

環境データ2026 Environmental Data 2026

※ 当該情報は第三者機関による保証対象外です。 ※ This information has been assured 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：2025年4月1日から2026年3月31日まで Aggregation period: From April 1, 2025 to March 31, 2026

指標 Indicators	概要 Overview	単位 Unit	FY2025
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	259.6 ※
	うち再生可能エネルギー由来電力 Of which, renewable electricity	百万kWh Million kWh	147.3 ※
	うち購入量 Of which, amount of purchased	百万kWh Million kWh	139.3 ※
	化石燃料 ^{*1} Fossil fuels ^{*1}	TJ	2,172 ※
物流 Distribution			
エネルギー Energy	化石燃料 Fossil fuels	TJ	347.1 ※
販売・サービス Sales and service			
エネルギー Energy	電力 Electricity	百万kWh Million kWh	58.1 ※
	うち再生可能エネルギー由来電力 Of which, renewable electricity	百万kWh Million kWh	6.9 ※
	うち購入量 Of which, amount of purchased	百万kWh Million kWh	5.8 ※
	化石燃料<オフィス> ^{*1} Fossil fuels (offices) ^{*1}	TJ	54.0 ※
使用 Usage	化石燃料<車両> Fossil fuels (vehicles)	TJ	484.3 ※
	電力 Electricity	百万kWh Million kWh	323.2 ※
OUTPUT			
調達 Procurement			
大気 Atmosphere	CO ₂ 排出量 CO ₂ emissions	t-CO ₂	501,865 ※
生産・研究開発 Production/ Research and Development			
大気 Atmosphere	CO ₂ 排出量(スコープ2は独自基準 ^{*2}) CO ₂ emissions (Konica Minolta Standards ^{*2})	t-CO ₂	165,898 ※
物流 Distribution			
大気 Atmosphere	CO ₂ 排出量 CO ₂ emissions	t-CO ₂	25,851 ※
販売・サービス Sales and service			
大気 Atmosphere	CO ₂ 排出量<オフィス>(スコープ2は独自基準 ^{*2}) CO ₂ emissions (offices, Konica Minolta Standards ^{*2})	t-CO ₂	26,470 ※
	CO ₂ 排出量<車両>(スコープ2は独自基準 ^{*2}) CO ₂ emissions (vehicles, Konica Minolta Standards ^{*2})	t-CO ₂	34,759 ※
使用 Usage			
大気 Atmosphere	CO ₂ 排出量 CO ₂ emissions	t-CO ₂	147,981 ※
製品廃棄 End-of-life treatment of sold products			
大気 Atmosphere	CO ₂ 排出量 CO ₂ emissions	t-CO ₂	102,219 ※

注：温室効果ガス削減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、温室効果ガス削減率にCO₂換算で3,000トンを超えるものとして扱います。
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：化石燃料には蒸気・油・水を含みます。 *1: Fossil fuels include steam, hot water, and cold water.
※2：Scope1とScope2の合計値。Scope2についてはコニカミノルタ独自の基準で算定しており、売却先で購入したエネルギーの取引額に、以下の係数を乗じて算出しています。
*2: The total value of Scope 1 and Scope 2. Scope 2 is calculated according to Konica Minolta standards. It is calculated by multiplying the amount of energy purchased and consumed at each location by the following factors.
・電力：<日本> 電気事業連合会が公表する熱供給事業者別排出係数を使用。海外は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：電気街/経済産業省が公表する熱供給事業者別排出係数を使用。製造所所在地の独自単位がある場合は当該単位を使用。
・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.

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

指標 Indicators	単位 Unit	FY2025
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	154,209 ※

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.

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

スコープ1,2,3のうち、コニカミノルタで目標設定を行う範囲としてまとめたCO₂排出量合計。範囲の詳細は下部スコープ1,2,3排出量の表を参照のこと。
Total CO₂ emissions defined as the scope for target setting at Konica Minolta (covering Scope 1, 2, and 3). For details on the scope, please refer to the "Scope 1, 2, and 3 Emissions" table below.

2025年度までの目標にて使用されていた範囲と、2026年度以降の目標で使用する範囲が異なりますが、詳細は「スコープ1,2,3排出量」表の各指標の注釈を参照ください。
The scope used for the targets up to fiscal year 2025 differs from the scope used for the targets from fiscal year 2026 onwards; please refer to the notes for each indicator in the "Scope 1, 2, and 3 Emissions" table for details.

指標 Indicators	概要 Overview	単位 Unit	FY2025
製品ライフサイクルCO ₂ 排出量総計 Total Product Lifecycle CO ₂ emissions	2025年度目標にて使用 For use in the FY2025 targets	t-CO ₂	698,905 ※
製品ライフサイクルCO ₂ 排出量総計 Total Product Lifecycle CO ₂ emissions	2026年度以降目標（SBTi目標と整合）にて使用 ^{*1} Used for targets from 2026 onwards (aligned with SBTi targets) ^{*1}	t-CO ₂	984,528 ※
		t-CO ₂	206,612 ※
		t-CO ₂	777,916 ※

※1：2026年度からの中期経営計画「Corporate Plan 2026-2028」で目標管理し、早く2026年度以降の目標において、Scope1+Scope2、Scope3の各指標に基づいて算定し、進捗を管理しています。またScope1+Scope2の数値は、SBTi目標として設定している算定方法・目標値と整合しており、サステナビリティ・リンク・ボンド・レポートの枠組みで報告を求められている数値でもあります。
*1: Regarding the targets for fiscal year 2026 and beyond—which will be managed under the "Corporate Plan 2026-2028" Medium-term Management Plan—we will calculate figures based on the respective metrics for Scope 1 & 2 and Scope 3, and track our progress. Furthermore, the figures for Scope 1 & 2 align with the calculation methods and target values established for our SBTi targets; these figures are also required to be reported under the sustainability-linked bond reporting framework.

スコープ1,2,3排出量 ※1 Scope 1,2,3 Emissions^{*1}

(単位 unit：t-CO ₂)				
指標 Indicators	概要 Overview	2025年度までの製品ライフサイクルCO ₂ CO2 vision by FY2025	2026年度からの製品ライフサイクルCO ₂ ^{*2} CO2 vision after FY2026 ^{*2}	FY2025
スコープ 1 Scope 1	Scope 1 コニカミノルタグループ合計 Total Scope 1	✓		146,763 ※
	うち Scope 1 SBTi目標で使用 Of which, Used for Scope 1 SBTi targets		✓	146,339 ※
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)	✓		80,363 ※
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)			133,511 ※
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)			71,335 ※
	うち Scope 2 SBTi目標で使用 Of which, Used for Scope 2 SBTi targets		✓	60,273 ※
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	2025年度までの算定基準 Calculation criteria through fiscal year 2025	297,947 ※
			2026年度からの算定基準 ^{*3} Calculation criteria starting from fiscal year 2026 ^{*3}	501,865 ※
	カテゴリー 4 ^{*4} Category 4 ^{*4}	輸送・流通（上流）製品の輸送に係る物流 ^{*5} Upstream transportation and distribution: Logistics related to product transportation ^{*5}	✓	25,851 ※
	カテゴリー 11 ^{*6} Category 11 ^{*6}	販売した製品の使用 Use of sold products	✓	147,981 ※
	カテゴリー 12 ^{*7} Category 12 ^{*7}	販売した製品の廃棄 End-of-life treatment of sold products		102,219 ※

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「Scope 1,2,3排出量」の数値は、コニカミノルタのGHGプロトコルを参照し、設定した算定基準に基づいて算定されています。 [参照先:GHGプロトコルの基準]：GHGプロトコル・コアレポート基準、GHGプロトコル・スコープガイダンス、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
※2：2026年度からの製品ライフサイクルCO₂に適用する算定基準・範囲を見直ししています。算定範囲は、スコープ1,2では一部将来的に選別を確する可能性がある拠点を除いたことに加え、スコープ3ではカテゴリー12を新たに追加しています。算定方法では、国際的に標準化及び公開されている排出係数のデータベースへの統一を図り、活動から発生する削減効果の算定プロセスの明確化と比較可能性を向上させるため変更しております。
*2: We are reviewing the calculation standards and scope applicable to product lifecycle CO2 emissions starting in fiscal year 2026. Regarding the calculation scope, we have excluded certain sites from Scopes 1 and 2 that may potentially be removed from the consolidated group in the future, while adding Category 12 to the Scope 3 calculations. As for the calculation methodology, we are making changes to standardize the use of internationally recognized and publicly available emission factor data sources, and to clarify the process for calculating emission reductions achieved through our activities, thereby enhancing comparability.

スコープ1 算定基準 Scope 1 calculation standards

【生身/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部売会社
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（運輸）：車両移動等の移動量に、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：運輸省・経済産業省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル（Ver6.1）」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.6.1)"

スコープ2 算定基準 Scope 2 calculation standards

【生身/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部売会社
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2025年度平均電圧平均値、<海外> GHGプロトコルが公表する各国の2025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：電気/経済産業省が公表する熱供給事業者個別排出係数（代替値）を使用。販売所在地の独自排出単位がある場合は当該単位を使用。
算定基準（スコープ2 グリーン基準）：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> 電気/経済産業省が公表する電気事業者個別排出係数の「全国平均排出係数」、<海外> IEA Emissions Factors 2025 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" の各国「Total」値
・熱：電気/経済産業省が公表する熱供給事業者個別排出係数（代替値）を使用。販売所在地の独自排出単位がある場合は当該単位を使用。
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> 電気/経済産業省が公表する電気事業者個別排出係数を使用。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 2025 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" の各国「Total」値
・熱：電気/経済産業省が公表する熱供給事業者個別排出係数（代替値）を使用。販売所在地の独自排出単位がある場合は当該単位を使用。

[CO₂ emissions from production/R&D activities and sales/service activities]
Boundary: 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 2025 average value of all electrical power sources, as specified by the Federation of Electric Power Companies of Japan.
・Electricity outside Japan: Fiscal 2025 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 2025 "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 2025 "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（第三者保証を受けたFY2025実績の算定方法） Scope 3 calculation standards (Calculation method for FY2025 results subject to third-party assurance)

カテゴリー1 購入した物品、サービス（調達活動で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：情報機器の製品およびオプション機能については製品ごとの年間販売数量に、エネルギー効率ラベル/SuMPO EPO 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乗じ、公開値がない製品は素材重量実現より算定した係数を乗じて算出しています。
その他の製品については資源投入量に、買収経路別購入・生産材料総合研究所IDEA v3.4（IPCC2013 without LULUCF AR5）等の係数を乗じて算出しています。
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 optional units, calculations are performed by multiplying the annual sales weight of each product by a product-specific weight-based emission factor. This factor is derived from GHG emissions at the raw material procurement stage for products with published values for the EcoLeaf Environmental Label / SuMPO EPO Program. For other products, calculations are performed by multiplying resource input quantities by factors such as those from IDEA v3.4 (IPCC 2013 AR5, excluding LULUCF) provided by the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST).

※：2026年度より、算定基準の見直しを行いました。
算定基準：情報機器の製品およびオプション機能については製品ごとの年間販売数量に、一般社団法人サステナブル経営推進機構（SuMPO）EPO プログラムの原材料調達ステージのGHG排出量公開値より算定した製品重量単位率を乗じて算定するかで算出しています。
その他の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 v3.5（IPCC2013 without LULUCF AR5）の係数を乗じて算出しています。

*3: Starting in fiscal year 2026, we have reviewed the calculation method.
Standards: For Business Technologies Business products and optional units, calculations are performed by multiplying the annual sales weight of each product by a product-specific weight-based intensity factor. This factor is derived from publicly available GHG emission data for the raw material procurement stage, as specified by the Sustainable Management Promotion Organization (SuMPO EPO program).
For other products, calculations are performed by multiplying the resource input quantities by factors such as those from IDEA v3.5 (IPCC 2013 AR5, excluding LULUCF) provided by the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST).

カテゴリー4 輸送・流通（上流）
※4：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係数を乗じて算定しています。
・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Ver3.2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 IDEA v3.4（IPCC2013 without LULUCF AR5）
・国際物流：IPCCおよびグリーンシートの生産物流：GLEC（Global Logistics Emissions Council）フレームワーク Ver.2.0
※5：カテゴリー4のうち、製品の輸送に発生する輸送については二級別係数を乗じました。光学コンポーネントについては販売先より算出しています。
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、国際物流と、日本国内物流、中国およびグリーンシートの生産物流（工場から港まで）。

Category 4 Upstream transportation and distribution
*4: 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.
・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 v3.4 (IPCC 2013 without LULUCF AR5).
・International logistics, production logistics in China and Malaysia: GLEC (Global Logistics Emissions Council) Framework, Ver. 3.0.
*5: In Category 4, logistics related to product transportation have assured by a third party. Estimated for optical components based on sales.
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.

カテゴリー11 販売した製品の使用
※6：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。有仕装置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：年間販売数量（年度ごとの販売台数と販売割合から算出）に、想定される機械ごとの年間電力消費量とCO₂排出係数（IEA Emissions Factors 2025 "CO₂ emissions per kwh of electricity only" の2023年度実績 World平均値）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
*6: 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 (the world average value for each country on fiscal year 2023 actual value from the IEA Emissions Factors 2025 "CO₂ emissions per kwh of electricity only").
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
※7：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、消耗品及び包装材（使い捨てにより包装材を使用しない場合は製品のみの）
算定基準：販売した製品を構成する部材の重量と、廃棄方法別の排出係数を8 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。情報機器の本体製品については製品ごとの年間販売数量に、一般社団法人サステナブル経営推進機構（SuMPO）が公開するSuMPO環境ラベルプログラム（SuMPO EPO、エネルギーから名称変更）の廃棄ステージのGHG排出量の値（2025年度未時点での仮定値）より算定した製品重量単位率を乗じて積算する方法で算出しています。
※8：処理方法別の排出係数：安定産・経済産業省 サプライチェーンを通じた地球の温室効果ガス排出等の算定のための排出単位率データベース（v3.6）を適用
Category 12 End-of-life treatment of sold products
*7: Boundary: Products, consumable supplies 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's. The amount of sold products that will be disposed of in the future is counted as emissions for that fiscal year.
For main units of Business Technologies Business, calculations are made by multiplying the annual sales weight of each product by a product-weight-based intensity factor; this factor is derived from the GHG emission values for the disposal stage—specifically, values valid as of the end of fiscal year 2025—as published under the SuMPO Environmental Label Program (SuMPO EPO; formerly known as EcoLeaf) by the Sustainable Management Promotion Organization (SuMPO).
*8: Emission intensity by processing method: Based on the Ministry of the Environment and the Ministry of Economy, Trade and Industry Emissions Intensity Database (v3.6) for calculating greenhouse gas emissions by organizations through the supply chain.

顧客、社会でのCO₂削減貢献量 (Avoided Emissions) Contribution to CO₂ reduction for customers and society (Avoided Emissions)

スコープ1,2,3以外で、コニカミノルタの製品が導入されなかった場合と比較して顧客のCO₂削減に貢献した量。コニカミノルタでは、WBCSDの発行する「Guidance on Avoided Emissions v2.0」を参照し算定しています。詳しくは以下のリンクを参照ください。
The amount of CO₂ reduction achieved by customers—excluding Scope 1, 2, and 3 emissions—compared to a scenario where Konica Minolta products were not adopted, Konica Minolta calculates this figure by referencing the "Guidance on Avoided Emissions v2.0" published by the WBCSD. Please refer to the link below.

削減貢献量算定方法
Method for Calculating Emission Reduction Contributions

指標 Indicators	単位 Unit	FY2025
デジタル印刷機 Accurioシリーズによる削減貢献量 Avoided emission by Accurio Series of Digital Printing Presses	t-CO ₂ e	809,500 点

女性管理職比率※

Percentage of all management positions, including junior, middle and top management, held by women *

	単位 Unit	FY2025
コニカミノルタ(株) 注1 Konica Minolta Inc. Note1	%	12.2 (12.0) ☆
コニカミノルタグループ（全世界） 注2 Konica Minolta Group (worldwide) Note2	%	19.8 ☆

☆ 第三者保証を受けています。
☆ The figure has been assured by a third party.

※ 女性管理職比率：役員を含む管理職における女性の割合。（ ）内は各年度の翌4月1日時点の役員を含まない管理職における女性の割合。
* Percentage of management positions held by women: The percentage of women in management positions, including executives. The figure in parentheses indicates the percentage of women in management positions, excluding executives, as of April 1 following each fiscal year.

注1：集計範囲にグループ会社への出向者を含む。
Note1：The scope of the data includes employees seconded to group companies.
注2：集計範囲は連結グループのうち人数ベースで2025年度は88%以上をカバーする。
Note 2: This data covers over 88% of the consolidated group by number of employees in FY2025.

独立業務実施者の限定的保証報告書

2026 年 9 月 4 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2026 及び社会データ2026（以下「ESGデータ」という。）に含まれる2026年3月31日現在及び2025年4月1日から2026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国内工場 1 拠点における現地往査
- ・ 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。