

環境データ2025 Environmental Data 2025

☆ 当該情報は第三者機関による保証対象指標です。 ☆ This information is an indicator guaranteed by a third party.

注：各データについての算定基準は、当該データが記載されている表の下に記載しています。 Note: Calculation standards for the figures are listed below the table containing the relevant data.

注：数値については四捨五入しているため、合計が合わない場合があります。 Note: Figures may not add up to totals due to rounding.

事業活動にともなう環境負荷の全体像 Overall View of Environmental Impacts Resulting from Business Activities

集計期間：2024年4月1日から2025年3月31日まで Aggregation period: April 1, 2024 to March 31, 2025

		単位 Unit		FY2024
INPUT				
生産・研究開発 Production/ Research and Development				
エネルギー Energy	電力 Electricity	百万kWh Million kWh		281 ☆
	うち再生可能エネルギー由来電力 Of which, renewable electricity	百万kWh Million kWh		73.2 ☆
	うち購入量 Of which, amount of purchased	百万kWh Million kWh		64.3 ☆
	化石燃料※1 Fossil fuels *1	TJ		2,197 ☆
水 Water	取水量 Total water withdrawal	千m³ Thousand m³		2,860 ☆
物流 Distribution				
エネルギー Energy	化石燃料 Fossil fuels	TJ		731.3 ☆
販売・サービス Sales and service				
エネルギー Energy	電力 Electricity	百万kWh Million kWh		62.7 ☆
	うち 再生可能エネルギー由来電力 Of which, renewable electricity	百万kWh Million kWh		12.7 ☆
	うち 購入量 Of which, amount of purchased	百万kWh Million kWh		11.8 ☆
	化石燃料<オフィス>※1 Fossil fuels (offices)*1	TJ		72.9 ☆
	化石燃料<車両>※1 Fossil fuels (vehicles)*1	TJ		480.1 ☆
使用 Usage				
エネルギー Energy	電力 Electricity	百万kWh Million kWh		318.9 ☆
OUTPUT				
調達 Procurement				
大気 Atmosphere	CO₂排出量 CO₂ emissions	千t-CO₂ Thousand t-CO₂		313.5 ☆
生産・研究開発 Production/ Research and Development				
大気 Atmosphere	CO₂排出量(スコープ2は独自基準※2) CO₂ emissions (Konica Minolta Standards*2)	千t-CO₂ Thousand t-CO₂		209.1 ☆
	化学物質 Chemical substances	VOC(揮発性有機化合物)大気排出量 Atmospheric emissions of VOCs	t	163 ☆
物流 Distribution				
大気 Atmosphere	CO₂排出量 CO₂ emissions	千t-CO₂ Thousand t-CO₂		53.1 ☆
販売・サービス Sales and service				
大気 Atmosphere	CO₂排出量<オフィス>(スコープ2は独自基準※2) CO₂ emissions (offices, Konica Minolta Standards*2)	千t-CO₂ Thousand t-CO₂		28.8 ☆
	CO₂排出量<車両>(スコープ2は独自基準※2) CO₂ emissions (vehicles, Konica Minolta Standards*2)	千t-CO₂ Thousand t-CO₂		33.0 ☆
使用 Usage				
大気 Atmosphere	CO₂排出量 CO₂ emissions	千t-CO₂ Thousand t-CO₂		146.8 ☆

注：温室効果ガスの算定対象は地球温暖化対策推進法に規定されているように、すべての事業所の排出量の合計が、Green House Gasの種類ごとにCO2換算で3,000トンを超えるものとしています。

Note:As stipulated in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures, greenhouse gas emissions are calculated when the total emissions from all business locations exceed 3,000 tons of CO2 equivalent for each type of greenhouse gas.

注：温室効果ガス排出量の定量化は、活動量データの測定、及び排出係数の決定に関する不確実性並びに地球温暖化係数の決定に関する科学的不確実性にさらされています。

Note: GHG emissions quantification is subject to uncertainty when measuring activity data, determining emission factors, and considering scientific uncertainty inherent in the Global Warming Potentials.

※1：化石燃料には蒸気・温水・冷水を含みます。 *1: Fossil fuels include steam, hot water, and cold water.

※2：Scope1とScope2の合計値。Scope 2についてはコニカミノルタ独自の基準で算定しており、各拠点で購入したエネルギー使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。

・電力：<日本> 電気事業連合会が公表する2005年度全電源平均値、<海外> GHGプロトコルが公表する各国の2005年度CO2排出係数。
再生可能エネルギー由来電力を使用した場合、当該電力の排出係数はゼロとして算定。

・熱：環境省/経済産業省が公表する熱供給事業者別排出係数を使用。拠点所在地の独自原単位がある場合は当該原単位を使用。

*2: The total value of Scope 1 and Scope 2. Scope 2 is calculated according to Konica Minolta standards. Calculated by multiplying the amount of energy purchased at each site by the following coefficient.

・Electricity in Japan: Fiscal 2005 average value of all electrical power sources, as specified by the Federation of Electric Power Companies of Japan.

Electricity outside Japan: Fiscal 2005 emissions coefficients applicable to each country, as specified by the GHG Protocol.

When calculating emissions from the use of electricity derived from renewable energy sources, the emission factor is set to zero.

・Heat:Emissions coefficients by heat supply company published by the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry.

If the location of the business has its own unit of measurement, that unit of measurement is used.

サプライチェーンCO₂排出量^{*1} CO₂ Emissions in the Supply Chain^{*1}

(単位 unit : t-CO₂)

集計期間：2024年4月1日から2025年3月31日まで Aggregation period: April 1, 2024 to March 31, 2025

		概要 Overview	FY2024
スコープ 1 Scope 1		Scope 1 合計 Total Scope 1	148,364 ☆
スコープ 2 (独自基準) Scope 2 (Konica Minolta Standards)		Scope 2 (独自基準) 合計 Total Scope 2 (Konica Minolta Standards)	122,578 ☆
スコープ 2 (ロケーション基準) Scope 2 (location based)		Scope 2 (ロケーション基準) 合計 Total Scope 2 (location based)	148,725 ☆
スコープ 2 (マーケット基準) Scope 2 (market based)		Scope 2 (マーケット基準) 合計 Total Scope 2 (market based)	118,864 ☆
スコープ 3 [*] Scope 3 [*]	カテゴリー 1 Category 1	購入した物品、サービス Purchased goods and services	313,501 ☆
	カテゴリー 4 ^{*2} (一部) Category 4 ^{*2} (partial)	輸送・流通（上流）製品の輸送に係る物流 Upstream transportation and distribution: Logistics related to product transportation	53,108 ☆
	カテゴリー 11 ^{*3} Category 11 ^{*3}	販売した製品の使用 Use of sold products	146,807 ☆
	カテゴリー 12 ^{*4} Category 12 ^{*4}	販売した製品の廃棄 End-of-life treatment of sold products	101,085 ☆

注：温室効果ガス排出量の定量化は、活動量データの測定、及び排出係数の決定に関する不確実性並びに地球温暖化係数の決定に関する科学的な不確実性にさらされています。

Note: GHG emissions quantification is subject to uncertainty when measuring activity data, determining emission factors, and considering scientific uncertainty inherent in the Global Warming Potentials.

※1：上記表「サプライチェーンCO₂排出量」の各値は、コニカミノルタがGHGプロトコルを参照して設定した算定基準に従って算定されています。

【参照したGHGプロトコルの基準】：GHGプロトコル コーポレート基準、GHGプロトコル スコープ2ガイダンス、GHGプロトコル スコープ3基準

*1: The values in the table above are calculated in accordance with the calculation standards established by Konica Minolta with reference to the GHG Protocol.

【GHG Protocol standards referenced】: A Corporate Accounting and Reporting Standard, GHG Protocol Scope2 Guidance, Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard

スコープ1 算定基準 Scope 1 calculation standards

【生産/研究開発 活動 および 販売・サービス活動でのCO₂排出量】

対象範囲：全世界の生産・研究開発拠点、および 全世界の連結対象の全販売会社

算定基準（生産・研究開発拠点）：各拠点のエネルギー使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。

算定基準（オフィス）：拠点のエネルギー使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。エネルギー使用量には一部推定値を含みます。

算定基準（車両）：車両用燃料の使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。燃料使用量には一部推定値を含みます。

- ・燃料：環境省・経済産業省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル（Ver6.0）」に規定される係数

【CO₂ emissions in production/R&D stage, and Sales/Service stage】

Boundary: Production and R&D sites worldwide, and all consolidated sales companies worldwide

Standards (production/R&D sites): CO₂ emissions are calculated by multiplying the amount of energy used at each site by the following coefficients

Standards (Offices): CO₂ emissions are calculated by multiplying the amount of energy used at sites by the following coefficients. The amount of energy used includes some estimated values.

Standards (Vehicles): CO₂ emissions are calculated by multiplying the amount of vehicle fuel used by the following coefficients. The amount of fuel used includes some estimated values.

- ・Fuel: Coefficients stipulated in the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry's "Greenhouse Gas Emissions Calculation and Reporting Manual (Ver. 6.0)"

スコープ2 算定基準 Scope 2 calculation standards

【生産/研究開発 活動 および 販売・サービス活動でのCO₂排出量】

対象範囲：全世界の生産・研究開発拠点、および 全世界の連結対象の全販売会社

算定基準（スコープ2 独自基準）：各拠点で購入したエネルギー使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。エネルギー使用量には一部推定値を含みます。

- ・電力：＜日本＞電気事業連合会が公表する2005年度全電源平均値、＜海外＞GHGプロトコルが公表する各国の2005年度CO₂排出係数。
再生可能エネルギー由来電力を使用した場合、当該電力の排出係数はゼロとして算定。

- ・熱：環境省/経済産業省が公表する熱供給事業者別排出係数（代替値）を使用。拠点所在地の独自原単位がある場合は当該原単位を使用。

算定基準（スコープ2 ロケーション基準）：各拠点で購入したエネルギー使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。エネルギー使用量には一部推定値を含みます。

- ・電力：＜日本＞環境省/経済産業省が公表する電気事業者別排出係数の「全国平均排出係数」
＜海外＞IEA Emissions Factors 2024 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" の各国「Total」値
- ・熱：環境省/経済産業省が公表する熱供給事業者別排出係数（代替値）を使用。拠点所在地の独自原単位がある場合は当該原単位を使用。

算定基準（スコープ2 マーケット基準）：各拠点で購入したエネルギー使用量に、以下の係数を乗じて算出しています。エネルギー使用量には一部推定値を含みます。

- ・電力：＜日本＞環境省/経済産業省が公表する電気事業者別排出係数を使用。電気事業者を特定できない場合は「全国平均排出係数」を使用。
＜海外＞IEA Emissions Factors 2024 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" の各国「Total」値
- ・熱：環境省/経済産業省が公表する熱供給事業者別排出係数（代替値）を使用。拠点所在地の独自原単位がある場合は当該原単位を使用。

【CO₂ emissions from production/R&D activities and sales/service activities】

Scope: Production and R&D sites worldwide, and all consolidated sales companies worldwide

Calculation standard (Scope 2 Konica Minolta standard): Calculated by multiplying the amount of energy purchased at each site by the following coefficient.
The amount of energy used includes some estimated values.

- ・Electricity in Japan: Fiscal 2005 average value of all electrical power sources, as specified by the Federation of Electric Power Companies of Japan.
- Electricity outside Japan: Fiscal 2005 emissions coefficients applicable to each country, as specified by the GHG Protocol.
- When calculating emissions from the use of electricity derived from renewable energy sources, the emission factor is set to zero.
- ・Heat:Emissions coefficients (alternative values) by heat supply company published by the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry.
If the location of the business has its own unit of measurement, that unit of measurement is used.

Calculation standard (Scope 2 Location-based): Calculated by multiplying the amount of energy purchased at each site by the following coefficient.
The amount of energy used includes some estimated values.

- ・Electricity in Japan: "National average emission factor" of emission factors by electric power companies published by the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan
- Electricity outside Japan: IEA Emissions Factors 2024 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" "Total" value for each country
- ・Heat:Emissions coefficients (alternative values) by heat supply company published by the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry.
If the location of the business has its own unit of measurement, that unit of measurement is used.

Calculation standard (Scope 2 Market-based): Calculated by multiplying the amount of energy purchased at each site by the following coefficient.
The amount of energy used includes some estimated values.

- ・Electricity in Japan: Emission factors by electric power companies published by the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan
- Electricity outside Japan: IEA Emissions Factors 2024 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" "Total" value for each country
- ・Heat:Emissions coefficients (alternative values) by heat supply company published by the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry.
If the location of the business has its own unit of measurement, that unit of measurement is used.

スコープ3 算定基準 Scope 3 calculation standards

カテゴリー1 購入した物品、サービス（調達活動でのCO2排出量）

対象範囲：コニカミノルタが生産かつ販売する、情報機器および消耗品、機能材料、光学コンポーネント、ヘルスケア製品
算定基準：情報機器および消耗品については販売数量や生産数量に、エコリーフ環境ラベル/SuMPO EPD プログラムの公開値がある製品については原材料調達ステージのGHG排出量より算定した製品重量当たりの係数を使用し公開値がない製品は素材重量実績より算定した係数を使用して算出しています。
その他製品については資源投入量に、国立研究開発法人産業技術総合研究所IDEA v3.4（IPCC2013 without LULUCF AR5）等の係数を使用して算出しています。

Category 1 Purchased goods and services (CO2 emissions in procurement stage)

Boundary: Business Technologies Business equipment and consumable supplies, performance materials, optical components, Healthcare Business products manufactured and sold by Konica Minolta group.
Standards: For Business Technologies Business equipment and consumables, sales and production quantities are calculated using a coefficient per product weight calculated from GHG emissions at the raw material procurement stage for products with published values for the EcoLeaf Environmental Label / SuMPO EPD Program, and for products without published values, a coefficient calculated from the actual material weight is used.
For other products, resource inputs are calculated using coefficients such as those from the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology's IDEA v3.4 (IPCC2013 without LULUCF AR5).

カテゴリー4 輸送・流通（上流）

※2：カテゴリー4のうち、製品の輸送に係る物流について第三者保証を取得しました。
対象範囲：情報機器、光学コンポーネント、機能材料、ヘルスケア製品に関する、国際間物流、日本国内物流、中国およびマレーシアの生産物流（工場から港まで）。
算定基準：貨物重量に輸送距離を乗じ、その値に輸送手段別の排出原単位を乗じて算定しています。光学コンポーネントについては売上高より推計しています。
・日本国内物流：ロジスティクス分野におけるCO2排出量算定方法共同ガイドラインVer.3.2に規定される係数と国立研究開発法人産業技術総合研究所IDEAv 3.4（IPCC2013 without LULUCF AR5）
・国際間物流、中国およびマレーシアの生産物流：GLEC（Global Logistics Emissions Council）フレームワーク Ver.3.0。FY2024の算定では、Well-to-Wheelの排出原単位を使用して算定しています。

Category 4 Upstream transportation and distribution

*2: In Category 4, third-party assurance was obtained for logistics related to product transportation.
Boundary: International logistics, domestic logistics in Japan, and production logistics in China and Malaysia (from factories to ports) for Business Technologies Business, optical components, functional materials, and healthcare products.
Standards: CO2 emissions are calculated by multiplying transport distance by cargo weight, and then multiplying that value by the CO2 emissions coefficient of each means of transportation. Estimated for optical components based on sales.
・Domestic logistics in Japan: Coefficients specified in the Joint Guidelines for Calculating CO2 Emissions in the Logistics Sector, Ver. 3.2, and the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology's IDEA v 3.4 (IPCC 2013 without LULUCF AR5).
・International logistics, production logistics in China and Malaysia: GLEC (Global Logistics Emissions Council) Framework, Ver. 3.0. Well-to-wheel emissions intensity is used for calculations.

カテゴリー11 販売した製品の使用

※3：対象範囲：コニカミノルタが生産かつ販売する、情報機器およびヘルスケア製品。他社製品のの一部として組み込まれる光学コンポーネント事業の製品については算定から除外しています。
算定基準：市場稼働台数（年度ごとの販売台数と製品寿命から推計）に、想定される機種ごとの年間電力消費量とCO2排出係数（日本は環境省が公表する全国平均排出係数、日本以外は IEA Emissions Factors 2024の"CO2 emissions per kwh of electricity only" の2022年度 World「Total」の値）を乗じて算出しています。
年間電力消費量は、情報機器は国際エネルギースタープログラムに規定されたTEC値（Ver 2.0）、ヘルスケア製品は製品仕様などに基づいています。

Category 11 Use of sold products

*3: Boundary: Business Technologies Business equipment and Healthcare Business products manufactured and sold by Konica Minolta group.
Optical Components Business products that are incorporated as part of other companies' products are excluded from the calculation.
Standards: Calculated by multiplying the number of units in operation on the market (estimated from the number of units sold each year and product lifespan) by the expected annual electricity consumption and CO2 emission coefficient for each model (For Japan, the national average emission factor is published by the Ministry of the Environment.
For countries outside Japan, the value is the 2022 World "Total" value of "CO2 emissions per kWh of electricity only" from IEA Emissions Factors 2024).
The annual amount of electricity consumption for Business Technologies Business equipment is estimated based on the Typical Electricity Consumption (TEC Ver 2.0) value set by the International Energy Star Program, and for equipment or healthcare systems it is estimated based on each product's specifications.

カテゴリー12 販売した製品の廃棄

※4：対象範囲：情報機器/ヘルスケア/機能材料/光学コンポーネントの製品及び包装材（通い箱等により包装材を使用しない場合は製品のみ）
算定基準：販売した製品を構成する部材の重量と 処理方法別の排出原単位※5を乗じて算定しています。販売した製品が将来的に廃棄される量を、当該年度の排出とみなして計上しています。
情報機器は、SuMPO環境ラベルプログラムのエコリーフ公開値がある製品については廃棄ステージのGHG排出量を使用、エコリーフ公開値がない製品は重量の近い製品で代用、または処理方法別の排出原単位※5を使用しています。
※5：処理方法別の排出原単位：環境省・経済産業省 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（v3.5）を適用

Category 12 End-of-life treatment of sold products

*4: Boundary: Products and packaging materials in the Business Technologies Business, Healthcare business, Performance materials, and Optical component business manufactured and sold by Konica Minolta group (only products if no packaging materials are used due to returnable boxes, etc.)
Standards: Calculated by multiplying the weight of materials that make up the products sold by the emission intensity for each processing method*5. The amount of sold products that will be disposed of in the future is counted as emissions for that fiscal year.
For information equipment, for products with EcoLeaf published values under the SuMPO Environmental Label Program, GHG emissions at the disposal stage are used.
For products without EcoLeaf published values, a product of similar weight is used as a substitute, or the emission intensity by processing method*10 is used.
*5: Emission intensity by processing method: Based on the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry Emissions Intensity Database (v3.5) for calculating greenhouse gas emissions by organizations through the supply chain.

製品ライフサイクルCO2排出量 Product Lifecycle CO₂ Emissions

	単位 Unit	FY2024
製品ライフサイクルCO ₂ 排出量総計 Total Product lifecycle CO ₂ emissions	千t-CO ₂ Thousand t-CO ₂	784 ☆
調達 Procurement stage	千t-CO ₂ Thousand t-CO ₂	314 ☆
生産/研究開発 ^{※1} Production/R&D ^{*1}	千t-CO ₂ Thousand t-CO ₂	209 ☆
物流 Distribution	千t-CO ₂ Thousand t-CO ₂	53 ☆
販売・サービス（オフィス、車両） ^{※1} Sales and service (offices and vehicles) ^{*1}	千t-CO ₂ Thousand t-CO ₂	62 ☆
製品使用 Product use	千t-CO ₂ Thousand t-CO ₂	147 ☆

※1：生産/研究開発、販売・サービスのCO2排出量のうち、Scope 2 分は独自基準により算定しています。
*1: Of the CO₂ emissions from production/R&D, and sales and services, Scope 2 emissions are calculated based on Konica Minolta standards.

再生可能エネルギーの利用状況 Status of Renewable Energy Use

	単位 Unit	FY2024
再生可能エネルギー由来電力使用量総計 Total electricity derived from renewable energy sources	MWh	85,865 ☆

注：集計範囲は全世界の連結対象の全社です。 Note: The boundary of data covers all consolidated companies worldwide.

取水源別の取水量 Water Withdrawal by Source

	単位 Unit	FY2024
上水（生産） ^{※1} Potable Water (production activity) ^{*1}	千m ³ Thousand m ³	1,036 ☆
雨水 ^{※2} Rainwater ^{*2}	千m ³ Thousand m ³	1.7 ☆
地下水 ^{※2} Groundwater ^{*2}	千m ³ Thousand m ³	1,822 ☆

※1：集計範囲は全世界の生産拠点および研究開発拠点です。取水量(上水道、工業用水)の合計です。
*1: The boundary of data covers all production and R&D sites worldwide. The total amount of water intake (city water, industrial water)
※2：集計範囲は全世界の連結対象の全社です。 *2: The boundary of data covers all consolidated companies worldwide.

社会データ2025 Social Data 2025

集計期間は各年度3月31日時点。異なる場合は各表に記載。

Aggregation period is as of March 31 of each fiscal year or indicated in each table if otherwise.

従業員の構成 Employee Composition

雇用の種類別 Employee Composition by Employment Status		単位 Unit	FY2024
コニカミノルタ（株） Konica Minolta, Inc.			
正規従業員 注1	Regular employees Note1	人 persons	3,922 ☆
国内グループ会社 Group companies in Japan			
正規従業員 注1	Regular employees Note1	人 persons	5,069 ☆
海外グループ会社 Group companies outside Japan			
正規従業員 注1	Regular employees Note1	人 persons	26,640 ☆
コニカミノルタグループ（全世界） 注2 Konica Minolta Group (worldwide) Note2			
正規従業員 注1	Regular employees Note1	人 persons	35,631 ☆
従業員の男女人数 Number of Employees, by Gender	男性 Men	人 persons	25,054 ☆
	女性 Women	人 persons	10,577 ☆
	不明 Gender not reported	人 persons	0 ☆

☆ 第三者保証を受けています。

☆ The figures have been assured by a third party.

注1 正規従業員：他社への出向者を除き、他社からの受け入れ出向者を含む

Note 1. Regular employees: Includes employees seconded from other companies, except for those re-seconded to other companies.

注2 集計範囲はコニカミノルタ（株）および連結対象の子会社

Note2: The boundary of the data includes Konica Minolta, Inc. and its consolidated subsidiaries.

独立業務実施者の限定的保証報告書

2025 年 10 月 17 日

コニカミノルタ株式会社
代表執行役社長 兼 CEO 大幸 利充 殿

KPMGあずさサステナビリティ株式会社
東京事務所

業務責任者

長坂 芳充

結論

当社は、コニカミノルタ株式会社（以下「会社」という。）の「環境データ」及び「社会データ」（以下「ESGデータ」という。）に含まれる2025年3月31日現在及び2024年4月1日から2025年3月31日までの期間の☆マークの付されている環境・社会パフォーマンス指標（以下「主題情報」という。）が、ESGデータに記載されている会社が定めた主題情報の作成規準（以下「会社の定める規準」という。）に準拠して作成されているかどうかについて限定的保証業務を実施した。

実施した手続及び入手した証拠に基づいて、主題情報が会社の定める規準に準拠して作成されていないと信じさせる事項が全ての重要な点において認められなかった。

結論の根拠

当社は、国際監査・保証基準審議会（IAASB）が公表した国際保証業務基準（ISAE）3000（改訂）「過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務」及びISAE3410「温室効果ガス報告に対する保証業務」に準拠して業務を実施した。同基準における当社の責任は、本報告書の「業務実施者の責任」に記載されている。

当社は、国際会計士倫理基準審議会（IESBA）が公表した「職業会計士のための国際倫理規程（国際独立性基準を含む。）」に定められる独立性及びその他職業倫理に関する規定に準拠している。

当社は、IAASBが公表した国際品質マネジメント基準（ISQM）第1号「財務諸表の監査若しくはレビュー又はその他の保証若しくは関連サービス業務を行う事務所の品質マネジメント」を適用している。同基準は、職業倫理に関する規定、職業的専門家としての基準及び適用される法令等の遵守に関する方針又は手続を含む品質管理システムを整備及び運用することを事務所に対して要求している。

当社は、結論の基礎となる十分かつ適切な証拠を入手したと判断している。

その他の記載内容

当社の主題情報に対する結論の対象には、主題情報及びその保証報告書以外の情報（以下「その他の記載内容」という。）は含まれない。当社はその他の記載内容を通読したが、追加的な手続は実施していない。また、当社はその他の記載内容に対して結論を表明するものではない。

主題情報に責任を負う者の責任

会社の経営者は、以下に対する責任を有する。

- ・不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない主題情報の作成に関連する内部統制を整備及び運用すること
- ・主題情報の作成に適合する規準を選択又は策定し、使用した規準を適切に参照又は説明すること

- ・ 会社の定める規準に準拠して主題情報を作成すること

主題情報の測定又は評価における固有の限界

ESGデータの注記に記載されているように、温室効果ガス排出量の定量化は、活動量データの測定、及び排出係数の決定に関する不確実性並びに地球温暖化係数の決定に関する科学的な不確実性にさらされている。

したがって、経営者が、許容可能な範囲で異なる測定方法、活動量、排出係数、仮定を選択した場合、報告される値が重要な程度に異なる可能性がある。

業務実施者の責任

業務実施者は、以下に対する責任を有する。

- ・ 主題情報に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて限定的保証を得るために業務を計画し実施すること
- ・ 実施した手続及び入手した証拠に基づき、独立の立場から結論を形成すること
- ・ 経営者に対して結論を報告すること

当社は、業務の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行使し、職業的専門家としての懐疑心を保持した。当社は、主題情報に関して結論の基礎となる十分かつ適切な証拠を入手するための手続を立案し、実施した。選択した手続は、主題情報及びその他業務環境に関する当社の理解と、重要な虚偽表示が生じやすい領域の検討に基づいている。業務を実施するに当たり、当社は主に以下の手続を行った。

- ・ 主題情報の作成に適用される規準の妥当性の評価
- ・ 会社の担当者に対する、主題情報の作成に関連する主要なプロセス、システム、及び内部統制についての質問
- ・ 分析的手続（傾向分析を含む）の実施
- ・ 重要な虚偽表示リスクの識別・評価
- ・ 見積りのプロセス、及び利用されたデータ、見積りの方法及び仮定の評価
- ・ リスク評価の結果に基づき選定した株式会社コニカミノルタサプライズ 辰野工場における現地往査
- ・ 主題情報に含まれる数値情報についてサンプルベースによる再計算の実施
- ・ 抽出したサンプルに関する入手した証拠との突合
- ・ 主題情報が会社の定める規準に従って表示されているかどうかの評価

限定的保証業務で実施される手続の種類と時期には幅があり、合理的保証業務に比べて手続の範囲が限定されている。したがって、限定的保証業務で得られる保証の水準は、合理的保証業務が実施されていれば得られたであろう保証水準よりも低い。

以 上

上記は保証報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社及び KPMG あずさサステナビリティ株式会社がそれぞれ別途保管しています。