



Pigeon Corp

2025 CDP コーポレート質問書 2025

Word バージョン

重要: このエクスポートには未回答の質問は含まれません

このドキュメントは、組織の CDP アンケート回答のエクスポートです。回答済みまたは進行中の質問のすべてのデータ ポイントが含まれています。提供を要求された質問またはデータ ポイントが、現在未回答のためこのドキュメントに含まれていない場合があります。提出前にアンケート回答が完了していることを確認するのはお客様の責任です。CDP は、回答が完了していない場合の責任を負いません。

[情報開示規約](#)

内容

C1. イントロダクション	6
(1.1) どの言語で回答を提出しますか。	6
(1.2) 回答全体を通じて財務情報の開示に使用する通貨を選択してください。	6
(1.3) 貴組織の一般情報・概要を提供してください。	6
(1.4) データの報告年の終了日を入力してください。排出量データについて、過去の報告年における排出量データを提供するか否かを明記してください。	7
(1.4.1) 報告対象期間における貴組織の年間売上はいくらですか。	8
(1.5) 貴組織の報告バウンダリ（境界）の詳細を回答してください。	8
(1.6) 貴組織は ISIN コードまたは別の固有の市場識別 ID (たとえば、ティッカー、CUSIP 等) をお持ちですか。	8
(1.7) 貴組織が事業を運営する国/地域を選択してください。	10
(1.24) 貴組織はバリューチェーンをマッピングしていますか。	11
(1.24.1) 直接操業またはバリューチェーンのどこでプラスチックが生産、商品化、使用、または廃棄されているかについてマッピングしましたか。	12
C2. 依存、インパクト、リスク、機会の特定、評価、管理	13
(2.1) 貴組織は、貴組織の環境上の依存、インパクト、リスク、機会の特定、評価、管理に関連した短期、中期、長期の時間軸をどのように定義していますか。	13
(2.2) 貴組織には、環境への依存やインパクトを特定、評価、管理するプロセスがありますか。	14
(2.2.1) 貴組織には、環境リスクや機会を特定、評価、管理するプロセスがありますか。	14
(2.2.2) 環境への依存、インパクト、リスク、機会を特定、評価、管理する貴組織のプロセスの詳細を回答してください。	15
(2.2.7) 環境への依存、インパクト、リスク、機会間の相互関係を評価していますか。	20
(2.3) バリューチェーン内の優先地域を特定しましたか。	21
(2.4) 貴組織は、組織に対する重大な影響をどのように定義していますか。	21
(2.5) 貴組織では、事業活動に関連し、水の生態系や人間の健康に有害となりうる潜在的水質汚染物質を、どのように特定、分類していますか。	24
C3. リスクおよび機会の開示	25
(3.1) 報告年の間に貴組織に重大な影響を及ぼした、あるいは将来的に重大な影響を及ぼすと考えられる何らかの環境リスクを特定していますか。	25
(3.1.1) 報告年の間に貴組織に重大な影響を及ぼした、あるいは将来的に重大な影響を及ぼすことが見込まれると特定された環境リスクの詳細を記載してください。	25
(3.1.2) 報告年における環境リスクがもたらす重大な影響に脆弱な財務指標の額と割合を記入してください。	33
(3.2) 各河川流域には、水関連リスクの重大な影響にさらされている施設はいくつありますか。これは施設総数のどれくらいの割合を占めていますか。	35
(3.3) 報告年の間に、貴組織は水関連の規制違反を理由として罰金、行政指導等、その他の処罰を科されましたか。	36
(3.3.1) 水関連の罰金総件数と罰金額を記入してください。	37
(3.5) 貴組織の事業や活動はカーボンプライシング制度 (ETS、キャップ・アンド・トレード、炭素税) による規制を受けていますか。	38
(3.5.1) 貴組織の事業活動に影響を及ぼすカーボンプライシング規制を選択してください。	38
(3.5.3) 貴組織が規制を受ける税制それぞれについて、以下の表に記入してください。	38
(3.5.4) 規制を受けている、あるいは規制を受けることが見込まれる制度に準拠するための貴組織の戦略を回答してください。	39

(3.6) 報告年の間に貴組織に大きな影響を与えた、あるいは将来的に貴組織に大きな影響を与えることが見込まれる何らかの環境上の機会を特定していますか。	39
(3.6.1) 報告年の間に貴組織に大きな影響を与えた、あるいは将来的に貴組織に大きな影響を与えることが見込まれる特定された環境上の機会の詳細を記載してください。	40
(3.6.2) 報告年の間の、環境上の機会がもたらす大きな影響と整合する財務指標の額と比率を記入してください。	45

C4. ガバナンス 47

(4.1) 貴組織は取締役会もしくは同等の管理機関を有していますか。	47
(4.1.1) 貴組織では、取締役会レベルで環境課題を監督していますか。	47
(4.1.2) 環境課題に対する説明責任を負う取締役会のメンバーの役職(ただし個人名は含めないこと)または委員会を特定し、環境課題を取締役会がどのように監督しているかについての詳細を記入してください。	48
(4.2) 貴組織の取締役会は、環境課題に対する能力を有していますか。	50
(4.3) 貴組織では、経営レベルで環境課題に責任を負っていますか。	51
(4.3.1) 環境課題に責任を負う経営層で最上位の役職または委員会を記入してください(個人の名前は含めないでください)。	52
(4.5) 目標達成を含め、環境課題の管理に対して金銭的インセンティブを提供していますか。	56
(4.5.1) 環境課題の管理に対して提供される金銭的インセンティブについて具体的にお答えください(ただし個人の名前は含めないでください)。	57
(4.6) 貴組織は、環境課題に対処する環境方針を有していますか。	58
(4.6.1) 貴組織の環境方針の詳細を記載してください。	59
(4.10) 貴組織は、何らかの環境関連の協働的な枠組みまたはイニシアチブの署名者またはメンバーですか。	61
(4.11) 報告年の間に、貴組織は、環境に(ポジティブにまたはネガティブに)影響を与える得る政策、法律または規制に直接的または間接的に影響を及ぼす可能性のある活動を行いましたか。	62
(4.11.2) 報告年の間に、業界団体またはその他の仲介団体/個人を通じた、環境に対して(ポジティブまたはネガティブな形で)影響を与える得る政策、法律、規制に関する貴組織の間接的なエンゲージメントの詳細について記載してください。	63
(4.12) 報告年の間に、CDPへの回答以外で、貴組織の環境課題に対する対応に関する情報を公開していますか。	67
(4.12.1) CDPへの回答以外で報告年の間の環境課題に対する貴組織の対応に関する情報についての詳細を記載してください。当該文書を添付してください。	67

C5. 事業戦略 70

(5.1) 貴組織では、環境関連の結果を特定するためにシナリオ分析を用いていますか。	70
(5.1.1) 貴組織のシナリオ分析で用いているシナリオの詳細を記載してください。	70
(5.1.2) 貴組織のシナリオ分析の結果の詳細を記載してください。	79
(5.2) 貴組織の戦略には気候移行計画が含まれていますか。	82
(5.3) 環境上のリスクと機会は、貴組織の戦略および/または財務計画に影響を与えてきましたか。	84
(5.3.1) 環境上のリスクと機会が貴組織の戦略のどのような領域に対し、またどのような形で影響を与えたかを記載してください。	85
(5.3.2) 環境上のリスクと機会が貴組織の財務計画のどのような領域に対し、またどのような形で影響を与えたかを記載してください。	87
(5.4) 貴組織の財務会計において、貴組織の気候移行計画と整合した支出/売上を特定していますか。	89
(5.10) 貴組織は環境外部性に対するインターナル・プライスを使用していますか。	90
(5.11) 環境課題について、貴組織のバリューチェーンと協働していますか。	90

(5.11.1) 貴組織は、サプライヤーを環境への依存および/またはインパクトによって評価および分類していますか。	92
(5.11.2) 貴組織は、環境課題について協働する上で、どのサプライヤーを優先していますか。	92
(5.11.5) 貴組織のサプライヤーは、貴組織の購買プロセスの一環として、環境関連の要求事項を満たす必要がありますか。	93
(5.11.6) 貴組織の購買プロセスの一環としてサプライヤーが満たす必要がある環境関連の要求事項の詳細と、遵守のために実施する措置を具体的にお答えください。 ...	94
(5.11.7) 貴組織の環境課題に関するサプライヤーエンゲージメントの詳細を記入してください。	96
(5.11.9) バリューチェーンのその他のステークホルダーとの環境エンゲージメント活動の詳細を記入してください。	97

C6. 環境パフォーマンス - 連結アプローチ 100

(6.1) 環境パフォーマンスデータの計算に関して、選択した連結アプローチを具体的にお答えください。	100
--	-----

C7. 環境パフォーマンス - 気候変動 101

(7.1) 今回が CDP に排出量データを報告する最初の年になりますか。	101
(7.1.1) 貴組織は報告年に構造的变化を経験しましたか。あるいは過去の構造的变化がこの排出量データの情報開示に含まれていますか。	101
(7.1.2) 貴組織の排出量算定方法、バウンダリ、および/または報告年の定義は報告年に変更されましたか。	101
(7.1.3) 7.1.1 および/または 7.1.2 で報告した変更または誤りの結果として、貴組織の基準年排出量および過去の排出量について再計算が行われましたか。	102
(7.2) 活動データの収集や排出量の計算に使用した基準、プロトコル、または方法の名称を選択してください。	102
(7.3) スコープ 2 排出量を報告するための貴組織のアプローチを説明してください。	103
(7.4) 選択した報告バウンダリ 内で、開示に含まれていないスコープ 1、スコープ 2、スコープ 3 の排出源(たとえば、施設、特定の温室効果ガス、活動、地理的場所等) はありますか。	103
(7.5) 基準年と基準年排出量を記入してください。	103
(7.6) 貴組織のスコープ 1 全世界総排出量を教えてください(単位: CO ₂ 換算トン)。	112
(7.7) 貴組織のスコープ 2 全世界総排出量を教えてください(単位: CO ₂ 換算トン)。	113
(7.8) 貴組織のスコープ 3 全世界総排出量を示すとともに、除外項目について開示および説明してください。	113
(7.8.1) 過去年の貴組織のスコープ 3 排出量データを開示するか、または再記入してください。	124
(7.9) 報告した排出量に対する検証/保証の状況を回答してください。	126
(7.9.1) スコープ 1 排出量に対して実施した検証/保証の詳細を記入し、関連する報告書を添付してください。	127
(7.9.2) スコープ 2 排出量に対して実施した検証/保証の詳細を記入し、関連する報告書を添付してください。	128
(7.9.3) スコープ 3 排出量に対して実施した検証/保証の詳細を記入し、関連する報告書を添付してください。	129
(7.10) 報告年における排出量総量(スコープ 1+2 合計)は前年と比較してどのように変化しましたか。	131
(7.10.1) 全世界総排出量(スコープ 1 と 2 の合計)の変化の理由を特定し、理由ごとに前年と比較して排出量がどのように変化したかを示してください。	131
(7.10.2) 7.10 および 7.10.1 の排出量実績計算は、ロケーション基準のスコープ 2 排出量値もしくはマーケット基準のスコープ 2 排出量値のどちらに基づいていますか。	132
(7.12) 生物起源炭素由来の二酸化炭素排出は貴組織に関連しますか。	132
(7.15) 貴組織では、スコープ 1 排出量の温室効果ガスの種類別の内訳を作成していますか。	132
(7.15.1) スコープ 1 全世界総排出量の内訳を温室効果ガスの種類ごとに回答し、使用した地球温暖化係数(GWP)それぞれの出典も記入してください。	133
(7.16) スコープ 1 および 2 の排出量の内訳を国/地域別で回答してください。	135

(7.17) スコープ1全世界総排出量の内訳のうちのどれを記入できるか示してください。	140
(7.17.1) 事業部門別にスコープ1全世界総排出量の内訳をお答えください。	141
(7.17.3) 事業活動別にスコープ1全世界総排出量の内訳をお答えください。	141
(7.20) スコープ2世界総排出量の内訳のうちのどれを記入できるか示してください。	141
(7.20.1) 事業部門別にスコープ2全世界総排出量の内訳をお答えください。	142
(7.20.3) 事業活動別にスコープ2全世界総排出量の内訳をお答えください。	142
(7.22) 連結会計グループと回答に含まれる別の事業体の間のスコープ1およびスコープ2総排出量の内訳をお答えください。	142
(7.23) 貴組織のCDP回答に含まれる子会社の排出量データの内訳を示すことはできますか。	144
(7.29) 報告年の事業支出のうち何%がエネルギー使用によるものでしたか。	144
(7.30) 貴組織がどのエネルギー関連活動を行ったか選択してください。	144
(7.30.1) 貴組織のエネルギー消費量合計(原料を除く)をMWh単位で報告してください。	145
(7.30.6) 貴組織の燃料消費の用途を選択してください。	147
(7.30.7) 貴組織が消費した燃料の量(原料を除く)を燃料の種類別にMWh単位で示します。	148
(7.30.9) 貴組織が報告年に生成、消費した電力、熱、蒸気および冷熱に関する詳細をお答えください。	154
(7.30.14) 7.7で報告したマーケット基準スコープ2の数値において、ゼロまたはゼロに近い排出係数を用いて計算された電力、熱、蒸気、冷熱量について、具体的にお答えください。	156
(7.30.16) 報告年における電力/熱/蒸気/冷熱の消費量の国/地域別の内訳を示してください。	172
(7.45) 報告年のスコープ1と2の全世界総排出量について、単位通貨総売上あたりのCO2換算トン単位で詳細を説明し、貴組織の事業に当てはまる追加の原単位指標を記入します。	181
(7.53) 報告年に有効な排出量目標はありましたか。	183
(7.53.1) 排出の総量目標とその目標に対する進捗状況の詳細を記入してください。	183
(7.54) 報告年に有効なその他の気候関連目標はありましたか。	195
(7.54.3) ネットゼロ目標の詳細を記入してください。	195
(7.55) 報告年内に有効であった排出量削減イニシアチブがありましたか。これには、計画段階及び実行段階のものを含みます。	197
(7.55.1) 各段階のイニシアチブの総数を示し、実施段階のイニシアチブについては推定排出削減量(CO2換算)もお答えください。	197
(7.55.2) 報告年に実施されたイニシアチブの詳細を以下の表に記入してください。	198
(7.55.3) 排出削減活動への投資を促進するために貴組織はどのような方法を使っていますか。	199
(7.74) 貴組織の製品やサービスを低炭素製品に分類していますか。	199
(7.74.1) 低炭素製品に分類している貴組織の製品やサービスを具体的にお答えください。	200
(7.79) 貴組織では、報告年内にプロジェクトベースの炭素クレジットを償却しましたか。	201

C9. 環境パフォーマンス - ウオーター 202

(9.1) 水関連データの中で開示対象から除外されるものはありますか。	202
(9.1.1) 除外項目についての詳細を記載してください。	202
(9.2) 貴組織の事業活動全体で、次の水に関する側面のどの程度の割合を定期的に測定・モニタリングしていますか。	203
(9.2.2) 貴組織の事業全体で、取水、排水、消費した水の合計量と、前報告年比、また今後予測される変化についてご記載ください。	209

(9.2.4) 水ストレス下にある地域から取水を行っていますか。また、その量、前報告年比、今後予測される変化はどのようなものですか。	212
(9.2.7) 水源別の総取水量をお答えください。	213
(9.2.8) 放流先別の総排水量をお答えください。	216
(9.3) 直接操業およびバリューチェーン上流において、水に関連する重大な依存、インパクト、リスク、機会を特定した施設の数はいくつですか。	219
(9.3.1) 質問 9.3 で挙げた各施設について、地理座標、水会計データ、前報告年との比較内容を記入してください。	220
(9.3.2) 質問 9.3.1 で挙げた貴組織が直接操業している施設について、第三者検証を受けている水会計データの比率をお答えください。	223
(9.5) 貴組織の総取水効率の数値を記入してください。	226
(9.13) 規制当局により有害と分類される物質を含んだ貴組織の製品はありますか。	227
(9.14) 貴組織が現在製造や提供をしている製品やサービスの中で、水に対するインパクトを少なくしているものがありますか。	227
(9.15) 貴組織には水関連の目標がありますか。	228
(9.15.3) 貴組織に水関連の定量的目標がない理由と、今後策定する予定があるものがあればその内容をお答えください。	228

C11. 環境パフォーマンス - 生物多様性 229

(11.3) 貴組織は、生物多様性関連活動全体の実績をモニタリングするために、生物多様性指標を使用していますか。	229
--	-----

C13. 追加情報および最終承認 230

(13.1) CDP への回答に含まれる環境情報 (質問 7.9.1/2/3、8.9.1/2/3/4、および 9.3.2 で報告されていないもの) が第三者によって検証または保証されているかどうかをお答えください。	230
(13.3) CDP 質問書への回答を最終承認した人物に関する以下の情報を記入します。	230

C1. イントロダクション

(1.1) どの言語で回答を提出しますか。

選択:

日本語

(1.2) 回答全体を通じて財務情報の開示に使用する通貨を選択してください。

選択:

JPY

(1.3) 貴組織の一般情報・概要を提供してください。

(1.3.2) 組織の種類

選択:

上場組織

(1.3.3) 組織の詳細

当社グループは、ピジョン株式会社（当社）、子会社 26 社（2024 年 12 月時点）で構成されており、下記 4 つの事業を通じて、育児用品や介護用品の製造、仕入、販売を行っています。当社グループの連結従業員数は 3,066 人、2024 年 12 月期の連結売上高は 104,171 百万円です。【日本事業】育児および女性向け用品関連では、子会社であるピジョンホームプロダクツ株式会社、ピジョンマニュファクチャリング兵庫株式会社、ピジョンマニュファクチャリング茨城株式会社、PIGEON INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.（以下、PIT という）, THAI PIGEON CO.,LTD.（以下、TP という）, PIGEON MANUFACTURING(SHANGHAI) CO.,LTD.（以下、PMFG という）等が製造した商品（哺乳器、乳首、ドリンクボトル、スキンケア、洗浄消毒剤、ベビーウェットワイプ、母乳パッド、さく乳器等）を当社が他社から仕入れた商品とともに販売しています。子育て支援関連では、子会社であるピジョンハーツ株式会社が保育、託児、幼児教育事業を行っています。ヘルスケア・介護関連では、ピジョンホームプロダクツ株式会社、ピジョンマニュファクチャリング兵庫株式会社、ピジョンマニュファクチャリング茨城株式会社で製造した介護用品を当社及び子会社であるピジョンタヒラ株式会社が他社から仕入れた商品とともに販売を行っています。【中国事業】PMFG、PIGEON INDUSTRIES (CHANGZHOU) CO.,LTD.（以下、PIC という）, PIT, TP, LANSINOH LABORATORIES MEDICAL DEVICES DESIGN INDUSTRY AND COMMERCE LTD.CO.（以下、LMD という）等が製造した育児および女性向け用品（哺乳器、乳首、ドリンクボトル、ベビーウェットワイプ、ベビー紙おむつ、スキンケア、母乳パッド、さく乳器等）を子会社である PIGEON (SHANGHAI) CO.LTD.、DOUBLEHEART CO.LTD. が他社から仕入れ

た商品とともに販売しています。【シンガポール事業】PIT、TP、PMFG、PIC、PIGEON INDIA PVT.LTD.（以下、PIN）、P.T. PIGEON INDONESIA（以下、PI）といふ等が製造した育児および女性向け用品（哺乳器、乳首、ドリンクボトル、ベビーウェットワイプ、さく乳器等）を当社及び子会社であるPIGEON SINGAPORE PTE.LTD.、PIGEON INDIA PVT.LTD.等が他社から仕入れた商品とともに販売しています。【ランシノ事業】LMD、PIT、PMFGで製造した育児および女性向け用品（さく乳器、母乳パッド等）を当社及び子会社であるLANSINOH LABORATORIES,INC.等が他の仕入商品とともに販売しています。

[固定行]

(1.4) データの報告年の終了日を入力してください。排出量データについて、過去の報告年における排出量データを提供するか否かを明記してください。

(1.4.1) 報告年の終了日

12/30/2024

(1.4.2) 本報告期間と財務情報の報告期間は一致していますか

選択:

はい

(1.4.3) 過去の報告年の排出量データを回答しますか

選択:

はい

(1.4.4) スコープ1 排出量データについて回答する過去の報告年数

選択:

過去の報告年のスコープ1 排出量データは回答しません

(1.4.5) スコープ2 排出量データについて回答する過去の報告年数

選択:

過去の報告年のスコープ2 排出量データは回答しません

(1.4.6) スコープ 3 排出量データについて回答する過去の報告年数

選択:

1 年

[固定行]

(1.4.1) 報告対象期間における貴組織の年間売上はいくらですか。

104171000000

(1.5) 貴組織の報告バウンダリ（境界）の詳細を回答してください。

	CDP 回答に使用する報告バウンダリは財務諸表で使用されているバウンダリと同じですか。
	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい

[固定行]

(1.6) 貴組織は ISIN コードまたは別の固有の市場識別 ID (たとえば、ティッカー、CUSIP 等) をお持ちですか。

ISIN コード - 債券

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

いいえ

ISIN コード - 株式

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

はい

(1.6.2) 組織固有の市場識別 ID を提示してください。

JP3801600002

CUSIP 番号

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

いいえ

ティッカーシンボル

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

はい

(1.6.2) 組織固有の市場識別 ID を提示してください。

7956

SEDOL コード

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

いいえ

LEI 番号

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

いいえ

D-U-N-S 番号

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

いいえ

その他の固有の市場識別 ID

(1.6.1) 貴組織はこの固有の市場識別 ID を使用していますか。

選択:

いいえ

[行を追加]

(1.7) 貴組織が事業を運営する国/地域を選択してください。

該当するすべてを選択

中国
 日本
 タイ
 ドイツ
 インド
 インドネシア

トルコ
 ベルギー
 フランス
 大韓民国
 マレーシア

- シンガポール
- アメリカ合衆国（米国）
- グレート・ブリテンおよび北アイルランド連合王国(英国)

(1.24) 貴組織はバリューチェーンをマッピングしていますか。

(1.24.1) バリューチェーンのマッピング

選択:

- はい、バリューチェーンのマッピングが完了している、または現在マッピングしている最中です

(1.24.2) マッピング対象となるバリューチェーン上の段階

該当するすべてを選択

- バリューチェーン上流

(1.24.3) マッピングされた最上位のサプライヤー層

選択:

- 1次サプライヤー

(1.24.4) 既知であるが、マッピングされていない最上位のサプライヤー層

選択:

- 既知のすべてのサプライヤー層がマッピングされています

(1.24.7) マッピングプロセスと対象範囲の詳細

継続的な取引のあるサプライヤーすべてにCSR調達アセスメントのアンケートを送付し、情報を収集しています。アンケートでは、グローバルコンパクトに基づく調査項目を設定しており、9項目114問の質問への回答を求めていました。対象年については、85%以上の対象サプライヤーから回答を受領しています。

[固定行]

(1.24.1) 直接操業またはバリューチェーンのどこでプラスチックが生産、商品化、使用、または廃棄されているかについてマッピングしましたか。

プラスチックのマッピング		マッピング対象となるバリューチェーン上の段階
選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい、バリューチェーンにおけるプラスチックのマッピングが完了している、または現在、マッピングしている最中です		該当するすべてを選択 <input checked="" type="checkbox"/> バリューチェーン上流

[固定行]

C2. 依存、インパクト、リスク、機会の特定、評価、管理

(2.1) 貴組織は、貴組織の環境上の依存、インパクト、リスク、機会の特定、評価、管理に関連した短期、中期、長期の時間軸をどのように定義していますか。

短期

(2.1.1) 開始(年)

0

(2.1.3) 終了(年)

2

(2.1.4) この時間軸が戦略計画や財務計画にどのように関連付けられていますか。

0～2 年の時間軸で環境課題に関する運営計画を実施するとともに、同時間軸で財務計画を実施しています。

中期

(2.1.1) 開始(年)

3

(2.1.3) 終了(年)

5

(2.1.4) この時間軸が戦略計画や財務計画にどのように関連付けられていますか。

3～5 年の時間軸で環境課題に関する戦略計画を実施するとともに、資本計画を実施しています。

長期

(2.1.1) 開始(年)

6

(2.1.2) 期間の定めのない長期の時間軸を設けていますか

選択:

いいえ

(2.1.3) 終了(年)

30

(2.1.4) この時間軸が戦略計画や財務計画にどのように関連付けられていますか。

Pigeon Green Action Plan で自社独自の環境目標を設定し、経営計画とともに取り組み計画を長期の時間軸で策定しています。

[固定行]

(2.2) 貴組織には、環境への依存やインパクトを特定、評価、管理するプロセスがありますか。

プロセスの有無	このプロセスで評価された依存やインパクト
選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 依存とインパクトの両方

[固定行]

(2.2.1) 貴組織には、環境リスクや機会を特定、評価、管理するプロセスがありますか。

	プロセスの有無	このプロセスで評価されたリスクや機会	このプロセスでは、依存やインパクトの評価プロセスの結果を考慮していますか
	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい	選択: <input checked="" type="checkbox"/> リスクと機会の両方	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい

[固定行]

(2.2.2) 環境への依存、インパクト、リスク、機会を特定、評価、管理する貴組織のプロセスの詳細を回答してください。

Row 1

(2.2.2.1) 環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動
- ウォーター

(2.2.2.2) この環境課題と関連したプロセスでは、依存、インパクト、リスク、機会のどれを対象としていますか

該当するすべてを選択

- 依存
- インパクト
- リスク
- 機会

(2.2.2.3) 対象となるバリューチェーン上の段階

該当するすべてを選択

- 直接操業

- バリューチェーン上流
- バリューチェーン下流

(2.2.2.4) 対象範囲

選択:

- 全部

(2.2.2.5) 対象となるサプライヤー層

該当するすべてを選択

- 1次サプライヤー

(2.2.2.7) 評価の種類

選択:

- 定性、定量評価の両方

(2.2.2.8) 評価の頻度

選択:

- 年1回

(2.2.2.9) 対象となる時間軸

該当するすべてを選択

- 短期
- 中期
- 長期

(2.2.2.10) リスク管理プロセスの統合

選択:

- 部門横断的かつ全社的なリスク管理プロセスへの統合

(2.2.2.11) 使用した地域固有性

該当するすべてを選択

- 地域固有性はない

(2.2.2.12) 使用したツールや手法

市販/公開されているツール

- その他の市販/公開されているツールがある場合は、具体的にお答えください :FAO・Aquastat

企業リスク管理

- ISO31000 リスクマネジメント規格

国際的な方法論や基準

- IPCC 気候変動予測

- ISO 14001 環境マネジメント規格

データベース

- 国別特有のデータベース、ツール、または基準

その他

- デスクリサーチ

- 社外コンサルタント

- 社内の手法

- シナリオ分析

(2.2.2.13) 考慮されたリスクの種類と基準

急性の物理的リスク

- 洪水(沿岸、河川、多雨、地下水)

慢性の物理的リスク

- 降水パターンと種類の変化(雨、霰・雹、雪/氷)
- 温度の変化（待機、淡水、海水）
- 異常気象事象の深刻化
- 気温変動
- 水ストレス

政策

- カーボンプライシングメカニズム
- 国際法や二国間協定の変更

市場リスク

- 認証を受けた持続可能原材料の可用性またはコスト増
- 原材料の可用性またはコスト増
- 顧客行動の変化
- マーケットシグナルの不確実性

評判リスク

- 人体の健康への影響
- パートナーやステークホルダーの懸念の増大、パートナーやステークホルダーからの否定的なフィードバック
- 環境に悪影響を及ぼすプロジェクトや活動（GHG 排出、森林減少・転換、水ストレス等）の支援に関するネガティブな報道

技術リスク

- 低排出技術および製品への移行

賠償責任リスク

- 訴訟問題

(2.2.2.14) 考慮されたパートナーやステークホルダー

該当するすべてを選択

- 顧客
- 従業員
- 投資家
- 地域コミュニティ
- サプライヤー

(2.2.2.15) 報告年の前年以來、このプロセスに変更はありましたか。

選択:

- いいえ

(2.2.2.16) プロセスに関する詳細情報

<どのリスクと機会が組織に重大な財務上または戦略的な影響をもたらす可能性があるか、当社事業にどのような依存とインパクトがあるかを判断するために使用されるプロセス> (1) 時間軸が短期・中期の気候関連リスクと機会、依存とインパクトについて水害による操業中断など、短期～中期的な発生可能性が高く事業継続に直結する気候関連リスクに対しては、「Global Head Office (GHO) リスクマネジメント委員会」を中心としたリスクマネジメント活動のなかで、気候関連リスクを特定し、評価し、対応しています。具体的には、各事業セグメント（日本事業、中国事業、シンガポール事業、ランシノ事業）がそれぞれ管轄している生産拠点や事業拠点ごとに、直接操業、蒸留サプライチェーン、下流バリューチェーンで発生しうるリスク事象を抽出し、当該事業の発生頻度、影響度（発生しうる損害の大きさ）に基づいてリスクの重要性を判断しています。リスクへの対応方針と具体的な対応策は各事業セグメントが決定し、実施します。各事業セグメントが抽出し、評価したリスクをGHO リスクマネジメント委員会事務局が取りまとめ、GHO リスクマネジメント委員会において、当社グループ全体にとって重大なリスクであり、グループ全体として対応する必要性の有無を審議し、判断しています。 (2) 時間軸が長期の気候関連リスクと機会、依存とインパクトについて気候関連の影響は長期的に発現することを考慮すると、長期的な時間軸及び事業を横断した視点からリスクと機会を特定し、評価することも必要であると考えています。このため、当社では、リスクマネジメント活動における気候に関連する短期・中期リスクの特定・評価プロセスに加えて、長期的な気候変動リスク・機会、依存・インパクトを分析、評価するためのプロセスを設置しています。このプロセスでは、まず、グローバルヘッドオフィスのコーポレートサステナビリティ推進部が中心となって関係部署と連携しながら、当社ビジネスに関わる長期的な気候関連のリスクと機会、依存とインパクトを網羅的にリストアップしたうえで、気候シナリオを設定し、気候シナリオに基づいて、重大な影響をもたらす可能性がある、もしくは投資家をはじめとするステークホルダーが高い関心を持っているリスク・機会および依存・インパクトを特定し、定性的及び定量的にそれらの影響を評価します。定量的評価として、コーポレートサステナビリティ推進部は、気候シナリオに基づいて、各リスクと機会が当社ビジネスにもたらしうる財務的な影響額を試算します。気候関連リスク及び機会の定量的な影響評価結果はサステナビリティ委員会へ報告され、ピジョングループとしての対応方針が審議されます。なお、ピジョングループは多種の製品カテゴリーを世界各国で販売していることから、気候シナリオ分析を用いた長期的な気候関連リスク・機会の特定・評価は、現在時点では、ピジョングループの中核ビジネスである、日本事業及び中国事業において基幹商品のうち相対的に売り上げ規模が大きい哺乳器・乳首及びスキンケアの製造・販売ビジネスを対象としています。<当社が特定した気候関連リスクを緩和、移行、受入、コントロールするか、又は機会に投資するかの決定を下す方法> 水害による操業中断など短期・中期の気候リスクに関しては、GHO リスクマネジメント委員会を中心としたリスクマネジメント活動の中で、各事業セグメントが各リスクに対する対応策の決定、計画実行を行っています。当社グループ全体として対応する必要がある、もしくは各事業セグメントで共通の対策を講じる必要があるリスクについては、GHO リスクマネジメント委員会において、対応策を

審議し、決定しています。長期的に当社の業績にネガティブな影響を与えると判断した気候関連リスクに対してどのように対応するのかについては、サステナビリティ委員会において全社的な対応方針を議論し決定します。対応方針を基にして、各事業セグメントにおける具体的な対応策を各事業セグメント責任者が決定します。

[行を追加]

(2.2.7) 環境への依存、インパクト、リスク、機会間の相互関係を評価していますか。

(2.2.7.1) 環境への依存、インパクト、リスク、機会間の相互関係の評価の有無

選択:

はい

(2.2.7.2) 相互関係の評価方法についての説明

当社グループでは、TCFDに沿った分析及び水ストレスを伴う地域を特定すること等により、依存・影響・リスク・機会間の相互関係を評価しています。当社が販売する製品の中には、バーム油や紙などの天然資源や水を使用し、生産を行っているものもあり、商品の生産を天然資源に一部依存しています。また当社の生産拠点の一部は、特定の地理的地域に依存しているため、洪水や干ばつといった気候関連リスクと直接的に結びつく可能性があります。特にスキンケア商品の生産拠点では、調合や設備洗浄、蒸気製造のために水を使用しています。特に富士山山麓の地下水を取水して製造を行うピジョンホームプロダクツや中国向けのスキンケア商品を製造する PIGEON MANUFACTURING (SHANGHAI) は、現在自然環境に与える影響は小さいものの、水資源に一部依存しているため、今後降水パターンの変化に伴って、水不足リスクが高まった場合には、生産に影響が出る可能性があります。このような相互関係を考慮し、明日生まれる赤ちゃんの未来にも豊かな地球環境を残すための活動計画としてグループ全社の中長期目標である「Pigeon Green Action Plan」を設定し、脱炭素社会、循環型社会、自然共生社会の実現に向けて取り組んでいます。具体的には、環境負荷の低減に貢献するため、ピジョングループが生産しているスキンケア、洗たく、洗浄消毒商品において RSPO 認証バーム油を使用しています。2021 年から日本事業とシンガポール事業において、一部の洗剤およびスキンケア商品を対象に B&C (ブックアンドクレーム) 方式により購入した RSPO クレジットを使用しています。シンガポールやインドネシアなどの国で展開しているナチュラル・ボタニカル・ベビースキンケアシリーズは RSPO 認証ラベル表示製品の一つです。またピジョングループでは適切に管理された森林からの木材を原材料とした森林認証紙および再生紙の採用を推進しており、2030 年までに、パッケージに紙を使用している全商品 (SKU 数) のうち、森林認証紙や再生紙を採用している商品の割合を 100% にすることを目指しています。特に基幹商品である哺乳器・乳首の個箱において森林認証紙の採用を進めており、これまでに日本では母乳実感®新シリーズの全商品の紙パッケージ全てにおいて森林認証紙を採用、中国では「自然実感」(日本における商品名: 母乳実感®) のほとんどで森林認証紙を採用しました。他にも、マタニティ衣料やスキンケア、洗たく、洗浄消毒商品など幅広い商品のパッケージにおいて持続可能な紙の使用を推進し環境負荷の軽減に貢献しています。パッケージだけではなく、シンガポールなどの国で展開しているナチュラル・ボタニカル・ベビースキンケアシリーズでは、2023 年に竹を原材料としたドライワイプの発売を開始しました。竹は生分解性素材であり、発育速度が速く、生産量を確保しやすいサステナブルな原材料です。なお、この商品のパッケージにはプラスチックフィルムではなく、紙箱を採用しています。水についても、水使用量の少ない商品を開発・販売しています。特にピジョンタヒラ株式会社で販売している「お湯のいらない泡シャンプー」や「ふくだけ簡単シャンプーナップ」、「さっとさわやかからだふき」などは水を使用せずに、シャンプーのように頭皮を清潔にすることができます。これらの商品は災害時にも少ない水で衛生的に使用することができます。

[固定行]

(2.3) バリューチェーン内の優先地域を特定しましたか。

(2.3.1) 優先地域の特定

選択:

はい、優先地域を特定しました

(2.3.2) 優先地域が特定されたバリューチェーンの段階

該当するすべてを選択

直接操業

(2.3.3) 特定された優先地域の種類

要注意地域

水の利用可能性が低い、洪水による影響が高い、または水質が劣悪な地域

(2.3.4) 優先地域を特定したプロセスの説明

水ストレスを伴う地域として当社の生産拠点1か所 (PIGEON INDIA PVT.LTD.) を特定しています。FAO の Aquastat に収録されている「total renewable water resources per capita」の値が 1700 m^3 未満の国を「水ストレスの伴う地域」と定義しており、インドに所在する生産拠点1箇所が当てはまると考えています。

(2.3.5) 優先地域のリスト/地図を開示しますか

選択:

いいえ、優先地域のリストまたは地図はありますが、開示しません

[固定行]

(2.4) 貴組織は、組織に対する重大な影響をどのように定義していますか。

リスク

(2.4.1) 定義の種類

該当するすべてを選択

- 定性的
- 定量的

(2.4.2) 重大な影響を定義するための指標

選択:

- 資産価値

(2.4.3) 指標の変化

選択:

- 絶対値の減少

(2.4.5) 絶対値の増減数

1000000000

(2.4.6) 定義する際に考慮する尺度

該当するすべてを選択

- 影響の発生頻度
- その他、具体的にお答えください :影響度（財務的影響）

(2.4.7) 定義の適用

事業に対する財務面または戦略面での重大な影響とは、ピジョンングループの資本計画や事業戦略の変更をもたらすレベルもしくは投資家・株主の意思決定に影響するレベルであると考えています。ピジョンングループのリスクマネジメントプロセスでは、抽出したリスクを「影響度」と「発生頻度」で評価しています。「影響度」を評価するための定量的指標の一つが、リスクが顕在化したときに当社グループが被りうる財務的影響（金額）です。影響額の大きさによって以下の5段階

(Level 5 が最も影響度が大きく、Level 1 は最も影響が小さい) で評価しています。Level 5: 10 億円以上 Level 4: 1 億～10 億円 Level 3: 1000 万円～1 億円
Level 2: 100 万円～1000 万円 Level 1: 100 万円以下 気候リスク及び機会の影響については、潜在的な財務影響額（費用、投資、損失）を試算することで影響度を定量的に評価していますが、試算に用いた前提には不確実な要素が多いことから、影響額の多寡だけでなく、政策・マーケット・社会の動向、気候状況等を総合的に勘案して「影響の重要性」を評価しています。

機会

(2.4.1) 定義の種類

該当するすべてを選択

- 定性的
- 定量的

(2.4.2) 重大な影響を定義するための指標

選択:

- 資産価値

(2.4.3) 指標の変化

選択:

- 絶対値の増加

(2.4.5) 絶対値の増減数

100000000

(2.4.6) 定義する際に考慮する尺度

該当するすべてを選択

- 影響の発生頻度
- その他、具体的にお答えください : 影響度（財務的影響）

(2.4.7) 定義の適用

事業に対する財務面または戦略面での重大な影響とは、ピジョンングループの資本計画や事業戦略の変更をもたらすレベルもしくは投資家・株主の意思決定に影響するレベルであると考えています。ピジョンングループのリスクマネジメントプロセスでは、抽出したリスクを「影響度」と「発生頻度」で評価しています。「影響度」を評価するための定量的指標の一つが、リスクが顕在化したときに当社グループが被りうる財務的影響（金額）です。影響額の大きさによって以下の5段階（Level 5 が最も影響度が大きく、Level 1 は最も影響が小さい）で評価しています。Level 5: 10 億円以上 Level 4: 1 億～10 億円 Level 3: 1000 万円～1 億円 Level 2: 100 万円～1000 万円 Level 1: 100 万円以下 気候リスク及び機会の影響については、潜在的な財務影響額（費用、投資、損失）を試算することで影響度を定量的に評価していますが、試算に用いた前提には不確実な要素が多いことから、影響額の多寡だけでなく、政策・マーケット・社会の動向、気候状況等を総合的に勘案して「影響の重要性」を評価しています。

[行を追加]

(2.5) 貴組織では、事業活動に関連し、水の生態系や人間の健康に有害となりうる潜在的水質汚染物質を、どのように特定、分類していますか。

(2.5.1) 潜在的な水質汚染物質の特定と分類

選択:

いいえ、潜在的な水質汚染物質を特定・分類していません

(2.5.3) 説明してください

現状、物質ごとにグループ全社で共通の管理方針などを持っているわけではありませんが、日本のPRTR制度に従い、人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質（化学物質排出把握管理促進法の第一種指定化学物質）が事業所から環境（大気、水、土壤）へ排出される量及び下水道及び廃棄物に含まれて事業所外へ移動する量を把握し、国に届け出を行っています。

[固定行]

C3. リスクおよび機会の開示

(3.1) 報告年の間に貴組織に重大な影響を及ぼした、あるいは将来的に重大な影響を及ぼすと考えられる何らかの環境リスクを特定していますか。

環境リスクの特定	
気候変動	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい、直接操業とバリューチェーン上流／下流の両方において特定
ウォーター	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい、直接操業とバリューチェーン上流／下流の両方において特定
プラスチック	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい、直接操業とバリューチェーン上流／下流の両方において特定

[固定行]

(3.1.1) 報告年の間に貴組織に重大な影響を及ぼした、あるいは将来的に重大な影響を及ぼすことが見込まれると特定された環境リスクの詳細を記載してください。

気候変動

(3.1.1.1) リスク識別 ID

選択:

Risk1

(3.1.1.3) リスクの種類と主な環境リスク要因

政策

- カーボンプライシングメカニズム

(3.1.1.4) リスクが発生するバリューチェーン上の段階

選択:

- 直接操業

(3.1.1.6) リスクが発生する国/地域

該当するすべてを選択

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 中国 | <input checked="" type="checkbox"/> インドネシア |
| <input checked="" type="checkbox"/> 日本 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> タイ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> インド | |
| <input checked="" type="checkbox"/> トルコ | |

(3.1.1.9) リスクに関する組織固有の詳細

ピジョングループの生産拠点は、日本、中国、タイ、インドネシア、インド、トルコにあり、これらの拠点において、哺乳器、ドリンクボトル、スキンケア、洗浄剤、洗剤、ウェットワイプ、母乳バッド、紙おむつ、搾乳器等を製造しています。これら生産拠点が使用している主たるエネルギーは電力であり、現在、カーボンプライシングメカニズムの対象になっている生産拠点はありません。例えば、中国はカーボンプライシングメカニズムの一つである GHG 排出量取引制度を導入している国一つですが、発電部門を対象とした制度であるため、中国にある当社の生産子会社 2 社には排出量取引制度が適用されていません。しかし、世界全体として炭素排出量を 2050 年にネットゼロにするために、今後は世界各国でカーボンプライシングメカニズムが導入されたり、すでに導入済みの国においてメカニズムの対象業種・対象事業者が拡大される可能性があります。

(3.1.1.11) リスクの主な財務的影響

選択:

- 直接費の増加

(3.1.1.12) このリスクが組織に重大な影響を及ぼすと考えられる時間軸

該当するすべてを選択

長期

(3.1.1.13) 想定される時間軸でこのリスクが影響を及ぼす可能性

選択:

可能性が高い

(3.1.1.14) 影響の程度

選択:

やや高い

(3.1.1.16) 選択した将来的な時間軸において、当該リスクが組織の財務状況、業績およびキャッシュフローに及ぼすことが考えられる影響

もしも当社グループの全ての生産拠点および非生産拠点に法的なカーボンプライシングメカニズムが適用され Scope1 排出量もしくは Scope1 および2 の合計排出量に対して炭素税の支払いまたは排出枠を購入する義務が生じた場合には当社グループの製造コストが増加するリスクがありますなお2024年におけるピジョンングループの Scope1 GHG 排出量は 3333tonCO2 Scope2 GHG 排出量は 6625tonCO2 です

(3.1.1.17) リスクの財務的影響を定量化することができますか。

選択:

はい

(3.1.1.23) 長期的に見込まれる財務上の影響額一最小(通貨)

40000000

(3.1.1.24) 長期的に見込まれる財務上の影響額一最大(通貨)

400000000

(3.1.1.25) 財務上の影響額の説明

Scope1 排出量のみが炭素税や排出量取引制度の対象になる可能性がある一方で、日本の省エネルギー法・地球温暖化対策推進法が Scope1 及び2 排出量を対象としているように、Scope1 排出量だけでなく、Scope2 排出量も炭素税もしくは排出量取引制度の対象になる可能性もあります。潜在的財務影響額は 2030 年においてピジョングループの全拠点がカーボンプライシングメカニズムの対象となり、Scope1 排出量のみ、もしくは、Scope1 及び2 排出量合計値に対して炭素税が課されたと仮定した場合の炭素税額を試算した値です。最小値は、ピジョングループの Scope1 排出量のみに炭素税が課され、かつ 2030 年の排出量が 2021 年と同水準と仮定して計算した値です。最大値は、Scope1 及び Scope2 排出量の合計量に対して炭素税が課され、かつ、2030 年の Scope1&2 排出量が 2021 年比で 1.7 倍に増加すると仮定して計算しました。計算方法は以下の通りです。最小値：ピジョングループの Scope1 排出量 (2021 年排出量 2,800t-CO₂) に、IEA が 2050 年 NZE シナリオで示した 2030 年の炭素価格 (先進国 140/tCO₂、NZE 宣言をした新興市場国 90/tCO₂、その他の新興市場国 25/tCO₂ ; World Energy Outlook) を乗じた。最大値：ピジョングループの Scope1&2 排出量 (2030 年の想定 Scope1&2 排出量 40,000t-CO₂) に、IEA が 2050 年 NZE シナリオで示した 2030 年の炭素価格 (先進国 140/tCO₂、NZE 宣言をした新興市場国 90/tCO₂、その他の新興市場国 25/tCO₂ ; World Energy Outlook) を乗じた。

(3.1.1.26) リスクへの主な対応

インフラ、テクノロジー、支出

その他のインフラ、テクノロジー、支出に関する対応がある場合は、具体的にお答えください:太陽光による自家発電の導入、省エネルギー、再生可能電力の購入拡大

(3.1.1.27) リスク対応費用

17000000

(3.1.1.28) 費用計算の説明

リスク対応費用 17 百万円は、2030 年に Scope1&2 GHG 排出量を 2018 年比で 70% 削減するために必要な再生可能電力の購入量 (kWh) に、再生可能電力の上乗せ価格 (円/kWh) * を乗じて算定しました。* 上乗せ価格 (円/kWh) は、非再生可能電力の価格と再生可能電力の価格差、並びに再生可能エネルギー証書の価格を加重平均して算定しました。2024 年の当社グループの実績購入額に基づいて算定しています。

(3.1.1.29) 対応の詳細

ピジョングループは、脱炭素社会の実現に貢献すべく、2030 年に当社グループの Scope1&2 GHG 排出量を 2018 年比で 70% 削減するという目標を設定し、太陽光による自家発電の導入、省エネルギー、再生可能電力の購入拡大といった GHG 削減活動に取り組んでいます。これらの活動は、当社グループの Scope2 排出量

の削減に寄与し、将来においてカーボンプライシングメカニズムが適用された場合の炭素税の支払額もしくは排出枠購入費用を軽減することにつながります。

ウォーター

(3.1.1.1) リスク識別 ID

選択:

- Risk2

(3.1.1.3) リスクの種類と主な環境リスク要因

急性の物理的リスク

- 洪水(沿岸、河川の多雨、地下水)

(3.1.1.4) リスクが発生するバリューチェーン上の段階

選択:

- 直接操業

(3.1.1.6) リスクが発生する国/地域

該当するすべてを選択

- 中国
- 日本
- タイ

(3.1.1.7) リスクが発生する河川流域

該当するすべてを選択

- Chao Phraya

(3.1.1.9) リスクに関する組織固有の詳細

日本事業及び中国事業が販売している哺乳器、乳首、スキンケア商品の生産拠点は、ピジョンホームプロダクツ株式会社（日本：富士市）、PIGEON MANUFACTURING (SHANGHAI) CO., LTD.（中国：上海）、PIGEON INDUSTRIES (Thailand) CO.,LTD.（タイ：Chonburi）、THAI PIGEON CO., LTD.（タイ：Samutprakarn）です。これらの生産拠点では、地下水や上水道からの水を利用して商品の生産を行っています。これらのうち特にTHAI PIGEONとPIGEON MANUFACTURING (SHANGHAI)は、洪水による急性的な浸水のリスクがあります。また、それぞれの生産拠点は、サプライヤーが水害などの自然災害に被災することによって原料供給が中断されるリスクがありますが、生産停止期間が1ヶ月以内であれば売り上げへの影響は小さいと考えています。

(3.1.1.11) リスクの主な財務的影響

選択:

- 生産能力の中断

(3.1.1.12) このリスクが組織に重大な影響を及ぼすと考えられる時間軸

該当するすべてを選択

- 長期

(3.1.1.13) 想定される時間軸でこのリスクが影響を及ぼす可能性

選択:

- 可能性が非常に低い

(3.1.1.14) 影響の程度

選択:

- 低い

(3.1.1.16) 選択した将来的な時間軸において、当該リスクが組織の財務状況、業績およびキャッシュフローに及ぼすことが考えられる影響

生産停止期間が1ヶ月以内であれば、売り上げへの影響はないと考えています。

(3.1.1.17) リスクの財務的影響を定量化することができますか。

選択:

いいえ

(3.1.1.26) リスクへの主な対応

インフラ、テクノロジー、支出

インフラ整備の改善

(3.1.1.27) リスク対応費用

3000000

(3.1.1.28) 費用計算の説明

洪水によって急性的に浸水する可能性がある生産拠点は、浸水防止壁の設置や排水ポンプの設置などの浸水防止対策を行っています。

(3.1.1.29) 対応の詳細

洪水によって急性的に浸水する可能性がある生産拠点は、浸水防止壁の設置や排水ポンプの設置などの浸水防止対策を行っています。サプライチェーンの混乱により生産が中断するリスクへの備えとして、一定期間分の原料を工場に確保すること、主要な原材料については2社購買（供給経路の複線化）を行うこと、製造済みの製品在庫の一定量を確保することを実施しています。原材料及び生産済み製品の在庫量を考慮すると、生産停止期が1か月以内であれば、売上機会の損失につながることはないと考えています。また、ピジョンホームプロダクツは、主要のスキンケア商品について、供給中断された原料から他の原料へ切り替えて製造できるようバックアップの処方・仕様を用意するとともに、PIGEON MANUFACTURING (SHANGHAI) (中国) から迅速に輸入できるよう事前に届け出を行うなど、非常時の対応策を講じています。

プラスチック

(3.1.1.1) リスク識別 ID

選択:

Risk3

(3.1.1.3) リスクの種類と主な環境リスク要因

政策

- 既存の製品およびサービスに対する規制への変更

(3.1.1.4) リスクが発生するバリューチェン上の段階

選択:

- 直接操業

(3.1.1.6) リスクが発生する国/地域

該当するすべてを選択

- 日本

(3.1.1.9) リスクに関する組織固有の詳細

プラスチックは炭素を含有していることから焼却すると CO₂ が排出されます。また、マイクロプラスチックによる環境汚染という問題も抱えていることから、温室効果ガス削減とプラスチック汚染予防の両面から、プラスチックの使用や使用済みプラスチックの処理に関する規制が世界中で強化されることが予想されます。2030 年におけるプラスチックに関する規制として、①化石燃料由来バージンプラスチック使用量に対するプラスチック税の課税、②製品パッケージにおける化石燃料由来バージンプラスチック材の使用禁止、③プラスチック製の使用済み製品およびパッケージの回収とリサイクルの義務化の 3 つのパターンが想定されると考えています。

(3.1.1.11) リスクの主な財務的影響

選択:

- 法令順守費用の増加

(3.1.1.12) このリスクが組織に重大な影響を及ぼすと考えられる時間軸

該当するすべてを選択

- 長期

(3.1.1.13) 想定される時間軸でこのリスクが影響を及ぼす可能性

選択:

- 可能性がおよそ 5 割

(3.1.1.14) 影響の程度

選択:

- やや高い

(3.1.1.16) 選択した将来的な時間軸において、当該リスクが組織の財務状況、業績およびキャッシュフローに及ぼすことが考えられる影響

以下、3つの影響が考えられます。①製品本体及びパッケージに使用した化石燃料由来バージンプラスチックにプラスチック税を支払う。②製品パッケージに化石燃料由来バージンプラスチックを使用することが禁止されることにより、パッケージの素材を化石燃料由来バージンプラスチック以外の素材に切り替えなければならない。このために、新たな設備投資が必要となる、もしくはバイオマスプラスチック製に変更することでパッケージ材の購入費用が増加する。③化石燃料由来バージンプラスチック製商品の回収・リサイクル義務を製造者に課す制度が導入されることにより、プラスチック製哺乳器及び乳首の回収・リサイクルの費用が生じる。

(3.1.1.26) リスクへの主な対応

インフラ、テクノロジー、支出

- 使い捨てプラスチック製品/包装から再利用モデルへの移行に向けた行動をとる

(3.1.1.29) 対応の詳細

プラスチックの使用が規制されるリスクに対しては、*Pigeon Green Action Plan* の中で掲げている「2030 年までにパッケージ材の 50%（重量比）を植物由来又は再生素材にする」という目標及び「2030 年までにすべてのパッケージをリユース、リサイクルまたはコンポスト可能な設計にする」という目標へ向けた取り組みを進めることによって、化石燃料由来バージンプラスチックへの課税や使用の禁止、プラスチック製パッケージの回収・リサイクル義務による財務影響を軽減していくきます。

[行を追加]

(3.1.2) 報告年における環境リスクがもたらす重大な影響に脆弱な財務指標の額と割合を記入してください。

気候変動

(3.1.2.1) 財務指標

選択:

資産

(3.1.2.2) この環境課題に対する移行リスクに脆弱な財務指標の額(質問 1.2 で選択したものと同じ通貨単位で)

0

(3.1.2.3) この環境課題に対する移行リスクに脆弱な財務指標の全体に対する割合(%)

選択:

1%未満

(3.1.2.4) この環境課題に対する物理的リスクに脆弱な財務指標の額(質問 1.2 で選択したものと同じ通貨単位で)

1000000000

(3.1.2.5) この環境課題に対する物理的リスクに脆弱な財務指標の全体に対する割合(%)

選択:

1-10%

(3.1.2.7) 財務数値の説明

海面上昇により THAI PIGEON が慢性的に浸水し、THAI PIGEON を移転する必要性が生じる可能性があり、それに伴う設備投資額を最大 10 億円と考えています。

ウォーター

(3.1.2.1) 財務指標

選択:

資産

(3.1.2.2) この環境課題に対する移行リスクに脆弱な財務指標の額(質問1.2で選択したものと同じ通貨単位で)

0

(3.1.2.3) この環境課題に対する移行リスクに脆弱な財務指標の全体に対する割合(%)

選択:

1%未満

(3.1.2.4) この環境課題に対する物理的リスクに脆弱な財務指標の額(質問1.2で選択したものと同じ通貨単位で)

10000000000

(3.1.2.5) この環境課題に対する物理的リスクに脆弱な財務指標の全体に対する割合(%)

選択:

1-10%

(3.1.2.7) 財務数値の説明

海面上昇により THAI PIGEON が慢性的に浸水し、THAI PIGEON を移転する必要性が生じる可能性があり、それに伴う設備投資額を最大 10 億円と考えています。

[行を追加]

(3.2) 各河川流域には、水関連リスクの重大な影響にさらされている施設はいくつありますか。これは施設総数のどれくらいの割合を占めていますか。

Row 1

(3.2.1) 国/地域および河川流域

タイ

Chao Phraya

(3.2.2) この河川流域でリスクにさらされている施設が特定されたバリューチェーンの段階

該当するすべてを選択

直接操業

(3.2.3) 貴組織の直接操業内のこの河川流域における水関連リスクにさらされている施設の数

1

(3.2.4) 貴組織の直接操業内の総施設数に占める、この河川流域における水関連リスクにさらされている施設の割合 (%)

選択:

1-25%

(3.2.10) 貴組織のグローバルな総売上のうち、影響を受ける可能性のある売上の割合 (%)

選択:

1-10%

(3.2.11) 説明してください

水関連リスクの重大な影響にさらされる可能性のある THAI PIGEON の売り上げがピジョングループの総売り上げに対する割合から試算しました。

[行を追加]

(3.3) 報告年の中に、貴組織は水関連の規制違反を理由として罰金、行政指導等、その他の処罰を科されましたか。

	水関連規制に関する違反	罰金、執行命令またはその他の罰則	コメント
	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい	該当するすべてを選択 <input checked="" type="checkbox"/> 罰金。ただし、重大と見なされるものはなし	PIGEON INDUSTRIES (THAILAND) CO., LTD.における水質基準 (COD) の超過 (排水処理装置故障のため)

[固定行]

(3.3.1) 水関連の罰金総件数と罰金額を記入してください。

(3.3.1.1) 罰金の総件数

1

(3.3.1.2) 罰金の総額

135000

(3.3.1.3) 関連する施設/事業活動が全体に占める割合 (%)

4

(3.3.1.4) 罰金件数の前報告年比

選択:

初めての測定（前報告年なし）

(3.3.1.5) コメント

PIGEON INDUSTRIES (THAILAND) CO.,LTD.の排水処理装置故障のため、水質基準 (COD) の超過による罰金が発生しました。装置の修理を行い、再発防止に取り組んでいます。

[固定行]

(3.5) 貴組織の事業や活動はカーボンプライシング制度 (ETS、キャップ・アンド・トレード、炭素税) による規制を受けていますか。

選択:

はい

(3.5.1) 貴組織の事業活動に影響を及ぼすカーボンプライシング規制を選択してください。

該当するすべてを選択

日本炭素税

(3.5.3) 貴組織が規制を受ける税制それぞれについて、以下の表に記入してください。

日本炭素税

(3.5.3.1) 期間開始日

12/31/2023

(3.5.3.2) 期間終了日

12/30/2024

(3.5.3.3) 税の対象とされるスコープ1 総排出量の割合

98

(3.5.3.4) 支払った税金の合計金額

(3.5.3.5) コメント

日本の炭素税は289円／トン-CO₂です。当社の日本における該当のScope1排出量は1412トン-CO₂です。よって支払った税額は1412トン-CO₂×289円=408,068円です。

[固定行]

(3.5.4) 規制を受けている、あるいは規制を受けることが見込まれる制度に準拠するための貴組織の戦略を回答してください。

ピジョングループは、脱炭素の社会の実現に貢献すべく、Pigeon Green Action Plan の中で、2030年までに Scope 1&2 GHG 排出量を総量で2018年度比70%削減すること、並びに、2050年までに Scope 1&2 GHG 排出量をネットゼロにすることを目指として掲げています。この目標達成に向けて、省エネルギー、太陽光パネルによる自家発電量の増加、再生可能電源からの電力の購入を進めています。これらの取組みは温室効果ガス排出量の削減に寄与すると同時に、将来、カーボンプライシング制度が導入された場合の炭素税の支払額もしくは排出枠の購入費用の軽減につながります。

(3.6) 報告年の中に貴組織に大きな影響を与えた、あるいは将来的に貴組織に大きな影響を与えることが見込まれる何らかの環境上の機会を特定していますか。

	特定された環境上の機会
気候変動	<p>選択:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> はい、機会を特定しており、その一部/すべてが実現されつつあります</p>
ウォーター	<p>選択:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> はい、機会を特定しており、その一部/すべてが実現されつつあります</p>

[固定行]

(3.6.1) 報告年の間に貴組織に大きな影響を与えた、あるいは将来的に貴組織に大きな影響を与えることが見込まれる特定された環境上の機会の詳細を記載してください。

気候変動

(3.6.1.1) 機会 ID

選択:

- Opp1

(3.6.1.3) 機会の種類と主な環境機会要因

製品およびサービス

- 消費者の嗜好の移り変わり

(3.6.1.4) 機会が発現するバリューチェーン上の段階

選択:

- 直接操業

(3.6.1.5) 機会が発現する国/エリア

該当するすべてを選択

- 中国
- 日本

(3.6.1.8) 組織固有の詳細

ピジョンングループはベビー用スキンケア商品を製造し、日本、中国、東南アジア諸国、インド等で販売しています。現在のところ、当社グループのベビースキンケアの主力市場は日本及び中国です。近年の地球の平均表面気温は上昇傾向にあり、仮に2050年に世界のGHG排出量がネットゼロへ向かうというシナリオであっても、当社グループの主力市場である日本、中国のどちらも2050年の平均気温が現在よりも上昇すると予想されています。平均気温が上昇傾向にあることから、2030年時点においても高温、多湿の地域が現在よりも徐々に拡大するとともに乾燥地域も拡大することが予想され、赤ちゃんを高温・多湿・乾燥から保護するた

めのスキンケア製品の需要が現在よりも増加する可能性があります。

(3.6.1.9) 当該機会の主な財務的影響

選択:

- 商品とサービスに対する需要増加に起因する売上増加

(3.6.1.10) 当該機会が組織に大きな影響を与えると見込まれる時間軸

該当するすべてを選択

- 長期

(3.6.1.11) 想定される時間軸の間に当該機会が影響を与える可能性

選択:

- 可能性は半々 (33~66%)

(3.6.1.12) 影響の程度

選択:

- 高い

(3.6.1.14) 選択した将来的な時間軸において、当該機会が組織の財務状況、業績およびキャッシュフローに与えることが見込まれる影響

近年の地球の平均表面気温は上昇傾向にあり、仮に 2050 年に世界の GHG 排出量がネットゼロへ向かうというシナリオであっても、当社グループの主力市場である日本、中国のどちらも 2050 年の平均気温が現在よりも上昇すると予想されています。平均気温が上昇傾向にあることから、2030 年時点においても高温・多湿の地域が現在よりも徐々に拡大するとともに乾燥地域も拡大することが予想され、赤ちゃんを高温・多湿・乾燥から保護するためのスキンケア製品の需要が現在よりも増加する可能性があります。これは、ピジョングループの売上増加につながる機会となります。

(3.6.1.15) 当該機会の財務上の影響を定量化することができますか。

選択:

はい

(3.6.1.21) 長期的に見込まれる財務上の影響額 - 最小 (通貨)

1700000000

(3.6.1.22) 長期的に見込まれる財務上の影響額一最大 (通貨)

3900000000

(3.6.1.23) 財務上の影響額の説明

日本事業及び中国事業で製造・販売しているベビースキンケア商品のうち、乾燥、多湿からの保護に寄与する商品（ローション、クリーム、ワセリン、ベビーパウダー等）の2030年時点の売上高を試算し、これら商品の2021年売上高と比較した差額（2021年比の売上増加額）を潜在的財務影響額としました。2030年の売上高は、世界のベビースキンケア市場の2030年までの年平均成長率を用いて推計しました。最小の財務影響額は、最大財務影響額の推定計算に用いた市場成長率値の1/2の値を市場年平均成長率として計算しました。

(3.6.1.24) 機会を実現するための費用

0

(3.6.1.25) 費用計算の説明

ベビースキンケアはビジョングループの基幹商品カテゴリーであり、研究開発とマーケティング等は日々の事業プロセスに組み込まれています。このため、乾燥、多湿からの保護に寄与する商品の研究開発コストやマーケティングコストは、気候変動への対応のために追加的に生じるコストではなくて通常のR&Dコストや事業コストの一部であるため、機会を実現するための追加的費用を0円と回答しました。

(3.6.1.26) 機会を実現するための戦略

新生児の皮膚の乾燥や保湿に関する研究を行っているとともに、成長に伴う皮膚の変化の観察、また普段の赤ちゃんの様子（就寝時・入浴時）やその際の皮膚の観察を行うことで、新生児や赤ちゃんを気候変動に伴う乾燥などの変化からも守る製品の開発に研究費用を投じています。

ウォーター

(3.6.1.1) 機会 ID

選択:

- Opp2

(3.6.1.3) 機会の種類と主な環境機会要因

製品およびサービス

- 消費者の嗜好の移り変わり

(3.6.1.4) 機会が発現するバリューチェーン上の段階

選択:

- 直接操業

(3.6.1.5) 機会が発現する国/エリア

該当するすべてを選択

- 中国
- 日本

(3.6.1.6) 機会が発現する河川流域

該当するすべてを選択

- その他、具体的にお答えください:富士川、黄浦江

(3.6.1.8) 組織固有の詳細

ピジョンングループはベビー用スキンケア商品を製造し、日本、中国、東南アジア諸国、インド等で販売しています。現在のところ、当社グループのベビースキンケアの主力市場は日本及び中国です。2030年時点においても気候が変化し、自然災害が現状よりも多発化することが予想されます。このため、高温化、多湿化、乾燥化に対応するための商品や、渇水時や水害による断水時に、従来商品よりも節水型であるもしくは水を使用せずに使用できる商品の需要が高まることが予想されます。

(3.6.1.9) 当該機会の主な財務的影響

選択:

- 商品とサービスに対する需要増加に起因する売上増加

(3.6.1.10) 当該機会が組織に大きな影響を与えると見込まれる時間軸

該当するすべてを選択

- 長期

(3.6.1.11) 想定される時間軸の間に当該機会が影響を与える可能性

選択:

- 可能性は半々 (33~66%)

(3.6.1.12) 影響の程度

選択:

- やや高い

(3.6.1.14) 選択した将来的な時間軸において、当該機会が組織の財務状況、業績およびキャッシュフローに与えることが見込まれる影響

ピジョンングループはベビー用スキンケア商品を製造し、日本、中国、東南アジア諸国、インド等で販売しています。現在のところ、当社グループのベビースキンケアの主力市場は日本及び中国です。2030年時点においても気候が変化し、自然災害が現状よりも多発化することが予想されます。このため、高温化、多湿化、乾燥化に対応するための商品や、渇水時や水害による断水時に、従来商品よりも節水型であるもしくは水を使用せずに使用できる商品の需要が高まることが予想されます。

(3.6.1.15) 当該機会の財務上の影響を定量化することができますか。

選択:

- いいえ

(3.6.1.24) 機会を実現するための費用

0

(3.6.1.25) 費用計算の説明

ベビースキンケアはビジョングループの基幹商品カテゴリーであり、研究開発とマーケティング等は日々の事業プロセスに組み込まれています。このため、乾燥、多湿からの保護に寄与する商品の研究開発コストやマーケティングコストは、気候変動への対応のために追加的に生じるコストではなく通常のR&Dコストや事業コストの一部であるため、機会を実現するための追加的費用を0円と回答しました。

(3.6.1.26) 機会を実現するための戦略

水使用量を削減できる、または水を使用せず利用できる商品を開発・販売しています。例えばベビー洗濯洗剤ピュアはすすぎ1回で完了する商品です。また電動鼻吸い器シュポットはチューブに鼻水が入らない構造に改良することで、チューブを洗う際の水使用量削減と利用者の利便性の両方を実現しました。介護用品を扱うビジョンタヒラでも、お湯を使用せずに髪を清潔にできる泡シャンプーやシャンプーナップを販売しており、水使用量を削減できる商品ラインナップを拡充することで、機会の実現を目指しています。

[行を追加]

(3.6.2) 報告年の間の、環境上の機会がもたらす大きな影響と整合する財務指標の額と比率を記入してください。

気候変動

(3.6.2.1) 財務指標

選択:

売上

(3.6.2.2) この環境課題に対する機会と整合する財務指標の額 (1.2で選択したものと同じ通貨単位で)

0

(3.6.2.3) この環境課題に対する機会と整合する財務指標の全体に対する割合 (%)

選択:

1%未満

(3.6.2.4) 財務数値の説明

長期での影響と考えており、現段階では地球温暖化の影響が当社のスキンケア製品の売り上げの増加に直接寄与する状況には至っておりません。

ウォーター

(3.6.2.1) 財務指標

選択:

売上

(3.6.2.2) この環境課題に対する機会と整合する財務指標の額 (1.2 で選択したものと同じ通貨単位で)

0

(3.6.2.3) この環境課題に対する機会と整合する財務指標の全体に対する割合 (%)

選択:

1%未満

(3.6.2.4) 財務数値の説明

長期での影響と考えており、現段階では地球温暖化の影響が当社のスキンケア製品の売り上げの増加に直接寄与する状況には至っておりません。

[行を追加]

C4. ガバナンス

(4.1) 貴組織は取締役会もしくは同等の管理機関を有していますか。

(4.1.1) 取締役会または同等の管理機関

選択:

はい

(4.1.2) 取締役会または同等の機関が開催される頻度

選択:

四半期に1回以上の頻度で

(4.1.3) 取締役会または同等の機関の構成メンバー(取締役)の種類

該当するすべてを選択

常勤取締役またはそれに準ずる者

独立社外取締役またはそれに準ずる者

(4.1.4) 取締役会のダイバーシティ&インクルージョンに関する方針

選択:

いいえ

[固定行]

(4.1.1) 貴組織では、取締役会レベルで環境課題を監督していますか。

	この環境課題に対する取締役会レベルの監督	この環境課題に対して取締役会レベルで監督を行わない主な理由	この環境課題に対し、貴組織がなぜ取締役会レベルでの監督を行わないかを説明してください。
気候変動	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい	選択:	リッチテキスト入力[以下でなければなりません 2500 文字]
ウォーター	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ、しかし今後 2 年以内に行う予定です	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 標準化された手順がない	限られた内部リソースをまず気候変動に集中させ取り組みを続けてきたが、その過程で得た知見やリソース強化により、2 年以内に水セキュリティテーマに関する取り組みを強化し、目標を設定し取締役会レベルで監督する予定である。
生物多様性	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ、しかし今後 2 年以内に行う予定です	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 標準化された手順がない	限られた内部リソースをまず気候変動に集中させ取り組みを続けてきたが、その過程で得た知見やリソース強化により、2 年以内に生物多様性テーマに関する取り組みを強化し、目標を設定し取締役会レベルで監督する予定である。

[固定行]

(4.1.2) 環境課題に対する説明責任を負う取締役会のメンバーの役職 (ただし個人名は含めないこと) または委員会を特定し、環境課題を取締役会がどのように監督しているかについての詳細を記入してください。

気候変動

(4.1.2.1) この環境課題に説明責任を負う個人の役職または委員会

該当するすべてを選択

取締役

(4.1.2.2) この環境課題に対する各役職の説明責任は取締役会を対象とする方針の中で規定されています

選択:

はい

(4.1.2.3) この環境課題に対する当該役職の説明責任を規定する方針類

該当するすべてを選択

- 個々の取締役の職務記述書
- 取締役会を対象とするその他の方針、具体的にお答えください:取締役のスキルマトリックス

(4.1.2.4) この環境課題が議題に予定されている頻度

選択:

- 一部の取締役会で予定される議題 – 少なくとも年に一度

(4.1.2.5) この環境課題が組み込まれたガバナンスメカニズム

該当するすべてを選択

- 企業目標設定の監督
- 年間予算の審議と指導
- シナリオ分析の監督と指導
- 事業戦略策定の監督と指導
- 事業戦略実行のモニタリング
- 買収/合併/事業売却の監督と指導
- 従業員インセンティブの承認と監督
- 企業目標に向けての進捗状況のモニタリング
- 技術革新/研究開発の優先事項の審議と指導
- 依存、インパクト、リスク、機会の評価プロセスの審議と指導
- 気候移行計画策定の監督と指導
- 開示、監査、検証プロセスの監督
- 全社方針やコミットメントの承認
- 気候移行計画実行のモニタリング
- 大規模な資本的支出の監督と指導
- 全社的な方針やコミットメントに対する遵守状況のモニタリング

(4.1.2.7) 説明してください

当社グループは、気候変動への対応として、スコープ1及びスコープ2のCO₂排出量の削減目標（2022年末までは売上高当たりの原単位目標）を立てて、削減活動を行っています。このCO₂排出量削減目標に対する進捗をサステナビリティ委員会でレビューした後、サステナビリティ委員会の委員長であるグローバルヘッドオフィス責任者が、CO₂排出量削減目標に対する年間実績を取締役会へ報告しています。また、長期の気候関連目標をサステナビリティ委員会で審議し、決

定した際にも、その審議結果を取締役会へ報告しています。2022年3月にスコープ1&2 CO₂排出量の2021年実績値（総排出量、売上当たり原単位の削減目標値に対する進捗状況）、気候シナリオに基づく気候関連リスク・機会の定性的分析結果、2030年及び2050年を目標年とする長期環境目標（GHG削減、石油由来バージンプラスチックの使用削減等）の設定状況を取締役会へ報告しました。2022年12月に、取締役会は、サステナビリティ委員会が策定した長期環境目標「Pigeon Green Action Plan」（2030年にScope1&2 GHG排出量を2018年比70%削減、2050年にScope1&2 GHG排出量ネットゼロ、石油由来バージンプラスチックの使用量を減らすために、2030年にパッケージの材質の50%以上を植物由来素材または再生素材にする、など）を承認しました。また、2023年3月には、スコープ1&2 CO₂排出量の2022年実績、ピジョングループの2021年度Scope3排出量算定・分析結果、各事業セグメントが8次中期経営計画(2023-2025)として設定した、事業セグメント別のスコープ1&2 CO₂排出量削減目標値（目標年：2025年）を取締役会へ報告しました。2024年3月には、スコープ1&2 CO₂排出量の2023年実績、ピジョングループの2022年度Scope3排出量算定・分析結果を取締役会へ報告しました。2024年11月には、SBT(Science Based Targets)への、ピジョングループのGHGガス削減目標の申請、およびSBT申請に伴う、「Pigeon Green Action Plan」の「GHG削減」目標値更新について取締役会で決裁されました。

[固定行]

(4.2) 貴組織の取締役会は、環境課題に対する能力を有していますか。

気候変動

(4.2.1) この環境課題に対する取締役会レベルの能力

選択:

はい

(4.2.2) 取締役会が環境課題に関する能力を維持するためのメカニズム

該当するすべてを選択

- 社内の専門家による常設ワーキンググループに定期的に助言を求めています。
- 環境課題に関し、組織外のステークホルダーと定期的にエンゲージメントを行っています。
- この環境課題に関して専門的知見を有する取締役会メンバーが少なくとも1人います。

(4.2.3) 取締役会メンバーの環境関連の専門知識

経験

- 環境課題に重点を置いた職務における役員レベルの経験

- 環境課題に重点を置いた職務における管理職レベルの経験
- 環境課題に重点を置いた職務におけるスタッフレベルの経験

ウォーター

(4.2.1) この環境課題に対する取締役会レベルの能力

選択:

- いいえ、しかし今後 2 年以内に行う予定です

(4.2.4) この環境課題に対し取締役会レベルの能力がない主な理由

選択:

- 標準化された手順がない

(4.2.5) 貴組織の取締役会がなぜこの環境課題に対する能力を有していないのかを説明してください。

限られた内部リソースをまず気候変動に集中させ取り組みを続けてきましたが、その過程で得た知見やリソース強化により、2 年以内に水セキュリティテーマに関する取り組みを強化し、取締役会として必要十分な能力保有を目指します。

[固定行]

(4.3) 貴組織では、経営レベルで環境課題に責任を負っていますか。

気候変動

(4.3.1) この環境課題に対する経営レベルの責任

選択:

- はい

ウォーター

(4.3.1) この環境課題に対する経営レベルの責任

選択:

- いいえ、しかし今後2年以内に行う予定です

(4.3.2) 環境課題について経営レベルで責任を負わない主な理由

選択:

- 標準化された手順がない

(4.3.3) 貴組織において、経営レベルで環境課題に責任を負わない理由を説明してください。

当社では、特定の国における水リスクを地球レベルで共通に評価するツールとして、FAO（国連食糧農業機関）が開発した「Aquastat」を活用し、自社工場が所在する国・地域の水リスクを評価し、PIGEON INDIA PVT.LTD.が所在するインドを水ストレス国・地域と評価しています。水ストレス下にあるPIGEON INDIA PVT.LTD.の主要製品は、哺乳器・シリコーン製乳首等の成形品であり、スキンケアや洗剤等のように水資源に依存した製品は生産しておらず、取水量は全ての生産拠点の取水量に対して1%以下に留まっています。しかしながら所在する地域の水資源の課題を認識し、工場の節水活動に取り組んでいます。年間の取水量は1千m³程度で、全て地下水を水源とし、汲み上げた水を工場内で浄化し利用しています。使用した水は敷地内の植木や芝生の散布水として再利用しています。現時点では当社の事業活動や環境へ影響を与えるような水リスクは顕在化していませんが、引き続き環境法令を含む環境関連情報等を積極的に入手し、工場の節水活動に活用し、水利用効率向上と節水管理強化に取り組んでいきます。今後2年以内に当社グループで水使用量の多い生産工場に対して、水セキュリティに関する取り組みを強化し、目標を設定し取締役会レベルで監督する予定です。

生物多様性

(4.3.1) この環境課題に対する経営レベルの責任

選択:

- はい

[固定行]

(4.3.1) 環境課題に責任を負う経営層で最上位の役職または委員会を記入してください(個人の名前は含めないでください)。

気候変動

(4.3.1.1) 責任を有する個人の役職/委員会

役員レベル

- その他の役員レベル、具体的にお答えください:取締役(グローバルヘッドオフィス責任者)

(4.3.1.2) この役職が負う環境関連の責任

依存、インパクト、リスクおよび機会

- 環境への依存、インパクト、リスクおよび機会の評価
- 環境への依存、インパクト、リスクおよび機会に関する今後のトレンドに関する評価
- 環境への依存、インパクト、リスクおよび機会の管理

方針、コミットメントおよび目標

- 全社の環境方針および/またはコミットメントに対する遵守状況のモニタリング
- 全社的な環境目標に向けた進捗の測定
- 全社的な環境方針および/またはコミットメントの策定
- 全社的な環境目標の設定

戦略と財務計画

- 気候移行計画の作成
- 気候移行計画の実行
- 環境関連のシナリオ分析の実施
- 環境課題を考慮した事業戦略の策定
- 環境課題に関連した事業戦略の実行
- 環境課題に関連した年次予算の管理
- 環境関連の開示、監査、検証プロセスの管理
- 環境課題に関連した企業買収、合併、事業売却の管理
- 環境課題に関連した主要な資本支出および/または OPEX の管理
- イノベーション/低環境負荷製品またはサービス(R&D を含む)に関連した優先事項の管理

その他

- 環境実績に関連した従業員インセンティブの提供

(4.3.1.4) 報告系統（レポーティングライン）

選択:

- 取締役会に直接報告

(4.3.1.5) 環境課題に関して取締役会に報告が行われる頻度

選択:

- 半年に1回

(4.3.1.6) 説明してください

取締役兼専務執行役員であるグローバルヘッドオフィス責任者は「サステナビリティ委員会」（委員会メンバーは、取締役または執行役員である各事業セグメント責任者と経営戦略本部長）の委員長を務め、サステナビリティ委員会において、ピジョングループ全体の中・長期の気候関連目標の審議と設定、移行計画の策定、気候関連リスク・機会の分析評価、事業セグメント別の進捗モニタリング等を主導しています。委員会メンバーである事業セグメント責任者は、自らの事業セグメントにおける事業戦略・事業目標にグループの気候関連目標を落とし込み、実践しています。事業セグメント責任者は、気候関連目標に対する進捗を半期ごとにサステナビリティ委員会で報告し、ピジョングループ全体の進捗状況を共有しています。事業セグメントレベルの気候関連目標と移行計画の設定、実践、進捗管理、気候関連リスク・機会の評価管理の責任は事業セグメント責任者が負いますが、ピジョングループ全体としての気候関連目標の設定・移行計画の策定、計画の実践、進捗管理、気候関連リスク・機会の評価管理の責任は、取締役兼専務執行役員であるグローバルヘッドオフィス担責任者が負っています。グローバルヘッドオフィス担責任者は、サステナビリティ委員会で設定した気候関連事項（目標、移行計画、リスク・機会評価等）や気候関連目標に対する進捗状況等を取締役会へ年1回報告しています。

生物多様性

(4.3.1.1) 責任を有する個人の役職/委員会

役員レベル

- その他の役員レベル、具体的にお答えください:取締役(グローバルヘッドオフィス責任者)

(4.3.1.2) この役職が負う環境関連の責任

依存、インパクト、リスクおよび機会

- 環境への依存、インパクト、リスクおよび機会の評価

- 環境への依存、インパクト、リスクおよび機会に関する今後のトレンドに関する評価
- 環境への依存、インパクト、リスクおよび機会の管理

方針、コミットメントおよび目標

- 全社の環境方針および/またはコミットメントに対する遵守状況のモニタリング
- 全社的な環境目標に向けた進捗の測定
- 全社的な環境方針および/またはコミットメントの策定
- 全社的な環境目標の設定

戦略と財務計画

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 気候移行計画の作成<input checked="" type="checkbox"/> 気候移行計画の実行<input checked="" type="checkbox"/> 環境関連のシナリオ分析の実施<input checked="" type="checkbox"/> 環境課題を考慮した事業戦略の策定<input checked="" type="checkbox"/> 環境課題に関連した事業戦略の実行 | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 環境課題に関連した年次予算の管理<input checked="" type="checkbox"/> 環境関連の開示、監査、検証プロセスの管理<input checked="" type="checkbox"/> 環境課題に関連した企業買収、合併、事業売却の管理<input checked="" type="checkbox"/> 環境課題に関連した主要な資本支出および/または OPEX の管理<input checked="" type="checkbox"/> イノベーション/低環境負荷製品またはサービス (R&D を含む) に関連した優先事項の管理 |
|--|---|

(4.3.1.4) 報告系統（レポーティングライン）

選択:

- 取締役会に直接報告

(4.3.1.5) 環境課題に関して取締役会に報告が行われる頻度

選択:

- 半年に 1 回

(4.3.1.6) 説明してください

取締役兼専務執行役員であるグローバルヘッドオフィス責任者は「サステナビリティ委員会」（委員会メンバーは、取締役または執行役員である各事業セグメント責任者と経営戦略本部長）の委員長を務め、サステナビリティ委員会において、ピジョングループ全体の中・長期の気候関連目標の審議と設定、移行計画の策定、気候関連リスク・機会の分析評価、事業セグメント別の進捗モニタリング等を主導しています。委員会メンバーである事業セグメント責任者は、自らの事業セグメ

ントにおける事業戦略・事業目標にグループの気候関連目標を落とし込み、実践しています。事業セグメント責任者は、気候関連目標に対する進捗を半期ごとにサステナビリティ委員会で報告し、ピジョングループ全体の進捗状況を共有しています。事業セグメントレベルの気候関連目標と移行計画の設定、実践、進捗管理、気候関連リスク・機会の評価管理の責任は事業セグメント責任者が負いますが、ピジョングループ全体としての気候関連目標の設定・移行計画の策定、計画の実践、進捗管理、気候関連リスク・機会の評価管理の責任は、取締役兼専務執行役員であるグローバルヘッドオフィス担責任者が負っています。グローバルヘッドオフィス担責任者は、サステナビリティ委員会で設定した気候関連事項（目標、移行計画、リスク・機会評価等）や気候関連目標に対する進捗状況等を取締役会へ年1回報告しています。生物多様性に関しては、自然共生社会実現に向けた取り組みとして、製品またはそのパッケージに使用する紙やパーム油について、持続可能な原料の採用促進を長期目標値を定めて推進しています。

[行を追加]

(4.5) 目標達成を含め、環境課題の管理に対して金銭的インセンティブを提供していますか。

気候変動

(4.5.1) この環境課題に関連した金銭的インセンティブの提供

選択:

はい

(4.5.2) この環境課題の管理に関連した役員および取締役会レベルの金銭的インセンティブが全体に占める比率 (%)

5

(4.5.3) 説明してください

当社の取締役（独立社外取締役を除く）の報酬は、役位に応じた「基本報酬」、短期インセンティブ報酬としての「賞与」および中長期インセンティブ報酬としての「株式報酬」で構成されます。なお、独立社外取締役および監査役の報酬は、「基本報酬」のみで構成されます。環境課題の管理に関連する金銭的インセンティブは、当社の重要課題「環境負荷軽減」の指標である、Pigeon Green Action Plan の事項を目標値とし、評価の5パーセントを割り当てています。

ウォーター

(4.5.1) この環境課題に関連した金銭的インセンティブの提供

選択:

- いいえ、今後 2 年以内に導入予定です。

(4.5.3) 説明してください

環境課題の管理に関する金銭的インセンティブは、当社の重要課題「環境負荷軽減」の指標である、*Pigeon Green Action Plan* の事項を目標値とし、評価の 5 パーセントを割り当てていますが、2 年以内に水に関する目標値をその内数として設定し、評価に反映する予定です。

[固定行]

(4.5.1) 環境課題の管理に対して提供される金銭的インセンティブについて具体的にお答えください (ただし個人の名前は含めないでください)。

気候変動

(4.5.1.1) 金銭的インセンティブの対象となる役職

取締役会または役員 レベル

- 取締役

(4.5.1.2) インセンティブ

該当するすべてを選択

- 株式

(4.5.1.3) 実績指標

目標

- 環境目標達成に向けた進捗
 環境目標の達成
 環境関連のサステナビリティインデックスにおける組織の格付
 ネットゼロ目標に則った排出量総量の削減

戦略と財務計画

- 取締役会による気候移行計画の承認

排出量削減

- 排出削減イニシアチブの実施
- 排出原単位の削減
- 総量削減

(4.5.1.4) 当該インセンティブが紐づけられているインセンティブプラン

選択:

- 長期インセンティブプランまたは同等のもののみ(契約による複数年ボーナス等)

(4.5.1.5) インセンティブに関する追加情報

社外取締役はインセンティブ付与の対象外です。第8次中期経営期間(2023-2025)において、取締役(独立社外取締役を除く)の報酬構成の標準モデルのうち20%を占める株式報酬は、当社グループの中長期的な会社業績および企業価値の向上に対するインセンティブ付与およびセイム・ポート(株主との利害意識の共有)を目的として退任時に支給します。そのうち80%を財務指標、20%を非財務指標に基づく評価としており、中期経営計画に掲げた各財務指標・非財務指標の目標達成度と連動しています。非財務目標は、重要課題の環境負荷軽減、社会課題への貢献、存在意義実現のための人材・組織風土の3つを指標としています。第8次中期経営計画(2023-2025)において、「2025年に売上高当たりのCO₂排出量(スコープ1&2)を2018年度比で10%削減」することを株式報酬の評価に用いる非財務指標の一つとして設定しています。

(4.5.1.6) 当該の役職に対するインセンティブは、どのような形で貴組織の環境関連のコミットメントおよび/または気候関連の移行計画達成に寄与していますか。

このインセンティブは、ピジョングループのGreen Action Planの「2030年までにスコープ1&2 GHG排出量を2018年度比で70%削減する」という目標を達成するためのリソースを確保し、実践を後押しするという動機を社内取締役に対して付与し、ピジョングループの気候へのコミットメントの達成に貢献します。

[行を追加]

(4.6) 貴組織は、環境課題に対処する環境方針を有していますか。

	貴組織は環境方針を有していますか。
	<p>選択:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> はい</p>

[固定行]

(4.6.1) 貴組織の環境方針の詳細を記載してください。

Row 1

(4.6.1.1) 対象となる環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動
- ウォーター

(4.6.1.2) 対象範囲のレベル

選択:

- 組織全体

(4.6.1.3) 対象となるバリューチェーン上の段階

該当するすべてを選択

- 直接操業
- バリューチェーン上流
- バリューチェーン下流

(4.6.1.4) 対象範囲について説明してください

当社の環境方針では、「Pigeon Way」に基づき行動することを通して、限りある地球環境において持続可能な社会を形成し、「明日生まれる赤ちゃんの未来にも豊かな地球を残す」ために、環境法規の遵守はもとより、あらゆる事業活動において環境との関わりを認識し、人類共通の課題である環境問題への積極的な取組を推進します。そのために、省資源、エネルギーの利用効率の最大化を追求し、かつ、温室効果ガスや廃棄物、有害化学物質などの環境負荷物質の排出を低減することで、地球温暖化の抑制、環境汚染の予防および生物多様性の保全に努めます。そして、それらの取組を推進するにあたっては、未来の地球環境による影響を及ぼすよう、お客様、お取引先様、地域社会などサプライチェーン上の多様なステークホルダーに対し事業活動を通じて適切な連携・協働を働きかけます。

(4.6.1.5) 環境方針の内容

環境に関するコミットメント

- 規制および遵守が必須な基準の遵守に対するコミットメント
- 規制遵守を超えた環境関連の対策を講じることに対するコミットメント
- ステークホルダーエンゲージメントと環境課題に関するキャパシティビルディングに対するコミットメント
- その他の環境関連のコミットメント。具体的にお答えください。:ピジョングループが事業活動を行ううえで特に関連性が高い気候変動問題、プラスチック問題、生物多様性毀損の解決にフォーカスし、「脱炭素社会」「循環型社会」そして「自然共生社会」の実現を目指した中長期的な目標である、Pigeon Green Action Plan を設定し、環境負荷軽減のための取り組みを推進します。

気候に特化したコミットメント

- ネットゼロ排出に対するコミットメント
- 環境関連のその他のコミットメント。具体的にお答えください。:ピジョングループが事業活動を行ううえで特に関連性が高い気候変動問題、プラスチック問題、生物多様性毀損の解決にフォーカスし、「脱炭素社会」「循環型社会」そして「自然共生社会」の実現を目指した中長期的な目標である、Pigeon Green Action Plan を設定し、環境負荷軽減のための取り組みを推進します。

ウォーターに特化したコミットメント

- 有害物質の削減または段階的な使用停止に対するコミットメント
- 水質汚染の管理/削減/根絶に対するコミットメント

(4.6.1.6) 貴組織の環境方針がグローバルな環境関連条約または政策ゴールに整合したものであるかどうかを記載してください。

該当するすべてを選択

いいえ、しかし今後 2 年以内に整合させる予定です。

(4.6.1.7) 公開の有無

選択:

公開されている

(4.6.1.8) 方針を添付してください。

(4.6.1)環境方針.pdf

[行を追加]

(4.10) 貴組織は、何らかの環境関連の協働的な枠組みまたはイニシアチブの署名者またはメンバーですか。

(4.10.1) 貴組織は、何らかの環境関連の協働的な枠組みまたはイニシアチブの署名者またはメンバーですか。

選択:

はい

(4.10.2) 協働的な枠組みまたはイニシアチブ

該当するすべてを選択

- RSPO Jurisdictional Approach to Certification
- 科学に基づく目標設定イニシアチブ (SBTi)
- 気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)
- 国連グローバル・コンパクト

(4.10.3) 各枠組みまたはイニシアチブにおける貴組織の役割をお答えください。

UNGC: 当社は、国際連合が提唱する「国連グローバル・コンパクト」に賛同を表明する署名を行い、2023年9月18日付で参加企業として登録されました。私たちピジョンングループは、存在意義である「赤ちゃんをいつも真に見つめ続け、この世界をもっと赤ちゃんにやさしい場所にします」の実現に向け、国連グローバル・コンパクトの10原則を支持し、赤ちゃんとご家族を取り巻く社会課題を解決するとともに、赤ちゃん一人ひとりが持つ好奇心と成長する力を尊重し、多様な

価値が共鳴し合う、自由で喜びにあふれた未来を創造していきます。TCFD: TCFD の提言への賛同を表明している。TCFD supporterとして、TCFD 提言に基づいて気候関連リスクと機会の財務的影響の分析と開示を進めています。RSPO: 正会員として持続可能なパーム油の調達に取り組んでいる。持続可能なパーム油の認証基準として、水の保全やGHG 排出削減などの環境保全に取り組むことが定められているため、パーム由来原料の使用者である当社が「認証された持続可能なパーム油」の調達を進めることによって、パーム油生産をめぐる環境問題 (GHG 排出、水、廃棄物等) の改善に寄与することができます。SBTi: 2025 年 4 月にピジョングループ温室効果ガス(GHG)排出量削減目標のうち、2030 年の GHG 排出量削減目標が科学的な根拠に基づいた SBT(science-based targets)目標として SBTi に認定されました。

[固定行]

(4.11) 報告年の間に、貴組織は、環境に(ポジティブにまたはネガティブに)影響を与える政策、法律または規制に直接的または間接的に影響を及ぼす可能性のある活動を行いましたか。

(4.11.1) 環境に影響を与える政策、法律、規制に直接的または間接的に影響を及ぼす可能性のある外部とのエンゲージメント活動

該当するすべてを選択

はい、当組織は、その活動が政策、法律または規制に影響を与える業界団体または仲介組織を通じて、および/またはそれらの団体に資金提供または現物支援を行うことで、間接的にエンゲージメントを行っています。

(4.11.2) 貴組織が、グローバルな環境関連の条約または政策ゴールに整合してエンゲージメント活動を行うという公開されたコミットメントまたはポジションステートメントを有しているかどうかを回答してください。

選択:

はい、私たちにはグローバルな環境関連の条約や政策ゴールに沿った公開のコミットメントや立場表明があります

(4.11.3) 公開のコミットメントや立場表明が沿っているグローバルな環境関連の条約や政策ゴール

該当するすべてを選択

パリ協定

持続可能な開発目標のゴール 6[安全な水とトイレを世界中に]

(4.11.4) コミットメントまたはポジションステートメントを添付してください。

(4.11.5) 貴組織が透明性登録簿に登録されているかどうかを回答してください。

選択:

いいえ

(4.11.8) 外部とのエンゲージメント活動が貴組織の環境関連のコミットメントおよび/または移行計画と矛盾しないように貴組織で講じているプロセスを説明してください。

ピジョングループ各社は、気候問題の重要性を認識し、1.5度目標に整合した経済・社会の実現に貢献すべく、*Pigeon Green Action Plan* を策定して脱炭素化に取り組んでいます。これにより、ピジョングループ各社は脱炭素化に矛盾する外部組織とは協働すべきでないという自覚を持っています。

[固定行]

(4.11.2) 報告年の間に、業界団体またはその他の仲介団体/個人を通じた、環境に対して(ポジティブまたはネガティブな形で)影響を与える政策、法律、規制に関する貴組織の間接的なエンゲージメントの詳細について記載してください。

Row 1

(4.11.2.1) 間接的なエンゲージメントの種類

選択:

業界団体を通じた間接的なエンゲージメント

(4.11.2.4) 業界団体

アジア太平洋

アジア太平洋のその他の業界団体。具体的にお答えください。:Japan Clean Ocean Material Alliance(CLOMA)

(4.11.2.5) 当該組織または個人がある考え方立つ政策、法律、規制に関する環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動
- ウォーター

(4.11.2.6) 貴組織の考え方は、貴組織がエンゲージメントを行う組織または個人の考え方と一致しているかどうかを回答してください。

選択:

- 一貫性を有している

(4.11.2.7) 報告年の間に、貴組織が当該組織または個人の考え方へ影響を与えたかどうかを回答してください。

選択:

- はい、当社は業界団体の現在の立場を公に推奨しています

(4.11.2.8) 貴組織の考え方は当該組織または個人の考え方とどのような形で一致しているのか、それとも異なっているのか、そして当該組織または個人の考え方へ影響を及ぼすための行動を取ったかについて記載してください。

クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (Japan Clean Ocean Material Alliance 略称: CLOMA) は、地球規模の新たな課題である海洋プラスチックごみ問題の解決に向け、プラスチック製品の持続可能な使用や代替素材の開発・導入を推進し官民連携でイノベーションを加速化するために設立された団体です。当社は、当団体の趣旨に賛同し、2021年9月に一般会員として加盟しました。業種を超えたさまざまな団体との連携を高め、プラスチック製品の持続可能な使用や代替素材の開発・導入を通じて、海洋プラスチックごみ問題の解決に向けて積極的に取り組みます。

(4.11.2.9) 報告年の間にこの組織または個人に貴組織が提供した資金額(通貨)

100000

(4.11.2.10) この資金提供の目的と、それが環境に影響を及ぼし得る政策、法律、または規制にどのように影響を及ぼす可能性があるかについて、説明してください。

資金提供額は会費です。当該業界団体 (CLOMA) は、プラスチック製品の使用がより持続可能となる 3R の新たな取組や代替素材の開発・導入を推進し、官民連携でイノベーションを加速化することを目指して活動しています。

(4.11.2.11) 貴組織のエンゲージメントが、グローバルな環境関連の条約または政策ゴールと整合しているかどうかについて評価を行っているかを回答してください。

選択:

はい、評価しました。整合しています

(4.11.2.12) 政策、法律、規制に対する貴組織のエンゲージメント活動と整合する世界的な環境条約または政策ゴール

該当するすべてを選択

パリ協定

持続可能な開発目標のゴール 6[安全な水とトイレを世界中に]

Row 2

(4.11.2.1) 間接的なエンゲージメントの種類

選択:

その他の仲介組織または個人を通じた間接的なエンゲージメント

(4.11.2.2) 組織または個人の種類

選択:

政府機関

(4.11.2.3) 当該組織または個人の考え方を説明してください。

神奈川県川崎市では、更なるプラスチック資源循環を目指すプラットホームとして、「かわさきプラスチック循環プロジェクト」（愛称：かわプラ）を設立しました。本プロジェクトでは、市民、事業者、行政が実施しているさまざまなプラスチック資源循環や拠点回収などの取組を連携して推進し、更なるプラスチック資源循環に向けた行動変容を促進するとともに、新たな取組を企画・展開するプラットホームを構築することを目的としています。

(4.11.2.5) 当該組織または個人がある考え方立つ政策、法律、規制に関連する環境課題

該当するすべてを選択

気候変動

(4.11.2.6) 貴組織の考え方は、貴組織がエンゲージメントを行う組織または個人の考え方と一致しているかどうかを回答してください。

選択:

一貫性を有している

(4.11.2.7) 報告年の中に、貴組織が当該組織または個人の考え方へ影響を与えたかどうかを回答してください。

選択:

はい、当社は業界団体の現在の立場を公に推奨しています

(4.11.2.8) 貴組織の考え方は当該組織または個人の考え方とどのような形で一致しているのか、それとも異なっているのか、そして当該組織または個人の考え方へ影響を及ぼすための行動を取ったかについて記載してください。

当社は神奈川県川崎市が実施する「かわさきプラスチック循環プロジェクト」および「脱炭素アクションみぞのくち」に参画し、各協力会社と連携することで哺乳器リサイクルを推進します。川崎市での哺乳器回収においては、ピジョンブランドの哺乳器だけでなく、他社ブランドの哺乳びんの回収も行うことで、社会全体としての持続可能なものをづくり推進に貢献します。このプロジェクトには、哺乳器のブランドオーナー5社に賛同いただき、各社の哺乳器を川崎市で、回収します。哺乳器のブランドを問わない回収リサイクルの取り組みは日本初の取り組みです。

(4.11.2.9) 報告年の中にこの組織または個人に貴組織が提供した資金額(通貨)

0

(4.11.2.11) 貴組織のエンゲージメントが、グローバルな環境関連の条約または政策ゴールと整合しているかどうかについて評価を行っているかを回答してください。

選択:

はい、評価しました。整合しています

(4.11.2.12) 政策、法律、規制に対する貴組織のエンゲージメント活動と整合する世界的な環境条約または政策ゴール

該当するすべてを選択

パリ協定

[行を追加]

(4.12) 報告年の間に、CDPへの回答以外で、貴組織の環境課題に対する対応に関する情報を公開していますか。

選択:

はい

(4.12.1) CDPへの回答以外で報告年の間の環境課題に対する貴組織の対応に関する情報についての詳細を記載してください。当該文書を添付してください。

Row 1

(4.12.1.1) 公開

選択:

環境関連情報開示基準や枠組みに整合し、メインストリームの報告書で

(4.12.1.2) 報告書が整合している基準または枠組み

該当するすべてを選択

GRI

TCFD

(4.12.1.3) 文書中で対象となっている環境課題

該当するすべてを選択

気候変動

ウォーター

(4.12.1.4) 作成状況

選択:

完成

(4.12.1.5) 内容

該当するすべてを選択

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 戰略 | <input checked="" type="checkbox"/> リスクおよび機会 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ガバナンス | <input checked="" type="checkbox"/> 依存およびインパクト |
| <input checked="" type="checkbox"/> 排出量数値 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 排出量目標 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境方針の内容 | |

(4.12.1.6) ページ/章

2024年12月期 第68期有価証券報告書 2【サステナビリティに関する考え方及び取組】 (1) サステナビリティ ①ガバナンス ②戦略 (a) Pigeon ESG/SDGs 基本方針 (b) 事業環境と当社グループの重要課題 (マテリアリティ) (c) 環境負荷軽減に向けた長期目標「Pigeon Green Action Plan」 (d) 気候変動関連のリスク及び機会 I 気候シナリオ分析 II 哺乳器・乳首、スキンケアビジネスにとってのリスク及び機会 ③リスク管理 ④指標及び目標

(4.12.1.7) 関連する文書を添付してください。

(4.12.1) 有価証券報告書.pdf

(4.12.1.8) コメント

2【サステナビリティに関する考え方及び取組】 当社グループでは、「社会価値」と「経済価値」の向上、その総和である「企業価値」の向上を図り、『社会の中でなくてはならない存在として存続し続けること』、これが当社のサステナビリティに関する基本的な考え方です。そして、当社は Pigeon Sustainable Action を掲げ、環境負荷を減らし、社会課題の解決を通じて、企業として持続的な成長を目指し取組みを進めております。II 哺乳器・乳首、スキンケアビジネスにとってのリスク及び機会 [消費者市場の変化] 当社の基幹商品である哺乳器・乳首は、これらを必要とする赤ちゃんにとっては気候状況や政策にかかわらず必須の育児用品ですが、4°Cシナリオでは、気候環境の大きな変化（自然災害の頻発化と激甚化等）が予測されるため、赤ちゃんの未来に対する不安感などが出生数の減少要因の一つとなり、哺乳器・乳首の売上に影響する可能性があると考えております。1.5°Cシナリオでは、消費者の倫理的選択嗜好が高くなることから、バリューチェーン全体で環境に配慮された商品、消費者への訴求といった商品戦略が重要になると考えております。1.5°Cシナリオ及び4°Cシナリオのいずれにおいても、気候が変化し、自然災害が現状よりも多発化することが予想されます。このため、高温化、多湿化、乾燥化に対応するための商品や、渴水時や水害による断水時に、従来商品よりも節水型であるもしくは水を使用せずに使用できる商品の需要が高まることが予想されます。当社グループは、第8次中期経営計画（2023年～2025年）の下、未進出地域の開拓並びに既進出市場における高収益商品の哺乳器（広口哺乳器）・乳首の販売拡大等の戦略を実行することにより、哺乳器・乳首の売上高・

利益の伸長を目指してまいります。スキンケア商品に関しては、第8次中期経営計画においてスキンケアカテゴリの更なる成長に注力し、様々な商品機能に対する消費者のニーズを取り込んでまいります。そして、商品の環境配慮については、*Pigeon Green Action Plan* の実行を通じて、当社グループの拠点とサプライチェーンを含むバリューチェーン全体での低炭素化、商品パッケージにおける植物由来素材や再生素材の使用率向上に取り組んでおります。これらの取組みにより、消費者の環境配慮意識の高まりに応えてまいります。【自然災害の多発化】 1.5°C シナリオ及び 4°C シナリオのいずれにおいても、世界平均気温が現在よりも更に上昇することから、異常気象の発生頻度が高まり、水害、渇水、感染症拡大によるサプライチェーンや物流網の混乱と操業中断が予想されます。また、タイのバンコク近郊にある生産拠点は土地の海拔が低いため、将来的に海面上昇により慢性的に浸水する可能性があります。生産を安定的に行えるよう、原材料と生産品の在庫確保のほか、当社グループ内での生産拠点の一時的切り替えや主要原材料の2社購買などの対策をとっております。

[行を追加]

C5. 事業戦略

(5.1) 貴組織では、環境関連の結果を特定するためにシナリオ分析を用いていますか。

気候変動

(5.1.1) シナリオ分析の使用

選択:

はい

(5.1.2) 分析の頻度

選択:

3年ごとあるいはそれ以下

ウォーター

(5.1.1) シナリオ分析の使用

選択:

はい

(5.1.2) 分析の頻度

選択:

3年ごとあるいはそれ以下

[固定行]

(5.1.1) 貴組織のシナリオ分析で用いているシナリオの詳細を記載してください。

気候変動

(5.1.1.1) 用いたシナリオ

気候移行シナリオ

IEA NZE 2050

(5.1.1.3) シナリオに対するアプローチ

選択:

定性、定量評価の両方

(5.1.1.4) シナリオの対象範囲

選択:

組織全体

(5.1.1.5) シナリオで検討したリスクの種類

該当するすべてを選択

市場リスク

(5.1.1.6) シナリオの気温アライメント

選択:

1.5°C 以下

(5.1.1.7) 基準年

2021

(5.1.1.8) 対象となる時間軸

該当するすべてを選択

- 2025
- 2030
- 2040
- 2050

(5.1.1.9) シナリオにおけるドライビング・フォース

地域の生態系資産の相互作用、依存、インパクト

- 気候変動(自然の変化の5つの要因のうちの1つ)

ステークホルダーや顧客の要求

- インパクトに対する消費者の関心

規制機関、法的・政治的体制

- グローバルな規制
- 科学に基づく目標の手法と科学に基づく目標に対する期待

マクロおよびミクロ経済

- 市場のグローバル化

(5.1.1.10) シナリオの前提、不確実性および制約

このシナリオでは、2050年までに世界のGHG排出をネットゼロにするために、強い法規制、政策が2030年までに世界中で導入されると仮定しました。特に、カーボンプライシングメカニズムが2030年までに世界各国で導入されると仮定しました。

(5.1.1.11) シナリオ選択の根拠

[カーボンプライシングの直接的影響の分析に当たって] ・世界がGHGネットゼロ経済に移行するというシナリオにおいて、当社の財務に影響を及ぼす可能性があるリスクのひとつが、カーボンプライシングによる事業コストの増加です。・2050年にネットゼロを達成するために、2030年までに、ピジョンングループの拠点があるすべての国において、炭素税もしくはCap & Trade等の制度によってカーボンプライシングメカニズムが導入されると仮定しました。・カーボンプライシングが当社グループのScope1及び2排出量に適用された場合に、事業コストにどれくらいの影響を与えるのかを定量的に評価するために、パラメーターとして、"World Energy Outlook"でIEAがNZE2050シナリオとして示した2030年時点の炭素価格を使用しました。[カーボンプライシングの間接的影響の分析に当たって]

て]・当社グループの主要なエネルギー源は電力であるため、カーボンプライシングメカニズムやその他のGHG排出規制が発電会社の操業コストを増加させ、その結果、購入電力の価格が現状よりも高くなると仮定しました。そのようなケースでは、当社グループの製造コストや間接費が増加することになります。この影響を定量的に評価するために、IEAがNZE2050シナリオで示した2030年の電力価格と当社の2030年の想定電力購入量をパラメーターとして使用しました。

ウォーター

(5.1.1.1) 用いたシナリオ

気候関連の物理的シナリオ

RCP 8.5

(5.1.1.2) 用いたシナリオ/シナリオと共に用いた SSP

選択:

SSP5

(5.1.1.3) シナリオに対するアプローチ

選択:

定性、定量評価の両方

(5.1.1.4) シナリオの対象範囲

選択:

組織全体

(5.1.1.5) シナリオで検討したリスクの種類

該当するすべてを選択

急性の物理的リスク

(5.1.1.6) シナリオの気温アライメント

選択:

- 1.5°C 以下

(5.1.1.7) 基準年

2021

(5.1.1.8) 対象となる時間軸

該当するすべてを選択

- 2025
- 2030
- 2040
- 2050

(5.1.1.9) シナリオにおけるドライビング・フォース

地域の生態系資産の相互作用、依存、インパクト

- 気候変動(自然の変化の5つの要因のうちの1つ)

ステークホルダーや顧客の要求

- インパクトに対する消費者の関心

規制機関、法的・政治的体制

- グローバルな規制
- 科学に基づく目標の手法と科学に基づく目標に対する期待

マクロおよびミクロ経済

- 市場のグローバル化

(5.1.1.10) シナリオの前提、不確実性および制約

このシナリオでは、2050年まで世界レベルでの気候変動が深刻になり、水害、渇水の発生頻度と深刻度が現在よりも著しく増加すると仮定しました。

(5.1.1.11) シナリオ選択の根拠

世界がGHGネットゼロ経済に移行するというシナリオにおいても、世界平均気温は現在よりもさらに上昇するため、気温の変化によって消費者の関心は高まると予想されます。気温の変化によって、高温、高湿、乾燥も深刻になります。それによりスキンケア商品の需要や高温時の水分補給用商品の需要が高まると予想されるため、このシナリオを使用しました。

気候変動

(5.1.1.3) シナリオに対するアプローチ

選択:

- 定性、定量評価の両方

(5.1.1.5) シナリオで検討したリスクの種類

該当するすべてを選択

- 急性の物理的リスク
- 慢性の物理的リスク
- 市場リスク

(5.1.1.8) 対象となる時間軸

該当するすべてを選択

- 2025
- 2030
- 2040
- 2050

(5.1.1.9) シナリオにおけるドライビング・フォース

地域の生態系資産の相互作用、依存、インパクト

気候変動(自然の変化の5つの要因のうちの1つ)

ステークホルダーや顧客の要求

インパクトに対する消費者の関心

規制機関、法的・政治的体制

グローバルな規制

科学に基づく目標の手法と科学に基づく目標に対する期待

マクロおよびミクロ経済

市場のグローバル化

(5.1.1.11) シナリオ選択の根拠

・ピジョングループが製造・販売している製品および販売地域は多岐にわたることから、このシナリオを用いた分析の対象範囲を当社グループの中核ビジネスである日本事業及び中国事業における哺乳器・乳首及びスキンケアの製造・販売ビジネスに絞りました（これら商品はピジョングループの基幹商品であって、日本事業及び中国事業の売上で相対的に売上が大きいものです）。・気温上昇の進行に伴って気候環境が大きく変わり、異常気象が頻発する世界となっても当社が操業を継続して、哺乳器等を赤ちゃんに届けることができる体制となっているかを検証するために、気候変化の最悪ケースとしてRSP8.5を利用することにしました。・これに基づき、2030年又は2050年における気候環境が現在に比べて下記のように変化すると仮定しました。 -水害、渇水の自然災害リスクが著しく増加する。 -沿岸部の海面が上昇する -平均気温の上昇に伴い、高温地域、多湿地域、乾燥地域が増加する。 -物理的事象が当社の操業の安定性と哺乳器・乳首、スキンケアの売上に与える影響を分析するために、水害の発生頻度、渇水の発生頻度、海面上昇幅、平均気温の上昇幅、生産停止期間、哺乳器・乳首、スキンケアの売上高、ベビースキンケア市場の2030年までの年平均成長率をパラメーターとして使用しました。

気候変動

(5.1.1.3) シナリオに対するアプローチ

選択:

定性、定量評価の両方

(5.1.1.5) シナリオで検討したリスクの種類

該当するすべてを選択

- 急性の物理的リスク
- 慢性の物理的リスク
- 市場リスク

(5.1.1.8) 対象となる時間軸

該当するすべてを選択

- 2025
- 2030
- 2040
- 2050

(5.1.1.9) シナリオにおけるドライビング・フォース

地域の生態系資産の相互作用、依存、インパクト

- 気候変動(自然の変化の5つの要因のうちの1つ)

ステークホルダーや顧客の要求

- インパクトに対する消費者の関心

規制機関、法的・政治的体制

- グローバルな規制
- 科学に基づく目標の手法と科学に基づく目標に対する期待

マクロおよびミクロ経済

- 市場のグローバル化

(5.1.1.11) シナリオ選択の根拠

上記(1)～(3)の各ケースの財務影響（コスト増加額）を定量的に試算するに際して、2050年までにGHG排出ネットゼロに移行するシナリオを用いて樹脂原料価格を予測した公開文書が見当たらないことから、現在、EUが導入しているPlastic Levy単価、UKが導入しているPlastic tax単価、日本における容器包装リサイクル法に基づく再商品化委託料単価、並びに当社グループが日本及び中国で販売しているプラスチック製哺乳器・乳首の量、スキンケア商品のプラスチック製容器の量

をパラメーターとして使用しました。上記(4)のケースにおける財務影響額は、当社が日本及び中国で実証実験として行っている哺乳器・乳首の回収、リサイクルプロジェクトでの費用を基に計算した回収費用、再生費用をパラメーターとして、財務影響を計算しました。パーム油に関するシナリオとして、GHG 排出ネットゼロ経済社会に移行するために、パームプランテーションのための土地利用が制限され、プランテーションやパーム油の製造で排出される GHG にもカーボンプリミシングがかかることになり、結果として、2030 年時点のパーム油価格が現在よりも上昇すると仮定しました。ある外部組織が公表した「1.5°Cシナリオにおけるパーム油予測価格」と日本事業及び中国事業における、パーム由来成分を含んだスキンケア原料のコストをパラメーターとして、影響を定量的に分析しました。

ウォーター

(5.1.1.3) シナリオに対するアプローチ

選択:

- 定性、定量評価の両方

(5.1.1.5) シナリオで検討したリスクの種類

該当するすべてを選択

- 急性の物理的リスク
- 政策
- 市場リスク

(5.1.1.8) 対象となる時間軸

該当するすべてを選択

- 2025
- 2030
- 2040
- 2050

(5.1.1.9) シナリオにおけるドライビング・フォース

地域の生態系資産の相互作用、依存、インパクト

- 気候変動(自然の変化の 5 つの要因のうちの 1 つ)

ステークホルダーや顧客の要求

- インパクトに対する消費者の関心

規制機関、法的・政治的体制

- グローバルな規制

- 科学に基づく目標の手法と科学に基づく目標に対する期待

マクロおよびミクロ経済

- 市場のグローバル化

(5.1.1.11) シナリオ選択の根拠

世界がGHG ネットゼロ経済に移行するというシナリオにおいても、世界平均気温は現在よりもさらに上昇するため、気温の変化によって消費者の関心は高まると予想されます。気温の変化によって、高温、高湿、乾燥も深刻になります。それによりスキンケア商品の需要や高温時の水分補給用商品の需要が高まると予想されるため、このシナリオを使用しました。

[行を追加]

(5.1.2) 貴組織のシナリオ分析の結果の詳細を記載してください。

気候変動

(5.1.2.1) 報告されたシナリオの分析結果により影響を受けたビジネスプロセス

該当するすべてを選択

- リスクと機会の特定・評価・管理
- 戦略と財務計画
- ビジネスマodelと戦略のレジリエンス
- キャパシティビルディング
- 目標策定と移行計画

(5.1.2.2) 分析の対象範囲

選択:

組織全体

(5.1.2.3) シナリオ分析の結果およびその他の環境課題に対してそれが示唆するものを簡潔に記してください。

1. 移行シナリオ 現在焦点となっている課題; **a**: 炭素税、排出量取引制度の適用が当社グループの事業コストに及ぼす影響を把握する。 **b**: 気候関連規制の強化により電力価格が上昇した場合に、当社グループのエネルギーコストに及ぼす影響を把握する。 **c**: 消費者の嗜好が現在よりも環境配慮志向に変化することによる売上への影響を理解する。 **d**: 低炭素社会への移行を目的としたプラスチック規制が当社グループの事業コストに及ぼす影響を把握する。 **e**: GHG 排出規制、プラスチック規制、土地利用規制が原材料サプライヤーに適用される結果、プラスチック原料とスキンケア原料の価格と当社の原材料費に及ぼす影響を把握する。 課題**a**と**b**のためにIEAのWorld Energy OutlookのNZE2050シナリオで示されている炭素価格と電力価格を用いて定量的な分析を行いました。IEAのNZE2050シナリオを体現する社会経済はSSP1-1.9であると仮定し、課題**c**と**d**のためにSSP1-1.9シナリオで描かれている社会経済の変化を把握しました。課題**c**は売上の影響を試算するために必要なパラメータ値が見当たらないことから定性的な分析にとどめました。課題**d**の当社グループへのプラスチック規制による影響、並びに課題**e**のサプライチェーンへの規制を通じたプラスチック原料価格への影響を定量的に分析するにあたり、NZE2050シナリオに沿った将来のプラスチック課徴金・プラスチック税の導入や税率を予測している公開文書が見当たらないことから、自社用にカスタムした移行シナリオを使用して、すでにEUが導入したPlastic Levy、UKのPlastic tax、日本の容器包装リサイクル法再委託料金単価をパラメーターとして、財務影響額を試算しました。課題**e**のうちパーム由来成分を含んだスキンケア原料については、自社用にカスタムした移行シナリオに基づいて、1.5度シナリオ下におけるパーム油価格の予測を試算した公開文書を利用し、当該文書で示されている2030年時点のパーム油予測価格をパラメーターとして、当社の原材料費への影響を分析しました。2. 物理的気候シナリオ 現在焦点となっている課題; **f**: 気候関連の災害がどれくらい増加するか。災害が生産拠点と輸送ルート、商品売上へ与える影響を把握する。 **g**: 海面上昇による生産拠点への影響を把握する。 **h**: 気温が現状よりも上昇した場合の、当社のスキンケア商品の売上への影響を把握する。Business as usualのケースを4度の気温上昇とし、4度上昇による気候環境の変化を把握するために、RCP8.5のシナリオを使用しました。焦点となる問題に関する気候関連シナリオ分析の結果 現在焦点となっている課題に関する気候関連シナリオ分析の結果は以下の通りです。 [課題**a**, **b**について] 課題**a**: ビジョングループのScope1排出量のみ、もしくはScope1及び2の合計排出量に対して、カーボンプライシングメカニズムが適用されることとなり、IEAのNZE2050シナリオで示されている炭素価格が炭素税または排出権購入という形で課された場合、当社グループの事業コストが4千万円*～4億円**増加することが分かりました。 (*: Scope1のみが対象となり、2030年のScope1排出量が2021年と同水準と仮定したケース。 **: Scope1及び2排出量が対象となり、かつ、2030年のScope1&2排出量が2021年よりも増加すると仮定したケース) 課題**b**: IEAのNZE2050シナリオでは家庭向け電力価格が現状よりも上昇することが示されていることから、1.5度への移行シナリオにおいて、当社グループのエネルギーコストが増加する可能性があることが分かりました。 課題**a**, **b**のシナリオ分析の結果、当社グループのScope1及びScope2排出量を2030年までに2018年比で70%削減する、2050年までにネットゼロにするという目標を設定し、GHGネットゼロ経済社会への移行に貢献するとともに、カーボンプライシングメカニズムと電力価格の上昇がもたらす事業コストの増加の影響を軽減することにしました。 [課題**c**について] 1.5度シナリオの経済社会では、消費者が環境に配慮した製品を選択する傾向が強まると予想されます。環境に配慮したパッケージへの切り替えや非化石由来原料や再生原料の利用拡大、生産工程の低炭素化等を含めたバリューチェーン全体で環境に配慮している商品の開発・上市、消費者への環境配慮の訴求といった製品戦略が重要になると考えています。 [課題**d**, **e**について] プラスチックの規制：プラスチック製哺乳器及びスキンケア商品の容器・包装に石油由来のバージンプラスチックを使用しているため、この使用量に対してプラスチック税が課税される場合は、事業コストが増加することが分かりました。また、厳しい規制として、石油由来バージンプラスチックを使用した容器・包装の利用が全面的に禁止されることになる場合は、バイオプラスチックへの切替えや紙製容器・包装への切替えが必要となります。バイオプラスチックに切り替える場合は、新たな設備投資は不要であるものの、容器の購入コストが増加する可能性があり、一方、プラスチック製容器を紙製容器へ切り替える場合は、既存充填設備の調整のためのコスト（部品代等）や紙製容器に対応した新たな充填設備への投資が必要であることが分かりました。また、当社グループが販売したプラスチック製哺乳器・乳首、プラスチック

ク製のスキンケア容器包装の回収・リサイクル義務が課される場合は、販管費が増加することが分かりました。課題d,e のシナリオ分析の結果、プラスチック規制に備えるため、ピジョングループ全体として、2030年までに、容器・包装に使用している石油由来バージンプラスチック使用量の50%を植物由来の素材もしくは再生プラスチックに切り替えることを目標として設定しました。この目標は、石油由来バージンプラスチックの使用によってプラスチック税を支払うリスクやプラスチック製容器包装が禁止されることによりベビースキンケア商品を上市できなくなるリスクを軽減します。[課題f, g, hについて] RCP8.5では地球温暖化の進行に伴って、海面が上昇すること、極端な高温、大雨、干ばつの頻度が増加することが示されています。THAI PIGEONは洪水による被災リスクがあります。また同社は海に近く、周辺に水路が多く、海拔が低い土地に立地していることから、長期的には海面上昇による浸水リスクがあります。現時点では、災害によりTHAI PIGEONにおいて哺乳器・乳首の生産が困難な状況になった場合には、グループの生産会社での生産に切り替えることが可能な体制としています。異常気象の頻発化によって、サプライヤーが被災することによって原料供給が中断されるリスクがあります。サプライヤーが被災することにより原料供給が中断されるリスクについては、主要原料について2社のサプライヤーからの購入（供給経路の複線化）と一定期間分の原料を工場に確保し、備えています。また、ピジョンホームプロダクトは、主力スキンケア商品について、供給中断された原料から他の原料へ切り替えて製造できるようバックアップの処方・仕様を用意とともに、子会社であるPIGEON MANUFACTURING (SHANGHAI) (中国)から迅速に輸入できるよう事前に届出を行うなど、非常時の対応策を講じています。気候変化と自然災害の多発化によって、高温、多湿、乾燥に対応するためのスキンケア用品や高温時の水分補給用商品、渴水や水害による断水の発生頻度が高まることにより、節水や水を使用しない洗浄・消毒商品や授乳用品の需要が高まると予想されます。赤ちゃんのお肌を乾燥から保護する製品および多湿によるあせもから保護する製品は売上が増加することが見込めることが分かりました。

ウォーター

(5.1.2.1) 報告されたシナリオの分析結果により影響を受けたビジネスプロセス

該当するすべてを選択

- リスクと機会の特定・評価・管理
- 戰略と財務計画
- ビジネスマodelと戦略のレジリエンス
- キャパシティビルディング
- 目標策定と移行計画

(5.1.2.2) 分析の対象範囲

選択:

- 組織全体

(5.1.2.3) シナリオ分析の結果およびその他の環境課題に対してそれが示唆するものを簡潔に記してください。

RSP8.5 では地球温暖化の進行に伴って、海面が上昇すること、極端な高温、大雨、干ばつの頻度が増加することが示されています。THAI PIGEON は洪水による被災リスクがあります。現時点では、災害により THAI PIGEON において哺乳器・乳首の生産が困難な状況になった場合には、グループの生産会社での生産に切り替えることが可能な体制としています。異常気象の頻発化によって、サプライヤーが被災することによって原料供給が中断されるリスクがあります。サプライヤーが被災することにより原料供給が中断されるリスクについては、主要原料について2社のサプライヤーからの購入（供給経路の複線化）と一定期間分の原料を工場に確保し、備えています。また、ピジョンホームプロダクツは、主力スキンケア商品について、供給中断された原料から他の原料へ切り替えて製造できるようバックアップの処方・仕様を用意するとともに、子会社である PIGEON MANUFACTURING (SHANGHAI) (中国) から迅速に輸入できるよう事前に届け出を行なうなど、非常時の対応策を講じています。気候変化と自然災害の多発化によって、高温、多湿、乾燥に対応するためのスキンケア商品や高温時の水分補給用商品、渴水や水害による断水の発生頻度が高まることにより、節水や水を使用しない洗浄・消毒商品や授乳用品の需要が高まると予想されます。赤ちゃんのお肌を乾燥から保護する製品および多湿によるあせもから保護する製品は売り上げが増加することが見込めることがわかりました。

[固定行]

(5.2) 貴組織の戦略には気候移行計画が含まれていますか。

(5.2.1) 移行計画

選択:

はい、世界の気温上昇を 1.5 度以下に抑えるための気候移行計画があります

(5.2.3) 公表されている気候移行計画

選択:

はい

(5.2.4) 化石燃料拡大に寄与する活動に対するあらゆる支出やそこからの売上を放棄するというコミットメントを明示した計画

選択:

いいえ、しかし、今後 2 年以内に明確なコミットメントを追加する予定です。

(5.2.6) 化石燃料拡大に寄与する活動に対するあらゆる支出やそこからの売上を放棄するという明確なコミットメントを貴

組織が表明しない理由を説明してください。

現時点では「いいえ」ですが、実際は再生エネルギーへの移行を推進中であり、2年以内のコミットメントは可能と考えます。

(5.2.7) 貴組織の気候移行計画に関して株主からフィードバックが収集される仕組み

選択:

実施している別のフィードバックの仕組みがあります

(5.2.8) フィードバックの仕組みの説明

当社は毎年、機関投資家とのIR面談を実施しています。このIR面談は株主にとって移行計画やその他のESGテーマについて当社に対する質問、意見、要望を伝える機会となっています。当社はIR面談を通じて株主からのフィードバックを収集しています。2023年は約300件のIR面談を実施しました。

(5.2.9) フィードバック収集の頻度

選択:

年1回より多い頻度で

(5.2.10) 移行計画が依って立つ主要な前提および依存条件の詳細

・2050年までに世界のGHG排出をネットゼロにするために、強い法規制、政策が2030年までに世界中で導入されると仮定しました。特に、カーボンプライシングメカニズムが2030年までに世界各国で導入されると仮定しました。・気温上昇の進行に伴って気候環境が大きく変わり、異常気象が頻発する世界となっても当社が操業を継続して、哺乳器等を赤ちゃんに届けることができる体制となっているかを検証するために、気候変化の最悪ケースとしてRCP8.5を利用することにしました。これに基づき、2030年又は2050年における気候環境が現在に比べて下記のように変化すると仮定しました。-水害、渇水の自然災害リスクが著しく増加する。-沿岸部の海面が上昇する-平均気温の上昇に伴い、高温地域、多湿地域、乾燥地域が増加する。・物理的事象が当社の操業の安定性と哺乳器・乳首、キンケアの売上に与える影響を分析するために、水害の発生頻度、渇水の発生頻度、海面上昇幅、平均気温の上昇幅、生産停止期間、哺乳器・乳首、キンケアの売上高、ベビースキンケア市場の2030年までの年平均成長率をパラメーターとして使用しました。

(5.2.11) 現報告期間または前報告期間で開示した移行計画に対する進捗の詳細

移行計画は2023年10月に策定・開示したため、進捗の開示は本年度を締めた移行、2025年中の開示を予定しています。

(5.2.12) 貴組織の気候移行計画を詳述した関連文書を添付してください(任意)

(5.2.13) 貴組織の気候移行計画で検討されたその他の環境課題

該当するすべてを選択

- プラスチック
- ウォーター

(5.2.14) 貴組織の気候移行計画において、その他の環境課題がどのように検討されたのかを説明してください。

・プラスチックに関しては、具体的には、以下のように仮定しました。 (1) 化石由来バージンプラスチック製の哺乳器、乳首、キンケアのプラスチック製容器包装の使用量にプラスチック税が当社グループに課税される。 (2) 化石由来バージンプラスチックのポリマー製造者にプラスチック税が課され、その結果として、当社グループが購入するプラスチック原料の価格が上昇する。 (3) 化石由来バージンプラスチック製の容器包装の使用が禁止されることとなり、容器包装の素材を化石由来バージンプラスチック以外 (バイオプラスチックや紙製) に切り替える必要がある。 (4) プラスチック製の哺乳器、乳首、キンケアのプラスチック製容器包装の回収・リサイクル義務が当社グループに課される。・水に関しては、RCP8.5 では地球温暖化の進行に伴って、海面が上昇すること、極端な高温、大雨、干ばつの頻度が増加することが示されています。 THAI PIGEON は洪水による被災リスクがあります。また同社は海に近く、周辺に水路が多く、海拔が低い土地に立地していることから、長期的には海面上昇による浸水リスクがあります。現時点では、災害により THAI PIGEON において哺乳器・乳首の生産が困難な状況になつた場合には、グループの生産会社での生産に切り替えることが可能な体制としています。異常気象の頻発化によって、サプライヤーが被災することによって原料供給が中断されるリスクがあります。サプライヤーが被災することにより原料供給が中断されるリスクについては、主要原料について2社のサプライヤーからの購入(供給経路の複線化)と一定期間分の原料を工場に確保し、備えています。

[固定行]

(5.3) 環境上のリスクと機会は、貴組織の戦略および/または財務計画に影響を与えてきましたか。

(5.3.1) 環境上のリスクと機会は、貴組織の戦略および/または財務計画に影響を与えた

選択:

- はい、戦略と財務計画の両方に対して。

(5.3.2) 環境上のリスクおよび/または機会が貴組織の戦略に影響を及ぼしてきた事業領域

該当するすべてを選択

- 製品およびサービス

- バリューチェーン上流/下流
 - 研究開発への投資
 - 操業
- [固定行]

(5.3.1) 環境上のリスクと機会が貴組織の戦略のどのような領域に対し、またどのような形で影響を与えたかを記載してください。

製品およびサービス

(5.3.1.1) 影響の種類

該当するすべてを選択

- リスク

(5.3.1.2) この領域において、貴組織の戦略に影響を与えてきたリスクおよび/または機会に関連する環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動

(5.3.1.3) この領域において、環境上のリスクおよび/または機会が貴組織の戦略にどのように影響を及ぼしてきたかを記載してください。

プラスチックは炭素を含有していることから、使用後に焼却処理される過程でCO₂が排出されます。また、マイクロプラスチック汚染という問題も抱えていることから、GHG排出ネットゼロ経済社会への移行シナリオでは、石油由来バージンプラスチックの使用量を抑制する規制や、使用後のプラスチック製品・容器・包装の回収・処理に関する規制が当社に適用されるリスク（移行リスク）があります。このリスクが顕在化した場合は費用の増加や既存設備の除却などネガティブの財務影響をもたらします。これに備えるため、ピジョングループは、石油由来バージンプラスチックの使用を減らすべく、2030年までに、当社グループ製品の容器・包装材の50%以上（重量比）を植物由来の素材もしくは再生プラスチックにするという目標を設定しました。この目標を *Pigeon Green Action Plan* として公表しました。

バリューチェーン上流/下流

(5.3.1.1) 影響の種類

該当するすべてを選択

- リスク

(5.3.1.2) この領域において、貴組織の戦略に影響を与えてきたリスクおよび/または機会に関連する環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動
- ウオーター

(5.3.1.3) この領域において、環境上のリスクおよび/または機会が貴組織の戦略にどのように影響を及ぼしてきたかを記載してください。

気温上昇が進んだ場合には、水害及び渇水の発生頻度の増加と災害規模の甚大化が予想されます。これら自然災害により、当社グループの生産拠点の一部が被災したり、主要原材料のサプライヤーが被災することにより原料供給が中断されることにより、当社グループの生産活動が停止するリスクがあります。これに対応するため、これについては主要原料のサプライヤー複線化、一定期間分の原料確保、バックアップ処方・使用的用意、PMFG から日本への輸入に関する事前の届け出等の既に実施している対策に加えて、グループ内で哺乳器の代替生産を可能とする体制をさらに強化することにしました。

研究開発への投資

(5.3.1.1) 影響の種類

該当するすべてを選択

- 機会

(5.3.1.2) この領域において、貴組織の戦略に影響を与えてきたリスクおよび/または機会に関連する環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動
- ウオーター

(5.3.1.3) この領域において、環境上のリスクおよび/または機会が貴組織の戦略にどのように影響を及ぼしてきたかを記載

してください。

気候変化と自然災害の多発化によって、高温、多湿、乾燥から赤ちゃんを保護するためのベビースキンケア商品の需要増加と、渇水や水害による断水の発生頻度が高まることにより、節水や水を使用しない洗浄・消毒商品や授乳用品の需要増加が予想され、これらは当社にとって売上増加の機会となります。ベビースキンケア商品は当社グループの基幹商品であり、その研究開発に注力していきました。今後の事業戦略においてもスキンケア商品に注力する計画であり、保湿・乾燥・高温からの保護に資する商品の開発投資は、気候リスクに対応するための追加的なものではなく通常の研究開発に組み込まれています。

操業

(5.3.1.1) 影響の種類

該当するすべてを選択

リスク

(5.3.1.2) この領域において、貴組織の戦略に影響を与えてきたリスクおよび/または機会に関連する環境課題

該当するすべてを選択

気候変動

(5.3.1.3) この領域において、環境上のリスクおよび/または機会が貴組織の戦略にどのように影響を及ぼしてきたかを記載してください。

2050年にGHG排出ネットゼロの経済・社会に移行するシナリオでは、GHG排出を抑制するためのカーボンプライシングメカニズムが導入されるリスクがあります。このリスクが顕在化した場合は、炭素税の支払いもしくは排出枠の購入という形で当社の事業コストが増加することとなります。2022年までは当社グループは、売上高当たりのScope1&2排出量(原単位)を削減することを目標としてきましたが、このカーボンプライシングによる財務的影響を軽減し、かつGHG排出ネットゼロ経済社会への移行に貢献するために、GHG削減目標を原単位目標から総量目標に変更しました。ピジョングループは、Scope1及びScope2排出量を2030年までに2018年比で70%削減、2050年にネットゼロにするという目標を設定しました。この目標をPigeon Green Action Planとして公表しました。

[行を追加]

(5.3.2) 環境上のリスクと機会が貴組織の財務計画のどのような領域に対し、またどのような形で影響を与えたかを記載してください。

Row 1

(5.3.2.1) 影響を受けた財務計画の項目

該当するすべてを選択

間接費

資本支出

(5.3.2.2) 影響の種類

該当するすべてを選択

リスク

(5.3.2.3) これらの財務計画の項目に影響を与えてきたリスクおよび/または機会に関連する環境課題

該当するすべてを選択

気候変動

(5.3.2.4) 環境上のリスクおよび/または機会が、これらの財務計画の項目にどのように影響を与えてきたかを記載してください。

Scope1 及び Scope2 排出量を 2030 年までに 2018 年比で 70% 削減するために、日本及び海外の生産拠点、ならびに日本にある中央研究所、筑波事業所に太陽光パネルによる自家発電設備の導入・拡張を進めています。各事業セグメントは、管轄している拠点への太陽光パネルの設置に係る設備投資を事業セグメントの投資計画に盛り込みました。2022 年は、タイの生産拠点及び日本の中核研究所、筑波事業所について、この投資計画に基づく太陽光パネル発電設備への投資が実行されました。日本の生産拠点に 2023 年に太陽光パネル発電設備を設置するため設備投資計画が 2022 年に策定され、承認されました。太陽光パネルの自家発電すべての電力使用量を賄うことはできないため、外部から購入している電力は再生可能電力に切り替えるか、切り替えが難しい場合は再生可能エネルギー証書を購入しています。各事業セグメントがこれらの購入に係る費用を間接費として予算化し、事業セグメントの財務計画に盛り込んでいます。

Row 2

(5.3.2.1) 影響を受けた財務計画の項目

該当するすべてを選択

- 直接費
- 資本支出

(5.3.2.2) 影響の種類

該当するすべてを選択

- リスク

(5.3.2.3) これらの財務計画の項目に影響を与えてきたリスクおよび/または機会に関連する環境課題

該当するすべてを選択

- ウオーター

(5.3.2.4) 環境上のリスクおよび/または機会が、これらの財務計画の項目にどのように影響を与えてきたかを記載してください。

気候の変化によって高温、多湿、乾燥に対応するためのスキンケア商品の需要や高温時の水分補給用商品の需要が高まると予想されます。それとともに、渇水や水害によって十分な量の水を利用できない状況が生じる頻度が高まることにより、水が不要もしくは少ない水量で利用できる洗浄・消毒商品や授乳用品の需要が高まると予想されます。一方で、激甚化した水害により、原料サプライヤーや輸送ルートが被災し、原料供給が中断して生産が停止したり、渇水により原料サプライヤーの生産が停止し、原料供給が中断して生産が停止したりする場合、生産停止期間が1ヶ月以内であれば売上への影響はないと考えますが、海面上昇により THAI PIGEON が慢性的に浸水し、THAI PIGEON を移転する必要性が生じた場合は設備投資として最大 10 億円の出費が見込まれます。

[行を追加]

(5.4) 貴組織の財務会計において、貴組織の気候移行計画と整合した支出/売上を特定していますか。

	組織の気候移行計画と整合している支出/売上項目の明確化
	選択:

	組織の気候移行計画と整合している支出/売上項目の明確化
	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ、しかし今後 2 年以内に行う予定です

[固定行]

(5.10) 貴組織は環境外部性に対するインターナル・プライスを使用していますか。

環境外部性のインターナル・プライスの使用	環境外部性に価格設定を行わない主な理由	貴組織が環境外部性に価格付けしない理由を説明してください
<p>選択:</p> <input checked="" type="checkbox"/> いいえ、そして今後 2 年以内に行う予定はありません	<p>選択:</p> <input checked="" type="checkbox"/> 内部リソース、能力、または専門知識の欠如 (例: 組織の規模が原因)	当社の内部リソースに専門知識を持つものがいないため。

[固定行]

(5.11) 環境課題について、貴組織のバリューチェーンと協働していますか。

サプライヤー

(5.11.1) 環境課題について、このステークホルダーと協働している

選択:

はい

(5.11.2) 対象となる環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動

顧客

(5.11.1) 環境課題について、このステークホルダーと協働している

選択:

- はい

(5.11.2) 対象となる環境課題

該当するすべてを選択

- 気候変動
- プラスチック

投資家と株主

(5.11.1) 環境課題について、このステークホルダーと協働している

選択:

- いいえ、そして今後 2 年以内にそうする予定もありません

(5.11.3) 環境課題について、このステークホルダーと協働していない主な理由

選択:

- 重要でないか、関連性がないと判断した

(5.11.4) 環境課題について、このステークホルダーと協働していない理由を説明してください

サプライヤーおよび顧客を優先して取り組んでいるため。

その他のバリューチェーンのステークホルダー

(5.11.1) 環境課題について、このステークホルダーと協働している

選択:

- いいえ、そして今後 2 年以内にそうする予定もありません

(5.11.3) 環境課題について、このステークホルダーと協働していない主な理由

選択:

- 重要でないか、関連性がないと判断した

(5.11.4) 環境課題について、このステークホルダーと協働していない理由を説明してください

サプライヤーおよび顧客を優先して取り組んでいるため。

[固定行]

(5.11.1) 貴組織は、サプライヤーを環境への依存および/またはインパクトによって評価および分類していますか。

	サプライヤーの環境への依存および/またはインパクトの評価
気候変動	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ、サプライヤーの依存および/またはインパクトの評価を行っておらず、今後 2 年以内に行う予定もありません

[固定行]

(5.11.2) 貴組織は、環境課題について協働する上で、どのサプライヤーを優先していますか。

気候変動

(5.11.2.1) この環境課題に関するサプライヤーエンゲージメントの優先順位付け

選択:

- いいえ、この環境課題について協働するサプライヤーの優先順位をつけていません

(5.11.2.3) この環境課題に関してサプライヤーの優先順位付けをしていない主な理由

選択:

- 当組織は、すべてのサプライヤーと協働します

(5.11.2.4) 説明してください

CSR調達ガイドラインは、(国連グローバルコンパクトの10の原則等の国際的なガイダンス、当社グループの企業理念に沿って) ビジョングループ(以下、当社グループ)とサプライヤーの皆様が、共に社会的責任を果たしていくために取り組むべき事項として定めたもので、サプライヤー各社には本ガイドラインについてのご理解とご協力を願いしておりますが、排出量削減や脱炭素化に取り組むサプライヤーを優先する仕組みはまだ構築できておりません。

[固定行]

(5.11.5) 貴組織のサプライヤーは、貴組織の購買プロセスの一環として、環境関連の要求事項を満たす必要がありますか。

気候変動

(5.11.5.1) サプライヤーは、購買プロセスの一環として、この環境課題に関する特定の環境関連の要求事項を満たす必要があります

選択:

- はい、サプライヤーはこの環境課題に関する環境関連の要求事項を満たす必要があるが、それらはサプライヤー契約に含まれていません

(5.11.5.2) サプライヤーの不遵守に対処するための方針

選択:

- はい、不遵守に対処するための方針があります

(5.11.5.3) コメント

ピジョングループでは、「Pigeon ESG/SDGs 基本方針」に掲げている「持続可能な社会の発展」に貢献し続けるため、当社の調達活動における基本的な考え方と姿勢を示した「CSR 調達方針（以下、本方針）」、ならびにサプライヤーの皆様との活動指針となる「CSR 調達ガイドライン（以下、ガイドライン）」を制定しております。このCSR 調達ガイドラインは、1. 社会的責任、2. 環境負荷軽減、3. 公正な取引、の3つを柱とし、サプライチェーンの各プロセスにおいて社会的責任を果たすために、サプライヤーの皆様との相互コミュニケーションを重視していきます。2020年12月に策定した本方針及びガイドラインは日本語だけでなく、中国語、英語にも訳され、「CSR 調達方針」に定めたガイドラインへのご理解と遵守を求めるエンゲージメントを行っております。また年1回の頻度でCSR 調達アセスメントを実施し、遵守状況の確認を行い、不遵守項目についてはサプライヤーの皆様と共に改善に取り組むことで、CSR 調達推進を目指しております。

[固定行]

(5.11.6) 貴組織の購買プロセスの一環としてサプライヤーが満たす必要がある環境関連の要求事項の詳細と、遵守のために実施する措置を具体的にお答えください。

気候変動

(5.11.6.1) 環境関連の要求事項

選択:

- 排出削減イニシアチブの実施

(5.11.6.2) この環境関連の要求事項の遵守をモニタリングするための仕組み

該当するすべてを選択

- サプライヤースコアカードまたは格付け
- サプライヤーの自己評価

(5.11.6.3) この環境関連の要求事項を遵守することが求められている 1 次サプライヤーの調達支出における割合(%)

選択:

- 100%

(5.11.6.4) この環境関連の要求事項を遵守している 1 次サプライヤーの調達支出における割合(%)

選択:

76-99%

(5.11.6.7) この環境関連の要求事項を遵守することが求められているサプライヤーに起因する、1次サプライヤー関連スコープ3排出量の割合(%)

選択:

100%

(5.11.6.8) この環境関連の要求事項を遵守しているサプライヤーに起因する、1次サプライヤー関連スコープ3排出量の割合(%)

選択:

76-99%

(5.11.6.9) この環境関連の要求事項に遵守していないサプライヤーへの対応

選択:

維持して協働する

(5.11.6.10) エンゲージメントした不遵守サプライヤーの割合(%)

選択:

1-25%

(5.11.6.11) 不遵守であるサプライヤーに対してエンゲージメントする手順

該当するすべてを選択

その他、具体的にお答えください:SAQによる調査を継続して実施し、リスクが高いと思われるあるいは、状況改善に向けた支援が必要と判断したサプライヤー様を対象に、現地調査やヒアリング、改善の助言などの支援を行うことで、当社としてのコミットメントを高めていくとともに、サプライチェーン全体の取り組みを改善してまいります。

(5.11.6.12) コメント

CSR調達アセスメントの平均得点率に基づき算定しました。

[行を追加]

(5.11.7) 貴組織の環境課題に関するサプライヤーエンゲージメントの詳細を記入してください。

気候変動

(5.11.7.2) サプライヤーエンゲージメントによって推進される行動

選択:

- 排出量削減

(5.11.7.3) エンゲージメントの種類と詳細

情報収集

- 少なくとも年1回、サプライヤーから温室効果ガスに関するデータを収集する

技術革新と協業

- 製品やサービスで環境影響を軽減するための技術革新に関してサプライヤーと協力する
- 再利用インフラストラクチャおよび再利用モデルを開発するためにサプライヤーと協力する

(5.11.7.4) バリューチェーン上流の対象

該当するすべてを選択

- 1次サプライヤー

(5.11.7.5) エンゲージメント対象1次サプライヤーからの調達額の割合(%)

選択:

76-99%

(5.11.7.6) エンゲージメントの対象となる 1 次サプライヤー関連スコープ 3 排出量の割合 (%)

選択:

76-99%

(5.11.7.9) エンゲージメントについて説明し、選択した環境行動に対するエンゲージメントの効果を説明してください

CSR アセスメント調査票を利用して、サプライヤーのスコープ 1, 2 排出量を回答するよう依頼しています。調査対象はピジョンングループの生産子会社に原材料・パッケージ材を供給しているすべてのサプライヤーと、ピジョンブランド又はランシノブランドの製品を製造してピジョンングループの各社へ供給しているすべての OEM サプライヤーを対象としていますが、まだ調査を依頼できていないサプライヤーがおり、対象範囲のサプライヤーのうち、会社数ベースで 50% の調査実績となっています。エンゲージメントの成功の評価の閾値は、すべてのサプライヤーに CSR アセスメント調査票を依頼（送付）したうえで、回答するサプライヤーの比率が 95% になることです。ピジョンングループのサプライヤーは中小企業が多くを占めており、彼らは自社の Scope 1, 2 排出量を算定することに慣れていません。このため、当社グループの CSR アセスメント調査によって GHG 排出量の回答を依頼することは、サプライヤーにスコープ 1, 2 排出量の算定（可視化）が求められていることを自覚させ、それに取り組もうとする機会になっています。

(5.11.7.10) エンゲージメントは 1 次サプライヤーがこの環境課題に関連する環境要件を満たすのに役立ちます

選択:

はい、環境要件を具体的にお答えください: エンゲージメントの成功の評価の閾値は、すべてのサプライヤーに CSR アセスメント調査票を依頼（送付）したうえで、回答するサプライヤーの比率が 95% になることです。

(5.11.7.11) エンゲージメントは、選択した行動について、貴組織の 1 次サプライヤーがさらにそのサプライヤーと協働することを促します

選択:

はい

[行を追加]

(5.11.9) バリューチェーンのその他のステークホルダーとの環境エンゲージメント活動の詳細を記入してください。

気候変動

(5.11.9.1) ステークホルダーの種類

選択:

- 顧客

(5.11.9.2) エンゲージメントの種類と詳細

教育/情報の共有

- 貴組織の製品、商品、および/またはサービスによる環境インパクトについて、ステークホルダーに周知するエンゲージメントキャンペーンを実施
- 環境イニシアチブ、その進捗および達成状況に関する情報を共有

技術革新と協業

- 製品やサービスで環境インパクトを軽減するための技術革新に関してステークホルダーと協力する

(5.11.9.3) エンゲージメントをしたステークホルダーの種類の割合(%)

選択:

- 51-75%

(5.11.9.4) ステークホルダー関連スコープ 3 排出量の割合(%)

選択:

- 1-25%

(5.11.9.5) これらのステークホルダーと協働する根拠、およびエンゲージメントの範囲

ピジョンングループは、お客様から役目を果たした使用済みの哺乳器を大切にお預かりし、新たな形に変え、資源を再利用できるようにするための資源循環プロジェクトを全社的に進め、プラスチックごみの削減を継続的に行ってています。日本では、プラスチックなどの資源の循環利用を目的として、関東エリアの販売代理店舗において、ご家庭で使わなくなった当社の哺乳器の回収ボックスを約 137 カ所（2024 年 7 月時点）に設置し、資源リサイクルする実証実験を行っております。哺乳器の回収本数は、2024 年 5 月末迄に、累計で 17,049 本に達しています。また、回収量の増加や再資源化の取り組みを推進するため、回収したプラスチック製哺

乳器の一部を原料に使ったマタニティマークを作成しました。シンガポールでは、2023年までに50,000本の使用済み哺乳器を回収する目標を掲げ、2019年からブランドを問わず、使用済み哺乳器の回収とリサイクル活動を実施しています。2021年から中国では使用済みのPPSU（ポリフェニルサルホン）製の哺乳器をお客様から回収し、リサイクルする取り組みを実施しています。2024年6月現在、中国国内のベビー用品専門店26カ所に哺乳器回収ボックスを設置し、使用済みの哺乳器をお預かりしています。

(5.11.9.6) エンゲージメントの効果と成功を測る指標

ビジョングループは2030年までに商品パッケージにおける植物由来または再生素材の使用比率を重量比で50%に向上させることを目標に、石油由来のバージョンプラスチック使用量の削減を進めています。

[行を追加]

C6. 環境パフォーマンス - 連結アプローチ

(6.1) 環境パフォーマンスデータの計算に関して、選択した連結アプローチを具体的にお答えください。

	使用した連結アプローチ	連結アプローチを選択した根拠を具体的にお答えください
気候変動	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 財務管理	財務会計で使用したものと同じ連結アプローチを使用。
ウォーター	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 財務管理	財務会計で使用したものと同じ連結アプローチを使用。
プラスチック	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 財務管理	財務会計で使用したものと同じ連結アプローチを使用。
生物多様性	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 財務管理	財務会計で使用したものと同じ連結アプローチを使用。

[固定行]

C7. 環境パフォーマンス - 気候変動

(7.1) 今回が CDP に排出量データを報告する最初の年になりますか。

選択:

いいえ

(7.1.1) 貴組織は報告年に構造的变化を経験しましたか。あるいは過去の構造的变化がこの排出量データの情報開示に含まれていますか。

	構造的变化がありましたか。	買収、売却、または統合した組織の名前	完了日を含む構造的变化の詳細
	該当するすべてを選択 <input checked="" type="checkbox"/> はい、売却 <input checked="" type="checkbox"/> はい、その他の構造的变化。具体的にお答えください:設立	ピジョン真中株式会社、Pigeon Hong Kong Limited	当社の連結子会社であったピジョン真中株式会社の全保有株式（議決権所有割合：67.0%）について、2024年4月1日に丸光産業株式会社に譲渡いたしました。また、2024年12月に販売会社である Pigeon Hong Kong Limited を新たに設立しました。

[固定行]

(7.1.2) 貴組織の排出量算定方法、バウンダリ、および/または報告年の定義は報告年に変更されましたか。

(7.1.2.1) 算定方法、バウンダリ(境界)や報告年の定義に変更点はありますか。

該当するすべてを選択

はい、バウンダリ(境界)の変更

(7.1.2.2) 算定方法、バウンダリ(境界)、および/または報告年の定義の変更点の詳細

当社の連結子会社であったピジョン真中株式会社の全保有株式（議決権所有割合：67.0%）について、2024年4月1日に丸光産業株式会社に譲渡いたしました。それに伴い、4月以降は算定の対象から外れています。また、2024年12月に販売会社である *Pigeon Hong Kong Limited* を新たに設立しました。
[固定行]

(7.1.3) 7.1.1 および/または 7.1.2 で報告した変更または誤りの結果として、貴組織の基準年排出量および過去の排出量について再計算が行われましたか。

(7.1.3.1) 基準年再計算

選択：

はい

(7.1.3.2) 再計算されたスコープ

該当するすべてを選択

スコープ 3

(7.1.3.3) 重大性の閾値を含む、基準年排出量再計算の方針

基準年である2021年実績を再計算しましたが、265.5千t-CO₂と再計算前の値234.1千t-CO₂から大きな変化はなく、重大性は低いと考えています。

(7.1.3.4) 過去の排出量の再計算

選択：

はい

[固定行]

(7.2) 活動データの収集や排出量の計算に使用した基準、プロトコル、または方法の名称を選択してください。

該当するすべてを選択

- エネルギーの合理的な使用に関する法令
エネルギーと炭素報告ガイダンスを含む
 - GHG プロトコル:スコープ 2 ガイダンス
 - 地球温暖化対策推進法（2005 年改訂、日本）
 - GHG プロトコル:事業者バリューチェーン(スコープ 3)基準
 - GHG プロトコル:事業者の排出量の算定及び報告の基準(改訂版)
- ✓ Defra(環境食糧農林省)環境報告ガイドライン:2019 年の簡素化されたエネルギーと炭素報告ガイダンス

(7.3) スコープ 2 排出量を報告するための貴組織のアプローチを説明してください。

	スコープ 2、ロケーション基準	スコープ 2、マーケット基準	コメント
[固定行]	選択: <input checked="" type="checkbox"/> スコープ 2、ロケーション基準 を報告しています	選択: <input checked="" type="checkbox"/> スコープ 2、マーケット基準の値 を報告しています	ピジョン株式会社、国内及び海外の連結子会社において 算定 (カバレッジ 100%)

(7.4) 選択した報告バウンダリ 内で、開示に含まれていないスコープ 1、スコープ 2、スコープ 3 の排出源(たとえば、施設、特定の温室効果ガス、活動、地理的場所等)はありますか。

選択:

- いいえ

(7.5) 基準年と基準年排出量を記入してください。

スコープ 1

(7.5.1) 基準年終了

01/31/2019

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

3198.0

(7.5.3) 方法論の詳細

日本事業は地球温暖化対策推進法に規定されたCO₂排出係数を用いて算出しています。海外事業は現地国政府が公表しているCO₂排出係数を用いて算出していますが、公表されていない場合はIPCCや日本の地球温暖化対策推進法のCO₂排出係数を用いています。

スコープ2(ロケーション基準)

(7.5.1) 基準年終了

01/31/2019

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

22966.0

(7.5.3) 方法論の詳細

日本事業は環境省・経済産業省が公表している「電気事業者別排出係数」を用いて算出しています。海外事業は「Transparency Report」や「IGES List of Grid Emission Factors」の排出係数を用いて算出しています。

スコープ2(マーケット基準)

(7.5.1) 基準年終了

01/31/2019

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

25005.0

(7.5.3) 方法論の詳細

サプライヤー固有の CO₂ 排出係数が入手可能な拠点は、当該排出係数を使用しています。入手できない場合は、現地国やグリッドの平均 CO₂ 排出係数を使用しています。再生可能エネルギー証書（電力）の購入量に対応する電力使用量は、CO₂ 排出係数をゼロとしています。

スコープ 3 カテゴリ 1: 購入した製品およびサービス

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

196100

(7.5.3) 方法論の詳細

ビュジョンの生産子会社が製造している商品のために調達した原材料及びパッケージ資材と、外部サプライヤーが製造したビュジョンブランド商品（ベビードリンク、ベビーカーなど）及びランシノブランドの商品を算定対象としています。重量を把握できた原材料・資材・仕入商品については、LCI データベース IDEA version 2.3 (2019/12/27)(国立研究開発法人 産業総合研究所 安全科学研究部門 IDEA ラボ)(以下、「IDEA v2.3」という)に収録されている物量単位当たりの GHG 排出係数を原材料・資材・仕入商品ごとの購入重量に乗じて GHG 排出量を計算しました。重量を把握できない原材料・資材・仕入商品については、「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース Ver.3.2(2022 年 3 月)」(環境省・経済産業省)(以下、「排出原単位 DB」という)に収録されている産業連関表ベースの金額単位当たりの GHG 排出原単位または IDEA v2.3 に収録されている金額当たりの GHG 排出係数を購入金額に乗じて GHG 排出量を計算しました。シリコーンの GHG 排出係数は、Silicon-Chemistry Carbon Balance: An assessment of Greenhouse Gas Emissions and Reductions (Bernd Brandt 他著) に掲載されている値を使用しました。

スコープ 3 カテゴリ 2: 資本財

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

(7.5.3) 方法論の詳細

ピジョングループの設備投資額に排出原単位 DB の「資本財の価格当たり排出原単位」を乗じて GHG 排出量を算出しました。

スコープ 3 カテゴリ 3: 燃料およびエネルギー関連活動(スコープ 1 または 2 に含まれない)

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

4300

(7.5.3) 方法論の詳細

各種燃料に関連する排出量は、IDEA v2.3 に収録されている燃料製品ごとの物量当たりの GHG 排出原単位を燃料使用量に乗じて計算しました。購入した電力に関連する排出量は、外部購入電力量（再生可能エネルギー電力除く）に、排出原単位 DB に収録されている「電気使用量当たりの排出原単位」を乗じて計算しました。

スコープ 3 カテゴリ 4: 上流の輸送および物流

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

14800

(7.5.3) 方法論の詳細

貸切トラックについては、輸送距離と燃費から燃料使用量を推計して GHG 排出量を算定しました。他社製品と混載して輸送するトラックについては、輸送量（輸

送重量×輸送距離で計算したトンキロメートル)に日本の省エネルギー法で規定されている改良トンキロ法エネルギー消費原単位 (tkmあたりの燃料使用量) を用いてGHG排出量を算定しました。船舶輸送と航空輸送については、輸送量(トンキロメートル)にIDEA v2.3に収録されているtkmあたりのGHG排出量の係数を乗じてGHG排出量を算定しました。

スコープ3カテゴリ5:事業から出る廃棄物

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂換算トン)

4000.0

(7.5.3) 方法論の詳細

廃棄物の種類別かつ処理方法別の排出量に、IDEA v2.3に収録されている廃棄物処理サービスのGHG排出原単位(焼却処理又は埋め立て処理)、または排出原単位DBに収録されている「廃棄物種類別のリサイクルの排出原単位」を乗じて、GHG排出量を計算しました。処理重量を把握できなかった廃棄物は、処理委託金額に、廃棄物処理サービスの金額当たり排出原単位(排出原単位DBの「産業連関表ベースの排出原単位」収録値)を乗じてGHG排出量を計算しました。

スコープ3カテゴリ6:出張

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂換算トン)

300

(7.5.3) 方法論の詳細

交通手段別の支出額に、排出原単位DBに収録されている「交通区分別交通費支給額当たり排出原単位」を乗じてGHG排出量を計算しました。出張時の宿泊に係る排出量は、宿泊日数に、排出原単位DBに収録されている「宿泊数当たり排出原単位」を乗じて計算しました。

スコープ3 カテゴリ 7:雇用者の通勤

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO2 換算トン)

2300.0

(7.5.3) 方法論の詳細

通勤手段（交通区分）別の支出額に、排出原単位DBに収録されている「交通区分別交通費支給額当たり排出原単位」を乗じてGHG排出量を計算しました。または、通勤手段別の通勤距離に通勤人数を乗じて算定した通勤量（person・km）にIDEAv2.3に収録されているpersonkmあたりのGHG排出係数を乗じてGHG排出量を算定しました。

スコープ3 カテゴリ 8:上流のリース資産

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO2 換算トン)

0

(7.5.3) 方法論の詳細

算定対象となるリース資産がありません。当社がリースしているオフィスや社用車のエネルギー使用に伴うCO2排出量はスコープ1及びスコープ2に計上しています。

スコープ3 カテゴリ 9:下流の輸送および物流

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

3900

(7.5.3) 方法論の詳細

算定対象はランシノ事業です。出荷した商品数量と商品の平均重量に基づいて算定しています。

スコープ3 カテゴリ 10:販売製品の加工

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

0

(7.5.3) 方法論の詳細

当社は中間製品を顧客へ販売していないため、算定対象となる製品がありません。

スコープ3 カテゴリ 11:販売製品の使用

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

3200

(7.5.3) 方法論の詳細

「製品ごとの電力消費量×製品使用期間中の総使用時間数×報告年における製品販売数量」の計算式で製品使用期間中にユーザーによって消費される総電力消費量を推計して、GHG排出量を算定しました。

スコープ3カテゴリ12:販売製品の廃棄

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂換算トン)

16200

(7.5.3) 方法論の詳細

報告年における各製品の販売数量、各製品の1個当たり本体重量とパッケージ重量、製品本体及びパッケージの材質（プラスチック、ガラス、紙等）の情報を基に、商品本体及びパッケージの廃棄重量を廃プラスチック、廃ガラス、金属くず、繊維くず、紙屑、段ボールに分類集計し、これらに廃棄物の種類別廃棄重量のそれぞれに廃棄処理に伴うGHG排出係数を乗じて、GHG排出量を計算しました。廃棄時の処理方法は不明であるため、GHG排出係数は、排出原単位DBに収録されている「廃棄物種類別の排出原単位」（焼却、埋立、リサイクルに係る排出原単位を処理方法ごとの処理実績（ton）により加重平均して設定された値）を使用しました。

スコープ3カテゴリ13:下流のリース資産

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂換算トン)

0

(7.5.3) 方法論の詳細

算定対象となるリース資産がありません。

スコープ 3 カテゴリ 14: フランチャイズ

(7.5.1) 基準年終了

12/31/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO2 換算トン)

20.0

(7.5.3) 方法論の詳細

ビジョンハーツの保育事業を対象として算定しました。ビジョンハーツ以外はフランチャイズビジネスがありません。

スコープ 3 カテゴリ 15: 投資

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO2 換算トン)

0

(7.5.3) 方法論の詳細

算定対象とすべき投資活動がありません。

スコープ 3: その他(上流)

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

0

(7.5.3) 方法論の詳細

算定対象はありません。

スコープ 3:その他(下流)

(7.5.1) 基準年終了

12/30/2021

(7.5.2) 基準年排出量(CO₂ 換算トン)

0

(7.5.3) 方法論の詳細

算定対象はありません。

[固定行]

(7.6) 貴組織のスコープ 1 全世界総排出量を教えてください (単位: CO₂ 換算トン)。

報告年

(7.6.1) スコープ 1 世界合計総排出量(CO₂ 換算トン)

3333

(7.6.3) 方法論の詳細

23/12月期からはメタンや亜酸化窒素を含むエネルギー起源以外の温室効果ガスについても算定対象としています。日本事業は地球温暖化対策推進法に規定されたCO2排出係数を使用しています。海外事業は、現地国政府が公表しているCO2排出係数が入手可能な場合は当該排出係数を使用していますが、公表されていない場合はIPCCや日本の地球温暖化対策推進法のCO2排出係数を使用しています。

[固定行]

(7.7) 貴組織のスコープ2全世界総排出量を教えてください(単位: CO2換算トン)。

報告年

(7.7.1) スコープ2、ロケーション基準全世界総排出量(CO2換算トン)

17892

(7.7.2) スコープ2、マーケット基準全世界総排出量(CO2換算トン)

6625

(7.7.4) 方法論の詳細

ロケーション基準について、日本事業は環境省・経済産業省が公表している「電気事業者別排出係数」を用いて算出しています。海外事業は「Transparency Report」や「IGES List of Grid Emission Factors」の排出係数を用いて算出しています。マーケット基準について、サプライヤー固有のCO2排出係数が入手可能な拠点は、当該排出係数を使用しています。入手できない場合は、現地国やグリッドの平均CO2排出係数を使用しています。再生可能エネルギー証書(電力)の購入量に対応する電力使用量は、CO2排出係数をゼロとしています。

[固定行]

(7.8) 貴組織のスコープ3全世界総排出量を示すとともに、除外項目について開示および説明してください。

購入した製品およびサービス

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

150000

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

平均データ手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

ビジュンの生産子会社が製造している商品のために調達した原材料及びパッケージ資材と、外部サプライヤーが製造したビジュンブランド商品（ベビードリンク、ベビーカーなど）及びランシノブランドの商品を算定対象としています。重量を把握できた原材料・資材・仕入商品については、LCI データベース IDEA version 3(国立研究開発法人 産業総合研究所 安全科学研究部門 IDEA ラボ) (以下、「IDEA v3」という))に収録されている物量単位当たりの GHG 排出係数を原材料・資材・仕入商品ごとの購入重量に乗じて GHG 排出量を計算しました。重量を把握できない原材料・資材・仕入商品については、「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース Ver.3.3 (2023年3月)」(環境省・経済産業省)(以下、「排出原単位 DB」という)に収録されている産業連関表ベースの金額単位当たりの GHG 排出原単位または IDEA v3 に収録されている金額当たりの GHG 排出係数を購入金額に乗じて GHG 排出量を計算しました。シリコーンの GHG 排出係数は、Silicon-Chemistry Carbon Balance: An assessment of Greenhouse Gas Emissions and Reductions (Bernd Brandt 他著) に掲載されている値を使用しました。

資本財

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

10300

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

支出額に基づいた手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

ビジョングループの設備投資額に排出原単位 DB の「資本財の価格当たり排出原単位」を乗じて GHG 排出量を算出しました。

燃料およびエネルギー関連活動(スコープ 1 または 2 に含まれない)

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性なし、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

3700

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

平均データ手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

各種燃料に関連する排出量は、IDEA v3 に収録されている燃料製品ごとの物量当たりの GHG 排出原単位を燃料使用量に乗じて計算しました。購入した電力に関する排出量は、外部購入電力量（再生可能エネルギー電力除く）に、排出原単位 DB に収録されている「電気使用量当たりの排出原単位」を乗じて計算しました。

上流の輸送および物流

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

15000

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

- 燃料に基づいた手法
- 距離に基づいた手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

84

(7.8.5) 説明してください

貸切トラックについては、輸送距離と燃費から燃料使用量を推計して GHG 排出量を算定しました。他社製品と混載して輸送するトラックについては、輸送量（輸送重量輸送距離で計算したトンキロメートル）に日本の省エネルギー法で規定されている改良トンキロ法エネルギー消費原単位 (tkmあたりの燃料使用量) を用いて GHG 排出量を算定しました。船舶輸送と航空輸送については、輸送量（トンキロメートル）に IDEA v3 に収録されている tkmあたりの GHG 排出量の係数を乗じて GHG 排出量を算定しました。

事業から出る廃棄物

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

2300

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

- 廃棄物の種類特有の手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

廃棄物の種類別かつ処理方法別の排出量に、IDEA v3 に収録されている廃棄物処理サービスの GHG 排出原単位（焼却処理又は埋め立て処理）、または排出原単位 DB に収録されている「廃棄物種類別のリサイクルの排出原単位」を乗じて、GHG 排出量を計算しました。処理重量を把握できなかった廃棄物は、処理委託金額に、廃棄物処理サービスの金額当たり排出原単位（排出原単位 DB の「産業連関表ベースの排出原単位」収録値）を乗じて GHG 排出量を計算しました。

出張

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性なし、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

1500

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

- 平均支出に基づいた手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

交通手段別の支出額に、排出原単位 DB に収録されている「交通区分別交通費支給額当たり排出原単位」を乗じて GHG 排出量を計算しました。出張時の宿泊に係る排出量は、宿泊日数に、排出原単位 DB に収録されている「宿泊数当たり排出原単位」を乗じて計算しました。

雇用者の通勤

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性なし、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

2500

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

- 平均支出に基づいた手法
- 距離に基づいた手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

通勤手段（交通区分）別の支出額に、排出原単位DBに収録されている「交通区分別交通費支給額当たり排出原単位」を乗じてGHG排出量を計算しました。または、通勤手段別の通勤距離に通勤人数を乗じて算定した通勤量（person・km）にIDEAv3に収録されているpersonkmあたりのGHG排出係数を乗じてGHG排出量を算定しました。

上流のリース資産

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性がない、理由の説明

(7.8.5) 説明してください

リース資産（本社社屋、オフィス、営業車両など）の使用に伴って排出されるGHG排出量は、スコープ1排出量及びスコープ2排出量に含めているため、スコープ3に該当する上流リース資産からの排出はありません。

下流の輸送および物流

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性なし、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂換算トン)

4800

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

- 距離に基づいた手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

算定対象はランシノ事業です。出荷した商品数量と商品の平均重量に基づいて算定。

販売製品の加工

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性がない、理由の説明

(7.8.5) 説明してください

当社は中間製品を顧客へ販売していないため、このカテゴリーで算定すべき製品がありません。

販売製品の使用

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO2 換算トン)

6100

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

その他、具体的にお答えください: 使用段階の直接的排出量に関する方法、具体的にお答えください: 「製品ごとの電力消費量×製品使用期間中の総使用時

間数×報告年における製品販売数量」の計算式で製品使用期間中にユーザーによって消費される総電力消費量を推計して、GHG 排出量を算定した

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

報告年にピジョンングループが販売した電気式スチーム除菌・乾燥器、電気式蒸気消毒器、電動さく乳器、調乳ポット、電動鼻吸い器等の電気使用製品を対象として、「報告年における製品ごとの販売個数製品の定格消費電力 (W) 使用 1 回当たりの使用時間 (hr) 月間使用回数使用月数電力の CO₂ 排出係数」の計算式で GHG 排出量を算定しました。

販売製品の廃棄

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂ 換算トン)

13800

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

廃棄物の種類特有の手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

0

(7.8.5) 説明してください

報告年における各製品の販売数量、各製品の1個当たり本体重量とパッケージ重量、製品本体及びパッケージの材質（プラスチック、ガラス、紙等）の情報を基に、商品本体及びパッケージの廃棄重量を廃プラスチック、廃ガラス、金属くず、繊維くず、紙屑、段ボールに分類集計し、これらに廃棄物の種類別廃棄重量のそれに廃棄処理に伴うGHG排出係数を乗じて、GHG排出量を計算しました。廃棄時の処理方法は不明であるため、GHG排出係数は、排出原単位DBに収録されている「廃棄物種類別の排出原単位」（焼却、埋立、リサイクルに係る排出原単位を処理方法ごとの処理実績（ton）により加重平均して設定された値）を使用しました。

下流のリース資産

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性がない、理由の説明

(7.8.5) 説明してください

このカテゴリーに該当するリース資産を保有していません。

フランチャイズ

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性あり、算定済み

(7.8.2) 報告年の排出量(CO₂換算トン)

3

(7.8.3) 排出量計算方法

該当するすべてを選択

- 平均データ手法

(7.8.4) サプライヤーまたはバリューチェーン・パートナーから得たデータを用いて計算された排出量の割合

(7.8.5) 説明してください

ピジョンハーツ株式会社のフランチャイズ保育事業を算定対象としています。ピジョングループのうちフランチャイズビジネスを行っているのはピジョンハーツのみです。フランチャイズ保育事業で使用している延べ床面積に、排出原単位DBに収録されている「建物用途別・単位面積当たりの排出原単位(tCO₂/m²・年)」を乗じてGHG排出量を計算しました。

投資

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性がない、理由の説明

(7.8.5) 説明してください

当社が保有する有価証券は主に業務上の関係を有する非上場企業の株式であり、ごくわずかなため、排出量全体への影響は0.1%未満であり、ごく小さいものです。また利益獲得を目的とした投資ではありません。

その他(上流)

(7.8.1) 評価状況

選択:

- 関連性がない、理由の説明

(7.8.5) 説明してください

その他(上流)に当てはまる排出量はありません。

その他(下流)

(7.8.1) 評価状況

選択:

関連性がない、理由の説明

(7.8.5) 説明してください

その他（下流）に当てはまる排出量はありません。

[固定行]

(7.8.1) 過去年の貴組織のスコープ3排出量データを開示するか、または再記入してください。

過年度1年目

(7.8.1.1) 終了日

12/30/2023

(7.8.1.2) スコープ3: 購入した製品・サービス(CO2換算トン)

158000

(7.8.1.3) スコープ3: 資本財(CO2換算トン)

19600

(7.8.1.4) スコープ3: 燃料およびエネルギー関連活動(スコープ1,2に含まれない)(CO2換算トン)

3500

(7.8.1.5) スコープ3: 上流の物流(CO2換算トン)

11100

(7.8.1.6) スコープ3: 事業から出る廃棄物(CO2換算トン)

2900

(7.8.1.7) スコープ 3:出張(CO₂ 換算トン)

1400

(7.8.1.8) スコープ 3:従業員の通勤(CO₂ 換算トン)

2800

(7.8.1.9) スコープ 3:上流のリース資産(CO₂ 換算トン)

0

(7.8.1.10) スコープ 3:下流の物流(CO₂ 換算トン)

4200

(7.8.1.11) スコープ 3:販売製品の加工(CO₂ 換算トン)

0

(7.8.1.12) スコープ 3:販売製品の使用(CO₂ 換算トン)

4800

(7.8.1.13) スコープ 3:販売製品の廃棄(CO₂ 換算トン)

13000

(7.8.1.14) スコープ 3:下流のリース資産(CO₂ 換算トン)

0

(7.8.1.15) スコープ 3:フランチャイズ(CO₂ 換算トン)

(7.8.1.16) スコープ 3:投資(CO₂ 換算トン)

0

(7.8.1.17) スコープ 3:その他(上流)(CO₂ 換算トン)

0

(7.8.1.18) スコープ 3:その他(下流)(CO₂ 換算トン)

0

(7.8.1.19) コメント

SBT認定取得に向けて、直近年である2023年のスコープ3 GHG排出量を再計算しました。

[固定行]

(7.9) 報告した排出量に対する検証/保証の状況を回答してください。

検証/保証状況	
スコープ1	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 第三者検証/保証を実施中
スコープ2(ロケーション基準またはマーケット基準)	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 第三者検証/保証を実施中
スコープ3	選択:

	検証/保証状況
	<input checked="" type="checkbox"/> 第三者検証/保証を実施中

[固定行]

(7.9.1) スコープ 1 排出量に対して実施した検証/保証の詳細を記入し、関連する報告書を添付してください。

Row 1

(7.9.1.1) 検証/保証の実施サイクル

選択:

年 1 回のプロセス

(7.9.1.2) 報告年における検証/保証取得状況

選択:

完了

(7.9.1.3) 検証/保証の種別

選択:

限定的保証

(7.9.1.4) 声明書を添付

4981_Verification Report for Pigeon Corporation_2024.pdf

(7.9.1.5) ページ/章

(7.9.1.6) 関連する検証基準

選択:

ISO14064-3

(7.9.1.7) 検証された報告排出量の割合(%)

100

[行を追加]

(7.9.2) スコープ 2 排出量に対して実施した検証/保証の詳細を記入し、関連する報告書を添付してください。

Row 1

(7.9.2.1) スコープ 2 の手法

選択:

スコープ 2 マーケット基準

(7.9.2.2) 検証/保証の実施サイクル

選択:

年 1 回のプロセス

(7.9.2.3) 報告年における検証/保証取得状況

選択:

完了

(7.9.2.4) 検証/保証の種別

選択:

- 限定的保証

(7.9.2.5) 声明書を添付

4981_Verification Report for Pigeon Corporation_2024.pdf

(7.9.2.6) ページ/章

1 of 1

(7.9.2.7) 関連する検証基準

選択:

- ISO14064-3

(7.9.2.8) 検証された報告排出量の割合(%)

100

[行を追加]

(7.9.3) スコープ 3 排出量に対して実施した検証/保証の詳細を記入し、関連する報告書を添付してください。

Row 1

(7.9.3.1) スコープ 3 カテゴリ

該当するすべてを選択

- スコープ 3:出張
 スコープ 3:資本財
 スコープ 3:雇用者の通勤
 スコープ 3:販売製品の使用

- スコープ 3:事業から出る廃棄物
 スコープ 3:上流の輸送および物流
 スコープ 3:下流の輸送および物流
 スコープ 3:購入した製品およびサービス

スコープ 3:販売製品の廃棄
 スコープ 3:燃料およびエネルギー関連活動(スコープ 1 または 2 に含まれない)

(7.9.3.2) 検証/保証の実施サイクル

選択:

年 1 回のプロセス

(7.9.3.3) 報告年における検証/保証取得状況

選択:

完了

(7.9.3.4) 検証/保証の種別

選択:

合理的保証

(7.9.3.5) 声明書を添付

(7.9.3)Urkunde_C-25-24778_CCF_Lansinoh_EN_Final.pdf

(7.9.3.6) ページ/章

pp.1-3

(7.9.3.7) 関連する検証基準

選択:

ISO14064-3

(7.9.3.8) 検証された報告排出量の割合(%)

[行を追加]

(7.10) 報告年における排出量総量(スコープ1+2合計)は前年と比較してどのように変化しましたか。

選択:

減少

(7.10.1) 全世界総排出量(スコープ1と2の合計)の変化の理由を特定し、理由ごとに前年と比較して排出量がどのように変化したかを示してください。

再生可能エネルギー消費の変化

(7.10.1.1) 排出量の変化(CO2換算トン)

1377

(7.10.1.2) 排出量変化の増減

選択:

減少

(7.10.1.3) 排出量(割合)

12

(7.10.1.4) 計算を説明してください

以下の対策による排出量削減量を計上しています。 (1) 外部購入電力の契約を非再生可能エネルギー由来電力から再生可能エネルギー由来の電力への契約に切り替えたことによる排出量削減 (2) 再生可能エネルギー証書の購入による排出量削減 上記2つの活動によるCO2削減量が1377トン、前年(2023年)のピジョングループのScope1&2排出量が11392トンなので、 $1377/11392=12\%$ です。

その他の排出量削減活動

(7.10.1.1) 排出量の変化(CO₂ 換算トン)

57

(7.10.1.2) 排出量変化の増減

選択:

減少

(7.10.1.3) 排出量（割合）

1

(7.10.1.4) 計算を説明してください

オフィスにおける電気使用量の削減活動により、排出量が減少しました。CO₂ 削減量は 57 トン、前年（2024 年）のピジョングループの Scope1&2 排出量が 11392 トンなので、 $57/11392 = \text{約 } 1\%$ です。

[固定行]

(7.10.2) 7.10 および 7.10.1 の排出量実績計算は、ロケーション基準のスコープ 2 排出量値もしくはマーケット基準のスコープ 2 排出量値のどちらに基づいていますか。

選択:

マーケット基準

(7.12) 生物起源炭素由来の二酸化炭素排出は貴組織に関連しますか。

選択:

いいえ

(7.15) 貴組織では、スコープ 1 排出量の温室効果ガスの種類別の内訳を作成していますか。

選択:

はい

(7.15.1) スコープ1 全世界総排出量の内訳を温室効果ガスの種類ごとに回答し、使用した地球温暖化係数(GWP)それぞれの出典も記入してください。

Row 1

(7.15.1.1) GHG

選択:

CO2

(7.15.1.2) スコープ1 排出量(CO2換算トン)

2612

(7.15.1.3) GWP 参照

選択:

IPCC 第5次評価報告書(AR5 – 100年値)

Row 2

(7.15.1.1) GHG

選択:

CH4

(7.15.1.2) スコープ1 排出量(CO2換算トン)

143

(7.15.1.3) GWP 参照

選択:

- IPCC 第 5 次評価報告書(AR5 – 100 年値)

Row 3

(7.15.1.1) GHG

選択:

- N2O

(7.15.1.2) スコープ 1 排出量(CO₂ 換算トン)

30

(7.15.1.3) GWP 参照

選択:

- IPCC 第 5 次評価報告書(AR5 – 100 年値)

Row 4

(7.15.1.1) GHG

選択:

- HFCs

(7.15.1.2) スコープ 1 排出量(CO₂ 換算トン)

548

(7.15.1.3) GWP 参照

選択:

- IPCC 第 5 次評価報告書(AR5 – 100 年値)

[行を追加]

(7.16) スコープ 1 および 2 の排出量の内訳を国/地域別で回答してください。

ベルギー

(7.16.1) スコープ 1 排出量(CO2 換算トン)

3

(7.16.2) スコープ 2、ロケーション基準(CO2 換算トン)

0

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO2 換算トン)

0

中国

(7.16.1) スコープ 1 排出量(CO2 換算トン)

1025

(7.16.2) スコープ 2、ロケーション基準(CO2 換算トン)

5220

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO2 換算トン)

2779

フランス

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

0

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

0

(7.16.3) スコープ2、マーケット基準(CO₂換算トン)

0

ドイツ

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

5

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

5

(7.16.3) スコープ2、マーケット基準(CO₂換算トン)

3

インド

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

22

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

648

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO₂ 換算トン)

664

インドネシア

(7.16.1) スコープ 1 排出量(CO₂ 換算トン)

131

(7.16.2) スコープ 2、ロケーション基準(CO₂ 換算トン)

3532

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO₂ 換算トン)

1680

日本

(7.16.1) スコープ 1 排出量(CO₂ 換算トン)

1447

(7.16.2) スコープ 2、ロケーション基準(CO₂ 換算トン)

3200

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO₂ 換算トン)

1428

マレーシア

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

102

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

22

(7.16.3) スコープ2、マーケット基準(CO₂換算トン)

22

大韓民国

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

2

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

32

(7.16.3) スコープ2、マーケット基準(CO₂換算トン)

32

シンガポール

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

18

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

16

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO₂ 換算トン)

16

タイ

(7.16.1) スコープ 1 排出量(CO₂ 換算トン)

479

(7.16.2) スコープ 2、ロケーション基準(CO₂ 換算トン)

4003

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO₂ 換算トン)

0

トルコ

(7.16.1) スコープ 1 排出量(CO₂ 換算トン)

93

(7.16.2) スコープ 2、ロケーション基準(CO₂ 換算トン)

1081

(7.16.3) スコープ 2、マーケット基準(CO₂ 換算トン)

0

グレート・ブリテンおよび北アイルランド連合王国(英国)

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

0

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

115

(7.16.3) スコープ2、マーケット基準(CO₂換算トン)

0

アメリカ合衆国（米国）

(7.16.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

0

(7.16.2) スコープ2、ロケーション基準(CO₂換算トン)

0

(7.16.3) スコープ2、マーケット基準(CO₂換算トン)

0

[固定行]

(7.17) スコープ1全世界総排出量の内訳のうちのどれを記入できるか示してください。

該当するすべてを選択

事業部門別

活動別

(7.17.1) 事業部門別にスコープ1全世界総排出量の内訳をお答えください。

	事業部門	スコープ1排出量(CO2換算トン)
Row 1	日本事業	1447
Row 2	シンガポール事業	751
Row 3	中国事業	1027
Row 4	ランシノ事業	108

[行を追加]

(7.17.3) 事業活動別にスコープ1全世界総排出量の内訳をお答えください。

	事業活動	スコープ1排出量(CO2換算トン)
Row 1	オフィス・販売活動	521
Row 2	生産活動	2813

[行を追加]

(7.20) スコープ2世界総排出量の内訳のうちのどれを記入できるか示してください。

該当するすべてを選択

事業部門別

活動別

(7.20.1) 事業部門別にスコープ 2 全世界総排出量の内訳をお答えください。

	事業部門	スコープ 2、ロケーション基準(CO2 換算トン)	スコープ 2、マーケット基準(CO2 換算トン)
Row 1	シンガポール事業	8222	2383
Row 2	ランシノ事業	1218	3
Row 3	中国事業	5263	2811
Row 4	日本事業	3200	1428

[行を追加]

(7.20.3) 事業活動別にスコープ 2 全世界総排出量の内訳をお答えください。

	事業活動	スコープ 2、ロケーション基準(CO2 換算トン)	スコープ 2、マーケット基準(CO2 換算トン)
Row 1	生産活動	16940	5965
Row 2	オフィス・販売活動	952	661

[行を追加]

(7.22) 連結会計グループと回答に含まれる別の事業体の間のスコープ 1 およびスコープ 2 総排出量の内訳をお答えください。

連結会計グループ

(7.22.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

3333

(7.22.2) スコープ2排出量、ロケーション基準(CO₂換算トン)

17892

(7.22.3) スコープ2、マーケット基準排出量(CO₂換算トン)

6625

(7.22.4) 説明してください

全ての排出量が連結会計グループに含まれるため、別の事業体に当たる排出量はありません。

その他すべての事業体

(7.22.1) スコープ1排出量(CO₂換算トン)

0

(7.22.2) スコープ2排出量、ロケーション基準(CO₂換算トン)

0

(7.22.3) スコープ2、マーケット基準排出量(CO₂換算トン)

0

(7.22.4) 説明してください

全ての排出量が連結会計グループに含まれるため、別の事業体に当たる排出量はありません。

[固定行]

(7.23) 貴組織の CDP 回答に含まれる子会社の排出量データの内訳を示すことはできますか。

選択:

いいえ

(7.29) 報告年の事業支出のうち何%がエネルギー使用によるものでしたか。

選択:

0%超、5%以下

(7.30) 貴組織がどのエネルギー関連活動を行ったか選択してください。

	貴組織が報告年に次のエネルギー関連活動を実践したかどうかを示します。
燃料の消費(原料を除く)	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい
購入または取得した電力の消費	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい
購入または取得した熱の消費	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい
購入または取得した蒸気の消費	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
購入または取得した冷熱の消費	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
電力、熱、蒸気、または冷熱の生成	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい

[固定行]

(7.30.1) 貴組織のエネルギー消費量合計(原料を除く)を **MWh** 単位で報告してください。

燃料の消費(原材料を除く)

(7.30.1.1) 発熱量

選択:

HHV (高位発熱量)

(7.30.1.2) 再生可能エネルギー源からのエネルギー量 (単位 : **MWh**)

0

(7.30.1.3) 非再生可能エネルギー源からのエネルギー量 (単位 : **MWh**)

11710

(7.30.1.4) 総エネルギー量(再生可能+非再生可能) **MWh**

11710.00

購入または取得した電力の消費

(7.30.1.1) 発熱量

選択:

HHV (高位発熱量)

(7.30.1.2) 再生可能エネルギー源からのエネルギー量 (単位 : **MWh**)

20539

(7.30.1.3) 非再生可能エネルギー源からのエネルギー量（単位：MWh）

28207

(7.30.1.4) 総エネルギー量(再生可能+非再生可能) MWh

48746.00

購入または取得した熱の消費

(7.30.1.1) 発熱量

選択:

発熱量の確認不能

(7.30.1.2) 再生可能エネルギー源からのエネルギー量（単位：MWh）

0

(7.30.1.3) 非再生可能エネルギー源からのエネルギー量（単位：MWh）

15

(7.30.1.4) 総エネルギー量(再生可能+非再生可能) MWh

15.00

自家生成非燃料再生可能エネルギーの消費

(7.30.1.1) 発熱量

選択:

発熱量の確認不能

(7.30.1.2) 再生可能エネルギー源からのエネルギー量（単位：MWh）

4546

(7.30.1.4) 総エネルギー量(再生可能+非再生可能) MWh

4546.00

合計エネルギー消費量

(7.30.1.1) 発熱量

選択:

発熱量の確認不能

(7.30.1.2) 再生可能エネルギー源からのエネルギー量（単位：MWh）

25085

(7.30.1.3) 非再生可能エネルギー源からのエネルギー量（単位：MWh）

39932

(7.30.1.4) 総エネルギー量(再生可能+非再生可能) MWh

65017.00

[固定行]

(7.30.6) 貴組織の燃料消費の用途を選択してください。

	貴組織がこのエネルギー用途の活動を行うかどうかを示してください
発電のための燃料の消費量	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい
熱生成のための燃料の消費量	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい
蒸気生成のための燃料の消費量	選択: <input checked="" type="checkbox"/> はい
冷熱生成のための燃料の消費量	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
コジェネレーションまたはトリジエネレーションのための燃料の消費	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ

[固定行]

(7.30.7) 貴組織が消費した燃料の量(原料を除く)を燃料の種類別に MWh 単位で示します。

持続可能なバイオマス

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

0

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

その他のバイオマス

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

0

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

その他の再生可能燃料(たとえば、再生可能水素)

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

0

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

石炭

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

0

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

石油

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

9248

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

4214

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

5034

天然ガス

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

2462

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

43

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

2418

その他の非再生可能燃料(たとえば、非再生可能水素)

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

0

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

燃料合計

(7.30.7.1) 発熱量

選択:

HHV

(7.30.7.2) 組織によって消費された燃料合計(MWh)

11710

(7.30.7.3) 電力の自家生成のために消費された燃料(MWh)

0

(7.30.7.4) 熱の自家生成のために消費された燃料(MWh)

4257

(7.30.7.5) 蒸気の自家生成のために消費された燃料(MWh)

7452

[固定行]

(7.30.9) 貴組織が報告年に生成、消費した電力、熱、蒸気および冷熱に関する詳細をお答えください。

電力

(7.30.9.1) 総生成量(MWh)

4552

(7.30.9.2) 組織によって消費される生成量 (MWh)

4552

(7.30.9.3) 再生可能エネルギー源からの総生成量 (MWh)

4546

(7.30.9.4) 組織によって消費される再生可能エネルギー源からの生成量(MWh)

4546

熱

(7.30.9.1) 総生成量(MWh)

3759

(7.30.9.2) 組織によって消費される生成量 (MWh)

3759

(7.30.9.3) 再生可能エネルギー源からの総生成量 (MWh)

0

(7.30.9.4) 組織によって消費される再生可能エネルギー源からの生成量(MWh)

0

蒸気

(7.30.9.1) 総生成量(MWh)

5414

(7.30.9.2) 組織によって消費される生成量 (MWh)

5414

(7.30.9.3) 再生可能エネルギー源からの総生成量 (MWh)

0

(7.30.9.4) 組織によって消費される再生可能エネルギー源からの生成量(MWh)

0

冷熱

(7.30.9.1) 総生成量(MWh)

0

(7.30.9.2) 組織によって消費される生成量 (MWh)

0

(7.30.9.3) 再生可能エネルギー源からの総生成量 (MWh)

0

(7.30.9.4) 組織によって消費される再生可能エネルギー源からの生成量(MWh)

0

[固定行]

(7.30.14) 7.7 で報告したマーケット基準スコープ 2 の数値において、ゼロまたはゼロに近い排出係数を用いて計算された電力、熱、蒸気、冷熱量について、具体的にお答えください。

Row 1

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

日本

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力サプライヤーとの小売供給契約(小売グリーン電力)

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

再生可能エネルギー ミックス、具体的にお答えください:バイオマス、太陽光、水力

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

- NFC - 再生可能

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

- 日本

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

- はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2020

Row 3**(7.30.14.1) 国・地域**

選択:

- ドイツ

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

- 電力サプライヤーとの小売供給契約(小売グリーン電力)

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

- 電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

- 再生可能エネルギー ミックス、具体的にお答えください :Wind, Solar, Hydropower, geothermal, biomass

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

4

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

- GO (GUARANTEE OF ORIGIN)

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

- ドイツ

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

- いいえ

Row 4

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

- タイ

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

- 電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

- 電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

- 太陽光

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

3537

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

- I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

- タイ

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

- はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2015

Row 6

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

タイ

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

持続可能なバイオマス

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

3500

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

タイ

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2007

Row 9

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

インドネシア

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

- 水力発電(発電能力不明)

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

2400

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

- TIGR

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

- インドネシア

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

- いいえ

Row 10

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

- トルコ

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

- 電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

風力

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

2535

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

トルコ

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2015

Row 11

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

- トルコ

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

- 電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

- 電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

- 風力

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

2

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

- I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

- トルコ

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2015

Row 12

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

中国

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

太陽光

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

中国

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2016

Row 13

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

アメリカ合衆国（米国）

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

風力

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

322

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

US-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

アメリカ合衆国（米国）

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

いいえ

Row 14

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

グレート・ブリテンおよび北アイルランド連合王国(英国)

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

- 電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

- 電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

- 再生可能エネルギー ミックス、具体的にお答えください :Wind, solar, hydropower, geothermal, biomass

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

56

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

- I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

- グレート・ブリテンおよび北アイルランド連合王国(英国)

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

- いいえ

Row 15

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

フランス

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力サプライヤーとの小売供給契約(小売グリーン電力)

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

風力

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

3

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

契約

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

フランス

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

いいえ

Row 16

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

中国

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

水力発電(発電能力不明)

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

中国

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2008

Row 17

(7.30.14.1) 国・地域

選択:

中国

(7.30.14.2) 調達方法

選択:

電力と分離されたエネルギー属性証明(EACs)の調達

(7.30.14.3) エネルギーキャリア

選択:

電力

(7.30.14.4) 低炭素技術の種類

選択:

水力発電(発電能力不明)

(7.30.14.5) 報告年に選択した調達方法を通じて消費された低炭素エネルギー(MWh)

1500

(7.30.14.6) トラッキング(追跡)手法

選択:

I-REC

(7.30.14.7) 低炭素エネルギーの供給源(生成)の国/地域またはエネルギー属性

選択:

中国

(7.30.14.8) 発電施設の運転開始あるいはリパワリングの年を報告できますか。

選択:

はい

(7.30.14.9) 発電施設の運転開始年(たとえば、最初の商業運転またはリパワリングの日付)

2008

[行を追加]

(7.30.16) 報告年における電力/熱/蒸気/冷熱の消費量の国/地域別の内訳を示してください。

ベルギー

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

0

中国

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

7401.99

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

1414.73

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

1934.6

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

10751.32

フランス

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

0

ドイツ

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

8.53

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

26.07

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

34.6

インド

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

782.7

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

265.22

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

1047.93

インドネシア

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

5109.4

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

412.63

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

5522.03

日本

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

8509.01

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

10.02

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

3913.06

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

12432.08

マレーシア

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

35.2

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

35.2

大韓民国

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

115.94

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

115.94

シンガポール

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

42.26

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量(MWh)

42.26

タイ

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

8445.92

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

1272.65

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

114.04

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量(MWh)

9832.61

トルコ

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

2396.15

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

2396.15

グレート・ブリテンおよび北アイルランド連合王国(英国)

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

56.61

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

56.61

アメリカ合衆国 (米国)

(7.30.16.1) 購入した電力の消費量(MWh)

210.08

(7.30.16.2) 自家発電した電力の消費量(MWh)

0

(7.30.16.4) 購入した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.5) 自家生成した熱、蒸気、冷熱の消費量(MWh)

0

(7.30.16.6) 電気/蒸気/冷熱エネルギー総消費量 (MWh)

210.08

[固定行]

(7.45) 報告年のスコープ1と2の全世界総排出量について、単位通貨総売上あたりのCO2換算トン単位で詳細を説明し、貴組織の事業に当てはまる追加の原単位指標を記入します。

Row 1

(7.45.1) 原単位数値

9.56e-8

(7.45.2) 指標分子(スコープ1および2の組み合わせ全世界総排出量、CO2換算トン)

9958

(7.45.3) 指標分母

選択:

- 売上高合計

(7.45.4) 指標分母:単位あたりの総量

104171000000

(7.45.5) 使用したスコープ 2 の値

選択:

- マーケット基準

(7.45.6) 前年からの変化率(%)

20.3

(7.45.7) 変化の増減

選択:

- 減少

(7.45.8) 変化の理由

該当するすべてを選択

- 再生可能エネルギー消費の変化

(7.45.9) 説明してください

太陽光パネルの自社内設置や、非化石証書の購入により減少している。

[行を追加]

(7.53) 報告年に有効な排出量目標はありましたか。

該当するすべてを選択

総量目標

(7.53.1) 排出の総量目標とその目標に対する進捗状況の詳細を記入してください。

Row 1

(7.53.1.1) 目標参照番号

選択:

Abs 1

(7.53.1.2) これは科学に基づく目標ですか

選択:

はい、この目標は科学に基づく目標イニシアチブ（SBTi）の認定を受けている

(7.53.1.3) 科学に基づく目標イニシアチブの公式認定レター

PIGEON CORPORATION — _Near-Term Approval Letter.pdf

(7.53.1.4) 目標の野心度

選択:

1.5°C目標に整合済み

(7.53.1.5) 目標設定日

11/06/2024

(7.53.1.6) 目標の対象範囲

選択:

組織全体

(7.53.1.7) 目標の対象となる温室効果ガス

該当するすべてを選択

二酸化炭素(CO₂)

(7.53.1.8) スコープ

該当するすべてを選択

スコープ 1

スコープ 2

(7.53.1.9) スコープ 2 算定方法

選択:

マーケット基準

(7.53.1.11) 基準年の終了日

12/30/2018

(7.53.1.12) 目標の対象となる基準年スコープ 1 排出量 (CO₂ 換算トン)

3198

(7.53.1.13) 目標の対象となる基準年スコープ 2 排出量 (CO₂ 換算トン)

25005

(7.53.1.31) 目標の対象となる基準年のスコープ 3 総排出量 (CO₂ 換算トン)

0.000

(7.53.1.32) すべての選択したスコープの目標の対象となる基準年総排出量 (CO₂ 換算トン)

28203.000

(7.53.1.33) スコープ1の基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年スコープ1排出量の割合

100

(7.53.1.34) スコープ2の基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年スコープ2排出量の割合

100

(7.53.1.53) 選択した全スコープの基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年排出量の割合

100

(7.53.1.54) 目標の終了日

12/30/2030

(7.53.1.55) 基準年からの目標削減率 (%)

70

(7.53.1.56) 選択した全スコープの目標で対象とする目標の終了日における総排出量 (CO₂ 換算トン)

8460.900

(7.53.1.57) 目標の対象となる報告年のスコープ1排出量 (CO₂ 換算トン)

3333

(7.53.1.58) 目標の対象となる報告年のスコープ2排出量 (CO₂ 換算トン)

6625

(7.53.1.77) すべての選択したスコープの目標の対象となる報告年の総排出量 (CO₂ 換算トン)

9958.000

(7.53.1.78) 目標の対象となる土地関連の排出量

選択:

いいえ、土地関連の排出量を対象としていません (例: 非 FLAG SBT)

(7.53.1.79) 基準年に対して達成された目標の割合

92.42

(7.53.1.80) 報告年の目標の状況

選択:

進行中

(7.53.1.82) 目標対象範囲を説明し、除外事項を教えてください

ビジョングループは 2030 年までに、スコープ 1&2 GHG 排出量を 70% 削減 (2018 年度比総量目標) することを目指しています。企業活動に伴う温室効果ガス排出量 (スコープ 1 および 2) を対象とする本目標は、地球温暖化を 1.5°C に抑えるために必要な削減量と整合しています。

(7.53.1.83) 目標の目的

この目標は SBT 1.5 目標に沿って設定され、その主な目的は地球規模の 1.5°C 目標達成への貢献にあります。

(7.53.1.84) 目標を達成するための計画、および報告年の終わりに達成された進捗状況

2024 年の Scope 1&2 GHG 排出量については、設備、機器の省エネルギー化および太陽光による自家発電量を増加させるとともに、再生電力への切替えと再生可能電力エネルギー証書の購入を進めた結果、基準年である 2018 年度から 65% 減少しました。

(7.53.1.85) セクター別脱炭素化アプローチを用いて設定された目標

選択:

いいえ

Row 2

(7.53.1.1) 目標参照番号

選択:

Abs 2

(7.53.1.2) これは科学に基づく目標ですか

選択:

はい、この目標は科学に基づく目標イニシアチブ（SBTi）の認定を受けている

(7.53.1.3) 科学に基づく目標イニシアチブの公式認定レター

(7.53)PIGEON CORPORATION — _Near-Term Approval Letter.pdf

(7.53.1.4) 目標の野心度

選択:

1.5°C目標に整合済み

(7.53.1.5) 目標設定日

11/06/2024

(7.53.1.6) 目標の対象範囲

選択:

組織全体

(7.53.1.7) 目標の対象となる温室効果ガス

該当するすべてを選択

二酸化炭素(CO₂)

(7.53.1.8) スコープ

該当するすべてを選択

スコープ 3

(7.53.1.10) スコープ 3 カテゴリ

該当するすべてを選択

スコープ 3、カテゴリ 1 - 購入した製品・サービス

スコープ 3、カテゴリ 12 - 販売製品の廃棄処理

(7.53.1.11) 基準年の終了日

12/30/2021

(7.53.1.14) スコープ 3 カテゴリ 1 の基準年:目標の対象となる購入した製品・サービスによる排出量 (CO₂ 換算トン)

196107

(7.53.1.25) スコープ 3 カテゴリ 12 の基準年:目標の対象となる販売製品の廃棄時の処理による排出量 (CO₂ 換算トン)

16229

(7.53.1.31) 目標の対象となる基準年のスコープ 3 総排出量 (CO₂ 換算トン)

212336.000

(7.53.1.32) すべての選択したスコープの目標の対象となる基準年総排出量 (CO₂ 換算トン)

212336.000

(7.53.1.35) スコープ 3 カテゴリ 1 の基準年:スコープ 3 カテゴリ 1 の基準年の総排出量のうち、目標の対象となる購入した製品・サービスによる排出量の割合:購入した製品・サービス(CO2 換算トン)

100

(7.53.1.46) スコープ 3 カテゴリ 12 の基準年:スコープ 3 カテゴリ 12 の基準年の総排出量のうち、目標の対象となる販売製品の廃棄時の処理による排出量の割合:販売製品の廃棄 (CO2 換算トン)

100

(7.53.1.52) スコープ 3 の基準年総排出量のうち、目標で対象とする基準年スコープ 3 排出量の割合(全スコープ 3 カテゴリ)

80

(7.53.1.53) 選択した全スコープの基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年排出量の割合

80

(7.53.1.54) 目標の終了日

12/30/2030

(7.53.1.55) 基準年からの目標削減率(%)

25

(7.53.1.56) 選択した全スコープの目標で対象とする目標の終了日における総排出量(CO2 換算トン)

159252.000

(7.53.1.59) スコープ 3 カテゴリ 1:目標の対象となる報告年の購入した製品・サービスによる排出量(CO2 換算トン)

150123

(7.53.1.70) スコープ 3 カテゴリ 12:目標の対象となる報告年の販売製品の廃棄時の処理による排出量 (CO2 換算トン)

13796

(7.53.1.76) 目標の対象となる報告年のスコープ 3 排出量 (CO2 換算トン)

163919.000

(7.53.1.77) すべての選択したスコープの目標の対象となる報告年の総排出量 (CO2 換算トン)

163919.000

(7.53.1.78) 目標の対象となる土地関連の排出量

選択:

いいえ、土地関連の排出量を対象としていません (例: 非 FLAG SBT)

(7.53.1.79) 基準年に対して達成された目標の割合

91.21

(7.53.1.80) 報告年の目標の状況

選択:

進行中

(7.53.1.82) 目標対象範囲を説明し、除外事項を教えてください

ピジョングループはスコープ3 Category1&12 GHG 排出量を 25%削減 (2021 年度比総量目標) することを目指しています。Category1 (購入した製品やサービスに関連する排出) 、Category12 (販売した製品の廃棄に関連する排出) を対象とする本目標は、地球温暖化を 1.5°Cに抑えるために必要な削減量と整合しています。なお、Category1,12 のみ算出対象としており、総排出量の 70%を占めているためその他の Category は除外しました。

(7.53.1.83) 目標の目的

この目標は SBT 1.5 目標に沿って設定され、その主な目的は地球規模の 1.5°C 目標達成への貢献にあります。

(7.53.1.84) 目標を達成するための計画、および報告年の終わりに達成された進捗状況

Scope3 GHG 排出量のうち、原材料や資材の仕入れに関する排出 (Category1) と使用済み製品の廃棄処理に関する排出 (Category12)において、2030 年までに 25% 削減 (2021 年度比) を目指して取り組みを進めており、2024 年は基準年である 2021 年と比較して 23% 減となりました。

(7.53.1.85) セクター別脱炭素化アプローチを用いて設定された目標

選択:

いいえ

Row 3

(7.53.1.1) 目標参照番号

選択:

Abs 3

(7.53.1.2) これは科学に基づく目標ですか

選択:

いいえ、そして今後 2 年以内に設定する予定もありません

(7.53.1.5) 目標設定日

02/13/2023

(7.53.1.6) 目標の対象範囲

選択:

組織全体

(7.53.1.7) 目標の対象となる温室効果ガス

該当するすべてを選択

- 二酸化炭素(CO₂)

(7.53.1.8) スコープ

該当するすべてを選択

- スコープ 1
- スコープ 2

(7.53.1.9) スコープ 2 算定方法

選択:

- マーケット基準

(7.53.1.11) 基準年の終了日

12/30/2018

(7.53.1.12) 目標の対象となる基準年スコープ 1 排出量 (CO₂ 換算トン)

3198

(7.53.1.13) 目標の対象となる基準年スコープ 2 排出量 (CO₂ 換算トン)

25005

(7.53.1.31) 目標の対象となる基準年のスコープ 3 総排出量 (CO₂ 換算トン)

0.000

(7.53.1.32) すべての選択したスコープの目標の対象となる基準年総排出量 (CO₂ 換算トン)

28203.000

(7.53.1.33) スコープ1の基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年スコープ1排出量の割合

100

(7.53.1.34) スコープ2の基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年スコープ2排出量の割合

100

(7.53.1.53) 選択した全スコープの基準年総排出量のうち、目標の対象となる基準年排出量の割合

100

(7.53.1.54) 目標の終了日

12/30/2050

(7.53.1.55) 基準年からの目標削減率(%)

100

(7.53.1.56) 選択した全スコープの目標で対象とする目標の終了日における総排出量(CO2換算トン)

0.000

(7.53.1.57) 目標の対象となる報告年のスコープ1排出量(CO2換算トン)

3333

(7.53.1.58) 目標の対象となる報告年のスコープ2排出量(CO2換算トン)

6625

(7.53.1.77) すべての選択したスコープの目標の対象となる報告年の総排出量(CO2換算トン)

9958.000

(7.53.1.78) 目標の対象となる土地関連の排出量

選択:

- いいえ、土地関連の排出量を対象としていません (例: 非 FLAG SBT)

(7.53.1.79) 基準年に対して達成された目標の割合

64.69

(7.53.1.80) 報告年の目標の状況

選択:

- 進行中

(7.53.1.82) 目標対象範囲を説明し、除外事項を教えてください

ビジョングループは、2050 年までに Scope1&2GHG 排出量ネットゼロに向けて取り組みを推進します。

(7.53.1.83) 目標の目的

この目標は気候戦略の重要な要素であるため。

(7.53.1.84) 目標を達成するための計画、および報告年の終わりに達成された進捗状況

2024 年の Scope1&2 GHG 排出量については、設備、機器の省エネルギー化および太陽光による自家発電量を増加させるとともに、再生電力への切替えと再生可能電力エネルギー証書の購入を進めた結果、基準年である 2018 年度から 65% 減少しました。

(7.53.1.85) セクター別脱炭素化アプローチを用いて設定された目標

選択:

- いいえ
[行を追加]

(7.54) 報告年に有効なその他の気候関連目標がありましたか。

該当するすべてを選択

ネットゼロ目標

(7.54.3) ネットゼロ目標の詳細を記入してください。

Row 1

(7.54.3.1) 目標参照番号

選択:

NZ1

(7.54.3.2) 目標設定日

12/30/2022

(7.54.3.3) 目標の対象範囲

選択:

組織全体

(7.54.3.4) このネットゼロ目標に関する目標

該当するすべてを選択

Abs3

(7.54.3.5) ネットゼロを達成する目標最終日

12/30/2050

(7.54.3.6) これは科学に基づく目標ですか

選択:

いいえ、そして今後 2 年以内に設定する予定もありません

(7.54.3.8) スコープ

該当するすべてを選択

- スコープ 1
- スコープ 2

(7.54.3.9) 目標の対象となる温室効果ガス

該当するすべてを選択

- 二酸化炭素(CO₂)

(7.54.3.10) 目標対象範囲を説明し、除外事項を教えてください

目標対象範囲：スコープ 1、スコープ 2 除外事項：スコープ 3

(7.54.3.11) 目標の目的

SBT 認証を受け、パリ協定目標達成に向け、企業に対して科学的根拠に基づいた温室効果ガスの排出削減目標を設定するため。

(7.54.3.12) 目標終了時に恒久的炭素除去によって残余排出量をニュートラル化するつもりがありますか。

選択:

- わからない

(7.54.3.13) 貴組織のバリューチェーンを越えて排出量を軽減する計画がありますか

選択:

- いいえ、しかし今後 2 年以内に行う予定です

(7.54.3.17) 報告年の目標の状況

選択:

進行中

(7.54.3.19) 目標のレビュープロセス

隨時進捗状況の確認と、それに伴い目標の修正を行う。

[行を追加]

(7.55) 報告年内に有効であった排出量削減イニシアチブがありましたか。これには、計画段階及び実行段階のものを含みます。

選択:

はい

(7.55.1) 各段階のイニシアチブの総数を示し、実施段階のイニシアチブについては推定排出削減量 (CO2 換算) もお答えください。

	イニシアチブの数	年間推定 CO2 削減量 (メートルトン CO2e)
調査中	0	数値入力
実施予定	0	0
実施開始	0	0
実施中	1	263
実施できず	0	数値入力

[固定行]

(7.55.2) 報告年に実施されたイニシアチブの詳細を以下の表に記入してください。

Row 1

(7.55.2.1) イニシアチブのカテゴリとイニシアチブの種類

低炭素エネルギー消費

太陽光発電

(7.55.2.2) 推定年間 CO2e 排出削減量(CO2 換算トン)

263

(7.55.2.3) 排出量低減が起こっているスコープまたはスコープ 3 カテゴリ

該当するすべてを選択

スコープ 2(ロケーション基準)

(7.55.2.4) 自発的/義務的

選択:

自主的

(7.55.2.5) 年間経費節減額(通貨単位は 1.2 での指定に従う)

14600000

(7.55.2.6) 必要投資額(通貨単位は 1.2 での指定に従う)

136000000

(7.55.2.7) 投資回収期間

選択:

4~10 年

(7.55.2.8) 取り組みの推定活動期間

選択:

21~30 年

(7.55.2.9) コメント

太陽光発電の設置によって経費削減、環境負荷軽減に貢献しています。

[行を追加]

(7.55.3) 排出削減活動への投資を促進するために貴組織はどのような方法を使っていますか。

Row 1

(7.55.3.1) 手法

選択:

従業員エンゲージメント

(7.55.3.2) コメント

スコープ1及び2に対する排出削減目標を設定し、事業セグメント別に進捗（目標達成状況）をモニタリングする仕組みが、各事業セグメント（日本事業、中国事業、シンガポール事業、ランシノ事業）が目標達成に向けて排出削減活動へ投資をしようとする動機づけになっています。各事業セグメントは目標達成に貢献すべく自律的に取り組んでいます。また、各事業セグメントでは従業員エンゲージメントとして、植樹など地域での環境保全活動や、温暖化に対する啓発活動にも積極的に取り組んでいます。

[行を追加]

(7.74) 貴組織の製品やサービスを低炭素製品に分類していますか。

選択:

はい

(7.74.1) 低炭素製品に分類している貴組織の製品やサービスを具体的にお答えください。

Row 1

(7.74.1.1) 集合のレベル

選択:

製品群またはサービス群

(7.74.1.2) 製品またはサービスを低炭素に分類するために使用されタクソノミー

選択:

その他、具体的にお答えください:GHG プロトコル

(7.74.1.3) 製品またはサービスの種類

その他

その他、具体的にお答えください:日用品、医療用品

(7.74.1.4) 製品またはサービスの内容

当社グループのランシノ事業 (*LANSINOH LABORATORIES, INC.*) では、天然成分のみを使用した2種類の乳頭クリームを提供しています。一つは繊維産業の副産物である高度精製ウールワックスグリース由来の *HPA* ラノリンクリーム、もう一つは *USDA* 基準で有機認証を受けたオーガニック乳頭バームです。両製品とも現在では気候中立で製造されています。電気部品や電力使用による排出を回避するため、ランシノの製品ラインには手動式搾乳器、シリコン搾乳器、手動式搾乳用漏斗が含まれます。さらに、*COSMOS* オーガニック認証製品として、オーガニック出産前準備オイルやオーガニック産後ケアスプレーも展開。繰り返し使用可能な洗える授乳パッドも選択肢として用意されています。これらの製品は、製品ライフサイクル全体（原材料の調達から使用後の廃棄まで）での温室効果ガス排出量を把握し、主体的にその削減努力を行うとともに、削減が困難な部分の排出量については、温室効果ガスの排出削減・吸収を実現する認証を受けた環境団体の活動を支援するためのクレジット購入を通じて相殺する取組みに基づき、カーボンニュートラル製品として認定を受けています。

(7.74.1.5) この低炭素製品またはサービスの削減貢献量を推定しましたか

選択:

いいえ

(7.74.1.13) 報告年の売上合計のうちの、低炭素製品またはサービスから生じた売上の割合

6.6

[行を追加]

(7.79) 貴組織では、報告年内にプロジェクトベースの炭素クレジットを償却しましたか。

選択:

いいえ

C9. 環境パフォーマンス - ウォーター

(9.1) 水関連データの中で開示対象から除外されるものはありますか。

選択:

はい

(9.1.1) 除外項目についての詳細を記載してください。

Row 1

(9.1.1.1) 除外

選択:

特定のグループ、事業、または組織

(9.1.1.2) 除外の詳細

除外された施設は、オフィスなど製造を行わない拠点です。生産拠点以外の国内外事業所（ピジョン株式会社、ピジョンハーツ株式会社、ピジョンタヒラ株式会社、PIGEON SINGAPORE PTE.LTD.、PIGEON MALAYSIA (TRADING) SDN.BHD.、PT PIGEON BABY LAB INDONESIA、PIGEON (SHANGHAI) CO.,LTD.、PIGEON AMERICA INC.、LANSINOH LABORATORIES,INC.、LANSINOH LABORATORIES BENELUX、LANSINOH LABORATORIES SHANGHAI、LANSINOH LABORATORIES (HONGKONG)、LANSINOH LABORATORIES UK、LANSINOH LABORATORIES FRANCE SAS、DoubleHeart Co.Ltd.、PIGEON BABY LAB KENYA LIMITED.、Pigeon Hong Kong Limited）17拠点です。除外された施設で使用されている水は、主に従業員のための水衛生（WASH）サービス（飲料水、トイレ等）向けのものです。これらの拠点でWASHサービスのために使用される水の量は、当組織の製造拠点での取水量と比較すると極めて少量です。

(9.1.1.3) 除外理由

選択:

組織内部の水衛生（WASH）サービスのために使用される水

(9.1.1.7) 除外対象となった水の量が全体に占める割合

選択:

1~5%

(9.1.1.8) 説明してください

除外する水量の割合は、ピジョン株式会社の国内事業拠点の一つである西日本支店の水量データを用いて試算した。西日本支店での2024年上下水道使用量は、合計 211 m^3 、12月末時点での在籍者数は25名であり、1人あたりの年間水取水・排水量は約 8 m^3 と推計される。現在除外項目としている17拠点の合計勤務者数は、1,799名。 $8\text{ m}^3 \times 1,799$ 名で、除外拠点の水使用量推計は、 $14,392\text{ m}^3$ 。現在データ収集ができる生産拠点の取水・排水量の合計が $351,000\text{ m}^3$ のため、すべての拠点の推計データ合計のうち、除外する水量の割合は、約4%と推計される。

[行を追加]

(9.2) 貴組織の事業活動全体で、次の水に関する側面のどの程度の割合を定期的に測定・モニタリングしていますか。

取水量 - 総量

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

100%

(9.2.2) 測定頻度

選択:

毎月

(9.2.3) 測定方法

取水量に関するデータを水道事業者から取得することによって、事業所単位で測定しています。現在データ管理を行っているのは、生産拠点に限ります。

(9.2.4) 説明してください

各生産拠点において、取得したデータは、1年に1回グローバルレベルで報告され、外部に開示しています。

取水量 - 水源別の量

(9.2.1) 抱点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

100%

(9.2.2) 測定頻度

選択:

毎月

(9.2.3) 測定方法

取水量に関するデータを水道事業者から取得することによって、事業所単位で測定しています。現在データ管理を行っているのは、生産抱点に限ります。

(9.2.4) 説明してください

各生産抱点において、取得したデータは、1年に1回グローバルレベルで報告され、外部に開示しています。

取水の水質

(9.2.1) 抱点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

モニタリングしていない

(9.2.4) 説明してください

各事業抱点から水質に関するデータ収集を行っていない状況です。各抱点単位で水質をモニタリングしている可能性はあります。

排水量 - 総量

(9.2.1) 抱点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

100%

(9.2.2) 測定頻度

選択:

毎月

(9.2.3) 測定方法

排水量に関するデータを水道事業者から取得することによって、事業所単位で測定しています。現在データ管理を行っているのは、生産抱点に限ります。

(9.2.4) 説明してください

当社グループは水を多く使用する事業を行っているわけではありませんが、生産抱点においては、定期的に排水量の測定を行っています。1年に1回グローバルレベルで報告され、外部に開示も行っています。

排水量 - 放流先別排水量

(9.2.1) 抱点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

100%

(9.2.2) 測定頻度

選択:

毎月

(9.2.3) 測定方法

全ての生産拠点で、排水の放流先を記録しています。

(9.2.4) 説明してください

当社グループの生産拠点すべてにおいて、排水の放流先を監視しています。

排水量 - 処理方法別排水量

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

モニタリングしていない

(9.2.4) 説明してください

各事業拠点から処理方法別排水量に関するデータ収集を行っていない状況です。各拠点単位で処理方法別排水量をモニタリングしている可能性はあります。

排水水質 - 標準廃水パラメータ別

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

モニタリングしていない

(9.2.4) 説明してください

各事業拠点から標準廃水パラメータ別の排水品質に関するデータ収集を行っていない状況です。各拠点単位でモニタリングしている可能性はあります。

排水の質 - 水への排出(硝酸塩、リン酸塩、殺虫剤、その他の優先有害物質)

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

モニタリングしていない

(9.2.4) 説明してください

PTR制度に基づいて排出・移動量の届け出は行っていますが、現状、定期的なモニタリング状況は各拠点にヒアリングしていません。

排水水質 - 温度

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

関連性がない

(9.2.4) 説明してください

当社グループは水を大量に使用する業態ではないため、現状温度に関するデータ集計は行っていません。

水消費量 - 総量

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

100%

(9.2.2) 測定頻度

選択:

毎月

(9.2.3) 測定方法

当社グループの全拠点は、上下水道の整備された地域に位置しています。

(9.2.4) 説明してください

各拠点において、拠点の位置する水道業者等から提供された安全で衛生的な水資源を利用しています。

リサイクル水/再利用水

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

- 関連性がない

(9.2.4) 説明してください

当社グループは水を大量に使用する業態ではないため、現状リサイクル水/再利用水に関するデータ集計は行っていません。

完全に管理された上下水道・衛生（WASH）サービスを全従業員に提供

(9.2.1) 拠点/施設/事業活動に占める割合 (%)

選択:

- 100%

(9.2.2) 測定頻度

選択:

- 毎月

(9.2.3) 測定方法

当社グループの全拠点は、上下水道の整備された地域に位置しています。

(9.2.4) 説明してください

各拠点において、拠点の位置する水道業者等から提供された安全で衛生的な水資源を利用しています。

[固定行]

(9.2.2) 貴組織の事業全体で、取水、排水、消費した水の合計量と、前報告年比、また今後予測される変化についてご記載ください。

総取水量

(9.2.2.1) 量(メガリットル/年)

194

(9.2.2.2) 前報告年との比較

選択:

少ない

(9.2.2.3) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.2.4) 5年間の予測

選択:

ほぼ同じ

(9.2.2.5) 将来予測の主な根拠

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.2.6) 説明してください

2023年はグループ会社であるピジョンホームプロダクツの富士新工場が稼働し始める際に多くの水を使用しましたが、2024年については工場が安定して稼働するようになったため、取水量が減少しています。今後も生産量による取水量増減は考えられますが、基本的には5年後も同程度の水使用量であるとの見通しをもっています。

総排水量

(9.2.2.1) 量(メガリットル/年)

157

(9.2.2.2) 前報告年との比較

選択:

少ない

(9.2.2.3) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.2.4) 5年間の予測

選択:

ほぼ同じ

(9.2.2.5) 将来予測の主な根拠

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.2.6) 説明してください

2023年はグループ会社であるピジョンホームプロダクツの富士新工場が稼働し始める際に多くの水を使用・排水しましたが、2024年については工場が安定して稼働するようになったため、排水量が減少しています。今後も生産量による排水量増減は考えられますが、基本的には5年後も同程度の排水量であるとの見通しをもっています。

総消費量

(9.2.2.1) 量(メガリットル/年)

37

(9.2.2.2) 前報告年との比較

選択:

ほぼ同じ

(9.2.2.3) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.2.4) 5年間の予測

選択:

ほぼ同じ

(9.2.2.5) 将来予測の主な根拠

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.2.6) 説明してください

当社グループでは、総取水量から総排出量を引いた値を消費量として算定しています。主にスキンケア商品などの水を使用する製品に水を消費しています。
[固定行]

(9.2.4) 水ストレス下にある地域から取水を行っていますか。また、その量、前報告年比、今後予測される変化はどのようなものですか。

(9.2.4.1) 取水は水ストレス下にある地域からのものです

選択:

はい

(9.2.4.2) 水ストレス下にある地域からの取水量(メガリットル)

1

(9.2.4.3) 前報告年との比較

選択:

ほぼ同じ

(9.2.4.4) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.4.5) 5年間の予測

選択:

ほぼ同じ

(9.2.4.6) 将来予測の主な根拠

選択:

事業活動の拡大/縮小

(9.2.4.7) 水ストレス化にある地域からの取水量の全体における割合

0.52

(9.2.4.8) 確認に使ったツール

該当するすべてを選択

その他、具体的にお答えください:FAQ・Aquastat

(9.2.4.9) 説明してください

当社グループでは、FAO の Aquastat に収録されている「total renewable water resources per capita」の値が 1700 m^3 未満の国を「水ストレスを伴う地域」と定義しています。ピジョングループの生産拠点（全 10 拠点）のうち、水ストレスを伴う地域に所在するのは、PIGEON INDIA PVT.LTD.（インド）のみです。PIGEON INDIA PVT.LTD. では、主にプラスチック製哺乳器、シリコーン製乳首等の成型品を生産しており、24/12 月期における同社の売上高が連結売上高に占める割合は 0.8%（グループ内売上除く）です。生産量によって微増減の可能性はありますが、基本的には 5 年後もほぼ同じ水使用量となる見込みです。

[固定行]

(9.2.7) 水源別の総取水量をお答えください。

雨水、湿地帯の水、河川、湖水を含む淡水の地表水)

(9.2.7.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

関連性がある

(9.2.7.2) 量(メガリットル/年)

26

(9.2.7.3) 前報告年との比較

選択:

- ほぼ同じ

(9.2.7.4) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

- 事業活動の拡大/縮小

(9.2.7.5) 説明してください

前年度から生産量や操業規模に大きな変化はなかったため、取水量にも大きな影響はありませんでした。

汽水の地表水/海水

(9.2.7.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がない

(9.2.7.5) 説明してください

当社のどの拠点でも海水の取水は行っていません。

地下水 - 再生可能

(9.2.7.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がある

(9.2.7.2) 量(メガリットル/年)

(9.2.7.3) 前報告年との比較

選択:

- ほぼ同じ

(9.2.7.4) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

- 事業活動の拡大/縮小

(9.2.7.5) 説明してください

前年度から生産量や操業規模に大きな変化はなかったため、取水量にも大きな影響はありませんでした。

地下水 - 非再生可能

(9.2.7.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がない

(9.2.7.5) 説明してください

当社のどの拠点でも非再生可能地下水の取水は行っていません。

随伴水/混入水

(9.2.7.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がない

(9.2.7.5) 説明してください

当社のどの拠点でも随伴水・混入水の取水は行っていません。

第三者の水源

(9.2.7.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がある

(9.2.7.2) 量(メガリットル/年)

85

(9.2.7.3) 前報告年との比較

選択:

- ほぼ同じ

(9.2.7.4) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

- 事業活動の拡大/縮小

(9.2.7.5) 説明してください

前年度から生産量や操業規模に大きな変化はなかったため、取水量にも大きな影響はありませんでした。

[固定行]

(9.2.8) 放流先別の総排水量をお答えください。

淡水の地表水

(9.2.8.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がある

(9.2.8.2) 量(メガリットル/年)

96

(9.2.8.3) 前報告年との比較

選択:

- 少ない

(9.2.8.4) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

- 事業活動の拡大/縮小

(9.2.8.5) 説明してください

前年度から生産量や操業規模に大きな変化はなかったため、排水量にも大きな影響はありませんでした。

汽水の地表水/海水

(9.2.8.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がない

(9.2.8.5) 説明してください

当社のどの拠点でも汽水地表水・海水への排水は行っていません。

地下水

(9.2.8.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がない

(9.2.8.5) 説明してください

当社のどの拠点でも地下水への排水は行っていません。

第三者の放流先

(9.2.8.1) 事業への関連性(relevance)

選択:

- 関連性がある

(9.2.8.2) 量(メガリットル/年)

61

(9.2.8.3) 前報告年との比較

選択:

- ほぼ同じ

(9.2.8.4) 前報告年との変化/無変化の主な理由

選択:

- 事業活動の拡大/縮小

(9.2.8.5) 説明してください

前年度から生産量や操業規模に大きな変化はなかったため、排水量にも大きな影響はありませんでした。

(9.3) 直接操業およびバリューチェーン上流において、水に関する重大な依存、インパクト、リスク、機会を特定した施設の数はいくつですか。

直接操業

(9.3.1) バリューチェーン上の段階における施設の特定

選択:

はい、このバリューチェーン上の段階を評価し、水関連の依存、インパクト、リスク、機会のある施設を特定しました。

(9.3.2) 特定された施設の総数

1

(9.3.3) 直接操業を行う施設の割合

選択:

1-25

(9.3.4) 説明してください

当社グループでは、FAO の Aquastat に収録されている「total renewable water resources per capita」の値が 1700 m^3 未満の国を「水ストレスを伴う地域」と定義しています。ピジョングループの生産拠点（全 10 拠点）のうち、水ストレスを伴う地域に所在するのは、PIGEON INDIA PVT.LTD.（インド）のみです。PIGEON INDIA PVT.LTD. では、主にプラスチック製哺乳器、シリコーン製乳首等の成型品を生産しており、24/12 月期における同社の売上高が連結売上高に占める割合は 0.8%（グループ内売上除く）です。

バリューチェーン上流

(9.3.1) バリューチェーン上の段階における施設の特定

選択:

いいえ、水関連の依存、インパクト、リスク、機会がある施設については、バリューチェーン上の段階を評価しておらず、また、今後2年以内に評価する予定もありません。

(9.3.4) 説明してください

現状、当社は水を大量に使用する業態ではないため、バリューチェーン上流における水関連の依存、影響、リスク、機会を持つ施設について、評価したことはありません。

[固定行]

(9.3.1) 質問 9.3 で挙げた各施設について、地理座標、水会計データ、前報告年との比較内容を記入してください。

Row 1

(9.3.1.1) 施設参考番号

選択:

施設 1

(9.3.1.2) 施設名(任意)

PIGEON INDIA PVL.LTD.

(9.3.1.3) バリューチェーンの段階

選択:

直接操業

(9.3.1.4) この施設で特定された依存、インパクト、リスク、機会

該当するすべてを選択

依存

インパクト

リスク

(9.3.1.5) 報告年での取水量または排水量

選択:

はい、取水量と排水量

(9.3.1.7) 国/地域および河川流域

インド

Ganges - Brahmaputra

(9.3.1.8) 緯度

28.447968

(9.3.1.9) 経度

77.54161

(9.3.1.10) 水ストレス下にある地域にある

選択:

はい

(9.3.1.13) 本施設における総取水量(メガリットル)

1

(9.3.1.14) 前報告年との総取水量の比較

選択:

ほぼ同じ

(9.3.1.15) 淡水地表水(雨水、湿地帯、河川および湖からの水を含む)からの取水量

0

(9.3.1.16) 汽水の地表水/海水からの取水量

0

(9.3.1.17) 地下水からの取水量 - 再生可能

1

(9.3.1.18) 地下水からの取水量 - 非再生可能

0

(9.3.1.19) 随伴水/混入水からの取水量

0

(9.3.1.20) 第三者水源からの取水量

0

(9.3.1.21) 本施設における総排水量(メガリットル)

1

(9.3.1.22) 前報告年との総排水量の比較

選択:

ほぼ同じ

(9.3.1.23) 淡水の地表水への排水

0

(9.3.1.24) 汽水の地表水/海水への排水

0

(9.3.1.25) 地下水への排水

0

(9.3.1.26) 第三者の放流先への排水

1

(9.3.1.27) 当該施設における水総消費量(メガリットル)

0

(9.3.1.28) 前報告年との総消費量の比較

選択:

ほぼ同じ

(9.3.1.29) 説明してください

FAO の Aquastat に収録されている「total renewable water resources per capita」の値が 1700 m^3 未満の国を「水ストレスを伴う地域」と定義しています。ピジョングループの生産拠点（全 10 拠点）のうち、水ストレスを伴う地域に所在するのは PIGEON INDIA PVT.LTD. (インド) のみです。PIGEON INDIA PVT.LTD. では、主にプラスチック製哺乳器、シリコーン製乳首等の成型品を生産しており、大量ではないものの、生産ラインで水を使用している点で、周辺環境への依存、インパクト、リスクがあります。ただし 24/12 月期における同社の売上高が連結売上高に占める割合は 0.8% (グループ内売上除く) です。

[行を追加]

(9.3.2) 質問 9.3.1 で挙げた貴組織が直接操業している施設について、第三者検証を受けている水会計データの比率をお答えください。

取水量 - 総量

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

取水 - 水源別取水量

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

取水量 - 標準水質パラメータ別の水質

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

排水量 - 総量

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

排水量 - 放流先別の量

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

排水量 - 最終処理レベル別の量

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

排水量 - 標準水質パラメータ別の水質

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

水消費量 - 総量

(9.3.2.1) 検証率(%)

選択:

検証していない

(9.3.2.3) 説明してください

当社は大量の水を使用する業態ではないため、現状は第三者検証を受けておりません。

[固定行]

(9.5) 貴組織の総取水効率の数値を記入してください。

	売上(通貨)	総取水量効率	予測される将来の傾向
	104171000000	536963917.53	生産拠点に取水・排水量の目標を設定することで効率を向

売上(通貨)	総取水量効率	予測される将来の傾向
		上させる予定。

[固定行]

(9.13) 規制当局により有害と分類される物質を含んだ貴組織の製品はありますか。

製品が有害物質を含む	コメント
選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ	当社で販売する商品には、規制当局により有害と分類される物質を含んだものはありません。

[固定行]

(9.14) 貴組織が現在製造や提供をしている製品やサービスの中で、水に対するインパクトを少なくしているものはありますか。

(9.14.1) 水に対するインパクトが少ないと分類した製品および/またはサービス

選択:

はい

(9.14.2) 水に対するインパクトが少ないと分類するために使用した定義

製品の特性上、洗い流す工程が不要なため、通常のシャンプーとリンスで消費される大量の水を節約できます。これにより、個人の水消費量を削減し、集合住宅や施設全体での水資源の節約にも貢献します。

(9.14.4) 説明してください

現状、製品ごとに水インパクトを特定しているものはございませんが、当社の製品である「お湯のいらない泡シャンプー」は、入浴が困難な状況や、お湯や水が利用できない環境下でも、髪と頭皮の汚れや臭いを手軽にケアできるよう開発されました。従来のシャンプーのように大量のお湯や水で洗い流す必要がないため、以下のように水使用量の削減に貢献し、水に対するインパクトを低減します。水使用量の大幅な削減: 製品の特性上、洗い流す工程が不要なため、通常のシャンプーとリンスで消費される大量の水を節約できます。これにより、個人の水消費量を削減し、集合住宅や施設全体での水資源の節約にも貢献します。場所を選ばない利便性: 水道設備がない場所や、災害時、介護現場など、水の使用が制限される状況でも清潔を保つことを可能にし、水資源が限られた環境での水利用負荷を軽減します。

[固定行]

(9.15) 貴組織には水関連の目標がありますか。

選択:

いいえ、しかし今後 2 年以内に行う予定です

(9.15.3) 貴組織に水関連の定量的目標がない理由と、今後策定する予定があるものがあればその内容をお答えください。

(9.15.3.1) 主な理由

選択:

今後 2 年以内に定量的目標を導入する予定

(9.15.3.2) 説明してください

当社は水を使用する業態ではありませんが、一部の生産拠点では生産に水を使用しており、その重要性を認識しています。水の総取水量は現在も把握していますが、今後は削減目標等を設定し、水リスクの低減に努めるべく計画を進行しています。

[固定行]

C11. 環境パフォーマンス - 生物多様性

(11.3) 貴組織は、生物多様性関連活動全体の実績をモニタリングするために、生物多様性指標を使用していますか。

	貴組織は生物多様性実績をモニタリングするために指標を使用していますか。
	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ

[固定行]

C13. 追加情報および最終承認

(13.1) CDPへの回答に含まれる環境情報(質問 7.9.1/2/3、8.9.1/2/3/4、および 9.3.2 で報告されていないもの)が第三者によって検証または保証されているかどうかをお答えください。

	CDPへの回答に含まれるその他の環境情報は、第三者によって検証または保証されている	CDPへの回答に含まれるその他の環境情報が第三者によって検証または保証されていない主な理由	CDPへの回答に含まれるその他の環境情報が第三者によって検証または保証されていない理由を説明してください
	選択: <input checked="" type="checkbox"/> いいえ、しかし、今後2年以内にCDP回答におけるその他の環境情報について第三者による検証/保証を取得する予定です。	選択: <input checked="" type="checkbox"/> 内部リソース、能力、または専門知識の欠如(例:組織の規模が原因)	現時点では Scope 1,2,3 についてのみ第三者検証を行っていますが、今後第三者検証の対象を広げ当社の環境課題の取り組み評価に対する客観性を高めていきます。

[固定行]

(13.3) CDP質問書への回答を最終承認した人物に関する以下の情報を記入します。

(13.3.1) 役職

取締役専務執行役員グローバルヘッドオフィス責任者

(13.3.2) 職種

選択:

取締役

[固定行]

