.1.29) Description of response

【状況】昨今の気候変動に対する危機の高まりにより、日本国内においても温度上昇を1.5 にとどめるため、規制の導入や投資家の行動変化等の活動が活発になると予想されます。その影響は当社グループにも及ぶものと想定しており、特に、農園操業と物流に関連するGHG 排出量が多く、2023 年11 月期におけるグループ合計排出量実績は5355t-CO2 でした。【課題】気候変動の進展により気温が上昇した場合、当社グループの農園では作物の育成環境を維持するためにエネルギー消費量が増加する可能性があります。さらに、インターネットショッピングによる配送需要の高まりによりエスブールロジスティクスの各事業所(品川センター、つくばセンター、浦安センター)でのエネルギーの消費量の増加が懸念されます。炭素税が導入された場合は追加コストの発生が予想され、また、GHG 排出量の増加は企業イメージの低下を招く恐れがあります。そのため、GHG 排出量削減は喫緊の課題と考えています。【行動】当社グループでは気候変動課題解決に向けた社内体制の構築を進め、その情報開示を積極的に行う体制を進めています。コロナ渦による影響からある程度回復した状態と考えられる2021年11月期を基準年度として、グループ全体の温室効果ガス排出量について、2025年までにScope2を10%削減、30年までにScope12を25%、50年までにScope12のカーボンニュートラルの達成を目指す目標を掲げました。また、グループ会社である「エスプールロジスティクス」では「再エネ100宣言 RE Action」に参画するなど CO2排出量実質ゼロに向け、率先した環境経営を推進しています。さらに、使用電力における再エネメニューに切り替える、再エネメニューへの切替が難し場合には当面の対応として非化石証書を購入するといった対応により、排出量の削減に努めています。【結果】2023年度には、本社における再エネメニューへの切替と非化石証書の購入を実施しました。拠点数の増加により、総排出量は増加いたしましたが、エネルギー使用における再エネ使用割合が増加し、約11%となりました。今後、当社グループの事業活動を通じた CO2 排出量削減に向けて取り組みを促進させていく予定です。

Climate change

(3.1.1.1) Risk identifier

Select from:

✓ Risk2

(3.1.1.3) Risk types and primary environmental risk driver

Acute physical

✓ Flooding (coastal, fluvial, pluvial, groundwater)

(3.1.1.4) Value chain stage where the risk occurs

Select from:

✓ Direct operations

(3.1.1.6) Country/area where the risk occurs

Select all that apply

Japan

(3.1.1.9) Organization-specific description of risk

近年、異常気象は激甚化・頻発化しており、水害・土砂災害等の気象災害をもたらす豪雨には、雨の強度や頻度などに特徴があり、長期的な傾向として降雨パターンが変化しています。また、気象庁の研究によると、気候変動により台風は大型化する可能性が示唆されています。 2023 年 11 月末時点で、当社は 47 拠点の稼働農園を所有しており、その中で屋外農園が大きな割合を占めています。屋外農園は1 階建てであり、洪水や台風などの災害が発生した場合には大きな被害が予想されます。特に 2019 年 9 月 5 日に発生した令和元年房総半島台風の影響により、当社の 9 つの屋外農園が被災し、ハウスのフィルム剥がれ、内張りの破損、フェンスの壊れなどの被害が発生し、生産活動に大きな影響を及ぼしました。さらに、千葉花見川、市原、市原第二との 3 つの農園では停電が発生し、それ以外に茂原、茂原第二、千葉わかば、千葉わかば第二との 4 つの農園も休園を余儀なくされました。復旧作業は 2019 年 9 月末までに予定されており、各農園の復旧費用を合計すると約 1.21.5 億円になりました。過去の財務上の影響から、今後も同様の影響が予想されるため、当社では全体的なリスクとして認識しています。

(3.1.1.11) Primary financial effect of the risk

Select from:

✓ Increased indirect [operating] costs

(3.1.1.12) Time horizon over which the risk is anticipated to have a substantive effect on the organization

Select all that apply

✓ Short-term

(3.1.1.13) Likelihood of the risk having an effect within the anticipated time horizon

Select from:

Likely

(3.1.1.14) Magnitude

Select from:

✓ High

(3.1.1.16) Anticipated effect of the risk on the financial position, financial performance and cash flows of the organization in the selected future time horizons

台風や豪雨などの異常気象の激甚化・頻発化による各拠点での被災が発生した場合、償却資産含む当社グループの資産に影響があると考えられます。

(3.1.1.17) Are you able to quantify the financial effect of the risk?

Select from:

✓ Yes

(3.1.1.19) Anticipated financial effect figure in the short-term – minimum (currency)

100000000

(3.1.1.20) Anticipated financial effect figure in the short-term - maximum (currency)

100000000

(3.1.1.25) Explanation of financial effect figure

台風による損害額は 2019 年 9 月の台風 15 号による損失で試算しました。 2019 年 9 月の台風 15 号により、補修費用等として 100 百万円を特別損失で計上しており、その内訳は次のとおりです。 パイプハウスの建て替えに伴う固定資産除却損 40 百万円 農園設備の補修費用 60 百万円 計算式: 40 百万円 60 百万円 100 百万円

(3.1.1.26) Primary response to risk

Infrastructure, technology and spending

✓ Increase geographic diversity of facilities

(3.1.1.27) Cost of response to risk

(3.1.1.28) Explanation of cost calculation

埼玉県三郷市の屋内型農園の新設費用から今後3年間の屋内農園に係る投資金額を試算。 埼玉県三郷市に屋内型農園の新設に係る今後一年間の投資額は、およそ 30003500 百万円を見込んでいます。 今後3年間、毎年3つ屋内型農園を増設すると予定しています。 3500 百万円 3331500 百万円

(3.1.1.29) Description of response

【状況】近年、異常気象は激甚化・頻発化しており、水害・土砂災害などの気象災害をもたらす豪雨は、雨の強度や頻度などに特徴があり、長期的な傾向として雨の降り方が変化していると言えます。これらの台風や洪水などの自然災害による被害は事業に影響を与え、償却資産にも被害をもたらします。当社のグループ会社であるエスプールプラスは、「農園型」障害者雇用サービスを提供し、日本国内において47 箇所の農園を運営しています。特に屋外農園を多数運営しているため、台風の発生による屋外農園の被災が予想されます。【課題】当社グループでは、災害対策を強化する必要があります。障がい者雇用支援サービスにおいて運営する貸農園設備を所有していますが、長期的な農園の稼働困難が生じた場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。特に、農園の多くは1 階に位置しており、洪水への対策強化が必要です。さらに、農園事業の長期的なレジリエンス性を考慮する必要があります。屋内農園の設置によって、自然災害に対するリスク分散を実現し、将来的には屋外農園の増設と持続的な事業モデルの構築を目指しています。【行動】2019 年の台風 15 号の影響を受け、屋外農園の被災からの復旧に伴い、2019 年11 月の株主総会で初めて屋内農園の選定基準を策定しました。これには、建業確認証・検査済証の取得、集中豪雨時や河川氾濫時の浸水区域外(または床下浸水まで)の要件、土砂災害警戒区域や液状化など気候変動関連の考慮要素、新耐震基準の遵守などが含まれており、台風の影響を最大限に抑えるための取り組みを行いました。例えば、2020 年に設置した板橋区の屋外農園の場所速定では、浸水地域外や荒川の氾濫時にも影響を受けない条件を考慮しました。また、2022 年には神奈川県横浜市、大阪府大阪市、東京都葛飾区に屋内型農園を新設しました。今後数年間で年に3 つの農園を建設する計画があり、2023 年には三郷、豊洲、東大阪、名古屋第2 の4 つの屋内型農園を増設しました。引き続き関東、東海、関西エリアでの農園用物件の開拓を進める予定です。【結果】ハザードマップを活用した分析の結果、新設されたすべての農園は浸水地域外でした。また、屋外での勤務が困難な方々も働ける安全で安心な雇用場所として認識されています。屋外農園の増設と同時に、屋内農園の排水設備の強化も検討されており、台風による施設の損害を減少させることが期待されています。[Add row]

(3.1.2) Provide the amount and proportion of your financial metrics from the reporting year that are vulnerable to the substantive effects of environmental risks.

Climate change

(3.1.2.1) Financial metric

Select from:

✓ Other, please specify: CAPEX

(3.1.2.2) Amount of financial metric vulnerable to transition risks for this environmental issue (unit currency as selected in 1.2)

112800

(3.1.2.3) % of total financial metric vulnerable to transition risks for this environmental issue

Select from:

✓ Less than 1%

(3.1.2.4) Amount of financial metric vulnerable to physical risks for this environmental issue (unit currency as selected in 1.2)

0

(3.1.2.5) % of total financial metric vulnerable to physical risks for this environmental issue

Select from:

✓ Less than 1%

(3.1.2.7) Explanation of financial figures

移行リスクについて、当社グループの子会社の一つであるエスプールプラスにおいて、熱中症対策を目的とした業務用扇風機の導入に係る費用を計上いたします。 2023 年度に開園した新規屋外農園 5 拠点において、各 2 台を設置し、その費用は 112,800 円でした。 気候関連リスクへの対応として、当社グループの子会社の一つであるエスプールプラスにおいて、台風対策備品(内容例:土嚢袋用の土、マイカ線、タフスプリングなど)を購入し、1,150,000 円を計上いたしました。 [Add row]

(3.5) Are any of your operations or activities regulated by a carbon pricing system (i.e. ETS, Cap & Trade or Carbon Tax)?

_		-	
(O	lect	tro	m·
25	G UI	HU	

✓ No, and we do not anticipate being regulated in the next three years

(3.6) Have you identified any environmental opportunities which have had a substantive effect on your organization in the reporting year, or are anticipated to have a substantive effect on your organization in the future?

	Environmental opportunities identified
Climate change	Select from: ✓ Yes, we have identified opportunities, and some/all are being realized

[Fixed row]

(3.6.1) Provide details of the environmental opportunities identified which have had a substantive effect on your organization in the reporting year, or are anticipated to have a substantive effect on your organization in the future.

Climate change

(3.6.1.1) Opportunity identifier

Select from:

✓ Opp1

(3.6.1.3) Opportunity type and primary environmental opportunity driver

Products and services

☑ Other products and services opportunity, please specify:低排出量商品およびサービスの開発および/または拡張

(3.6.1.4) Value chain stage where the opportunity occurs

Select from:

✓ Direct operations

(3.6.1.5) Country/area where the opportunity occurs

Select all that apply

Japan

(3.6.1.8) Organization specific description

当社グループの子会社の1つである、株式会社エスプールブルードットグリーンは、温室効果ガス排出量の算定や環境情報の開示に関するコンサルティング、カーボンオフセット仲介など、企業の環境経営を支援するサービスを提供しています。近年では、気候変動への意識の高まりにより、温室効果ガス削減への取り組みや気候関連情報開示について、投資家から企業に対する要請が高まっており、当社グループが提供する温室効果ガス排出量の算定やTCFD 開示支援サービス・IFRS S2 対応支援サービスへの需要が高まっております。また、株式会社エスプールにおいては、「自治体環境みらいカンパニー」が自治体向け脱炭素支援サービスを展開しており、温暖化対策の根幹となる環境計画書の策定や CO_2 排出量削減に向けた再エネ/省エネの導入推進を支援しております。今後、これらの環境経営支援サービスについて、脱炭素への意識の高まりに伴った売上の増加を見込んでおります。

(3.6.1.9) Primary financial effect of the opportunity

Select from:

✓ Increased revenues resulting from increased demand for products and services

(3.6.1.10) Time horizon over which the opportunity is anticipated to have a substantive effect on the organization

Select all that apply

✓ Short-term

(3.6.1.11) Likelihood of the opportunity having an effect within the anticipated time horizon

Select from:

✓ More likely than not (50–100%)

(3.6.1.12) Magnitude

Select from:

✓ Medium-high

(3.6.1.14) Anticipated effect of the opportunity on the financial position, financial performance and cash flows of the organization in the selected future time horizons

当社グループの子会社の1つであり、気候変動を中心とした環境経営支援サービスを提供する株式会社エスプールブルードットグリーンにおいて、売上の増加を見込んでおります。また、株式会社エスプールにおける自治体向け脱炭素経営支援サービスについても、同様に売上の増加を見込んでおります。

(3.6.1.15) Are you able to quantify the financial effects of the opportunity?

Select from:

✓ Yes

(3.6.1.17) Anticipated financial effect figure in the short-term - minimum (currency)

480000000

(3.6.1.18) Anticipated financial effect figure in the short-term – maximum (currency)

480000000

(3.6.1.23) Explanation of financial effect figures

FY2023 (報告年度) において、環境経営支援サービスの売上は949 百万円でした。FY2024 においては、前期比50.6%増を見込んでおり、その増加額は480 百万 円となります。949 百万50.6%480 百万円

(3.6.1.24) Cost to realize opportunity

12000000

(3.6.1.25) Explanation of cost calculation

環境経営支援サービスに対して多様化・高度化する需要に対応するための費用として、以下を計上します。 (ESG 評価関連データベース購入費用:1000 万円)

(3.6.1.26) Strategy to realize opportunity

【状況】当社グループの子会社の1つである、株式会社エスプールブルードットグリーンは、温室効果ガス排出量の算定や環境情報の開示に関するコンサルティング、カーボンオフセット仲介など、企業の環境経営を支援するサービスを提供しています。近年では、気候変動への意識の高まりにより、温室効果ガス削減への取り組みや気候連情報開示について、投資家から企業に対する要請が高まっており、当社グループが提供する温室効果ガス排出量の算定やTCFD 開示支援サービス・IFRS S2 対応支援サービスへの需要が高まっております。また、株式会社エスプールにおいては、「自治体環境みらいカンバニー」が自治体向け脱炭素支援サービスを展開しており、温暖化対策の根幹となる環境計画書の策定や CO2排出量削減に向けた再エ补省エネの導入推進を支援しております。今後、これらの環境経営支援サービスについて、脱炭素への意識の高まりに伴った売上の増加を見込んでおります。【課題】環境経営支援サービスに対して多様化・高度化する需要に対応する必要があります。また、需要の増加に伴って競合他社も増加しているため、市場競争力を維持しつつ持続可能性を確保するためには、サービスの差別化が不可欠です。【行動】当社グループでは、サービス内容の拡大を目的としてESG 評価関連データベースを購入し、これにより、気候変動に関するより多様な ESG 評価に対応可能となりました。また、より専門的な知識を獲得するため、サステナビリティ情報開示の専門家との顧問契約を結びました。この結果、顧客自身では対応できない、より高度な調査や分析が可能となり、提供するサービスの質を向上させることが出来ました。【結果】環境経営支援サービスのFY2023 の売上は、前期比 30.7%増加の 949 百万円となりました。今後も、企業の気候関連課題対応をサポートするサービスの拡充・拡大を進めてまいります。[Add row]

(3.6.2) Provide the amount and proportion of your financial metrics in the reporting year that are aligned with the substantive effects of environmental opportunities.

Climate change

(3.6.2.1) Financial metric

Select from:

Revenue

(3.6.2.2) Amount of financial metric aligned with opportunities for this environmental issue (unit currency as selected in 1.2)

(3.6.2.3) % of total financial metric aligned with opportunities for this environmental issue

Select from:

✓ 1-10%

(3.6.2.4) Explanation of financial figures

温室効果ガス排出量の算定や環境情報の開示に関するコンサルティング、カーボンオフセット仲介など、企業の環境経営を支援するサービスを提供する「株式会社 エスプールブルードットグリーン」の報告年の売上を、気候変動の機会に整合した財務指標と認識しています。割合は、グループ全体の売上を分母として算出しています。

[Add row]

C4. Governance

(4.1) Does your organization have a board of directors or an equivalent governing body?

(4.1.1) Board of directors or equivalent governing body

Select from:

Yes

(4.1.2) Frequency with which the board or equivalent meets

Select from:

✓ More frequently than quarterly

(4.1.3) Types of directors your board or equivalent is comprised of

Select all that apply

☑ Executive directors or equivalent

✓ Independent non-executive directors or equivalent

(4.1.4) Board diversity and inclusion policy

Select from:

✓ Yes, and it is publicly available

(4.1.5) Briefly describe what the policy covers

原則4-11 取締役会・監査役会の実効性確保のための前提条件当社の取締役会は、その役割・責務を実効的に果たすため、専門知識や経験等のバックグラウンドが 異なり、またジェンダーや職歴、年齢の面などを踏まえた多様な取締役により構成されております。員数については、定款の定めに従い、以下の観点から最も効果 的・効率的に取締役会の機能が発揮できる適切な員数を維持しております。i) 経営の意思決定および監督を行うために十分な多様性を確保できること ii) 取締役会 において独立社外取締役を中心とした議論の活性化が図れること 社外での豊富な経験や専門性を当社の経営に活かすとともに、取締役会の監督機能強化と経営の透

(4.1.6) Attach the policy (optional)

コーポレート・ガバナンスに関する報告書(2024 年 2 月 16 日付).pdf [Fixed row]

(4.1.1) Is there board-level oversight of environmental issues within your organization?

	Board-level oversight of this environmental issue
Climate change	Select from:
	✓ Yes
Biodiversity	Select from:
	✓ Yes

[Fixed row]

(4.1.2) Identify the positions (do not include any names) of the individuals or committees on the board with accountability for environmental issues and provide details of the board's oversight of environmental issues.

Climate change

(4.1.2.1) Positions of individuals or committees with accountability for this environmental issue

Select all that apply

✓ Director on board

(4.1.2.2) Positions' accountability for this environmental issue is outlined in policies applicable to the board

Select from:

✓ Yes

(4.1.2.3) Policies which outline the positions' accountability for this environmental issue

Select all that apply

✓ Individual role descriptions

(4.1.2.4) Frequency with which this environmental issue is a scheduled agenda item

Select from:

☑ Scheduled agenda item in some board meetings – at least annually

(4.1.2.5) Governance mechanisms into which this environmental issue is integrated

Select all that apply

- ☑ Reviewing and guiding the assessment process for dependencies, impacts, risks, and opportunities
- ✓ Overseeing the setting of corporate targets
- ✓ Overseeing and guiding the development of a climate transition plan
- ✓ Overseeing and guiding the development of a business strategy
- ☑ Approving and/or overseeing employee incentives

(4.1.2.7) Please explain

当社グループでは、「アウトソーシングの力で企業変革を支援し、社会課題を解決する」というミッションを掲げ、この考え方に基づいて中期経営計画や各種方針を検討・決議しております。その方針の一つである環境方針に則り、気候変動を含めた環境全体の問題に関する重要事項の審議決定も取締役会で行っております。また、取締役会の諮問機関としてサステナビリティ推進委員会を設置しております。 サステナビリティ推進委員会は、ESG 担当役員を委員長とし、各グループ会社の業務執行役員の人員等で構成され、四半期ごとに気候変動に関するリスク・機会について確認および審議しております。 また、サステナビリティ推進委員会にて審議された内容は四半期ごとにESG 担当役員より取締役会に報告され、取締役会ではこの報告を元に対応の指示およびその進捗に対する監督を行っております。

Biodiversity

(4.1.2.1) Positions of individuals or committees with accountability for this environmental issue

Select all that apply

Director on board

(4.1.2.2) Positions' accountability for this environmental issue is outlined in policies applicable to the board

Select from:

Yes

(4.1.2.3) Policies which outline the positions' accountability for this environmental issue

Select all that apply

✓ Individual role descriptions

(4.1.2.4) Frequency with which this environmental issue is a scheduled agenda item

Select from:

☑ Scheduled agenda item in some board meetings – at least annually

(4.1.2.5) Governance mechanisms into which this environmental issue is integrated

Select all that apply

- ☑ Reviewing and guiding the assessment process for dependencies, impacts, risks, and opportunities
- ✓ Overseeing the setting of corporate targets
- ✓ Monitoring the implementation of a climate transition plan
- ✓ Overseeing and guiding the development of a business strategy
- ☑ Approving and/or overseeing employee incentives

(4.1.2.7) Please explain

当社グループでは生物多様性に関連する問題についても、気候関連問題に精通した取締役が兼任しています。理由といたしましては、当社グループではTCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)、CDP(カーボン・ディスクロージャー・プロジェクト)など環境に関する取り組みの他、株主・投資家との対話や経営戦略

の立案なども取締役が行っているからです。さらに当社グループのサステナビリティ推進委員会並びにリスク管理委員会も同一の取締役が兼任しています。当該取 締役が生物多様性についても兼任することが全社的な生物多様性の取り組みを行う上で適任であると考えており、取締役会レベルの監督が存在するものと認識して います。

[Fixed row]

(4.2) Does your organization's board have competency on environmental issues?

Climate change

(4.2.1) Board-level competency on this environmental issue

Select from:

Yes

(4.2.2) Mechanisms to maintain an environmentally competent board

Select all that apply

- ✓ Consulting regularly with an internal, permanent, subject-expert working group
- ✓ Engaging regularly with external stakeholders and experts on environmental issues [Fixed row]

(4.3) Is there management-level responsibility for environmental issues within your organization?

	Management-level responsibility for this environmental issue
Climate change	Select from: ✓ Yes

	Management-level responsibility for this environmental issue
Biodiversity	Select from: ✓ Yes

[Fixed row]

(4.3.1) Provide the highest senior management-level positions or committees with responsibility for environmental issues (do not include the names of individuals).

Climate change

(4.3.1.1) Position of individual or committee with responsibility

Executive level

✓ Chief Sustainability Officer (CSO)

(4.3.1.2) Environmental responsibilities of this position

Dependencies, impacts, risks and opportunities

- ✓ Assessing environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities
- ☑ Managing environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities

Policies, commitments, and targets

☑ Setting corporate environmental targets

Strategy and financial planning

- ✓ Developing a climate transition plan
- ✓ Implementing the business strategy related to environmental issues

Other

✓ Providing employee incentives related to environmental performance

(4.3.1.4) Reporting line

Select from:

☑ Reports to the board directly

(4.3.1.5) Frequency of reporting to the board on environmental issues

Select from:

Quarterly

(4.3.1.6) Please explain

当社グループは取締役会の諮問機関として、サステナビリティ推進委員会を設置しています。このサステナビリティ推進委員会における最高責任者として、ESG 担当役員(CSO)が委員長を担っており、ほか委員会構成員として各グループ会社の業務執行役員の人員等で構成されています。サステナビリティ推進委員会は気候関連リスクと機会の評価と管理の両方の責任を負っております。サステナビリティ推進委員会にて審議された内容は四半期ごとに ESG 担当役員より取締役会に報告され、取締役会にて気候変動に関する重要なリスク・機会について審議・決議を行い、対応の指示およびその進捗に対する監督を行っております。サステナビリティ推進委員会は取締役会での決議および指示のもと、各事業部への連携及び取り組みの進捗状況についてモニタリングを行うことで、全社的な気候関連課題の取り組みの PDCA サイクルを構築しています。

Biodiversity

(4.3.1.1) Position of individual or committee with responsibility

Executive level

☑ Chief Sustainability Officer (CSO)

(4.3.1.2) Environmental responsibilities of this position

Dependencies, impacts, risks and opportunities

- ✓ Assessing environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities
- ☑ Managing environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities

Strategy and financial planning

✓ Implementing the business strategy related to environmental issues

(4.3.1.4) Reporting line

Select from:

☑ Reports to the board directly

(4.3.1.5) Frequency of reporting to the board on environmental issues

Select from:

Quarterly

(4.3.1.6) Please explain

当社グループでは生物多様性に関連する問題についても、気候関連問題に精通した取締役が兼任しています。理由といたしましては、当社グループではTCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)、CDP(カーボン・ディスクロージャー・プロジェクト)など環境に関する取り組みの他、株主・投資家との対話や経営戦略の立案なども取締役が行っているからです。さらに当社グループのサステナビリティ推進委員会並びにリスク管理委員会も同一の取締役が兼任しています。当該取締役が生物多様性についても兼任することが全社的な生物多様性の取り組みを行う上で適任であると考えており、取締役会レベルの監督が存在するものと認識しています。

[Add row]

(4.5) Do you provide monetary incentives for the management of environmental issues, including the attainment of targets?

Climate change

(4.5.1) Provision of monetary incentives related to this environmental issue

Select from:

Yes

(4.5.2) % of total C-suite and board-level monetary incentives linked to the management of this environmental issue

0

(4.5.3) Please explain

当社グループでは、連結経常利益の増加を指標として、取締役に対するインセンティブ額を基準としております。また、当社グループは、気候変動を中心とした環境経営支援サービスを提供するエスプールブルードットグリーンを子会社の一つとしております。環境経営支援サービの提供は、当社グループの気候変動対応における最も重要な活動の一つであると考えているため、当社グループの全体の経常利益増加のうち、環境経営支援サービスによる経常利益増加の割合が、気候関連インセンティブの割合となります。 報告年度においては、環境経営支援サービスの経常利益は増加しましたが、グループ全体の経常利益は減少し、インセンティブは付与されなかったため、気候関連インセンティブの割合を0としています。
[Fixed row]

(4.5.1) Provide further details on the monetary incentives provided for the management of environmental issues (do not include the names of individuals).

Climate change

(4.5.1.1) Position entitled to monetary incentive

Board or executive level

✓ Chief Executive Officer (CEO)

(4.5.1.2) Incentives

Select all that apply

✓ Bonus – set figure

(4.5.1.3) Performance metrics

Strategy and financial planning

- ✓ Achievement of climate transition plan
- ✓ Increased proportion of revenue from low environmental impact products or services

Emission reduction

- ✓ Increased share of renewable energy in total energy consumption
- Reduction in absolute emissions

(4.5.1.4) Incentive plan the incentives are linked to

Select from:

☑ Both Short-Term and Long-Term Incentive Plan, or equivalent

(4.5.1.5) Further details of incentives

当社グループでは、連結経常利益の増加を指標として、取締役に対するインセンティブ額を基準としております。また、当社グループは、気候変動を中心とした環境経営支援サービスを提供するエスプールブルードットグリーンを子会社の一つとしております。環境経営支援サービの提供は、当社グループの気候変動対応における最も重要な活動の一つであると考えているため、環境経営支援サービスによる経常利益増加の割合が、気候関連インセンティブに該当いたします。また、環境経営支援サービスの経常利益の増加は、移行計画に含まれております。

(4.5.1.6) How the position's incentives contribute to the achievement of your environmental commitments and/or climate transition plan

環境経営支援サービスの経常利益の増加は、当社グループの環境方針の一つである「1. 事業サービスを通じた環境への貢献:当社のサービス・商品などの事業を通じて環境負荷の低減、顧客の環境意識の向上に貢献します。」というコミットメントの実現に貢献します。また、環境経営支援サービスの経常利益の増加は、移行計画に含まれております。

[Add row]

(4.6) Does your organization have an environmental policy that addresses environmental issues?		
	Does your organization have any environmental policies?	
	Select from:	
[Fixed row]	✓ Yes	
(4.6.1) Provide details of your environmental po Row 1 (4.6.1.1) Environmental issues covered		
Select all that apply ☑ Climate change		
(4.6.1.2) Level of coverage		
Select from: ✓ Organization-wide		
(4.6.1.3) Value chain stages covered		
Select all that apply ☑ Direct operations		

✓ Downstream value chain

(4.6.1.4) Explain the coverage

エスプールグループでは、継続的に従業員に対する環境教育を計画的に実施することで、環境保全に対する意識向上に努めます。 また、お客様の環境への意識向上 のため、株式会社エスプールブルードットグリーンが国内外の政策や市場の動向を踏まえた最新の知見を基に、企業の環境経営をコンサルティングの力でサポート しています。

(4.6.1.5) Environmental policy content

Environmental commitments

- ☑ Commitment to comply with regulations and mandatory standards
- ☑ Commitment to stakeholder engagement and capacity building on environmental issues

Climate-specific commitments

- ☑ Commitment to 100% renewable energy
- Commitment to net-zero emissions

(4.6.1.6) Indicate whether your environmental policy is in line with global environmental treaties or policy goals

Select all that apply

✓ No, but we plan to align in the next two years

(4.6.1.7) Public availability

Select from:

☑ Publicly available

(4.6.1.8) Attach the policy

環境方針_コーポレートサイト.pdf [Add row]

(4.10) Are you a signatory or member of any environmental collaborative frameworks or initiatives?

(4.10.1) Are you a signatory or member of any environmental collaborative frameworks or initiatives?

Select from:

Yes

(4.10.2) Collaborative framework or initiative

Select all that apply

- ☑ Japan Climate Initiative (JCI)
- ☑ Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)
- ✓ UN Global Compact

(4.10.3) Describe your organization's role within each framework or initiative

TCFD については、2022 年 2 月に賛同を表明し、TCFD に沿った情報開示をしております。 日本気候イニシアチブについては、「気候変動対策の短中長期の目標」「再生可能エネルギー利用の推進」「気候変動に関する情報開示の推進」に取り組んでいます。 2023 年 5 月には国連グローバル・コンパクトに参加し、人権の保護、不当な労働の排除、環境への対応、そして腐敗の防止に関わる 10 の原則に賛同しています。 [Fixed row]

(4.11) In the reporting year, did your organization engage in activities that could directly or indirectly influence policy, law, or regulation that may (positively or negatively) impact the environment?

(4.11.1) External engagement activities that could directly or indirectly influence policy, law, or regulation that may impact the environment

Select all that apply

✓ Yes, we engaged indirectly through, and/or provided financial or in-kind support to a trade association or other intermediary organization or individual whose activities could influence policy, law, or regulation

(4.11.2) Indicate whether your organization has a public commitment or position statement to conduct your engagement activities in line with global environmental treaties or policy goals

Select from:

✓ Yes, we have a public commitment or position statement in line with global environmental treaties or policy goals

(4.11.3) Global environmental treaties or policy goals in line with public commitment or position statement

Select all that apply

✓ Paris Agreement

(4.11.4) Attach commitment or position statement

統合報告書 2023(エスプール).pdf

(4.11.5) Indicate whether your organization is registered on a transparency register

Select from:

Yes

(4.11.6) Types of transparency register your organization is registered on

Select all that apply

✓ Non-government register

(4.11.7) Disclose the transparency registers on which your organization is registered & the relevant ID numbers for your organization

当社グループは、日本経済団体連合会の会員です。

(4.11.8) Describe the process your organization has in place to ensure that your external engagement activities are consistent with your environmental commitments and/or transition plan

当社グループでは、社会の持続的発展への貢献と、中長期的な企業価値の向上を目的に、社長室担当取締役を委員長として「サステナビリティ推進委員会」を設置 しています。四半期に一度開催される委員会では、企業ブランディング、気候変動関連課題を含めた環境対応、社会貢献、従業員エンゲージメントなどのサステナ ビリティに関する取り組みについて協議を行っています。委員会での活動は取締役会による監督が適切に図られる体制となっており、協議結果は取締役会に付議・ 報告されます。 [Fixed row]

(4.11.2) Provide details of your indirect engagement on policy, law, or regulation that may (positively or negatively) impact the environment through trade associations or other intermediary organizations or individuals in the reporting year.

Row 1

(4.11.2.1) Type of indirect engagement

Select from:

✓ Indirect engagement via a trade association

(4.11.2.4) Trade association

Asia and Pacific

☑ Japan Business Federation (Keidanren)

(4.11.2.5) Environmental issues relevant to the policies, laws, or regulations on which the organization or individual has taken a position

Select all that apply

✓ Climate change

(4.11.2.6) Indicate whether your organization's position is consistent with the organization or individual you engage with

Select from:

Consistent

(4.11.2.7) Indicate whether your organization attempted to influence the organization or individual's position in the reporting year

Select from:

✓ Yes, we publicly promoted their current position

(4.11.2.8) Describe how your organization's position is consistent with or differs from the organization or individual's position, and any actions taken to influence their position

経団連は、経済団体連合会と日本経営者団体連盟が2002 年(平成14)5 月に統合してできた社団法人組織の全国的総合経済団体です。日本の代表的な企業1,542 社、製造業やサービス業等の主要な業種別全国団体106 団体、地方別経済団体47 団体などから構成されています。環境に対する取り組みとして経団連は「チャレンジ・ゼロ」「2050 年を展望した経済界の長期温暖化対策の取り組み」「経団連カーボンニュートラル行動計画」など経済界全体を通じた自主的な環境に対する取り組みを行っています。このように、経団連の気候変動に対する方針は、カーボンニュートラルを目指す当社グループの方針と一致しております。当社グループでは、今後も経団連からの発信を参考にしながら、脱炭素社会実現に向けた取り組みを推進してまいります。

(4.11.2.9) Funding figure your organization provided to this organization or individual in the reporting year (currency)

550000

(4.11.2.10) Describe the aim of this funding and how it could influence policy, law or regulation that may impact the environment

報告年度においては、会費55万円を支払っており、気候変動関連の政策提言や情報発信を含んだ運営に充てられます。

(4.11.2.11) Indicate if you have evaluated whether your organization's engagement is aligned with global environmental treaties or policy goals

Select from:

✓ Yes, we have evaluated, and it is aligned

(4.11.2.12) Global environmental treaties or policy goals aligned with your organization's engagement on policy, law or regulation

Select all that apply

✓ Paris Agreement

Row 2

(4.11.2.1) Type of indirect engagement

Select from:

✓ Indirect engagement via a trade association

(4.11.2.4) Trade association

Global

☑ Other global trade association, please specify:新経済連盟(新経連)

(4.11.2.5) Environmental issues relevant to the policies, laws, or regulations on which the organization or individual has taken a position

Select all that apply

✓ Climate change

(4.11.2.6) Indicate whether your organization's position is consistent with the organization or individual you engage with

Select from:

Consistent

(4.11.2.7) Indicate whether your organization attempted to influence the organization or individual's position in the reporting year

Select from:

✓ Yes, we publicly promoted their current position

(4.11.2.8) Describe how your organization's position is consistent with or differs from the organization or individual's position, and any actions taken to influence their position

新経連はデジタルを軸とした経済と社会の改革に向けて、個人や民間企業のための環境の整備に取り組むための経済団体です。スタートアップから大企業まで、またIT 企業から建設業・製造業まで、規模や業種の垣根を越えて多様な企業が加盟しています。新経連では2022 年よりカーボンニュートラル推進やサステナブル経営の実現に向けて、「カーボンニュートラルワーキンググループ」を発足しました。環境経営関連子会社の取締役社長は本ワーキンググループに委員として参加しており、社会全体でのカーボンニュートラル実現に寄与しています。

(4.11.2.9) Funding figure your organization provided to this organization or individual in the reporting year (currency)

200000

(4.11.2.10) Describe the aim of this funding and how it could influence policy, law or regulation that may impact the environment

報告年度においては、年会費20万円を支払っており、気候変動関連の政策提言や情報発信を含んだ運営に充てられます。

(4.11.2.11) Indicate if you have evaluated whether your organization's engagement is aligned with global environmental treaties or policy goals

Select from:

✓ Yes, we have evaluated, and it is aligned

(4.11.2.12) Global environmental treaties or policy goals aligned with your organization's engagement on policy, law or regulation

Select all that apply

✓ Paris Agreement [Add row]

(4.12) Have you published information about your organization's response to environmental issues for this reporting year in places other than your CDP response?

Select from:

Yes

(4.12.1) Provide details on the information published about your organization's response to environmental issues for this reporting year in places other than your CDP response. Please attach the publication.

Row 1

(4.12.1.1) **Publication**

Select from:

☑ In mainstream reports, in line with environmental disclosure standards or frameworks

(4.12.1.2) Standard or framework the report is in line with

Select all that apply

✓ TCFD

(4.12.1.3) Environmental issues covered in publication

Select all that apply

✓ Climate change

(4.12.1.4) Status of the publication

Select from:

Complete

(4.12.1.5) Content elements

Select all that apply

- Governance
- ☑ Risks & Opportunities
- Strategy
- Emission targets

(4.12.1.6) Page/section reference

p1315

(4.12.1.7) Attach the relevant publication

2023 年 11 月期 有価証券報告書.pdf

(4.12.1.8) Comment

補足なし

[Add row]

C5. Business strategy

(5.1) Does your organization use scenario analysis to identify environmental outcomes?

Climate change

(5.1.1) Use of scenario analysis

Select from:

Yes

(5.1.2) Frequency of analysis

Select from:

✓ Not defined

[Fixed row]

(5.1.1) Provide details of the scenarios used in your organization's scenario analysis.

Climate change

(5.1.1.1) Scenario used

Climate transition scenarios

☑ IEA NZE 2050

(5.1.1.3) Approach to scenario

Select from:

✓ Qualitative and quantitative

(5.1.1.4) Scenario coverage

Select from:

✓ Organization-wide

(5.1.1.5) Risk types considered in scenario

Select all that apply

- Policy
- Market
- Reputation
- Technology
- Liability

(5.1.1.6) Temperature alignment of scenario

Select from:

✓ 1.5°C or lower

(5.1.1.7) Reference year

2022

(5.1.1.8) Timeframes covered

Select all that apply

☑ 2030

(5.1.1.9) Driving forces in scenario

Local ecosystem asset interactions, dependencies and impacts

✓ Climate change (one of five drivers of nature change)

Regulators, legal and policy regimes

☑ Global regulation

(5.1.1.10) Assumptions, uncertainties and constraints in scenario

IEA NZE 2050 シナリオでは、世界各国がカーボンニュートラルを目指していく世界観を想定しており、炭素税などの政策や規制の導入ほか、脱炭素志向の高まりによるバリューチェーン全体での評判・市場の変化が見込まれます。本シナリオは、先進国における炭素税を2030 年時点で17,550 円/t-CO2(130USD/tCO2 相当)と予測しており、当社グループもこのパラメータを使用して影響額を試算しています。他にも、2030 年における電力価格予想等のパラメータを使用しています。また、これらのパラメータは、国ごとに異なる個別の状況は含まれていない、気候変動に関連しない政治的要素が含まれていない等、価格に影響を及ぼしうるすべての要素が考慮されていないため、不確実性なものと認識しております。

(5.1.1.11) Rationale for choice of scenario

当社グループはパリ協定への準拠及び日本政府が宣言した 2050 年カーボンニュートラル実現が世界的に達成されるべき重要な目標であるという理解のもと、現在最も脱炭素社会実現に向けた野心的なシナリオとして考えられるネットゼロシナリオを参考シナリオとして、その達成に向けた移行リスクの特定及び評価と対応策の検討を目的として選択しています。シナリオ分析を実施するにあたっては、SDGs のゴールとされる 2030 年を一つの時間的指標として設定し、グループ全体の売上高の大きな割合を占めており気候変動が財務的・戦略的に大きい当社グループ事業の障がい者雇用支援サービスである「エスプールプラス」と、ロジスティクスアウトソーシングサービスである「エスプールロジスティクス」の2事業を主軸に、その他グループ会社全社を対象にとして脱炭素化への移行に伴う影響を考察しています。主な使用パラメータとして、IEA-WEO2021 の 2030 年における先進国における炭素税導入価格予想や 2030 年における電力価格予想を使用しています。

Climate change

(5.1.1.1) Scenario used

Climate transition scenarios

☑ IEA STEPS (previously IEA NPS)

(5.1.1.3) Approach to scenario

Select from:

✓ Qualitative and quantitative

(5.1.1.4) Scenario coverage

Select from:

✓ Organization-wide

(5.1.1.5) Risk types considered in scenario

Select all that apply

- Acute physical
- Chronic physical

(5.1.1.6) Temperature alignment of scenario

Select from:

✓ 2.0°C - 2.4°C

(5.1.1.7) Reference year

2022

(5.1.1.8) Timeframes covered

Select all that apply

✓ 2030

(5.1.1.9) Driving forces in scenario

Local ecosystem asset interactions, dependencies and impacts

✓ Climate change (one of five drivers of nature change)

Regulators, legal and policy regimes

☑ Global regulation

(5.1.1.10) Assumptions, uncertainties and constraints in scenario

IEA STEPS シナリオでは、脱炭素に関わる政策や規制が一切強化されないことで、地球温暖化に歯止めが利かず、約4の気温上昇が見込まれる世界を想定しています。 本シナリオにおいては、炭素税の導入や再エネ割合の増加等の変化は無いと仮定しました。また、電力価格については、技術革新によりエネルギー効率が向上することにより低下すると想定しています。ただし、このような予測は、国ごとに異なる個別の状況は含まれていない、気候変動に関連しない政治的要素が含まれていない等、価格に影響を及ぼしうるすべての要素が考慮されていないため、不確実性なものと認識しております。

(5.1.1.11) Rationale for choice of scenario

当社グループはパリ協定への準拠及び日本政府が宣言した 2050 年カーボンニュートラル実現が世界的に達成されるべき重要な目標であるという理解のもと、現在最も脱炭素社会実現に向けた野心的なシナリオとして考えられるネットゼロシナリオを参考シナリオとして、その達成に向けた移行リスクの特定及び評価と対応策の検討を目的として選択しています。シナリオ分析を実施するにあたっては、SDGs のゴールとされる 2030 年を一つの時間的指標として設定し、グループ全体の売上高の大きな割合を占めており気候変動が財務的・戦略的に大きい当社グループ事業の障がい者雇用支援サービスである「エスプールプラス」と、ロジスティクスアウトソーシングサービスである「エスプールロジスティクス」の 2 事業を主軸に、その他グループ会社全社を対象にとして脱炭素化への移行に伴う影響を考察しています。主な使用パラメータとして、IEA-WEO2021 の 2030 年における先進国における炭素税導入価格予想や 2030 年における電力価格予想を使用しています。当社グループでは、気候関連問題を重要なリスクとして認識しています。移行リスクを特定・評価する際、4 シナリオとして STEPS シナリオを適用して分析を行いました。

Climate change

(5.1.1.1) Scenario used

Physical climate scenarios

☑ RCP 2.6

(5.1.1.2) Scenario used SSPs used in conjunction with scenario

Select from:

✓ No SSP used

(5.1.1.3) Approach to scenario

Select from:

✓ Qualitative and quantitative

(5.1.1.4) Scenario coverage

Select from:

✓ Organization-wide

(5.1.1.5) Risk types considered in scenario

Select all that apply

- Acute physical
- Chronic physical

(5.1.1.6) Temperature alignment of scenario

Select from:

☑ 1.6°C - 1.9°C

(5.1.1.7) Reference year

2022

(5.1.1.8) Timeframes covered

Select all that apply

2030

(5.1.1.9) Driving forces in scenario

Local ecosystem asset interactions, dependencies and impacts

✓ Climate change (one of five drivers of nature change)

(5.1.1.10) Assumptions, uncertainties and constraints in scenario

RCP2.6 シナリオでは、将来の気温上昇を2以下に抑えるという目標のもと、脱炭素化に向けた政策が進む世界を想定しています。RCP8.5 と比較すると、物理リスクにおける影響は小さいと考えられますが、洪水や高潮などの異常気象が激甚化するほか、熱中症などの労働・施工条件の悪化といったリスクが顕在化する可能性があります。将来の洪水や高潮の発生倍率を用いて影響額を試算していますが、倍率は本シナリオを参考に算出した独自の数値となっているという点で、シナリオの不確実性を認めています。

(5.1.1.11) Rationale for choice of scenario

当社グループは 2019 年に発生した台風 15 号による被災経験や昨今の慢性的な気温上昇をはじめとした気候変動に起因する物理的な影響を鑑み、気象災害をはじめ とした物理的な影響が拡大する場合に対する備えを十分に検討する必要があると認識しております。また、気候変動の進展度により、異なる世界観が想定されるた め、複数の物理リスクシナリオを使用し、分析しております。

Climate change

(5.1.1.1) Scenario used

Physical climate scenarios

☑ RCP 8.5

(5.1.1.2) Scenario used SSPs used in conjunction with scenario

Select from:

✓ No SSP used

(5.1.1.3) Approach to scenario

Select from:

✓ Qualitative and quantitative

(5.1.1.4) Scenario coverage

Select from:

✓ Organization-wide

(5.1.1.5) Risk types considered in scenario

Select all that apply

- Acute physical
- Chronic physical

(5.1.1.6) Temperature alignment of scenario

Select from:

☑ 3.5°C - 3.9°C

(5.1.1.7) Reference year

2022

(5.1.1.8) Timeframes covered

Select all that apply

✓ 2030

(5.1.1.9) Driving forces in scenario

Local ecosystem asset interactions, dependencies and impacts

✓ Climate change (one of five drivers of nature change)

(5.1.1.10) Assumptions, uncertainties and constraints in scenario

RCP 8.5 シナリオでは、脱炭素に関わる政策や規制が一切強化されないことで、地球温暖化に歯止めが利かず、約4 の気温上昇が見込まれる世界を想定しています。本シナリオでは、洪水や高潮などの異常気象が激甚化するほか、熱中症などの労働・施工条件の悪化といったリスクが顕在化する可能性があります。将来の洪水や高潮の発生倍率を用いて影響額を試算していますが、倍率は本シナリオを参考に算出した独自の数値となっているという点で、シナリオの不確実性を認めてい

(5.1.1.11) Rationale for choice of scenario

当社グループは2019 年に発生した台風15 号による被災経験や昨今の慢性的な気温上昇をはじめとした気候変動に起因する物理的な影響を鑑み、脱炭素社会実現に向けた進捗状況が芳しくなく、気象災害をはじめとした物理的な影響が拡大する場合への備えを十分に検討する必要があると認識し、RCP8.5 及びIEA のWEO2021 において4 シナリオに相当するとされる STEPS シナリオを参考に、物理的リスクの特定及び評価と対応策の検討を目的として、自社独自の4 シナリオを策定し検討しております。シナリオ分析を実施するにあたっては、移行シナリオとの影響度合いの比較検討を実施することも念頭に SDGs のゴールとされる2030 年を一つの時間的指標として設定し、グループ全体の売上高の大きな割合を占めており気候変動が財務的・戦略的に大きい当社グループ事業の障がい者雇用支援サービスである「エスプールプラス」と、ロジスティクスアウトソーシングサービスである「エスプールロジスティクス」の2 事業を主軸に、その他グループ会社全社を対象に保有する各拠点における物理的被害規模を考察しています。[Add row]

(5.1.2) Provide details of the outcomes of your organization's scenario analysis.

Climate change

(5.1.2.1) Business processes influenced by your analysis of the reported scenarios

Select all that apply

- ☑ Risk and opportunities identification, assessment and management
- ✓ Strategy and financial planning
- ☑ Resilience of business model and strategy
- ☑ Target setting and transition planning

(5.1.2.2) Coverage of analysis

Select from:

✓ Organization-wide

(5.1.2.3) Summarize the outcomes of the scenario analysis and any implications for other environmental issues

物理的シナリオの分析結果については、異常気象の激甚化により、農園事業においては、異常気象災害により運営する倉庫の操業が停止し、運輸会社のサービスが中断することで商品出荷が遅れ、売上が減少するリスクが予想されました。移行シナリオ分析の分析結果については、炭素税の導入に伴い、当社グループの農園事業は多額の課税リスクに直面する可能性があります。一方、産業の脱炭素化への移行が求められる中、再生可能エネルギーの導入がビジネスに必要となりますが、その対応費用が財務配分に影響を及ぼす可能性があります。また、機会としては、当社グループの子会社の1つである、株式会社エスプールブルードットグリーンが提供する環境経営支援サービスの売上増加が想定されました。この機会に対応するための戦略として、環境経営支援サービスに対する多様化・高度化する需要を獲得するためのサービス内容拡充・拡大を進めております。報告年度においては、ESG評価関連データベースを購入し、気候変動に関するより多様なESG評価に対応可能となりました。また、より専門的な知識を獲得するため、サステナビリティ情報開示の専門家との顧問契約を結び、顧客自身では対応できない、より高度な調査や分析が可能となり、提供するサービスの質を向上させることが出来ました。また、環境経営支援サービスの需要拡大を見込んだ売上計画を立てており、FY2024においては、前期比 50.6%増の1,430 百万円を見込んでいます。

(5.2) Does your organization's strategy include a climate transition plan?

(5.2.1) Transition plan

Select from:

[Fixed row]

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

(5.2.3) Publicly available climate transition plan

Select from:

Yes

(5.2.4) Plan explicitly commits to cease all spending on, and revenue generation from, activities that contribute to fossil fuel expansion

Select from:

☑ No, and we do not plan to add an explicit commitment within the next two years

(5.2.6) Explain why your organization does not explicitly commit to cease all spending on and revenue generation from activities that contribute to fossil fuel expansion

当社グループでは、2050 年までに Scope 1,2 のカーボンニュートラルを目指しておりますが、Scope 3 の削減については目標設定の検討段階にあるため、具体的に どのように削減していくか等はまだ定まっていません。よって、化石燃料の拡大に寄与する活動への支出収益をすべて停止するという宣言はしておりません。しか し、当社グループのグループ会社である「エスプールロジスティクス」では、2020 年に「再エネ 100 宣言 RE Action」に参加しており、主要拠点で FIT 非化石証書 を活用し再生可能エネルギーを導入するなど、自社内の CO2 削減については着実に進捗させるよう取り組みを進めています。

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

Select from:

☑ We have a different feedback mechanism in place

(5.2.8) Description of feedback mechanism

当社グループで現在設けているフィードバックの仕組みとしては、株主・投資家との対話機会拡大の促進が挙げられます。一つに、株主総会の活性化及び議決権行使の円滑化に向けての取組みがあります。原則として法定期限より1日前までに株主総会招集通知を送付することで記載情報の正確性を担保しつつも、株主が十分な検討期間を確保することができるように配慮しております。また、当社グループでは決算日を11月30日とすることで、株主総会が集中する日を回避しており、より多くの株主様にご参加いただけるよう配慮すると共に、株主総会以降にも会社の事業内容や今後の戦略についての説明会を定期的に実施しています。具体的には個人投資家向けの説明会を年に数回程度、アナリスト・機関投資家向けに定期的説明会を毎決算期毎に、代表取締役会長兼社長が決算内容と事業戦略の説明を行う説明会を実施しています。合わせて、決算情報や適時開示資料に加え、説明会資料、よくある御質問への回答集等のIR資料を当社グループホームページに開示しており、株主、投資家の皆様からのIRに関するお問い合わせフォームを当社グループホームページに設置することで株主からのフィードバックを収集しております。

(5.2.9) Frequency of feedback collection

Select from:

✓ More frequently than annually

(5.2.10) Description of key assumptions and dependencies on which the transition plan relies

当社グループの移行計画が依拠する主要な前提条件および依存関係としては、将来における市場や政策の変化が挙げられます。移行計画では、脱炭素社会に向けた 取り組みが組み込まれる必要があるため、サプライヤーや顧客の行動変化や脱炭素政策の強化に対応するための排出量削減活動を実施することとしています。

(5.2.11) Description of progress against transition plan disclosed in current or previous reporting period

報告年度においては、本社において再エネ電力への切替を実施したことで、再エネ利用割合が上昇しました。しかし、拠点の増加により Scope1,2 排出量は増加しました。今後、排出量削減活動をさらに推進してまいります。

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

気候変動(TCFD)_ コーポレートサイト.pdf

(5.2.13) Other environmental issues that your climate transition plan considers

Select all that apply

✓ No other environmental issue considered [Fixed row]

(5.3) Have environmental risks and opportunities affected your strategy and/or financial planning?

(5.3.1) Environmental risks and/or opportunities have affected your strategy and/or financial planning

Select from:

✓ Yes, both strategy and financial planning

(5.3.2) Business areas where environmental risks and/or opportunities have affected your strategy

Select all that apply

- Products and services
- ✓ Upstream/downstream value chain
- Operations

[Fixed row]

(5.3.1) Describe where and how environmental risks and opportunities have affected your strategy.

Products and services

(5.3.1.1) Effect type

Select all that apply

Risks

Opportunities

(5.3.1.2) Environmental issues relevant to the risks and/or opportunities that have affected your strategy in this area

Select all that apply

✓ Climate change

(5.3.1.3) Describe how environmental risks and/or opportunities have affected your strategy in this area

【状況】2020年11月、日本政府が2050年度ネットゼロを宣言したことにより、パリ協定へ準拠した脱炭素化への取り組みが社会全体で活発化することが予想され、弊社のサービスにも脱炭素を求める動きが今後広がりをみせるものと考えております。 【課題】当社グループは脱炭素化に向けた市場ニーズの移ろいが、当社グループサービスを競合他社と比較する際などの企業選好指標に新たな指標として組み込まれることを想定しており、こうしたニーズへの適応の如何により、リスクと同時に事業機会にもなり得ると考えております。特に、GHGプロトコル基準の温室効果ガス排出量は、業界問わず全世界で共通して使用される新たな環境指標になると考えており、操業に伴う温室効果ガス排出量や廃棄物削減などによる環境負荷低減の取り組みを強化することが今後求められていくと考えております。 【行動】こうした潮流を事業機会として獲得していくため、グループ会社でロジスティクスアウトソーシングサービスを行う「エスプールロジスティクス」では、環境に配慮した次世代型のロジスティクスサービスの確立を目指すことを掲げています。具体的には、再生エネルギー・省エネルギーを推進しており、日本初のゼロ・エミッション倉庫を開設しました。 【結果】FY2023の「エスプールロジスティクス」の売上高は1,470百万円であり、前年比9.6%の成長を遂げております。今後もESG 経営を推進し付加価値の創出にも注力して参ります。

Upstream/downstream value chain

(5.3.1.1) Effect type

Select all that apply

- Risks
- Opportunities

(5.3.1.2) Environmental issues relevant to the risks and/or opportunities that have affected your strategy in this area

Select all that apply

✓ Climate change

(5.3.1.3) Describe how environmental risks and/or opportunities have affected your strategy in this area

【状況】2020年11月、日本政府が2050年度ネットゼロを宣言したことにより、バリ協定へ準拠した脱炭素化への取り組みが社会全体で活発化することが予想され、バリューチェーンの下流に該当する顧客についても、脱炭素に向けた行動変容が予想されます。 【課題】当社グループは脱炭素化に向けた市場ニーズの移るいが、当社グループサービスを競合他社と比較する際などの企業選好指標に新たな指標として組み込まれることを想定しており、こうしたニーズへの適応の如何により、リスクと同時に事業機会にもなり得ると考えております。 特に、GHG プロトコル基準の温室効果ガス排出量は、業界問わず全世界で共通して使用される新たな環境指標になると考えており、操業に伴う温室効果ガス排出量や廃棄物削減などによる環境負荷低減の取り組みを強化することが今後求められていくと考えております。 【行動】こうした潮流を事業機会として獲得していくため、グループ会社でロジスティクスアウトソーシングサービスを行う「エスプールロジスティクス」では、環境に配慮した次世代型のロジスティクスサービスの確立を目指すことを掲げています。 具体的には、再生エネルギー・省エネルギーを推進しており、日本初のゼロ・エミッション倉庫を開設しました。このような「ゼロ・エミッションロジスティクス」の提供により、顧客のサブライチェーン排出量の削減・環境経営実現をサポートしています。 【結果】FY2023の「エスプールロジスティクス」の売上高は1,470百万円であり、前年比9.6%の成長を遂げております。今後もESG 経営を推進し付加価値の創出にも注力して参ります。

Operations

(5.3.1.1) Effect type

Select all that apply

Risks

(5.3.1.2) Environmental issues relevant to the risks and/or opportunities that have affected your strategy in this area

Select all that apply

✓ Climate change

(5.3.1.3) Describe how environmental risks and/or opportunities have affected your strategy in this area

【状況】2050 年のカーボンニュートラル達成に向けて、炭素税や排出権取引など、欧州で評価されている規制や取り組みが今後日本でも導入・拡大され、対応コストの増加などが懸念されます。 【課題】2021 年11 月期の Scope12CO2 排出量は3,274.63t であり、IEA WEO 2021 のデータを参照すると炭素税として最大で約98 万円の追加発生コストを推計しています。そのため炭素税や排出権取引が日本国内に本格導入される前に、省エネルギー・再生可能エネルギーへの切り替えなどを含む自社グループの企業活動に伴う温室効果ガス排出量をできる限り低減させることが必要と考えております。 【行動】グループ全体の温室効果ガスを2021 年11 月期を基準年度とし2025 年までに Scope2 を10 %削減、30 年までに Scope12 を25%、50 年までに Scope12 のカーボンニュートラルの達成を目指す目標を掲げました。また、グループ会社である「エスブールロジスティクス」では「再エネ100 宣言 RE Action」に参画するなど CO2 排出量実質ゼロに向け、率先した環境経営を推進しています。さらに、使用電力における再エネメニューに切り替える、再エネメニューへの切替が難しい場合には当面の対応として非化石証書を購入するといった対応により、排出量の削減に努めています。 【結果】2023 年度には、非化石証書の購入と本社における再エネメニューへの切替を実施しました。拠点数の増加により、総排出量は増加いたしましたが、エネルギー使用における再エネ使用割合が増加し、約11%となりました。今後、当社グループの事業活動を通じた CO2 排出量削減に向けて取り組みを促進させていく予定です。 [Add row]

(5.3.2) Describe where and how environmental risks and opportunities have affected your financial planning.

Row 1

(5.3.2.1) Financial planning elements that have been affected

Select all that apply

Revenues

(5.3.2.2) Effect type

Select all that apply

✓ Risks

(5.3.2.3) Environmental issues relevant to the risks and/or opportunities that have affected these financial planning elements

(5.3.2.4) Describe how environmental risks and/or opportunities have affected these financial planning elements

【状況課題】当社グループにおける Scope1,2 総排出量 5355t-CO2(2023 年11 月期、Scope2 基準)のうち、障がい者雇用支援サービス「エスプールプラス」の農園機業に伴う電力及び燃料使用と、ロジスティクスアウトソーシングサービスを行う「エスプールロジスティクス」の倉庫運用における電力消費に伴う排出が約95%を占めています。2050 年のカーボンニュートラル達成に向けて国内における炭素税や地球温暖化税などの GHG 排出に関する規制の導入・拡大が予想される中、追加コストの発生を防ぐためにも、上記の事業は省エネ化等の排出量削減に向けた検討が急がれています。【行動結果】こうした状況を踏まえ、当社グループはコロナ渦による影響からある程度回復した状態と考えられる 2021 年 11 月期を基準年度として、グループ全体の温室効果ガス排出量について、2025 年までに Scope2 を 10%削減、30 年までに Scope12 を 25%、50 年までに Scope12 のカーボンニュートラルの達成を目指す目標を掲げました。また、グループ会社である「エスプールロジスティクス」では「再エネ 100 宣言 RE Action」に参画するなど CO2 排出量実質ゼロに向けた率先した環境経営を推進しております。さらに、2023 年度には、本社における再エネメニューへの切替と非化石証書の購入を実施し、エネルギー使用における再エネ使用割合が増加し、約 11%となりました。これら中長期目標の達成を目指した、設備の再エネ・省エネ化や環境に配慮したゼロ・エミッション倉庫の開設などの取組みは、当社グループの財務計画に影響を及ぼしています。継続的な電力消費量削減と再エネへの転換の実現に際しては、今後も費用を予算化したうえで財務計画の中に反映することが必要と予想されますが、規制や罰則が予想される長期的な視点から見れば、環境問題が事業にもたらす将来的な財務的影響を最小限に緩和することができると考えております。[Add row]

(5.4) 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	Methodology or framework used to assess alignment with your organization's climate transition
Select from: ✓ Yes	Select all that apply ☑ Other methodology or framework

[Fixed row]

(5.4.1) Quantify the amount and percentage share of your spending/revenue that is aligned with your organization's climate transition.

Row 1

(5.4.1.1) Methodology or framework used to assess alignment

Select from:

☑ Other, please specify:社内の手法

(5.4.1.5) Financial metric

Select from:

✓ Revenue/Turnover

(5.4.1.6) Amount of selected financial metric that is aligned in the reporting year (currency)

949000000

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

4

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

7

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

10

(5.4.1.12) Details of the methodology or framework used to assess alignment with your organization's climate transition

環境経営支援サービスの売上を移行計画に整合した売上と認識しております。2023 年度の当社グループの売上は、25,784 百万円であり、そのうちの3.68%である

949 百万円を環境経営コンサルティング関連が占めております。今後も、移行計画に沿って、環境経営支援サービスの拡大を進めていく予定です。 [Add row]

(5.10) Does your organization use an internal price on environmental externalities?

Use of internal pricing of environmental externalities	Primary reason for not pricing environmental externalities	Explain why your organization does not price environmental externalities
Select from: ✓ No, but we plan to in the next two years	Select from: ✓ Lack of internal resources, capabilities, or expertise (e.g., due to organization size)	社内炭素価格については、その他の排出量削減取り組みを優先して実施しているため、未設定です。しかし、社内炭素価格は排出量削減の指標として有効であるものと認識しているため、今後の課題として検討してまいります。

[Fixed row]

(5.11) Do you engage with your value chain on environmental issues?

Suppliers

(5.11.1) Engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

✓ No, but we plan to within the next two years

(5.11.3) Primary reason for not engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

☑ Lack of internal resources, capabilities, or expertise (e.g., due to organization size)

(5.11.4) Explain why you do not engage with this stakeholder on environmental issues

現時点では、サプライヤーとのエンゲージメントを実施しておりませんが、今後検討してまいります。

Customers

(5.11.1) Engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

Yes

(5.11.2) Environmental issues covered

Select all that apply

✓ Climate change

Investors and shareholders

(5.11.1) Engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

✓ No, but we plan to within the next two years

(5.11.3) Primary reason for not engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

✓ Lack of internal resources, capabilities, or expertise (e.g., due to organization size)

(5.11.4) Explain why you do not engage with this stakeholder on environmental issues

現時点では、投資家や株主とのエンゲージメントを実施しておりませんが、今後検討してまいります。

Other value chain stakeholders

(5.11.1) Engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

✓ No, but we plan to within the next two years

(5.11.3) Primary reason for not engaging with this stakeholder on environmental issues

Select from:

✓ Lack of internal resources, capabilities, or expertise (e.g., due to organization size)

(5.11.4) Explain why you do not engage with this stakeholder on environmental issues

現時点では、その他のステークホルダーに該当する組織等とのエンゲージメントを実施しておりませんが、今後検討してまいります。 [Fixed row]

(5.11.9) Provide details of any environmental engagement activity with other stakeholders in the value chain.

Climate change

(5.11.9.1) Type of stakeholder

Select from:

Customers

(5.11.9.2) Type and details of engagement

Education/Information sharing

☑ Educate and work with stakeholders on understanding and measuring exposure to environmental risks

(5.11.9.3) % of stakeholder type engaged

Select from:

☑ 100%

(5.11.9.4) % stakeholder-associated scope 3 emissions

Select from:

✓ None

(5.11.9.5) Rationale for engaging these stakeholders and scope of engagement

【エンゲージメントの概要】 日本政府による 2050 年にカーボンニュートラルを目指す宣言や、「SDGs」を始めとしたムーブメントによって環境保護への関心が 国内で高まりを見せています。こうした風潮によって商業活動を行う上で多量の温室効果ガスを排出する企業の社会的責任は重くなっており、カーボンオフセット 支援、J クレジット創出、グリーン電力証書の利用、国内排出量取引制度などの関心が高まっています。当社グループの株式会社エスプールブルードットグリーン では、すべての顧客を対象に「企業の環境情報開示と環境経営の促進」を目的にウェビナーを開催しています。 【エンゲージメントの対象】 当社グループのすべ ての顧客

(5.11.9.6) Effect of engagement and measures of success

【成功を評価する基準】 当社グループの株式会社エスプールブルードットグリーンが開催するセミナーは、環境経営促進を目的としており、既存のお客様以外にも企業の皆様に広くご参加いただけます。一度の開催につき、300 名程度の参加者を想定しており、その多くが既存のお客様です。セミナー参加者数が300 名を超える場合には、環境経営にまつわる社会の関心に対して的確に応えられており、またセミナーテーマとして設定した気候変動の諸課題についてご参加いただいたお客様へ啓蒙活動が十分に実施できたものと考えているため、セミナーへの300 名の参加を成功評価にあたっての一つの閾値としています。【エンゲージメントの影響】既に実施済みの各セミナーはほとんどが参加者数300 を超えており、参加者の内訳としては既存顧客が7割、新規のご参加者が3割と、新規のご参加者様も多く参加いただいています。また、このエンゲージメント活動による影響として、主催である当社のESG 経営部門が提供する環境経営コンサルティングサービスについて、本セミナーへの参加をきっかけとして契約を頂いた例が報告年時点で2例確認されており、企業の環境経営推進ひいては日本国内における企業組織の環境経営に向けた組織構造変革から脱炭素化社会への実現にも貢献できるものと捉えており、今後も顧客に対するセミナーを定期的に開催していく予定です。[Add row]

C6. Environmental Performance - Consolidation Approach

(6.1) Provide details on your chosen consolidation approach for the calculation of environmental performance data.

	Consolidation approach used	Provide the rationale for the choice of consolidation approach
Climate change	Select from: ☑ Financial control	すべての連結子会社を含んでおります。
Plastics	Select from: ☑ Financial control	すべての連結子会社を含んでおります。
Biodiversity	Select from: ☑ Financial control	すべての連結子会社を含んでおります。

[Fixed row]

C7. Environmental performance - Climate Ch	ange
(7.1) Is this your first year of reporting emissio	ons data to CDP?
Select from: ☑ No	
(7.1.1) Has your organization undergone any s changes being accounted for in this disclosure	structural changes in the reporting year, or are any previous structural e of emissions data?
	Has there been a structural change?
	Select all that apply ✓ No
[Fixed row] (7.1.2) Has your emissions accounting method year?	dology, boundary, and/or reporting year definition changed in the reportin
	Change(s) in methodology, boundary, and/or reporting year definition?
	Select all that apply ☑ No

(7.2) Select the name of the standard, protocol, or methodology you have used to collect activity data and calculate emissions.

Select all that apply

☑ The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition)

(7.3) Describe your organization's approach to reporting Scope 2 emissions.

Scope 2, location-based	Scope 2, market-based	Comment
Select from: ✓ We are reporting a Scope 2, location-based figure	Select from: ✓ We are reporting a Scope 2, market-based figure	補足なし

[Fixed row]

(7.4) 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?

Select from:

✓ No

(7.5) Provide your base year and base year emissions.

Scope 1

(7.5.1) Base year end

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

1777

(7.5.3) Methodological details

当社グループの燃料購入量と、算定・報告・公表制度における算定法・排出係数覧(環境省)に記載されているエネルギー種別の排出原単位を用いて算定しました。

Scope 2 (location-based)

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

1498

(7.5.3) Methodological details

当社グループの総電気使用量と、算定・報告・公表制度における算定法・排出係数覧(環境省)に記載されている【一般送配電事業者】の排出原単位を用いて算定 しました。

Scope 2 (market-based)

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

未算定

Scope 3 category 1: Purchased goods and services

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

8703

(7.5.3) Methodological details

会計データおよび経費精算システムデータを元に、環境省の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に従い、 産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Scope 3 category 2: Capital goods

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

8954

(7.5.3) Methodological details

当社グループが報告年度内に新たに取得した資本財の購入金額を元に、環境省の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の排出原単位を用いて算定しました。

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

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

514

(7.5.3) Methodological details

当社グループの Scope1,2 算定元データを環境省の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の排出原単位を用いて算定しました。

Scope 3 category 4: Upstream transportation and distribution

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

4345

(7.5.3) Methodological details

会計データおよび経費精算システムデータを元に、物流サービス購入データを抽出し、環境省の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の排出原単位を用いて算定しました。

Scope 3 category 5: Waste generated in operations

(7.5.1) Base year end

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

463

(7.5.3) Methodological details

会計データおよび経費精算システムデータを元に、環境省の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に従い、 産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Scope 3 category 6: Business travel

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

223

(7.5.3) Methodological details

会計データおよび経費精算システムデータを元に、交通費精算データを抽出し、環境省の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に従い、産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Scope 3 category 7: Employee commuting

(7.5.1) Base year end

11/30/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

707

(7.5.3) Methodological details

人事データを元に、通勤費支給額データを抽出し環境省の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に従い、産 業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Scope 3 category 8: Upstream leased assets

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 9: Downstream transportation and distribution

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 10: Processing of sold products

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 11: Use of sold products

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 12: End of life treatment of sold products

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 13: Downstream leased assets

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 14: Franchises

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3 category 15: Investments

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3: Other (upstream)

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

0

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

Scope 3: Other (downstream)

(7.5.1) Base year end

11/29/2021

(7.5.2) Base year emissions (metric tons CO2e)

n

(7.5.3) Methodological details

算定対象外

[Fixed row]

(7.6) What were your organization's gross global Scope 1 emissions in metric tons CO2e?

	Gross global Scope 1 emissions (metric tons CO2e)	Methodological details
Reporting year	2408	当社グループの燃料購入量と、算定・報告・公表制度における算定法・排出係数覧(環境省)に記載されているエネルギー種別の排出原単位を用いて算定しました。

[Fixed row]

(7.7) What were your organization's gross global Scope 2 emissions in metric tons CO2e?

Reporting year

(7.7.1) Gross global Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

2947

(7.7.2) Gross global Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e) (if applicable)

2293

(7.7.4) Methodological details

ロケーション基準について、当社グループの総電気使用量と、算定・報告・公表制度における算定法・排出係数覧(環境省)に記載されている【一般送配電事業

者】の排出原単位を用いて算定しました。 マーケット基準について、当社グループの契約電力別電気使用量と、算定・報告・公表制度における算定法・排出係数覧 (環境省)に記載されている【小売電気事業者】の排出原単位を用いて算定しました。 [Fixed row]

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

Purchased goods and services

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

13731

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

会計データおよび経費精算システムデータを元に、環境省の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に従い、 産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Capital goods

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

15025

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

当社グループが報告年度内に新たに取得した資本財の購入金額を元に、環境省の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の排出原単位を用いて算定しました。

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

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

847

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

当社グループの Scope1,2 算定元データを環境省の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の排出原単位を用いて算定しました。

Upstream transportation and distribution

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

6052

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

会計データおよび経費精算システムデータを元に、物流サービス購入データを抽出し、環境省の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の排出原単位を用いて算定しました。

Waste generated in operations

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

☑ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

195

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

会計データおよび経費精算システムデータを元に、環境省の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に従い、 産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Business travel

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

532

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

会計データおよび経費精算システムデータを元に、交通費精算データを抽出し、環境省の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に従い、産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Employee commuting

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Relevant, calculated

(7.8.2) Emissions in reporting year (metric tons CO2e)

535

(7.8.3) Emissions calculation methodology

Select all that apply

✓ Spend-based method

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

0

(7.8.5) Please explain

人事データを元に、通勤費支給額データを抽出し環境省の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に従い、産業連関表ベースの排出原単位を用いて算定を行いました。対象範囲はグループ全社です。

Upstream leased assets

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

Scope1,2 に含めて算定しているため、カテゴリ8 においては除外しています

Downstream transportation and distribution

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、下流の物流活動はございませんので、算定より除外しています

Processing of sold products

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、中間製品等の販売実績はございませんので、算定より除外しています

Use of sold products

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、完成製品等の販売実績はございませんので、算定より除外しています

End of life treatment of sold products

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、廃棄が発生する製品等の販売実績はございませんので、算定より除外しています

Downstream leased assets

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、下流のリース資産はございませんので、算定より除外しています

Franchises

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、フランチャイズ契約はございませんので、算定より除外しています

Investments

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

当社グループでは、投資活動を行っていませんので、算定より除外しています

Other (upstream)

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

上流において、該当する活動はなく、事業運営の推進にあたっての活動は、各カテゴリに全て算入されているものと考えます

Other (downstream)

(7.8.1) Evaluation status

Select from:

✓ Not relevant, explanation provided

(7.8.5) Please explain

下流において、該当する活動はなく、事業運営の推進にあたっての活動は、各カテゴリに全て算入されているものと考えます [Fixed row]

(7.9) Indicate the verification/assurance status that applies to your reported emissions.

	Verification/assurance status
Scope 1	Select from: ☑ Third-party verification or assurance process in place
Scope 2 (location-based or market-based)	Select from: ☑ Third-party verification or assurance process in place
Scope 3	Select from: ☑ Third-party verification or assurance process in place

(7.9.1) Provide further details of the verification/assurance undertaken for your Scope 1 emissions, and attach the relevant statements.

Row 1

(7.9.1.1) Verification or assurance cycle in place

Select from:

✓ Annual process

(7.9.1.2) Status in the current reporting year

Select from:

Complete

(7.9.1.3) Type of verification or assurance

Select from:

✓ Limited assurance

(7.9.1.4) Attach the statement

4802 (株)エスプール御中 検証報告書 rev1.pdf

(7.9.1.5) Page/section reference

р1

(7.9.1.6) Relevant standard

Select from:

☑ ISO14064-3

(7.9.1.7) Proportion of reported emissions verified (%)

100 [Add row]

(7.9.2) Provide further details of the verification/assurance undertaken for your Scope 2 emissions and attach the relevant statements.

Row 1

(7.9.2.1) Scope 2 approach

Select from:

✓ Scope 2 location-based

(7.9.2.2) Verification or assurance cycle in place

Select from:

Annual process

(7.9.2.3) Status in the current reporting year

Select from:

Complete

(7.9.2.4) Type of verification or assurance

Select from:

✓ Limited assurance

(7.9.2.5) Attach the statement

4802 (株)エスプール御中 検証報告書 rev1.pdf

(7.9.2.6) Page/ section reference

р1

(7.9.2.7) Relevant standard

Select from:

☑ ISO14064-3

(7.9.2.8) Proportion of reported emissions verified (%)

100

[Add row]

(7.9.3) Provide further details of the verification/assurance undertaken for your Scope 3 emissions and attach the relevant statements.

Row 1

(7.9.3.1) Scope 3 category

Select all that apply

✓ Scope 3: Capital goods

✓ Scope 3: Business travel

☑ Scope 3: Employee commuting

✓ Scope 3: Purchased goods and services

✓ Scope 3: Waste generated in operations

☑ Scope 3: Upstream transportation and distribution

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

(7.9.3.2) Verification or assurance cycle in place

Select from:

✓ Annual process

(7.9.3.3) Status in the current reporting year

Select from:

✓ Complete

(7.9.3.4) Type of verification or assurance

Select from:

✓ Limited assurance

(7.9.3.5) Attach the statement

4802_(株)エスプール御中_検証報告書 rev1.pdf

(7.9.3.6) Page/section reference

p1

(7.9.3.7) Relevant standard

Select from:

☑ ISO14064-3

(7.9.3.8) Proportion of reported emissions verified (%)

100

[Add row]

(7.10) How do your gross global emissions (Scope 1 and 2 combined) for the reporting year compare to those of the previous reporting year?

Select from:

✓ Increased

(7.10.1) Identify the reasons for any change in your gross global emissions (Scope 1 and 2 combined), and for each of them specify how your emissions compare to the previous year.

Change in renewable energy consumption

(7.10.1.1) Change in emissions (metric tons CO2e)

203

(7.10.1.2) Direction of change in emissions

Select from:

Decreased

(7.10.1.3) Emissions value (percentage)

4

(7.10.1.4) Please explain calculation

前年度からの再エネ消費の増加による排出量削減は 203t-CO2 と考えられ、前年の Scope1 と Scope2 の総排出量は、4700t-CO2 であるため、排出量減少は、(203/4700)*1004.31%に相当します。

Other emissions reduction activities

(7.10.1.1) Change in emissions (metric tons CO2e)

0

(7.10.1.2) Direction of change in emissions

Select from:

✓ No change

(7.10.1.3) Emissions value (percentage)

0

(7.10.1.4) Please explain calculation

報告年度においは、排出量削減活動の実施による排出量の変化量を特定しておりません。

Unidentified

(7.10.1.1) Change in emissions (metric tons CO2e)

337

(7.10.1.2) Direction of change in emissions

Select from:

Increased

(7.10.1.3) Emissions value (percentage)

7

(7.10.1.4) Please explain calculation

前年度からの再エネ消費の増加による排出量削減 337t-CO2 と考えられ、前年の Scope1 と Scope2 の総排出量は、4700t-CO2 であるため、排出量増加は、 (337/4700)*1007.17%に相当します。

[Fixed row]

(7.10.2) Are your emissions performance calculations in 7.10 and 7.10.1 based on a location-based Scope 2 emissions figure or a market-based Scope 2 emissions figure?

Select from:

ī	7		4 -	1		. I.			-1
	√	IV	ıa	ΓK	œ	t-r	าล	se	!a

(7.12) Are carbon dioxide emissions from biogenic carbon relevant to your organization?

Select from:

✓ No

(7.15) Does your organization break down its Scope 1 emissions by greenhouse gas type?

Select from:

✓ No

(7.16) Break down your total gross global Scope 1 and 2 emissions by country/area.

	Scope 1 emissions (metric tons CO2e)	Scope 2, location-based (metric tons CO2e)	Scope 2, market-based (metric tons CO2e)
Japan	2408	2947.009	2293.238

[Fixed row]

(7.17) Indicate which gross global Scope 1 emissions breakdowns you are able to provide.

Select all that apply

☑ By business division

(7.17.1) Break down your total gross global Scope 1 emissions by business division.

	Business division	Scope 1 emissions (metric ton CO2e)
Row 1	株式会社エスプールプラス	2407
Row 2	株式会社エスプールロジスティクス	0
Row 3	株式会社エスプールヒューマンソリューションズ	0
Row 4	エスプール本社	1
Row 5	株式会社エスプールリンク	0
Row 6	株式会社エスプールグローカル	0

[Add row]

(7.20) Indicate which gross global Scope 2 emissions breakdowns you are able to provide.

Select all that apply

☑ By business division

(7.20.1) Break down your total gross global Scope 2 emissions by business division.

			Scope 2, market-based (metric tons CO2e)
Row 1	株式会社エスプールプラス	2267	2052

	Business division	Scope 2, location-based (metric tons CO2e)	Scope 2, market-based (metric tons CO2e)
Row 2	株式会社エスプールロジスティクス	407	0
Row 3	株式会社エスプールヒューマンソリューション ズ	83	86
Row 4	エスプール本社	66	30
Row 5	株式会社エスプールリンク	32	33
Row 6	株式会社エスプールグローカル	92	92

[Add row]

(7.22) Break down your gross Scope 1 and Scope 2 emissions between your consolidated accounting group and other entities included in your response.

Consolidated accounting group

(7.22.1) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

2408

(7.22.2) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

2947

(7.22.3) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

2293

(7.22.4) Please explain

当社グループの全ての連結子会社を算定対象としています。

All other entities

(7.22.1) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

0

(7.22.2) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

0

(7.22.3) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

0

(7.22.4) Please explain

当社グループは、連結以外の子会社は所有しておりません。 [Fixed row]

(7.23) Is your organization able to break down your emissions data for any of the subsidiaries included in your CDP response?

Select from:

Yes

(7.23.1) Break down your gross Scope 1 and Scope 2 emissions by subsidiary.

Row 1

(7.23.1.1) Subsidiary name

株式会社エスプールプラス

(7.23.1.2) Primary activity

Select from:

✓ Other professional services

(7.23.1.3) Select the unique identifier you are able to provide for this subsidiary

Select all that apply

✓ No unique identifier

(7.23.1.12) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

2406.6

(7.23.1.13) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

2267.249

(7.23.1.14) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

2052.495

(7.23.1.15) Comment

補足なし

Row 2

(7.23.1.1) Subsidiary name

(7.23.1.2) Primary activity

Select from:

(7.23.1.3) Select the unique identifier you are able to provide for this subsidiary

Select all that apply

✓ No unique identifier

(7.23.1.12) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

0

(7.23.1.13) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

407.3

(7.23.1.14) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

0

(7.23.1.15) Comment

補足なし

Row 3

(7.23.1.1) Subsidiary name

株式会社エスプールヒューマンソリューションズ

(7.23.1.2) Primary activity

Select from:

✓ Other professional services

(7.23.1.3) Select the unique identifier you are able to provide for this subsidiary

Select all that apply

✓ No unique identifier

(7.23.1.12) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

0

(7.23.1.13) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

83.047

(7.23.1.14) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

85.71

(7.23.1.15) Comment

補足なし

Row 4

(7.23.1.1) Subsidiary name

エスプール本社

(7.23.1.2) Primary activity

Select from:

☑ Other professional services

(7.23.1.3) Select the unique identifier you are able to provide for this subsidiary

Select all that apply

✓ No unique identifier

(7.23.1.12) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

0.9

(7.23.1.13) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

65.631

(7.23.1.14) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

30.46

(7.23.1.15) Comment

株式会社エスプールセールスサポートと株式会社エスプールブルードットグリーンは、エスプール本社と同じビルに入居しているため、エスプール本社に含めております。

Row 5

(7.23.1.1) Subsidiary name

株式会社エスプールリンク

(7.23.1.2) Primary activity

Select from:

✓ Other professional services

(7.23.1.3) Select the unique identifier you are able to provide for this subsidiary

Select all that apply

✓ No unique identifier

(7.23.1.12) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

0.0

(7.23.1.13) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

32.141

(7.23.1.14) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

32.95

(7.23.1.15) Comment

補足なし

Row 6

(7.23.1.1) Subsidiary name

株式会社エスプールグローカル

(7.23.1.2) Primary activity

Select from:

☑ Other professional services

(7.23.1.3) Select the unique identifier you are able to provide for this subsidiary

Select all that apply

√	No	unique	identifie
----------	----	--------	-----------

(7.23.1.12) Scope 1 emissions (metric tons CO2e)

0

(7.23.1.13) Scope 2, location-based emissions (metric tons CO2e)

91.604

(7.23.1.14) Scope 2, market-based emissions (metric tons CO2e)

91.6

(7.23.1.15) Comment

補足なし

[Add row]

(7.29) What percentage of your total operational spend in the reporting year was on energy?

Select from:

✓ More than 10% but less than or equal to 15%

(7.30) Select which energy-related activities your organization has undertaken.

	Indicate whether your organization undertook this energy-related activity in the reporting year
Consumption of fuel (excluding feedstocks)	Select from: ✓ Yes

	Indicate whether your organization undertook this energy-related activity in the reporting year
Consumption of purchased or acquired electricity	Select from: ✓ Yes
Consumption of purchased or acquired heat	Select from: ☑ No
Consumption of purchased or acquired steam	Select from: ☑ No
Consumption of purchased or acquired cooling	Select from: ☑ No
Generation of electricity, heat, steam, or cooling	Select from: ☑ No

[Fixed row]

(7.30.1) Report your organization's energy consumption totals (excluding feedstocks) in MWh.

Consumption of fuel (excluding feedstock)

(7.30.1.1) Heating value

Select from:

✓ HHV (higher heating value)

(7.30.1.2) MWh from renewable sources

0

(7.30.1.3) MWh from non-renewable sources

(7.30.1.4) Total (renewable and non-renewable) MWh

9508

Consumption of purchased or acquired electricity

(7.30.1.1) Heating value

Select from:

✓ Unable to confirm heating value

(7.30.1.2) MWh from renewable sources

1958

(7.30.1.3) MWh from non-renewable sources

5771

(7.30.1.4) Total (renewable and non-renewable) MWh

7729

Total energy consumption

(7.30.1.1) Heating value

Select from:

✓ Unable to confirm heating value

(7.30.1.2) MWh from renewable sources

1958

(7.30.1.3) MWh from non-renewable sources

15279

(7.30.1.4) Total (renewable and non-renewable) MWh

17237 [Fixed row]

(7.30.6) Select the applications of your organization's consumption of fuel.

	Indicate whether your organization undertakes this fuel application
Consumption of fuel for the generation of electricity	Select from:
	☑ No
Consumption of fuel for the generation of heat	Select from:
	✓ Yes
Consumption of fuel for the generation of steam	Select from:
	☑ No
Consumption of fuel for the generation of cooling	Select from:
	☑ No
Consumption of fuel for co-generation or tri-generation	Select from:
	☑ No

[Fixed row]

(7.30.7) State how much fuel in MWh your organization has consumed (excluding feedstocks) by fuel type.

Sustainable biomass

(7.30.7.1) Heating value

Select from:

✓ HHV

(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization

0

(7.30.7.8) Comment

補足なし

Other biomass

(7.30.7.1) Heating value

Select from:

✓ HHV

(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization

0

(7.30.7.8) Comment

補足なし

Other renewable fuels (e.g. renewable hydrogen)

(7.30.7.1) Heating value

Select from: ☑ HHV
(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization
0
(7.30.7.8) Comment
補足なし
Coal
(7.30.7.1) Heating value
Select from: ☑ HHV
(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization
0
(7.30.7.8) Comment
補足なし
Oil
(7.30.7.1) Heating value
Select from: ☑ HHV
(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization

(7.30.7.8)) Comment
------------	-----------

補足なし

Gas

(7.30.7.1) Heating value

Select from:

✓ HHV

(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization

4

(7.30.7.8) Comment

補足なし

Other non-renewable fuels (e.g. non-renewable hydrogen)

(7.30.7.1) Heating value

Select from:

✓ HHV

(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization

0

(7.30.7.8) Comment

Total fuel

(7.30.7.1) Heating value

Select from:

✓ HHV

(7.30.7.2) Total fuel MWh consumed by the organization

9508

(7.30.7.8) Comment

補足なし

[Fixed row]

(7.30.14) Provide details on the electricity, heat, steam, and/or cooling amounts that were accounted for at a zero or near-zero emission factor in the market-based Scope 2 figure reported in 7.7.

Row 1

(7.30.14.1) Country/area

Select from:

Japan

(7.30.14.2) Sourcing method

Select from:

✓ Unbundled procurement of energy attribute certificates (EACs)

(7.30.14.3) Energy carrier

Select from:

Electricity

(7.30.14.4) Low-carbon technology type

Select from:

✓ Sustainable biomass

(7.30.14.5) Low-carbon energy consumed via selected sourcing method in the reporting year (MWh)

938.56

(7.30.14.6) Tracking instrument used

Select from:

✓ NFC – Renewable

(7.30.14.7) Country/area of origin (generation) of the low-carbon energy or energy attribute

Select from:

Japan

(7.30.14.8) Are you able to report the commissioning or re-powering year of the energy generation facility?

Select from:

Yes

(7.30.14.9) Commissioning year of the energy generation facility (e.g. date of first commercial operation or repowering)

2016

(7.30.14.10) Comment

Row 2

(7.30.14.1) Country/area

Select from:

Japan

(7.30.14.2) Sourcing method

Select from:

☑ Retail supply contract with an electricity supplier (retail green electricity)

(7.30.14.3) Energy carrier

Select from:

✓ Electricity

(7.30.14.4) Low-carbon technology type

Select from:

☑ Low-carbon energy mix, please specify:電力会社の低炭素メニューによる電力を購入しているため、技術のトラッキングはできない

(7.30.14.5) Low-carbon energy consumed via selected sourcing method in the reporting year (MWh)

1019.58

(7.30.14.6) Tracking instrument used

Select from:

✓ Contract

(7.30.14.7) Country/area of origin (generation) of the low-carbon energy or energy attribute

Select from: ☑ Japan
(7.30.14.8) Are you able to report the commissioning or re-powering year of the energy generation facility?
Select from: ☑ No
(7.30.14.10) Comment
補足なし [Add row]
(7.30.16) Provide a breakdown by country/area of your electricity/heat/steam/cooling consumption in the reporting year.
Japan
(7.30.16.1) Consumption of purchased electricity (MWh)
6790
(7.30.16.2) Consumption of self-generated electricity (MWh)
0
(7.30.16.4) Consumption of purchased heat, steam, and cooling (MWh)
0
(7.30.16.5) Consumption of self-generated heat, steam, and cooling (MWh)
o
(7.30.16.6) Total electricity/heat/steam/cooling energy consumption (MWh)

6790.00	
[Fixed row]	7

(7.45) 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.

Row 1

(7.45.1) Intensity figure

0

(7.45.2) Metric numerator (Gross global combined Scope 1 and 2 emissions, metric tons CO2e)

4700

(7.45.3) Metric denominator

Select from:

✓ unit total revenue

(7.45.4) Metric denominator: Unit total

25784000000

(7.45.5) Scope 2 figure used

Select from:

✓ Market-based

(7.45.6) % change from previous year

5.37

(7.45.7) Direction of change

Select from:

✓ Increased

(7.45.8) Reasons for change

Select all that apply

☑ Change in physical operating conditions

(7.45.9) Please explain

2022 年度原単位数値: 1.730e-7 2023 年度における変化率: [(1.823E-07)-(1.7301e-7)]/(1.7301e-7)5.3% 2023 年 11 月期における温室効果ガス排出量(Scope1,2)は、事業会社の拠点数が増えたため、前年度比で増加した形となっています。 特にエスプールプラスにおいて、屋内農園が設置され、従来の屋外農園(電力使用量: 46 万 kWh) に比べて、44 万 kWh ほど電力を消耗することにより、電力使用量が大幅に増加しています。
[Add row]

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

Select all that apply

✓ Absolute target

(7.53.1) Provide details of your absolute emissions targets and progress made against those targets.

Row 1

(7.53.1.1) Target reference number

Select from:

✓ Abs 1

(7.53.1.2) Is this a science-based target?



✓ No, but we anticipate setting one in the next two years

(7.53.1.5) Date target was set

11/29/2023

(7.53.1.6) Target coverage

Select from:

✓ Organization-wide

(7.53.1.7) Greenhouse gases covered by target

Select all that apply

✓ Carbon dioxide (CO2)

(7.53.1.8) Scopes

Select all that apply

✓ Scope 1

✓ Scope 2

(7.53.1.9) Scope 2 accounting method

Select from:

✓ Location-based

(7.53.1.11) End date of base year

11/29/2021

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

1777

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

1497

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

0.000

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

3274.000

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

100

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

100

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

100

(7.53.1.54) End date of target

11/29/2031

(7.53.1.55) Targeted reduction from base year (%)

40

(7.53.1.56) Total emissions at end date of target covered by target in all selected Scopes (metric tons CO2e)

1964.400

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

2408

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

2947

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

5355.000

(7.53.1.78) Land-related emissions covered by target

Select from:

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

(7.53.1.79) % of target achieved relative to base year

-158.90

(7.53.1.80) Target status in reporting year

Select from:

✓ New

(7.53.1.82) Explain target coverage and identify any exclusions

目標対象範囲は、株式会社エスプール及び連結対象の株式会社エスプールヒューマンソリューションズ、株式会社エスプールプラス、株式会社エスプールロジスティクス、株式会社エスプールセールスサポート、株式会社エスプールリンク、株式会社エスプールブルードットグリーン、株式会社エスプールグローカルの8社 (財務支配力基準)です。当社グループの事業範囲の99.8%をカバーしています。

(7.53.1.83) Target objective

2015 年のパリ協定や 2021 年の国連気候変動枠組条約第 26 回締約国会議 (COP26) にて、世界が 1.5 目標に向けて努力することが合意されたこと等を契機に、近年 脱炭素社会への動きがさらに加速しております。 そのような社会要請に応えるべく、当社グループは持続的成長の実現に向けて、気候変動防止をはじめとした地球 環境保全と当社事業活動との調和を図る必要があると認識しております。当社グループでは 2050 年カーボンニュートラルを掲げており、この実現のため、これまでの目標を取り下げ、2030 年を目標年とした新たな GHG 排出量削減目標を設定しました。

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

エスプール本社が入居するビルにおいて、再エネ電力メニューへの切替を実施しました。事業活動の拡大により、現時点での排出量は増加しておりますが、再エネ 電力の導入をはじめとした施策によって、今後も排出量削減に努めてまいります。

(7.53.1.85) Target derived using a sectoral decarbonization approach

Select from:

✓ No

[Add row]

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

Select all that apply

☑ Targets to increase or maintain low-carbon energy consumption or production

(7.54.1) Provide details of your targets to increase or maintain low-carbon energy consumption or production.

Row 1

(7.54.1.1) Target reference number

Select from:

✓ Low 1

(7.54.1.2) Date target was set

(7.54.1.3) Target coverage

Select from:

✓ Organization-wide

(7.54.1.4) Target type: energy carrier

Select from:

☑ Electricity

(7.54.1.5) Target type: activity

Select from:

Consumption

(7.54.1.6) Target type: energy source

Select from:

☑ Renewable energy source(s) only

(7.54.1.7) End date of base year

11/29/2021

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

0

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

0

(7.54.1.10) End date of target

(7.54.1.11) % share of low-carbon or renewable energy at end date of target

100

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

15

(7.54.1.13) % of target achieved relative to base year

15.00

(7.54.1.14) Target status in reporting year

Select from:

✓ New

(7.54.1.16) Is this target part of an emissions target?

いいえ

(7.54.1.17) Is this target part of an overarching initiative?

Select all that apply

☑ Other, please specify:再工ネ 100 宣言 RE Action

(7.54.1.19) Explain target coverage and identify any exclusions

目標対象範囲は、株式会社エスプール及び連結対象の株式会社エスプールヒューマンソリューションズ、株式会社エスプールプラス、株式会社エスプールロジスティクス、株式会社エスプールセールスサポート、株式会社エスプールリンク、株式会社エスプールブルードットグリーン、株式会社エスプールグローカルの8社 (財務支配力基準)です。当社グループの事業範囲の99.8%をカバーしています。

(7.54.1.20) Target objective

2015 年のパリ協定や2021 年の国連気候変動枠組条約第26 回締約国会議 (COP26) にて、世界が1.5 目標に向けて努力することが合意されたこと等を契機に、近年 脱炭素社会への動きがさらに加速しております。 そのような社会要請に応えるべく、当社グループは持続的成長の実現に向けて、気候変動防止をはじめとした地球 環境保全と当社事業活動との調和を図る必要があると認識しております。当社グループでは2050 年カーボンニュートラルを掲げており、この実現のため、これまで設定していた目標を取り下げ、再エネ利用に関する新たな目標を設定しました。

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

報告年度においては、エスプール本社が入居するビルにて、再エネ電力メニューへの切替を実施しました。 [Add row]

(7.55) 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.

Select from:

Yes

(7.55.1) 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	`Numeric input
To be implemented	0	0
Implementation commenced	0	0

	Number of initiatives	Total estimated annual CO2e savings in metric tonnes CO2e (only for rows marked *)
Implemented	1	407.34
Not to be implemented	0	`Numeric input

[Fixed row]

(7.55.2) Provide details on the initiatives implemented in the reporting year in the table below.

Row 1

(7.55.2.1) Initiative category & Initiative type

Company policy or behavioral change

✓ Customer engagement

(7.55.2.2) Estimated annual CO2e savings (metric tonnes CO2e)

407.34

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

Select all that apply

✓ Scope 2 (market-based)

(7.55.2.4) Voluntary/Mandatory

Select from:

✓ Voluntary

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

0

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

368393

(7.55.2.7) Payback period

Select from:

✓ No payback

(7.55.2.8) Estimated lifetime of the initiative

Select from:

(7.55.2.9) Comment

補足なし

[Add row]

(7.55.3) What methods do you use to drive investment in emissions reduction activities?

Row 1

(7.55.3.1) Method

Select from:

✓ Dedicated budget for energy efficiency

(7.55.3.2) Comment

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

Select from:

✓ No

(7.79) Has your organization canceled any project-based carbon credits within the reporting year?

Select from:

✓ No

C10. Environmental performance - Plastics

(10.1) Do you have plastics-related targets, and if so what type?

Targets in place	Please explain
Select from: ✓ No, but we plan to within the next two years	当社グループでは、子会社のエスプールロジスティクスにおけるプラスチック製包材等、プラス チックを使用しております。今後、目標設定を検討してまいります。

[Fixed row]

(10.2) Indicate whether your organization engages in the following activities.

Production/commercialization of plastic polymers (including plastic converters)

(10.2.1) Activity applies

Select from:

✓ No

(10.2.2) Comment

補足なし

Production/commercialization of durable plastic goods and/or components (including mixed materials)

(10.2.1) Activity applies

Select from: ☑ No
(10.2.2) Comment
補足なし
Usage of durable plastics goods and/or components (including mixed materials)
(10.2.1) Activity applies
Select from: ✓ Yes
(10.2.2) Comment
補足なし
Production/commercialization of plastic packaging
(10.2.1) Activity applies
Select from: ☑ No
(10.2.2) Comment
補足なし
Production/commercialization of goods/products packaged in plastics
(10.2.1) Activity applies
Select from:

✓ No

(10.2.2) Comment

補足なし

Provision/commercialization of services that use plastic packaging (e.g., food services)

(10.2.1) Activity applies

Select from:

Yes

(10.2.2) Comment

補足なし

Provision of waste management and/or water management services

(10.2.1) Activity applies

Select from:

✓ No

(10.2.2) Comment

補足なし

Provision of financial products and/or services for plastics-related activities

(10.2.1) Activity applies

Select from:

✓ No

(10.2.2) Comment

補足なし

Other activities not specified

(10.2.1) Activity applies

Select from:

✓ No

(10.2.2) Comment

補足なし

[Fixed row]

C11. Environmental performance - Biodiversity

(11.2) Wha	at actions has your o	ganization taken in t	he reporting year to	o progress your biodive	rsity-related commitments?
------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------	----------------------------

	Actions taken in the reporting period to progress your biodiversity-related commitments
	Select from: ☑ No, we are not taking any actions to progress our biodiversity-related commitments
[Fixed row]	

[rixea row]

(11.3) Does your organization use biodiversity indicators to monitor performance across its activities?

Does your organization use indicators to monitor biodiversity performance?
Select from: ✓ No

[Fixed row]

(11.4) Does your organization have activities located in or near to areas important for biodiversity in the reporting year?

	Indicate whether any of your organization's activities are located in or near to this type of area important for biodiversity	Comment
Legally protected areas	Select from: ✓ No	エスプールプラスが所有する農園について、評価を実施いたし ました。
UNESCO World Heritage sites	Select from: ✓ No	エスプールプラスが所有する農園について、評価を実施いたしました。
UNESCO Man and the Biosphere Reserves	Select from: ✓ No	エスプールプラスが所有する農園について、評価を実施いたしました。
Ramsar sites	Select from: ✓ No	エスプールプラスが所有する農園について、評価を実施いたし ました。
Key Biodiversity Areas	Select from: ✓ Yes	エスプールプラスが所有する農園について、評価を実施いたしました。
Other areas important for biodiversity	Select from: ✓ No	エスプールプラスが所有する農園について、評価を実施いたしました。

[Fixed row]

(11.4.1) Provide details of your organization's activities in the reporting year located in or near to areas important for biodiversity.

Row 1

(11.4.1.2) Types of area important for biodiversity

Select all that apply

☑ Key Biodiversity Areas

(11.4.1.4) Country/area

Select from:

Japan

(11.4.1.5) Name of the area important for biodiversity

東京港

(11.4.1.6) Proximity

Select from:

Overlap

(11.4.1.8) Briefly describe your organization's activities in the reporting year located in or near to the selected area

当社グループのエスプールプラスが農園を運営しております。

(11.4.1.9) Indicate whether any of your organization's activities located in or near to the selected area could negatively affect biodiversity

Select from:

✓ Yes, but mitigation measures have been implemented

(11.4.1.10) Mitigation measures implemented within the selected area

Select all that apply

✓ Operational controls

(11.4.1.11) Explain how your organization's activities located in or near to the selected area could negatively affect biodiversity, how this was assessed, and describe any mitigation measures implemented

農園での活動により発生する排水や廃棄物が自然環境に流出した場合に、生物多様性に悪影響を及ぼす可能性がありますが、当社グループでは、適切に管理しております。

Row 2

(11.4.1.2) Types of area important for biodiversity

Select all that apply

✓ Key Biodiversity Areas

(11.4.1.4) Country/area

Select from:

Japan

(11.4.1.5) Name of the area important for biodiversity

奥武蔵

(11.4.1.6) Proximity

Select from:

Overlap

(11.4.1.8) Briefly describe your organization's activities in the reporting year located in or near to the selected area

当社グループのエスプールプラスが農園を運営しております。

(11.4.1.9) Indicate whether any of your organization's activities located in or near to the selected area could negatively affect biodiversity

Select from:

✓ Yes, but mitigation measures have been implemented

(11.4.1.10) Mitigation measures implemented within the selected area

Select all that apply

Operational controls

(11.4.1.11) Explain how your organization's activities located in or near to the selected area could negatively affect biodiversity, how this was assessed, and describe any mitigation measures implemented

農園での活動により発生する排水や廃棄物が自然環境に流出した場合に、生物多様性に悪影響を及ぼす可能性がありますが、当社グループでは、適切に管理しております。

Row 3

(11.4.1.2) Types of area important for biodiversity

Select all that apply

✓ Key Biodiversity Areas

(11.4.1.4) Country/area

Select from:

Japan

(11.4.1.5) Name of the area important for biodiversity

濃尾平野外縁部

(11.4.1.6) Proximity

Select from:

Overlap

(11.4.1.8) Briefly describe your organization's activities in the reporting year located in or near to the selected area

(11.4.1.9) Indicate whether any of your organization's activities located in or near to the selected area could negatively affect biodiversity

Select from:

✓ Yes, but mitigation measures have been implemented

(11.4.1.10) Mitigation measures implemented within the selected area

Select all that apply

✓ Operational controls

(11.4.1.11) Explain how your organization's activities located in or near to the selected area could negatively affect biodiversity, how this was assessed, and describe any mitigation measures implemented

農園での活動により発生する排水や廃棄物が自然環境に流出した場合に、生物多様性に悪影響を及ぼす可能性がありますが、当社グループでは、適切に管理しております。

[Add row]

C13. Further information & sign off

(13.1) Indicate if any environmental information included in your CDP response (not already reported in 7.9.1/2/3, 8.9.1/2/3/4, and 9.3.2) is verified and/or assured by a third party?

Other environmental information included in your CDP response is verified and/or assured by a third party	Primary reason why other environmental information included in your CDP response is not verified and/or assured by a third party	Explain why other environmental information included in your CDP response is not verified and/or assured by a third party
Select from: ✓ No, but we plan to obtain third-party verification/assurance of other environmental information in our CDP response within the next two years	Select from: ✓ Lack of internal resources, capabilities, or expertise (e.g., due to organization size)	気候関連の他施策の実施を優先しているため、現在は Scope1,2,3 以外の第三者検証を実施しておりません が、他のデータに関する検証の実施も今後検討してまい ります。

[Fixed row]

(13.3) Provide the following information for the person that has signed off (approved) your CDP response.

(13.3.1) Job title

取締役

(13.3.2) Corresponding job category

Select from:

☑ Director on board [Fixed row]