

NIKON SUSTAINABILITY REPORT 25

ニコン サステナビリティ報告書

Data index データ集

Data on "Business activity" field 「事業」に関するデータ	-02
Data on "Environment" field 「環境」に関するデータ	-03
Data on "Society/Labor" field 「社会·労働」に関するデータ)-24
Data on "Governance" field 「ガバナンス」に関するデータ Detain	-49
Data on Corporate Citizenship 企業市民活動に関するデータ D	-55
Independent Practitioner's Assurance 第三者保証 ————————————————————————————————————	-56

Boundary

Nikon Group (Nikon Corporation and all Nikon consolidated subsidiaries (81 entities))

- 1. "Nikon Group in Japan" refers to Nikon and Group companies in Japan.
- 2. The boundary for environmental data is defined on D-03 in "Data classification and ISO 14001 Certification Status." In other cases where a specific boundary is defined, details are clearly specified in each respective section.
- 3. Partial changes have been made to past performance data due to the expansion of the boundary.
- 4. Unless otherwise stated, the term "employees" includes Nikon Group executive officers, permanent and non-regular staff, contract workers, contract workers from staffing agencies, part-time employees, and temporary personnel.
- 5. The figures related to the financial content of this report are truncated to the nearest 100 million yen when stated in hundred millions of yen and rounded to the nearest 1 million yen when stated in millions of yen. Other figures are also rounded after presentation. Therefore, sums of detailed figures may not match total amounts.

Independent Practitioner's Assurance

Certain data have also received third-party assurance in order to enhance their credibility (relevant data are marked with \bigstar).

範囲

ニコングループ(株式会社ニコンおよび全連結子会社(81社))

- ※1 [国内ニコングループ] とはニコンと国内グループ会社を表しています。
- ※2 環境データについては、D-03 の 「データ区分と ISO 14001 取得状況」に対象範囲を定義しています。また、これ以外に個別の対象 範囲を定義している場合には、各掲載場所にその旨を明示しています。
- ※3 バウンダリ拡大等に伴い、過去のパフォーマンスデータを一部変更しています。
- ※4「従業員」には、ニコングループの役員、正社員、嘱託、契約社員、派遣社員、パートタイマー、アルバイトが含まれています。
- ※5 財務内容にかかわる数値は、億円表示は単位未満を切り捨て、百万円表示は単位未満で四捨五入しています。また、それ以外の数 値については、表示以降四捨五入しており、内訳と合計値が一致しない場合があります。

第三者保証

数値の信頼性向上のため、一部データについては、第三者保証を受けています(該当のデータに は★を付けています)。



Data on "Business activity" field / 「事業」 に関するデータ

Analysis and Review Breakdown of Call Center Inquiries (Japan) 分析・検討したコールセンターへのお問い合わせ内訳 (日本)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Total number of inquiries お問い合わせ総件数		17,787	14,639	13,550	13,673	11,986	cases 件
Breakdown 内訳	Requests ご要望	70.2	70.0	68.2	65.6	63.1	
	Feedback ご意見	28.1	27.6	28.5	30.0	31.0	%
	Favorable comments 好評価	1.7	2.4	3.3	4.4	5.9	

Note: The number of inquiries received, excluding questions about dealers and usage methods, out of a total number of inquiries to the call center, used for analysis and review in product development.

Customer Satisfaction Survey Results お客様対応時の満足度調査の結果

Unit: % / 単位: %

							-
		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	
- 1	Customer satisfaction お客様満足度	87.0	86.9	88.4	87.0	88.7	

Note: The above figures represent the level of satisfaction taken from call center inquiries in the Americas, Europe and China.

[※] コールセンターへのお問い合わせ総数のうち、販売店や使用方法に関する質問などを除き、製品開発などのための分析・検討に活用した件数。

[※] 上記数値は米州、欧州および中国でのコールセンターの対応に対するもの。

Data on "Environment" field / 「環境」 に関するデータ

Data classification and ISO 14001 Certification Status (Fiscal Year 2024) データ区分とISO 14001取得状況 (2024年度)

Data classification データ区分	Company 会社名	ISO 14001 Certification Status ISO 14001取得状況
Nikon ニコン	Nikon Corporation / ニコン	0
	Tochigi Nikon Corporation / 栃木二コン	0
	Tochigi Nikon Precision Co., Ltd. / 栃木二コンプレシジョン	0
	Sendai Nikon Corporation / 仙台ニコン	0
Group manufacturing companies in Japan 国内グループ生産会社	Miyagi Nikon Precision Co., Ltd. /宮城ニコンプレシジョン	0
国内グルーク工程会社	Hikari Glass Co., Ltd. / 光ガラス	0
	Nikon Engineering Co., Ltd. / ニコンエンジニアリング	0
	Nikon CeLL innovation Co., Ltd. / ニコン・セル・イノベーション	*1
	Nikon Tec Corporation / ニコンテック	0
Group nonmanufacturing companies in Japan 国内グループ非生産会社	Nikon Solutions Co., Ltd. / ニコンソリューションズ	0
	Nikon Systems Inc. / ニコンシステム	0
	Nikon Business Service Co., Ltd. / ニコンビジネスサービス	0
	Nikon Product Support Corporation / ニコンプロダクトサポート	*1
	Nikon Vision Co., Ltd. / ニコンビジョン	0
	Nikon Imaging Japan Inc. / ニコンイメージングジャパン	0
	Hikari Glass (Changzhou) Optics Co., Ltd.	0
	Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd.	0
	Nikon (Thailand) Co., Ltd.	0
Group manufacturing companies outside Japan	Nikon Lao Co., Ltd.	0
海外グループ生産会社	Nikon X-Tek Systems Ltd.	0
	Optos Plc	0
	Optos, Inc.	0
	Nikon SLM Solutions AG	0
Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など *2	47 companies 47社	*1

Notes:

- 1. The ISO 14001 certification rate for the Nikon Group as a percentage of the number of employees at manufacturing sites is roughly 100%.
- 2. Since Nikon SLM Solutions AG has joined in Nikon Group in fiscal year 2023, so data for previous years is not included.
- *1 Introduced the Nikon Eco Program.
- *2 3 Group nonmanufacturing companies in Japan that have very minimal environmental impact and have not obtained ISO 14001 are included. 16 companies such as private funds, companies in the process of liquidation and Companies that have very minimal environmental impact and have not obtained ISO 14001 are included. 16 companies such as private funds, companies in the process of liquidation and Companies that have very minimal environmental impact and have not obtained ISO 14001 are included. 16 companies such as private funds, companies in the process of liquidation and Companies that have very minimal environmental impact and have not obtained ISO 14001 are included. 16 companies such as private funds, companies in the process of liquidation and Companies in
- ※1 ニコングループにおけるISO 14001認証の取得率は、生産拠点における従業員ベースで約100%。
- ※2 Nikon SLM Solutions AG については、2023年度よりニコングループに加わったため、それより前の年度のデータには含まれない。
- *1 ニコン簡易 EMS を導入。
- *2 環境負荷のごく小さいISO 14001未取得の国内グループ非生産会社3社含む。またプライベートファンドや、清算に向けた諸手続き中の会社、M&A 等によりニコングループに入ったばかりの会社など16社は除く。

GHG Emissions List Breakdown by Scope and Category (1) Scope·カテゴリ別 GHG排出量 (1)

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: t-CO2e / 単位: t-CO2e

Data classification データ区分	Company 会社名	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Nikon, Group companies in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ★ ニコン, 国内グループ会社, 海外グループ生産会社 ★	31,300	33,027	33,056	28,311	23,352
Scope 1	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	2,598	1,709	1,612	1,646	1,652
	Total 습計	33,898	34,736	34,668	29,957	25,004
	Nikon, Group companies in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ニコン, 国内グループ会社, 海外グループ生産会社	160,925	159,788	166,178	173,999	175,367
Scope 2 Location-based/ロケーション基準	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	6,011	5,502	5,421	4,901	5,271
	Total 合計	166,936	165,290	171,599	178,899	180,638
	Nikon, Group companies in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ★ ニコン, 国内グループ会社, 海外グループ生産会社 ★	156,780	154,185	135,896	53,337	47,898
Scope 2 Market-based/マーケット基準	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	4,999	4,165	4,303	4,058	4,027
	Total 숌計	161,779	158,350	140,199	57,395	51,924

Notes:

- 1. The following values were used for CO2 conversion factors.
- Japan: The CO₂ emission factors without adjustment for each electric power utility noted in the "List of Emissions Factors by Electric Power Utility" specified in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures. • UK: Residual mix. • US: NERC regional residual mix. • Other countries outside Japan: Individual country factor in International Energy Agency (IEA) factors. [City gas]
- Japan: The gas company eigenvalues noted in the guidance document for Periodic Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act) were multiplied by the values given in Appended Table 2 of the "List of Calculation Methods and Emissions Factors for Calculation, Reporting, and Announcement Systems" specified in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures, and by 44/12. UK: Factors from the Report on Greenhouse Gases. Other countries outside Japan: Same value as a typical Japanese gas company. [Heat and other fuels]
- The factors noted in the "List of Calculation Methods and Emissions Factors for Calculation, Reporting, and Announcement Systems specified in the Act on Promotion of Global Warming
- 2. CO2 emissions from energy consumption are calculated by subtracting amounts of green power plan, green power certificate, solar power, and green heat certificate from total energy consumption, and multiplying that by the emission factors.
- 3. Data coverage of Scope 1 and 2 for the fiscal year 2024 is 100% on an employee basis.

- ※1 CO2 換算係数は、下記の値を使用。
- ●日本: 温対法「電気事業者別排出係数」 ●英国: 残渣ミックス ●米国: NERC地域別残 査ミックス ●その他海外:国際エネルギー機関(IEA)の国別係数。
- ●日本: 省エネ法 「定期報告書記入要領」のガス会社固有値に、温対法 「算定・報告・公表制 度における算定方法・排出係数一覧」の「別表2」の値と 44/12を乗じた値 ●英国: 「温 室効果ガス報告書」用係数 ●その他海外:日本の代表的なガス会社と同じ値 [熱およびその他燃料]
- ●温対法 「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」 の係数
- ※2 エネルギー起源 CO2 排出量は、総エネルギー使用量から、グリーン電力プラン、グリーン電 力証書、太陽光自家発電および、グリーン熱証書のエネルギー量分を減算し、排出係数を 使用して算出。
- ※3 2024年度におけるScope1、2のデータのデータカバー率は従業員ベースで100%。

Scope·カテゴリ別 GHG排出量 (2)

GHG Emissions List Breakdown by Scope and Category (2)

- ★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)
- ★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit·t-COse / 単位·t-COse

	Data classification データ区分	Company 会社名	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Purchased goods and services 1 購入した製品・サービス	Imaging Products Business, Precision Equipment Business 映像·精機事業	438,434	544,185	428,226	473,023	512,461
	2 Capital goods★ 資本財★	Entire Nikon Group ニコングループ全体	58,879	60,917	76,577	144,160	236,528
	Fuel and energy-related activities not included in Scope 1,2 Scope1、2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動	Nikon, Group companies in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ニコン, 国内グループ会社, 海外グループ生産会社	15,914	17,412	24,934	30,642	30,789
	Upstream transportation and distribution 4 輸送、配送(上流)	Entire Nikon Group ニコングループ全体	29,007	27,532	25,411	21,266	20,94
	Waste generated in operations 事業から出る廃棄物	Nikon, Group companies in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ニコン , 国内グループ会社 , 海外グループ生産会社	2,291	1,934	2,209	2,225	2,560
	Business travel 6 出張	Entire Nikon Group ニコングループ全体	8,928	12,341	47,742	55,211	66,70
	7 Employee commuting 雇用者の通勤	Entire Nikon Group ニコングループ全体	8,567	7,672	9,283	10,177	9,63
2	Upstream leased assets リース資産(上流)	Included in Scope 2 Scope2に含む	_	_	_	_	-
cope 3	Downstream transportation and distribution 輸送、配送(下流)	Excluded *1 除外 *1	_	_	_	_	_
	10 Processing of sold products 販売した製品の加工	Excluded *1 除外 *1	_	_	_	_	-
	Use of sold products ★ 販売した製品の使用 ★	Imaging Products Business, Precision Equipment Business, Healthcare Business 映像・精機・ヘルスケア事業	108,524	108,903	100,851	117,753	110,19
	12 End-of-life treatment of sold products 販売した製品の廃棄	Imaging Products Business, Precision Equipment Business 映象·精機事業	1,544	1,591	1,726	1,997	1,94
	Leased assets (downstream) リース資産(下流)	Excluded *1 除外 *1	_	_	_	_	_
	14 Franchises フランチャイズ	Out of scope 対象外	_	_	_	_	_
	15 Investments 投資	Out of scope 対象外	_	_	_	_	_
		Total 合計	672,089	782,488	716,958	856,454	991,775

^{4.} Category 2 is calculated by multiplying the expenditure amount of purchased capital goods by the coefficient of the Ministry of the Environment's "Emissions Unit Database (Ver. 3.5) for calculating an organization's greenhouse gas emissions through the supply chain." The adjustment related to construction in progress is carried out for major capital investments.

^{5.} Category 11 is calculated by the following calculation method for each product category in Imaging Products Business, Precision Equipment Business and Healthcare Business. The Healthcare Business began collecting data from fiscal year 2023. The emission factor is based on an alternative value from the "List of Emissions Factors by Electric Power Utility" specified in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures.

[•] Imaging Products Business: Number of frames taken during a lifetime × Electricity consumption per frame of representative model × Number of products sold

[•] Precision Equipment Business and Healthcare Business: Electricity consumption of representative models × Annual operating time × Useful life × Number of units sold

^{*1} Excluded because the amount is very small.

^{※4}カテゴリ2は購入した資本財の支出額に、環境省の「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」(Ver.3.5)の係数を乗じて算出。建設仮勘定に係る調整は重要な設備投資を対象に実施。

^{※5} カテゴリ11は、映像・精機・ヘルスケア事業ともに、製品カテゴリ毎に以下の算出方法で算出。ヘルスケア事業は 2023年度より開始。係数は温対法「電気事業者別排出係数」の代替値を使用。

[●]映像事業:生涯撮影コマ数×代表機種の1コマ当たり電力使用量×販売台数

[●]精機事業·ヘルスケア事業:代表機種の電力使用量×年間稼働時間×耐用年数×販売台数

^{*1} 少量のため除外。

エネルギー使用量 ★

- ★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)
- ★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
	Electricity	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	17,751	18,305	67,000	147,568	154,302	MWh
Renewable energy	電力	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	6,032	13,115	119,797	125,097	IVIVVII
再生可能エネルギー	Cold water and steam	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0	1.000 MJ
冷水·蒸	冷水·蒸気	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	1,000 100
	Electricity	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	224,246	219,003	180,029	100,174	96,419	MWh
	電力	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	105,847	109,384	105,835	12,108	11,995	IVIVVII
	City gas	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	4,642	4,528	3,782	4,076	4,196	1,000 Nm³
	都市ガス	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	130	102	75	211	187	1,000 Nm
	Liquefied petroleum gas (LPG)	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2,186	2,130	2,069	1,875	1,731	t
	液化石油ガス	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	208	228	225	223	225	
Nonrenewable energy	Compressed natural gas (CNG)	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0	1,000 m ³
非再生可能エネルギー	圧縮天然ガス	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	
	hydrogen gas	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0.264	0.155	
	水素ガス	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	τ
	Other fuels *1	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,239	1,196	1,253	1,146	1,245	1.1
	その他燃料*1	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	682	730	701	920	947	kL
	Cold water and steam	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	7,109	8,084	9,005	9,748	5,905	1 000 141
	冷水·蒸気	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	1,000 MJ
42		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2,744	2,690	2,753	2,760	2,496	T1
Total energy consumption *2 総使用量 *2		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1,098	1,195	1,226	1,370	1,240	TJ
心区 元生		Energy consumption per unit of sales / 売上高原単位	8.51	7.20	6.34	5.76	5.22	GJ/¥1M

- *1 Calculated as crude oil equivalent.
- *2The following values were used for calorific-value conversion factors for total consumption. [Electric power]
- The factors given in the guidance document for Periodical Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act). [City gas]
- Japan: Gas company-specific factors under the guidance document for Periodical Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act).
- UK: Value calculated from the factors for the Report on Greenhouse Gases.
- $\ensuremath{\bullet}$ Other countries outside Japan: Same value as a typical Japanese gas company.
- [Heat and other fuels]
- The factors given in the guidance document for Periodical Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act).

- *1原油換算值。
- *2 総使用量の熱量換算係数は、下記の値を使用。[電力]

[电/]]

- ●省エネ法「定期報告書記入要領」の係数 [都市ガス]
- ●日本: 省エネ法 「定期報告書記入要領」のガス会社固有係数
- ●英国: 「温室効果ガス報告書」 用係数より算出した値
- ●その他海外:日本の代表的なガス会社と同じ値

[熱およびその他燃料]

●省エネ法 「定期報告書記入要領」 の係数

Energy Consumption (MWh conversion) エネルギー使用量 (MWh換算)

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: MWh / 単位: MWh

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ★ 国内ニコングループ, 海外グループ生産会社 ★	446,103	442,417	389,928	220,320	215,621
Non-renewable energy consumption 非再生可能エネルギー使用量	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	24,327	18,928	17,596	16,332	18,632
	Total 合計	470,430	461,345	407,524	236,652	234,253
	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan ★ 国内ニコングループ, 海外グループ生産会社 ★	17,751	24,337	80,116	267,365	279,399
Renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	4,027	4,266	4,533	4,273	3,957
	Total 合計	21,778	28,603	84,648	271,638	283,356

Notes:

- 1. Fuel: Value converted to calorific value and then multiplied by the power conversion coefficient (1MJ = 0.2778kWh). The following values are used for the conversion coefficient of calorific value.
- Japan: Gas company-specific factors under the guidance document for Periodical Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act).
- UK: Value calculated from the factors for the Report on Greenhouse Gases
- Other countries outside Japan: Same value as a typical Japanese gas company [Heat and other fuels]
- The factors given in the guidance document for Periodical Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act).
- 2. Cold water and steam: Value converted to calorific value, and then multiplied by the power conversion coefficient (1MJ = 0.2778kWh).

- ※1 燃料: 熱量に換算した後、電力換算係数 (1MJ=0.2778kWh) を乗じた値。熱量への換算係 数は、下記の値を使用。 [都市ガス]
 - ●日本: 省エネ法 「定期報告書記入要領」 のガス会社固有係数
 - ●英国: 「温室効果ガス報告書」 用係数より算出した値
 - ●その他海外:日本の代表的なガス会社と同じ値 [熱およびその他燃料]
 - ●省エネ法 「定期報告書記入要領」の係数
- ※2 冷水·蒸気: 熱量換算後、電力換算係数 (1MJ = 0.2778kWh) を乗じた値。

Ratio of renewable energy to electricity consumption 電力使用量における再生可能エネルギー使用量

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: MWh / 単位: MWh

			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Nikon Group in Japan ★ 国内ニコングループ ★		241,998	237,308	247,029	247,742	250,721
Electricity consumption	Group manufacturing companies outside Japan ★ 海外グループ生産会社 ★		105,847	115,416	118,950	131,905	137,092
使用電力量	Group nonmanufacturing companies outside Japan, e 海外グループ非生産会社など	tc.	15,396	14,041	13,418	12,307	13,399
	Tota 습류				379,397	391,954	401,212
	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan 国内ニコングループ、海外グループ生産会社	Green Power Plan グリーン電力プラン	16,487	16,493	67,801	150,586	157,038
Renewable energy consumption ★		Green Power Certificate グリーン電力証書	1,136	7,681	12,000	116,282	121,491
再生可能エネルギー使用量 ★		Solar power 太陽光発電	128	164	314	496	870
		Total 合計	17,751	24,337	80,116	267,365	279,399
		Green Power Plan グリーン電力プラン	3,999	4,239	4,401	4,143	3,832
Renewable energy consumption	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	Green Power Certificate グリーン電力証書	0	0	0	0	0
再生可能エネルギー使用量		Solar power 太陽光発電	27	27	132	131	125
		Total 合計	4,027	4,266	4,533	4,273	3,957
Ratio of renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量割合			6.0%	7.8%	22.3%	69.3%	70.6%

CO₂ Emissions from Energy Consumption ★ エネルギー起源CO₂排出量★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	124,035	118,815	101,740	64,589	58,529	
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	55,693	56,584	54,855	10,098	10,098	t-CO2
Total 合計	179,728	175,399	156,594	74,687	68,628	
Emissions per unit of sales 売上高原単位	0.40	0.33	0.25	0.10	0.10	t-CO ₂ /¥1M

Notes:

1. The following values were used for CO2 conversion factors.

- Japan: The CO₂ emission factors without adjustment for each electric power utility noted in the "List of Emissions Factors by Electric Power Utility" specified in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures.
- UK: Residual mix
- US: NERC regional residual mix
- Other countries outside Japan: Individual country factor in International Energy Agency (IEA) factors.

- Japan: The gas company eigenvalues noted in the guidance document for Periodic Report pursuant to the Act on the Rational Use of Energy (Energy Conservation Act) were multiplied by the values given in Appended Table 2 of the "List of Calculation Methods and Emissions Factors for Calculation, Reporting, and Announcement Systems" specified in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures, and by 44/12.
- UK: Factors from the Report on Greenhouse Gases
- Other countries outside Japan: Same value as a typical Japanese gas company.

[Heat and other fuels]

- The factors noted in the "List of Calculation Methods and Emissions Factors for Calculation, Reporting, and Announcement Systems" specified in the Act on Promotion of Global Warming
- 2. CO2 emissions from energy consumption are calculated by subtracting amounts of green power plan, green power certificate, and solar power from total energy consumption, and multiplying that by the emission factors.

※1 CO2 換算係数は、下記の値を使用。

[電力]

- ●日本: 温対法「電気事業者別排出係数」
- ●英国:残渣ミックス
- ●米国: NERC地域別残渣ミックス
- ●その他海外:国際エネルギー機関(IEA)の国別係数

[都市ガス]

- ●日本: 省エネ法 「定期報告書記入要領」 のガス会社固有値に、 温対法 「算定・報告・公表制 度における算定方法・排出係数一覧」の「別表2」の値と44/12を乗じた値
- ●英国: 「温室効果ガス報告書」 用係数
- ●その他海外:日本の代表的なガス会社と同じ値

[熱およびその他燃料]

- ●温対法「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」の係数
- ※2 エネルギー起源 CO2 排出量は、総エネルギー使用量から、グリーン電力プラン、グリーン 電力証書、太陽光自家発電エネルギー量分を減算し、排出係数を使用して算出。

Breakdown of Greenhouse Gas Emissions * 温室効果ガス内訳 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: t CO2e /単位: t CO2e

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	124,035	118,815	101,740	64,589	58,529
CO ₂ Emissions from Energy Consumption	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	55,693	56,584	54,855	10,098	10,098
	Total / 合計	179,728	175,399	156,594	74,687	68,628
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	30	30	30	35	31
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
Emissions from Nonenergy Consumption ニネルギー起源CO2	Total / 合計	30	30	30	35	31
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	92	90	54	51	57
CH4	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	70	75	75	78	95
		161	166	129	129	153
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	42	39	38	28	21
N ₂ O	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	23	24	25	27	35
	Total / 合計	65	63	63	55	56
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	6,625	8,337	8,722	4,902	1,722
HFCs HFC類	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1,216	1,710	3,284	1,165	521
	Total / 合計	7,841	10,046	12,005	6,067	2,243
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1	1	2	1	4
PFCs PFC類	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
TICA	Total / 合計	1	1	2	1	4
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	235	178	129	674	136
SF6	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	235	178	129	674	136
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0
NF ₃	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	0	0	0	0	0
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	131,058	127,490	110,714	70,280	60,500
Total 合計	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	57,022	58,393	58,239	11,368	10,750
		188,081	185,883	168,953	81,648	71,250

CO₂ from Nonenergy Consumption and Other Greenhouse Gases *1 Emissions ★ 非エネルギー起源 CO₂ およびその他の温室効果ガス*1 排出量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: t CO2e /単位: t CO2e

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	7,023	8,675	8,974	5,691	1,971
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	1,309	1,809	3,384	1,270	652
Total 合計	8,332	10,484	12,358	6,961	2,623

^{*1} CH4, N2O, HFCs, PFCs, SF6, NF3 *1 CH4, N2O, HFCs, PFCs, SF6, NF3

CO₂ Emissions Reduction through the Use of Renewable Energy 再生可能エネルギー活用によるCO2削減効果

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: t CO2e /単位: t CO2e

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Solar power / 太陽光発電	59	79	180	299	453
Nikon Group in Japan, Group manufacturing	Green Power Plan / グリーン電力プラン	7,534	7,372	31,002	69,352	67,864
国内ニコングループ、海外グループ生産会社	Green Power Certificate / グリーン電力証書	600	3,725	5,850	57,839	62,119
	Green Heat Certificate / グリーン熱証書	0	0	0	0	0
	Total 솜탐	8,193	11,177	37,033	127,490	130,435
	Solar power / 太陽光発電	22	22	58	60	61
Group nonmanufacturing companies outside	Green Power Plan / グリーン電力プラン	1,135	1,393	1,462	1,317	1,275
海外グループ非生産会社など	Green Power Certificate / グリーン電力証書	0	0	0	0	0
	Green Heat Certificate / グリーン熱証書	0	0	0	0	0
	Total 숌랆	1,157	1,414	1,520	1,377	1,336
	Solar power / 太陽光発電	81	101	239	360	514
	Green Power Plan / グリーン電力プラン	8,669	8,765	32,464	70,669	69,139
Total 合計		600	3,725	5,850	57,839	62,119
	Green Heat Certificate / グリーン熱証書	0	0	0	0	0
		9,350	12,591	38,553	128,867	131,771
	companies outside Japan 国内ニコングループ、海外グループ生産会社 Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc.	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan 国内ニコングループ、海外グループ生産会社 Green Power Certificate / グリーン電力証書 Green Heat Certificate / グリーン熱証書 Green Power Certificate / グリーン素証書 Green Heat Certificate / グリーン素証書 Green Power Plan / グリーン素証書 Green Power Plan / グリーン電力プラン Green Power Certificate / グリーン電力記書 Green Power Certificate / グリーン電力記書 Green Power Certificate / グリーン素証書 Green Power Plan / グリーン電力プラン Green Power Certificate / グリーン電力記書 Green Power Certificate / グリーン電力記書	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan 国内ニコングループ、海外グループ生産会社 Green Power Plan / グリーン電力証書 600 Green Power Jam / グリーン熱証書 0 0 Total 合計 8,193 Green Power Plan / グリーン電力ご言 0 Green Power Certificate / グリーン電力証書 0 Green Power Plan / グリーン電力証書 0 Green Plan / グリーン電力証書 0 Green Plan / グリーン素証書 0 Green Plan / グリーン電力証書 0 Green Plan / グリーン素証書 0 Green Plan / グリーン電力ご言 1,1157 合計 1,1157 合計 0 Green Plan / グリーン電力ご言 0 Green Plan / グリーン電力証書 0 Green Plan / グリーン電力証書 0 Green Plan / グリーン電力証書 0 Green Plan / グリーン素証書 0 Green Plan / グリーン素が証書 0 Green Plan / グリーン素が正式を対象が	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan 国内ニコングループ、海外グループ生産会社 Green Power Certificate / グリーン電力証書 600 3,725 Green Power Plan / グリーン熱証書 0 0 0 0 11,1177	Solar power / 太陽光発電	Solar power / 太陽光発電

Note: CO2 emissions factors including the Emissions Factors by Electric Power Utility, the country factors defined by International Energy Agency (IEA), have been used in calculating the effects of CO₂ reductions.

[※] CO2 削除効果の算出には、電気事業者別排出係数、国際エネルギー機関 (IEA) の国別係数の CO2 排出係数を使用。

GHG Emissions from Distribution in Japan, International Shipment and Distribution outside Japan 日本国内、国際間、海外領域の物流によるGHG排出量

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
GHG emissions in distribution 物流GHG排出量	29	28	25	21	21	1,000 t-CO ₂
GHG emissions per ton-kilometer トンキロ当たりのGHG 排出量	0.42	0.54	0.48	0.51	0.55	kg-CO ₂ /ton- km

Sales Trends of Refurbished Semiconductor Lithography Systems (For IC) 中古露光装置 (IC用) の販売台数

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Units sold 販売台数	11	18	18	15	10	Unit 台
Percentage of total units sold 全販売台数に対する割合	40.7	66.7	52.9	38.5	35.7	%
Cumulative total 累計	413	431	449	464	474	Unit 台

Zero Emission Levels ゼロエミッションレベル状況

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon ニコン		Level S	Level S			
Group manufacturing companies in Japan 国内グループ生産会社		レベル S	レベル S	Level S	Level S	Level S
	Hikari Glass (Changzhou) Optics Co., Ltd.			レベルS	レベル S	レベル S
Group manufacturing companies outside Japan	Nikon X-Tek Systems LTD.	Level 1	Level 1			
	Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd.	レベル 1	レベル 1	Level 1	Level 1	Level 1
	Optos Plc			レベル 1	レベル 1	レベル 1

Note: Zero Emission Level-specific Targets

Level S: Final landfill disposal rate of less than 0.5% Level 1: Final landfill disposal rate of less than 1% Level 2: Final landfill disposal rate of less than 5% Level 3: Final landfill disposal rate of less than 10%

Level 4: Final landfill disposal rate of less than 20%

※ゼロエミッションのレベル別指標

レベルS:最終(埋立)処分率0.5%未満 レベル1:最終(埋立)処分率1%未満 レベル2:最終(埋立)処分率5%未満 レベル3:最終(埋立)処分率10%未満 レベル4:最終(埋立)処分率20%未満

Amount of Waste (Waste plus Resources with Economic Value), Total waste used/recycled/sold, and Final landfill waste 廃棄物など排出量、再資源化量、最終(埋立)処分量

- ★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)
- ★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

							Unit: t / 単位: t
			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	3,761	3,538	3,707	3,189	3,239
	Waste 廃棄物	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	2,228	2,264	2,487	3,049	3,291
Amount of waste (waste, plus valuable resources) ★		Total / 合計	5,989	5,803	6,194	6,237	6,531
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,248	962	843	579	587
廃棄物など排出量★	Resources with economic value 有価物	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	765	516	923	1,054	1,161
13120	Total / 合計	2,012	1,478	1,766	1,632	1,747	
Total / 습計		8,001	7,281	7,960	7,870	8,278	
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	5,006	4,497	4,547	3,764	3,816
Recycled amount ★ 再資源化量 ★	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	2,120	1,972	2,866	3,878	4,219	
		Total / 合計	7,127	6,469	7,413	7,642	8,035
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	533	560	525	570	573
Waste incinerated with energy recovery エネルギー回収で焼却された廃棄物の量		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1,033	1,091	1,867	2,494	2,567
		Total / 合計	1,567	1,651	2,392	3,064	3,140
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Waste incinerated without energy recovery エネルギー回収なしで焼却された廃棄物の		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		- Total / 合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2.5	3.9	2.8	3.4	10.1
Final landfill waste ★ 最終 (埋立) 処分量 ★		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	872.4	808.9	544.2	223.8	233.5
		Total / 合計	874.8	812.8	547.0	227.3	243.6
		Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Waste with unknown disposal method 処分方法不明の廃棄物		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Total / 合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Breakdown (by Category) of Waste (Waste plus Resources with Economic Value) Generated by Nikon Group in Japan (Fiscal Year 2024) 国内ニコングループの廃棄物など(廃棄物+有価物)の種類別内訳(2024年度)

	Unit: t / 単位				
	Emissions 排出量	Percentage 割合(%)			
Sludge 汚泥	860	22			
Metals 金属くず	506	13			
Glass, Concrete, Ceramics(debris) ガラス・コンクリート・陶磁器くず(がれき類)	708	19			
Plastics 廃プラスティック	578	15			
Paper 紙類	320	8			
Alkalis 廃アルカリ	274	7			
Oil 廃油	188	5			
Acids 廃酸	220	6			
Wood 木くず	154	4			
Kitchen waste 厨芥類	11	0			
General refuse, Fiber 一般ごみ、繊維くず	4	0			
Other その他	3	0			
Total 合計	3,826	100			

Amount of waste (waste, plus valuable resources) (Hazardous waste* / Non-hazardous waste) 廃棄物など排出量(有害廃棄物*/非有害廃棄物)

Unit: t / 単位: t

			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
		Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	509	465	593	469	431
	Amount of hazardous waste 有害廃棄物排出量	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	433	498	440	681	642
		Total 숌랆	942	963	1,033	1,151	1,073
Amount of waste (waste, plus valuable resources) 廃棄物など排出量		Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	4,500	4,035	3,956	3,298	3,395
	Amount of non-hazardous waste 非有害廃棄物排出量	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	2,559	2,283	2,970	3,421	3,884
		Total 숌랆	7,059	6,318	6,927	6,719	7,278
		Total 合計	8,001	7,281	7,960	7,870	8,351

Notes: Specially controlled industrial waste as stipulated in Japan's Waste Management Act is defined as hazardous waste.

※日本の廃棄物処理法が定める特別管理産業廃棄物を有害廃棄物と定義。

Water Withdrawal * 取水量★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	671	601	602	588	610
Tap water 水道水	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	731	751	753	843	786
	Total / 合計	1,403	1,352	1,355	1,430	1,396
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,934	1,694	1,779	1,660	1,453
Groundwater 地下水	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	300	498	553	538	513
	Total / 合計	2,234	2,192	2,331	2,198	1,966
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	3	3	3	4	4
Industrial water 工業用水	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	3	3	3	4	4
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	3
River water and rainwater 河川水·雨水	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	0	0	0	0	3
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0
Recycled water 再生水	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	0	0	0	0	0
Total 合計		3,640	3,546	3,689	3,632	3,370

Water Discharge ★ 排水量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Rivers, etc 河川等	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,285	1,177	1,236	1,140	993
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	1,285	1,177	1,236	1,140	993
	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,190	978	1,026	976	974
Sewage 下水道	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	822	999	1,045	1,104	1,140
	Total / 合計	2,012	1,977	2,071	2,080	2,114
Total 合計		3,297	3,154	3,307	3,220	3,107

Freshwater consumption * 淡水消費量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
a) Withdrawal: Total municipal water supplies (or from other water utilities) a) 地方自治体の水道設備からの取水 (水道水等)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	675	604	605	591	614
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	731	751	753	843	786
b) Withdrawal: Fresh surface water (lakes, rivers, etc.) b) 地表水からの取水 (湖沼、河川等)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	0	0	0	0	3
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
c) Withdrawal: Fresh groundwater	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	1,934	1,694	1,779	1,660	1,453
c) 地下水からの取水	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	300	498	553	538	513
d) Discharge: Water returned to the source of extraction at similar or higher quality as	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	1,856	1,623	1,728	1,603	1,421
raw water extracted (only applies to b and c) d) 取水源と同等またはそれ以上の品質での戻り水(b とc にのみ適用)	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	119	200	223	216	189
e) Total Net Freshwater Consumption (a+b+c-d) e) 淡水の消費量合計 (a+b+c-d)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	753	675	655	648	646
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	912	1,048	1,083	1,165	1,110

Water consumption 水消費量

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
a) Water withdrawal(excluding saltwater) ★ a) 取水量 (海水を除く)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	2,609	2,297	2,384	2,251	2,071
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	1,031	1,249	1,306	1,381	1,299
	Total 合計	3,640	3,546	3,689	3,632	3,370
	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	2,474	2,155	2,262	2,116	1,967
b) Water discharge(excluding saltwater) ★ b) 排水量 (海水を除く)	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	822	999	1,045	1,104	1,140
	Total 合計	3,297	3,154	3,307	3,220	3,107
	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	134	142	122	135	104
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	209	250	261	277	159
	Total 合計	343	392	382	412	263



目次

- ★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)
- ★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: 1.000 m³ / 単位: 1.000 m³

					7111 / 丰世. 1,000111
	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	59	57	52	52	47
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	197	216	227	218	249
Total 습計	256	273	279	270	296
Reusing water rate 再利用水率	6.6%	7.2%	7.0%	6.9%	8.1%

Notes:

- 1. Reusing water discharged from one process in another process.
- 2. The reusing water rate is the ratio of the reusing water amount to the total of the water withdrawal amount and the reusing water amount: the reusing water rate = the reusing water amount / (water withdrawal amount + reusing water amount)
- ※1 再利用水とは、ある工程から排出されたのち、別の工程で利用される水。
- ※2 再利用水率は、取水量と再利用水量の合計に対する再利用水量の割合:再利用水率=再利 用水量/(取水量+再利用水量)。

PRTR Survey Results PRTR 調査結果

Unit:t/単位:t

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Air/大気	48.2	41.4	53.4	67.0	65.8
Amount released	Surface water / 公共用水域	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
排出量	Amount in on-site landfill / 事業所內埋立	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Soil / 土壌	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Amount transferred 移動量	Sewage / 下水道	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Waste / 廃棄物	16.5	25.5	22.0	38.5	42.4

Note: Due to the revision of the Act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof (Law concerning Pollutant Release and Transfer Register / PRTR) in April 2023, the number of subject substances has increased from the results for fiscal year 2023.

※ 2023年4月の化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)の改正に伴い、2023年度実績より対 象物質数が増加。

Contents Data on "Business activity" field Data on "Environment" field Data on "Society/Labor" field Data on "Governance" field Data on Corporate Citizenship Independent Practitioner's Assurance 「事業」に関するデータ 「環境」に関するデータ 「社会・労働」に関するデータ 「ガバナンス」に関するデータ 企業市民活動に関するデータ 第三者保証 目次

Volatile Organic Compounds (VOCs) Emissions ★ VOC (揮発性有機化合物) 排出量★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

Unit: t/単位: t

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	69	60	122	116	91
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	384	257	309	323	381

Data on "Society/Labor" field / 「社会·労働」 に関するデータ

Percentage of Procurement Value by Region and Percentage of Procurement Partners by Region at Regional Production Centers (Fiscal Year 2024) 生産拠点における地域別調達額比率と地域別パートナー比率 (2024年度)

Unit: % / 単位: %

	Percentage of Procurement Value by Region 調達金額ベースの地域別比率	Percentage of Procurement Partners by Region (Tier 1 suppliers) 地域別の調達パートナー比率
Japan / 日本	66	67
Europe / 欧州	5	17
Southeast Asia / 東南アジア	4	7
China / 中国	22	6
Others / その他	3	3

Number of Procurement Partners (Tier 1 suppliers) and Critical Procurement Partners 調達パートナー(一次調達先)と重点的に取り組む調達パートナー数

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 調達パートナー(一次調達先)	approx. 2,700 約 2,700				
Critical Procurement Partners 重点的に取り組む調達パートナー	approx. 200 約 200				

CSR Assessment Results CSRアセスメント実績

Unit: Companies / 単位: 社

				FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Critical procurement partners (regular assessment) 重点的に取り組む調達パートナー(定期アセスメント)			211		_	247	_
CSR questionnaire diagnosis	Tier 1 suppliers 一次調達先	既存調達パートナー	Critical procurement partners newly identified through M&A and other means M&A 等で新たに特定された重点的に取り組む調達パートナー	_	_	_	_	15
CSR調査票診断	New procurement partners 新規調達パートナー		_	15	6	20	3	
	1 1 1	han Tier 1 suppliers (Tier 2 and bey D調達先(二次以降、キーパートナ		60	43	11	30	7
Improvement requests based o		t results		10	13	_	20	1
Improvement requests based on CSR audits CSR監査による改善要請		3	_	3	3	3		
Improvements completed 改善完了				13	26	_	3	23

Note: Improvements may be completed in the fiscal year following the request for those improvements.

[※] 改善完了は改善要請の翌年度になる場合がある。

Conflict Minerals Survey 紛争鉱物調査

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Number of companies surveyed 調査対象社数	776	909	877	793	704
Percentage of procurement partners who conducted the surveys 調査実施率	92%	79%	85%	81%	86%
RMAP Conformant Smelter RMAP 適合製錬所	243	240	225	236	229
Non-RMAP Conformant Smelter 非RMAP適合製錬所	84	104	116	120	133

Note: Figures calculated in May of the following year.

Environmental Partner Certifications 環境パートナー認定の実績

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Number of Environmental Management System Assessments 環境管理システムアセスメント数	139	149	180	167	168
Newly Certified Environmental Partners 環境パートナー新規認定数	18	36	31	15	23
Total Certified Environmental Partners * 環境パートナー認定総数*	420	453	456	456	461

^{*} The figures have included declines due to business terminations, closures, and other factors.

[※]翌年5月集計時点の数値。

^{*} 取引中止、廃業などによる減少数を反映した値。

CSR Briefings for Procurement Partners 調達パートナー向けCSR調達説明会の実績

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Participating companies 参加社数	In Japan 国内	849	716	802	920	890	Companies
	Outside Japan 海外	212	253	202	76	188	社
Participants	In Japan 国内	1,066	1,135	951	988	963	Persons
参加者数	Outside Japan 海外	389	402	317	170	217	名

Note: From 2021 onward, meetings were held online. Starting in 2023, meetings were organized by language, with Japanese sessions classified as "In Japan" and Thai and Chinese sessions categorized as "Outside Japan".

^{※ 2021}年度以降はオンライン開催。2023年度から言語別の会議を設定し、日本語の説明会を「国内」、タイ語・中国語の説明会を「海外」とカウント。

Number of Employees 従業員数

Unit: persons / 単位:名

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon ニコン	4,183	4,174	4,184	4,388	4,634
Group companies in Japan 国内グループ会社	4,646	4,472	4,119	4,138	4,168
Group companies in Europe 欧州グループ会社	1,836	1,842	2,525	2,591	2,665
Group companies in Americas 米州グループ会社	921	924	971	997	1124
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	7,862	7,025	6,991	7,330	7,478
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	19,448	18,437	18,790	19,444	20,069

- 1. Permanent employees of the Nikon Group. Regarding regional figures, employees who are seconded to affiliates are counted as employees of the affiliates.
- 2. Number as of the end of March in each fiscal year.

※1 ニコングループの正社員。地域別人数について、出向者は出向先の人数に含む。

※2 各年度、3月末現在の人数。

Composition ratio by gender/age by management and employment type of Nikon (As of March 31, 2025) ニコンの管理職・雇用形態別の男女別/年齢別構成比(2025年3月末現在)

Unit: % / 単位:%

		Senior Managers 上級管理職	Managers other than senior 上級以外の管理職	Permanent employees 一般正社員	Part-time and temporary employees パート・アルバイト等	Total 合計
Gender	Men 男性	100	93	81	0	82
性別	Women 女性	0	8	20	100	18
	Under 30 30歳未満	0	0	17	0	15
Age 年齢別	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	0	44	59	0	57
	Over 50 50歳以上	100	55	24	100	29

Note: Senior managers refers to directors and officers.

※ 上級管理職は役員。

Proportion of Management Hired from the Local Community outside Japan 海外における地元コミュニティから採用した管理職比率

Unit: % / 単位: %

			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Senior Managers	Men 男性	50	55	83	80	67
Group companies in Europe	上級管理職	Women 女性	_	_	_	_	_
欧州グループ会社	Managers other than senior	Men 男性	91	92	91	92	95
	上級以外の管理職	Women 女性	100	100	100	100	100
	Senior Managers	Men 男性	22	67	100	100	17
Group companies in Americas	上級管理職	男性 Women 女性 Men	_	100	100	100	100
米州グループ会社	Managers other than senior	Men 男性	87	84	78	80	79
	上級以外の管理職	Women 女性	100	98	95	96	96
	Senior Managers	Men 男性	13	8	67	80	19
Group companies in Asia and Oceania	上級管理職	Women 女性	100	_	_	_	0
アジア・オセアニアグループ会社		Men 男性	78	70	71	72	71
	上級以外の管理職	Women 女性	99	97	95	94	95

^{1.} Senior managers refers to full-time director and officers.

^{2.} The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.

^{※1} 上級管理職は、常勤役員。

^{※2} 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。

Number and Rate of New Hires 新規雇用者数と新規雇用率

Unit: persons / 単位: 名

Independent Practitioner's Assurance

第三者保証

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	FY2024 New hires rate 2024年度 新規雇用率
	Men 男性	138	152	253	352	312	6.9%
Nikon ニコン	Women 女性	33	42	72	127	105	11.8%
	Total 合計	171	194	325	479	417	7.7%
	Men 男性	585	302	123	133	169	6.4%
Group companies in Japan 国内グループ会社	Women 女性	73	110	55	71	98	15.9%
	Total 合計	658	412	178	204	267	8.2%
	Men 男性	125	214	217	315	256	13.3%
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Women 女性	67	94	96	118	111	16.2%
	Total 合計	192	308	313	433	367	14.1%
	Men 男性	66	70	102	41	60	7.7%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Women 女性	19	30	29	37	36	13.7%
	Total 合計	85	100	131	78	96	9.2%
	Men 男性	63	159	233	164	128	5.7%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Women 女性	45	160	350	557	922	18.1%
	Total 合計	108	319	583	721	1,050	14.3%

Notes:

- 1. Permanent employees of the Nikon Group.
- 2. Group companies in Japan for fiscal year 2020 and fiscal year 2021 include those who have transferred from Nikon to Nikon Nisso Prime under the Nikon post-retirement reemployment system.
- 3. The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.
- 4. Rate of new hires: Number of new hires ÷ Number of employees as of March 31

- ※1 ニコングループの正社員。
- ※2 2020年度および2021年度の国内グループ会社には、ニコン定年後再雇用制度に基づき、 ニコンからニコン日総プライムへ転籍した者を含む。
- ※3 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。
- ※4 新規雇用率: 新規雇用者数 ÷ 3月31日時点の従業員数

Breakdown of Nikon's new hires by attributes ニコンの新規雇用者の属性別の人数内訳

Unit: persons / 単位: 名

	FY2024 2024年度						
		Men 男性	Women 女性	Total 合計			
Age 年齢別	Under 30 30歲未満	141	75	216			
	Between 30 and 49 30歲以上50歲未満	165	30	195			
	Over 50 50歳以上	6	0	6			
	日本籍 Japanese	306	95	401			
National	中国籍 Chinese	3	7	10			
国籍別	韓国籍 Korean	3	2	5			
	その他 Others	0	1	1			
Managers, Non-managers 管理職 · 非管理職別	管理職相当 Managers	5	307	312			
	非管理職 Non-managers	1	104	105			

Average Age 平均年齢

Unit: years old / 単位: 歳

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon	Men 男性	45.0	45.0	44.8	44.0	43.6
ニコン	Women 女性	41.0	41.2	40.7	39.5	38.8
Group companies in Japan	Men 男性	46.6	46.6	45.8	45.9	46.1
国内グループ会社	Women 女性	46.3	45.8	46.1	45.1	44.7
Group companies in Europe	Men 男性	44.8	44.4	44.6	42.7	42.5
欧州グループ会社	Women 女性	42.4	42.7	42.8	41.6	41.2
Group companies in Americas	Men 男性	45.4	46.0	45.7	45.9	46.1
米州グループ会社	Women 女性	46.7	46.6	46.7	46.7	42.1
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Men 男性	37.5	38.1	38.6	39.0	39.5
アジア・オセアニア グループ会社	Women 女性	37.1	38.2	37.9	37.6	38.1

^{1.} Permanent employees of the Nikon Group. Employees who were seconded to affiliates are counted as those of their original companies.

^{2.} The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.

^{※1} ニコングループの正社員。関係会社への出向者は、出向元の人数に含む。

^{※2} 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。

Age Group 年齢層

Unit: persons / 単位: 名

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	Under 30 30歳未満	427	427	463	569	674
Nikon ニコン	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	2,319	2,319	2,341	2,470	2,628
	Over 50 50歳以上	1,428	1,428	1,380	1,349	1,332
	Under 30 30歳未満	212	212	249	297	363
Group companies in Japan 国内グループ会社	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	2,188	2,188	2,127	2,018	2,070
	Over 50 50歳以上	2,072	2,072	1,743	1,602	1,735
	Under 30 30歳未満	225	225	259	420	400
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	1,006	1,006	1,019	1,422	1,458
	Over 50 50歳以上	611	611	662	749	799
	Under 30 30歳未満	103	103	124	104	89
Group companies in Americas 米州グループ会社	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	425	425	440	438	569
	Over 50 50歳以上	396	396	407	425	466
	Under 30 30歳未満	1,098	1,098	1,064	1,344	1,387
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	5,634	5,634	5,492	5,508	5,482
	Over 50 50歳以上	293	293	435	478	609

Notes:

^{1.} Permanent employees of the Nikon Group. Regarding regional figures, employees who are seconded to affiliates are counted as employees of the affiliates.

^{2.} The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.

^{※1} ニコングループの正社員。地域別の数値について、出向者は出向先の人数に含む。

^{※2} 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。

Average Years of Service 平均勤続年数

Unit: years / 単位: 年

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon	Men 男性	18.6	18.5	17.9	16.5	15.8
ニコン	Women 女性	15.3	15.4	14.4	12.5	11.7
Group companies in Japan	Men 男性	16.2	15.4	17.2	18.0	16.9
国内グループ会社	Women 女性	15.7	17.0	16.0	15.9	13.3
Group companies in Europe	Men 男性	9.1	9.0	9.0	8.0	8.0
欧州グループ会社	Women 女性	7.5	7.8	7.3	7.2	7.0
Group companies in Americas	Men 男性	12.8	12.7	12.5	12.8	11.4
米州グループ会社	Women 女性	11.5	10.7	10.9	10.2	8.9
Group companies in Asia and Oceania	Men 男性	12.1	12.0	12.8	13.2	13.7
アジア・オセアニア グループ会社	Women 女性	13.6	13.9	14.5	14.1	14.2

Notes:

^{1.} Permanent employees of the Nikon Group. Employees who were seconded to affiliates are counted as those of their original companies.

^{2.} The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.

^{※1} ニコングループの正社員。関係会社への出向者は、出向元の人数に含む。

^{※2} 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。

			020 年度		2021 FY2022 1年度 2022年度				1023 3年度	FY2024 2024年度				
		Mandatory		Mandatory		Mandatory		Mandatory		Mandatory	Other retiees 定年以外			
		retirees 定年	Other retirees 定年以外	retirees 定年	Other retirees 定年以外	retirees 定年	Other retirees 定年以外	retirees 定年	Other retirees 定年以外	retirees 定年	Contract expiration 契約期間満了	Retired for personal reasons 自己都合	Others その他	Turnover rate 離職率
Nikon	Men 男性	453	160	154	105	192	119	192	83	135	6	82	7	4.9%
ニコン	Women 女性	9	10	4	31	24	25	24	23	8	3	24	0	3.9%
Group companies in Japan	Men 男性	10	191	9	296	7	85	7	99	13	44	44	3	3.8%
国内グループ会社	Women 女性	1	99	1	80	0	21	0	31	1	12	19	4	5.2%
Group companies in Europe	Men 男性	7	148	8	219	12	174	12	194	8	11	48	211	3.5%
欧州グループ会社	Women 女性	3	53	2	96	2	75	2	85	2	10	8	58	2.9%
Me Group companies in Americas 男性	Men 男性	7	72	6	66	8	72	8	35	10	5	8	123	3.0%
米州グループ会社	Women 女性	1	34	18	22	0	19	0	48	1	0	6	27	2.7%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Men 男性	5	189	1	554	4	131	4	108	13	7	75	17	4.3%
	Women 女性	6	598	2	509	8	411	8	583	25	5	81	753	2.2%
Nikon Group (total) 男性 ニコングループ (合計) Wor	Men 男性	482	760	178	1,240	223	581	223	519	179	73	257	361	4.2%
	Women 女性	20	794	27	738	34	551	34	770	37	30	138	842	2.7%

- 1. Permanent employees of the Nikon Group. Employees who were seconded to affiliates are counted as those of their original companies.
- 2. Starting from the fiscal year 2020, Nikon's retirees includes those who have transferred from Nikon to Nikon Nisso Prime Corporation based on the Nikon's reemployment system for retirees.
- 3. Starting from the fiscal year 2020, "others" of group companies in Japan include those who have transferred from Nikon Nisso Prime Corporation under the Nikon post-retirement reemployment system and then retired. However, from fiscal year 2022, this number is not included due to the conversion of Nikon Nisso Prime Corporation into an affiliated company.
- 4. The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.
- 5. "Others" include retirement due to death or transfer to another company, etc.
- 6. Turnover rate: Turnover (excluding the number of others) ÷ Number of employees as of March 31.

- ※1 ニコングループの正社員。関係会社への出向者は、出向元の人数に含む。
- ※2 2020年度以降のニコンの定年には、ニコン定年後再雇用制度に基づき、ニコンからニコン 日総プライムへ転籍した者を含む。
- ※3 2020年度以降の国内グループ会社の定年以外には、ニコン定年後再雇用制度に基づき、ニ コンからニコン日総プライムへ転籍し、その後退職した者を含む。ただし、2022年度以降は、 ニコン日総プライムの関連会社化により当該人数は含まない。
- ※4 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。
- ※5 「その他」には、死亡や他社への転籍等による退職を含む。
- ※6離職率:離職者(その他を除く)÷3月31日時点の従業員数

Ratio of Female Employees 女性従業員比率

Unit: % / 単位: %

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon ニコン	14.8	15.2	15.8	16.9	17.5
Group companies in Japan 国内ブループ会社	13.2	12.9	14.4	15.5	17.0
Group companies in Europe 欧州ブループ会社	26.5	26.1	27.1	24.7	25.7
Group companies in Americas 米州ブループ会社	22.4	22.6	21.9	23.3	25.2
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	69.5	67.7	67.4	68.1	68.3
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	38.0	36.2	36.8	37.3	37.9

^{1.} Permanent employees of the Nikon Group. Employees seconded to affiliates have been counted as employees of the affiliates.

^{2.} The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.

^{※1} ニコングループの正社員。関係会社への出向者は出向先の人数に含む。

^{※2} 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。

Ratio of Females in Management Positions 管理職における女性の割合

Unit: % / 単位: %

			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
	General manager / 部長相当		4.8	7.1	8.9	7.1	7.1
Nikon ニコン	Manager / 課長相当		6.8	7.2	6.4	7.9	7.6
	T	Total / 合計	6.4	7.2	6.9	7.8	7.5
	General manager / 部長相当		3.0	3.0	4.0	3.2	3.1
Group companies in Japan 国内グループ会社	Manager / 課長相当		3.2	4.2	3.4	4.1	3.8
	Т	Total / 合計	3.1	3.7	3.6	3.8	3.5
	General manager / 部長相当		21.8	23.4	20.5	18.0	17.3
Group companies in Europe 欧州ブループ会社	Manager / 課長相当		24.3	25.5	25.3	23.2	22.2
	Ţ	Total / 合計	22.9	24.4	23.1	20.6	19.9
	General manager / 部長相当		29.1	17.6	15.0	16.7	30.9
Group companies in Americas 米州グループ会社	Manager / 課長相当		28.1	35.8	32.1	35.7	21.0
	Ī	Total / 合計	28.7	28.4	22.5	26.9	25.6
	General manager / 部長相当		11.1	12.4	12.5	13.7	16.1
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Manager / 課長相当		31.5	31.0	27.5	31.4	32.3
	Т	Total / 合計	23.6	23.7	22.1	25.4	26.6
Nikan Craun (tatal)	General manager / 部長相当		15.2	13.3	12.3	11.8	13.7
	Manager / 課長相当		14.8	16.8	14.6	16.5	14.9
	Т	Total / 合計	15.0	15.6	13.8	14.9	14.5

^{1.} Permanent employees of the Nikon Group. Regarding regional figures, employees who are seconded to affiliates are counted as employees of the affiliates.

^{2.} The Companies that have become consolidated subsidiaries through acquisition are not included in the calculations for the fiscal year in which they were acquired.

^{※1} ニコングループの正社員。地域別の数値について、出向者は出向先の人数に含む。

^{※2} 買収により連結子会社化した子会社は、当該買収を実施した年度の集計対象には含まない。

Contents Data on "Business activity" field Data on "Environment" field Data on "Society/Labor" field Data on "Governance" field Data on Corporate Citizenship Independent Practitioner's Assurance 「事業」に関するデータ 「社会・労働」に関するデータ 企業市民活動に関するデータ 第三者保証 「環境」に関するデータ 「ガバナンス」に関するデータ

Ratio of Females in Junior Management Positions at Nikon ニコンの初級管理職における女性の割合

Unit:%/単位:%

		FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon ニコン	Junior manager 係長相当	7.6	9.7

Number of Part-time and Temporary Employees パート・アルバイトなどの人数

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon ニコン	5	4	3	3	1
Group companies in Japan 国内ブループ会社	850	802	203	162	145
Group companies in Europe 欧州ブループ会社	29	26	40	41	41
Group companies in Americas 米州ブループ会社	5	9	8	5	23
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	43	39	38	38	27
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	932	898	292	249	237

Employment of People with Disabilities under Group Certification グループ認定における障がい者雇用率

Unit: % / 単位: %

	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
Japan 日本	2.48	2.40	2.42	2.32	2.53

Note: The rates are as of June 1 of each year.

Number of Employees Taking Childcare Leave 育児休暇取得者数

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
בבע	Men 男性	31	46	61	53	98
	Women 女性	24	28	28	18	23
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	9	13	16	12	21
国内グループ会社	Women 女性	13	9	8	7	8

[※] 毎年6月1日時点のもの。

Return-to-Work Rates after Childcare Leave 育児休暇後の復職率

Unit: persons / 単位: 名

			FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Men	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	31	49	57	56	100	
Nikon	男性	Return-to-work Rate 復職率	100%	100%	100%	100%	99%
ニコン	Women	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	23	29	24	25	22
	女性 Retui	Return-to-work Rate 復職率	100%	94%	100%	100%	100%
	Men	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	7	16	12	10	19
Group companies in Japan	男性	Return-to-work Rate 復職率	100%	100%	100%	100%	100%
国内グループ会社	Women	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	19	19	6	4	4
	女性	Return-to-work Rate 復職率	90%	100%	100%	100%	100%

Note: The return-to-work rate is the percentage of employees who returned to work among those who completed their childcare leave in that fiscal year.

Number of Employees Taking Family Care Leave 介護休暇取得実績

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
==> v	Men 男性	1	1	1	1	1
	Women 女性	0	1	0	0	0
	Men 男性	5	2	2	3	3
Group companies in Japan 国内グループ会社	Women 女性	3	2	3	0	1

[※] 復職率とは、当該年度に育児休暇を終了した者のうち、復職した者の割合。

Contents Data on "Business activity" field Data on "Environment" field Data on "Society/Labor" field Data on "Governance" field Data on Corporate Citizenship Independent Practitioner's Assurance 「事業」に関するデータ 「社会・労働」に関するデータ 企業市民活動に関するデータ 目次 「環境」に関するデータ 「ガバナンス」に関するデータ 第三者保証

Retention Rates after Childcare Leave 育児休暇後の定着率

Unit: % / 単位: %

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon ニコン Wc	Men 男性	95	97	92	96	94
	Women 女性	97	100	97	96	93
Group companies in Japan	Men 男性	100	100	100	100	100
Group companies in Japan 国内グループ会社	Women 女性	79	79	100	100	100

Note: The retention rate is the proportion of employees returning to work from childcare leave in the previous fiscal year that were still with the company at least 12 months after returning to work. ※ 定着率とは、前年度に育児休暇から復職した者のうち、復職後12カ月以上在籍した人数の割合。

Annual Number of Training Days per Employee at Nikon ニコンの一人あたりの年間研修受講日数

Unit: days / 単位:日

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Managers 管理職	1.1	1.6	1.1	1.1	1.7
Non-managers 管理職以外	2.6	2.6	3.0	3.9	4.5
Men 男性	2.3	2.5	2.5	3.1	3.8
Women 女性	2.9	2.7	3.8	5.1	5.5
Total 合計	2.4	2.5	2.7	3.5	4.1

Number of employees represented by an independent labor union 独立した労働組合または労働協約にカバーされている従業員

Unit: persons / 単位: 名

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon Number of employees 従業員数	4,173	4,062	4,067	4,110	4,282	
Nikon ニコン	Percentage 割合	79.8%	78.8%	78.8%	77.5%	78.7%

Satisfaction of Nikon Group Employees in Their Companies (Group Employee Awareness Survey Results) 国内ニコングループ従業員の会社への満足度意識(グループ意識調査の結果)

Unit: % / 単位: %

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Satisfaction 満足度	78.7	80.1	82.4	77.5	*1
Response rate 回答率	94.5	95.1	93.5	94.0	_*1

- 1. The above figure was prepared based on the response to the following question Question until fiscal year 2021: Do you feel that the Company's policies and targets are conveyed clearly? Questions after fiscal year 2022: Do you feel that you are working with enthusiasm in your workplace?
- 2. Targeted satisfaction rate: 100%
- *1 Satisfaction was not measured due to a review of survey methods, etc.

- ※1 上記数値は次の設問への回答数値をもとに作成した。
 - 2021年度までの設問:会社の方向性や目標がきちんと伝達されているか? 2022年度以降の設問: あなたは職場で熱意をもって仕事に取り組むことができていると感じ
- ※2 目標満足度: 100% *1 調査手法等の見直しのため満足度計測を実施していません。

Occupational Accidents Attributed/Related to Work 業務起因性・業務遂行性の高い労働災害件数

Unit: cases / 単位: 件

	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
Nikon Group ニコングループ	19	21	27	52	59

- 1. Figures up to fiscal year 2022 are for Nikon Group in Japan only.
- 2. Targets to be achieved by fiscal year 2025: less than 60 and carried out activities.
- 3. There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2024.
- 4. There were 62 Group companies (consolidaed subsidiaries) outside Japan in the fiscal year 2024.

- ※1 2022年度までは、国内ニコングループのみの値。
- ※2 2025年度までの達成目標:60件以下
- ※3 2024年度の国内グループ会社は、連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計 22社が対象。
- ※4 2024年度の海外グループ会社は連結子会社62社が対象。

Frequency Rate of Lost Time Accidents (1 or More Days) 休業災害 (1日間以上) 度数率

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
All industries in Japan (calendar year) 日本の全産業 (暦年)	1.95	2.09	2.06	2.14	2.10
Manufacturing industry in Japan (calendar year) 日本の製造業 (暦年)	1.21	1.31	1.25	1.29	1.30
Nikon★ ニコン★	0.19	0.18	0.55	0.09	0.25
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	0.64	0.33	0.32	0.47	0.88
Group companies in Europe 欧州グループ会社	0.83	1.09	2.41	2.54	3.04
Group companies in Americas 米州グループ会社	0.70	1.51	0.73	0.53	0.74
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	0.29	0.33	0.28	0.27	0.57
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	0.43	0.42	0.56	0.55	0.82

^{1.} Frequency rate: The number of deaths and injuries resulting from occupational accidents per million hours worked, which is used as an index for the frequency of occupational accidents.

^{2.} There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidaed subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiaries, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2024.

^{3.} There were 62 Group companies (consolidaed subsidiaries) outside Japan in the fiscal year 2024. The frequency rate was calculated based on total imputed working hours.

^{※1}度数率:100万のベ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数で、災害発生の頻度を表す。

^{※2 2024}年度の国内グループ会社は、連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計22社が対象。

^{※3 2024}年度の海外グループ会社は、連結子会社62社が対象。度数率は、のべみなし労働時間数から算出。

Severity Rate of Lost Time Accidents (1 or More Days) 休業災害 (1日間以上) 強度率

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
All industries in Japan (calendar year) 日本の全産業 (暦年)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Manufacturing industry in Japan (calendar year) 日本の製造業 (暦年)	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06
Nikon★ ニコン★	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Group companies in Europe 欧州ブループ会社	0.04	0.08	0.03	0.06	0.07
Group companies in Americas 米州グループ会社	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02

- 1. Severity rate: The number of work days lost per 1,000 hours worked, which is used as an index for the severity of occupational accidents.
- 2. 0.00 indicates a rate of less than 0.005.
- 3. There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2024.
- 4. There were 62 Group companies (consolidaed subsidiaries) outside Japan in the fiscal year 2024.
- ※1 強度率: 1,000のベ実労働時間当たりの労働損失日数で、災害の重さの程度を表す。
- ※2 [0.00]は、小数点第3位において四捨五入しても小数点第2位に満たないもの。
- ※3 2024年度の国内グループ会社は、連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計22社が対象。
- ※42024年度の海外グループ会社は、連結子会社62社が対象。強度率は、のべみなし労働時間数から算出。

Occupational Accidents Requiring Time Off (1 or More Days) 休業災害 (1日間以上)

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
	Accidents requiring time off / 休業災害	2	2	6	1	3	persons/名
Nikon★ ニコン★	Lost days / 業務災害労働損失日数	30.4	27.1	85.5	9.8	67.4	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
	Accidents requiring time off / 休業災害	7	4	4	6	11	persons/名
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	Lost days / 業務災害労働損失日数	178.4	10.7	58.4	14.3	270.4	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
	Accidents requiring time off / 休業災害	3	4	9	13	16	persons/名
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Lost days / 業務災害労働損失日数	148.0	282.7	112.6	289.3	380.6	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	33.3	25.0	0.0	0.0	0.0	%
	Accidents requiring time off / 休業災害	2	4	2	1	3	persons/名
Group companies in Americas 米州グループ会社	Lost days / 業務災害労働損失日数	4.1	3.3	4.5	15.6	4.9	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
	Accidents requiring time off / 休業災害	5	5	4	4	11	persons/名
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Lost days / 業務災害労働損失日数	32.9	7.4	62.5	4.9	130.7	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
	Accidents requiring time off / 休業災害	0	0	0	0	0	persons/名
Contractors (in Japan) ★ 請負 (国内) ★	Lost days / 業務災害労働損失日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
	Accidents requiring time off / 休業災害	0	0	0	0	1	persons/名
Contractors (outside Japan) 請負 (海外)	Lost days / 業務災害労働損失日数	0.0	0.0	0.0	0.0	167.7	days / ⊟
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	%

- 1. Lost days: The number of missed work days in the past multiplied by 300/365.
- 2. There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidaed subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiaries, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2024.
- 3. There were 62 Group companies (consolidaed subsidiaries) outside Japan in the fiscal year 2024.
- 4. Contracts are for on-site contract workers entrusted by companies outside the Nikon Group.
- 5. Seriously injured: the worker with injury that results in a fatality or in an injury from which the worker cannot, does not , or is not expected to recover fully to pre-injury
- 6. The number of days lost due to work-related injuries in contractors outside Japan was calculated based on the expected recovery information of one subject employee.

- ※1 損失日数: 暦日の休業日数に300/365を乗じた日数(小数点以下四捨五入)
- ※2 2024年度の国内グループ会社は、連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計22社が対象。
- ※3 2024年度の海外グループ会社は、連結子会社62社が対象。
- ※4請負は、ニコングループ外の会社が受託した構内請負労働者が対象。
- ※5 重篤者: 6ヶ月以内に傷害前の健康状態に完全に回復することができないか、回復しないまたは死亡す ると予想される傷害を負った労働者。
- ※6請負(海外)の業務災害労働損失日数は、対象者1名の回復見込み情報より算出。

Fatalities 死亡者数

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2024)

★: 第三者保証を受けている数値(2024年度のみ)

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Nikon ★	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
==> ★	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Group companies in Japan ★	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
国内グループ会社★	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Group companies in Europe	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
欧州グループ会社	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Group companies in Americas	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
米州グループ会社	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Group companies in Asia and Oceania	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
アジア・オセアニア グループ会社	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Contractors (in Japan) ★	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
請負(国内)★	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Contractors (outside Japan) 請負 (海外)	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%

- 1. There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2024.
- 2. There were 62 Group companies (consolidaed subsidiaries) outside Japan in the fiscal year 2024.
- 3. Contracts are for on-site contract workers entrusted by companies outside the Nikon Group. Other than on-site contract workers, one fatality occurred during the construction of a new store for a Group company outside Japan in fiscal year 2023. The response to this incident is described on p.148 of the Sustainability Report 2024.
- ※1 2024年度の国内グループ会社は、連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計 22社が対象。
- ※2 2024年度の海外グループ会社は、連結子会社62社が対象。
- ※3 請負は、ニコングループ外の会社が受託した構内請負労働者が対象。構内請負以外では、 2023年度、海外グループ会社の新店舗施工中の事故において1名死亡。当該事案の対応 についてはサステナビリティ報告書2024のp.148に記載。

Frequency Rate of Occupational Illnesses 職業性疾病度数率

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Nikon	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
ニコン	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Japan	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
国内グループ会社	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
欧州グループ会社	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Americas	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
米州グループ会社	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Asia and Oceania	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
アジア・オセアニア グループ会社	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名
Nikon Group (total)	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
ニコングループ (合計)	Fatalities 死亡者数	0	0	0	0	0	persons 名

^{1.} There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2024.

^{2.} There were 62 Group companies (consolidaed subsidiaries) outside Japan in the fiscal year 2024.

^{※1 2024}年度の国内グループ会社は、連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計22社が対象。

^{※2 2024}年度の海外グループ会社は、連結子会社62社が対象。

Number of People with Major Injuries and Illnesses Due to Occupational Accidents (Fiscal Year 2024) 業務災害における主な傷病や疾病の被災者数 (2024年度)

Unit persons / 単位·名

	Unit: persons / 单位: 石
Types 分類	Number of injuries 被災者数
Bruise 打撲	14
Cut wound/fissure 切創·裂創	11
Broken bone 骨折·脱臼	8
Chemical inflammation etc. 化学炎症など	7
Back pain etc. 腰痛など	3

Notes: Data on types of occupational accidents and diseases, injuries collected only from Nikon Group in Japan.

※1 業務災害と疾病の傷病の種類のデータは国内ニコングループのみを集計。

Data on "Governance" field / 「ガバナンス」 に関するデータ

Use of Reporting and Consulting System (Fiscal Year 2024) 倫理ホットライン (報告相談制度)利用実績(2024年度)

Unit: cases / 単位: 件

	0111C. Cd3C3 / 丰世. [1
	Results by Consultation Type 相談内容別実績
Employment/Labor/Work Environment 雇用·労働·職場環境	56
Environment, occupational health and safety 環境·安全衛生	7
Quality 品質	2
Procurement 調達	0
Misappropriation of corporate assets and expenses 会社資産・経費の不適切な使用	6
Bribery 贈収賄	0
Information management 情報管理	2
Others その他	4

Note: The total number of reports received through the reporting and consulting systems in and outside Japan. If the same reporter makes multiple reports to this systems, each report is counted separately.

※国内・海外の相談内容の合計値。相談者が複数通報する場合は、それぞれカウントしている。

Directors and Officers (As of March 31, 2025) 取締役・執行役員の概況 (2025年3月末現在)

		Directors 取締役	Among the directors, Audit and Supervisory Committee members 取締役のうち監査等委員	Officers * 執行役員*	Unit 単位
Number of persons	Internal 社内	5	2	21	persons
人数	External 社外	6	3	0	名
Ratio of women 女性比率			40	0	
Ratio of non-Japanese 外国人比率		0	0	5	%
Attendance at Meetings of the Board of Directors	Internal 社内	99	100	_	
取締役会出席率	External 社外	98	98	_	
Term of office 任期		Within 1 year 1年以内	Within 2 years 2年以内	Within 1 year 1年以内	_

^{*} Including three Directors serving concurrently as Officer, and an Executive Fellow and those equivalent to other Officer.

^{*} 取締役 兼 執行役員3名、およびエグゼクティブ・フェローその他執行役員に準ずるものを含む。

Number of Women and Non-Japanese Appointed as Nikon Group Directors/Officers and Corporate Auditors ニコングループの取締役・執行役員および監査役の女性、外国人の人数

Unit: persons / 単位: 名

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度
Nikon	Women 女性	1	1	1	2	2
	Non-Japanese 外国人	1	1	1	1	1
Group companies	Women 女性	3	4	4	4	5
Group companies グループ会社	Non-Japanese 外国人	31	25	30	51	48

Note: Local equivalent to director, officer, and corporate auditor included in the count. Cases of directors or officers serving in concurrent posts are counted as one individual.

[※] 取締役、執行役員、監査役の現地相当職をそれぞれ内数としてカウント。なお兼務している場合は、1とカウント。

Compensation for Directors (Fiscal Year 2025) 取締役の報酬などの額 (2025年度)

Unit: ¥1,000,000 / 単位: ¥1,000,000

Category 区分		Number of persons 員数		Total amount by typ 報酬の種	pe of compensation 類別総額		Total
		(persons/名)	Fixed compensation 定額	Bonus 賞与	PSU	RS	総額
Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee Members 監査等委員以外の取締役		8	265	11	17	75	368
	Of which External Directors うち社外取締役	4	66	_	_	_	66
Directors who are Audit and Supervisory Committee Members 監査等委員である取締役		7	112	_	_	-	112
	Of which External Directors うち社外取締役	4	49	_	_	_	49

- 1. Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee Members include 2 Directors (including 1 External Director) who retired as Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee Members upon expiration of their term of office at the conclusion of the 160th Annual General Shareholders' Meeting held on June 24, 2024.
- 2. Directors who are Audit and Supervisory Committee Members include 2 Directors (including 1 External Director) who retired as Directors who are Audit and Supervisory Committee Members upon expiration of their term of office at the conclusion of the 160th Annual General Shareholders' Meeting held on June 24, 2024.
- 3. Payment of the above amounts of bonus and PSU to Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee Members has been resolved at the meeting of the Board of Directors held on May 19, 2025, after deliberation at the Compensation Committee.
- ※1 監査等委員以外の取締役には、2024年6月24日開催の第160期定時株主総会終結の時を もって任期満了により監査等委員以外の取締役を退任した2名(うち、社外取締役1名)を含
- ※2 監査等委員である取締役には、2024年6月24日開催の第160期定時株主総会終結の時をもっ て任期満了により監査等委員である取締役を退任した2名(うち、社外取締役1名)を含んで いる。
- ※3 上記の賞与及びPSUの額は、報酬審議委員会の審議を経て、2025年5月19日開催の取締 役会にて監査等委員以外の取締役に支給することを決議したもの。

Compensation Amount for Each Director (Fiscal Year 2024) 役員ごとの報酬額 (2024年度)

Unit: ¥1,000,000 / 単位: ¥1,000,000

	Total amount of compensation on a consolidated basis 連結報酬等の総額	Officer category 役員区分	Fixed monthly compensation 月例定額報酬	Bonuses 賞与	Performance-based stock remuneration 業績連動型株式報酬	Restricted stock remuneration 譲渡制限付株式報酬
Toshikazu Umatate 馬立 稔和	116	Director 取締役	77	0	7	32
Muneaki Tokunari 德成 旨亮	117	Director 取締役	77	0	7	33

Note: Only persons with total compensation, etc., over 100 million yen are shown.

Ratio at Nikon of Basic Salary and Remuneration of Women to Men (Fiscal Year 2024) ニコンにおける基本給と報酬総額の男女比 (2024年度)

Unit:%/単位:%

	Women / Men 女性 / 男性			
Basic salary 基本給	Managers other than senior 上級以外の管理職	98.9		
	Permanent employees 一般正社員	82.6		
Total Compensation Amount 報酬総額	Managers other than senior 上級以外の管理職	99.4		
	Permanent employees 一般正社員	83.6		

Note: Nikon applies the same salary system for men and women. The main reason for the discrepancies is the composition of personnel by job grade. ※ 給与体系は、男女で同一の体系を適用。 差は等級別人員構成などによる。

[※] 報酬等の総額が1億円以上である者のみ記載。

Compensation at Nikon of President and Average Annual Salary of Employees ニコンにおける社長執行役員と従業員平均年間給与比

	FY2024 2024年度	Unit 単位
Average annual salary of employees / 従業員平均年間給与	8,510,441	¥
Ratio (employees' salary: president's salary) / 比率(従業員給与: 社長執行役員給与)	1:14	_

Number of Meetings of the Board of Directors and Committees (Fiscal Year 2024) 取締役会および委員会開催回数 (2024年度)

Unit:Times/単位:回

	Number of times held 開催回数
Board of directors / 取締役会	17
Audit and supervisory committee / 監査等委員会	12
Nominating committee / 指名審議委員会	9
Compensation committee / 報酬委員会	3
Executive committee / 経営委員会	34

Revenue, Tax payment, and Number of Employee by Region (Fiscal Year 2023) 地域別売上収益、納税額、従業員数 (2023年度)

Unit: ¥1,000,000 / 単位: ¥1,000,000

	Revenue 売上収益	Tax payment 納税額	Employee 従業員数	
Japan / 日本	144,167	10,626	8,526	
United States / 米国	169,635	951	929	
Europe / 欧州	149,411	1,997	2,591	
China / 中国	123,177	1,142	794	
Others / その他	130,855	2,562	6,604	
Total / 合計	717,245	17,278	19,444	

Data on Corporate Citizenship / 企業市民活動に関するデータ

Expenses of Corporate Citizenship and Breakdown by field 企業市民活動費と分野別の内訳

		FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2024 2024年度	Unit 単位
Expenses 支出		280,890	336,203	381,782	326,169	354,582	¥1,000
Breakdown by field 分野別内訳	Environment 環境	2.6	2.5	3.9	4.4	4	%
	Education 教育	20.6	19.5	13.0	20.1	23	
	Art and science 芸術·科学	58.2	59.6	49.5	56.9	51	
	Health 健康	5.5	6.2	3.0	6.1	6	
	Disaster Relief Assistance 災害支援	5.7	6.5	20.5	4.5	3	
	Other その他	7.4	5.7	10.1	8.1	13	

Number of Employees Participating in Corporate Citizenship Activities (Total) 企業市民活動への従業員参加人数(のべ)

	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
Employee participants 従業員参加者	1,888	1,681	3,974	2,575	2,594

Independent Practitioner's Assurance / 第三者保証

The Nikon Group obtains independent practitioner's assurance in order to increase the reliability of reported information. ニコングループでは、情報の信頼性を高めるため、第三者による保証を受けています。

Assurance Scope 保証対象

	Item /項目	Scope / 対象			
	Scope 3 (Category 2) Emission Scope3 (カテゴリ2) 排出量	Entire Nikon Group ニコングループ全体			
	Scope 3 (Category 11) Emissions Scope3 (カテゴリ11) 排出量	Imaging Products Business, Precision Equipment Business and Healthcare Business 映像事業、精機事業、ヘルスケア事業			
	Energy Consumption and Energy Consumption per Unit of Sales エネルギー使用量、売上高原単位				
Promoting a decarbonized society	Renewable Energy Consumption 再生可能エネルギー使用量				
脱炭素化の推進	CO ₂ Emissions from Energy Consumption and Emissions per Unit of Sales エネルギー起源 CO ₂ 排出量、売上高原単位				
	CO ₂ from Nonenergy Consumption and Other Greenhouse Gases Emissions 非エネルギー起源 CO ₂ およびその他の温室効果ガス排出量				
	CO ₂ Emissions Reduction through the Use of Renewable Energy 再生可能エネルギー活用による CO ₂ 削減効果				
	Breakdown of Greenhouse Gas Emissions 温室効果ガス内訳	ANT CONTRACTOR OF THE CONTRACT			
	Amount of Waste (Waste plus Resources with Economic Value), Total waste used/recycled/sold, Final landfill waste 廃棄物など排出量、再資源化量、最終(埋立)処分量	Nikon, Group companies in Japan, and Group manufacturing companies outside Japan ニコン、国内グループ会社、海外グループ生産会社			
	Water Withdrawal 取水量				
Promoting resource circulation 資源循環の推進	Water Discharge 排水量				
	Water Consumption 淡水消費量				
	Water Reuse 再利用水量				
Preventing pollution and conserving ecosystems 汚染防止と生態系への配慮	Volatile Organic Compounds (VOCs) Emissions VOC (揮発性有機化合物) 排出量				
	Frequency Rates and Severity Rate of Lost Time Accidents (1 or More Days) 休業災害(1日間以上)の度数率、強度率	Nikon and Group Companies in Japan (22 companies including 17 consolidated subsidiaries, 1			
Employees' health and safety 従業員の健康と安全	Number of Employees and Contractors for Occupational Accidents Requiring Time Off (1 or More Days), and Fatalities 従業員および請負の休業災害(1日間以上)、死亡者数	non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies) ニコン、国内グループ会社 (連結子会社17社、非連結子会社1社、関連会社4社の計22社が対象)			

Target period: Fiscal year 2024 (April 1, 2024 - March 31, 2025)

対象期間: 2024年度(2024年4月1日~2025年3月31日)

Independent Practitioner's Assurance Report



Independent Practitioner's Assurance Report

To the Representative Director and Chairman, CEO of Nikon Corporation

We have undertaken a limited assurance engagement of the Data on "Environment" and "Society/Labor" field indicated with ★ for the fiscal year 2024 (the "Sustainability Information") included in the "NIKON SUSTAINABILITY REPORT 2025 Data index (the "Report") of Nikon Corporation (the "Company").

The Company's Responsibility

The Company is responsible for the preparation of the Sustainability Information in accordance with the calculation and reporting criteria adopted by the Company (indicated with the Sustainability Information included in the Report). Greenhouse gas quantification is subject to inherent uncertainty for reasons such as incomplete scientific knowledge used to determine emissions factors and numerical data needed to combine emissions of different gases.

Our Independence and Quality Management

We have complied with the independence and other ethical requirements of the Code of Ethics for Professional Accountants issued by the International Ethics Standards Board for Accountants, which is founded on fundamental principles of integrity, objectivity, professional competence and due care, confidentiality and professional behavior. We apply International Standard on Quality Management 1, Quality Management for Firms that Perform Audits or Reviews of Financial Statements, or Other Assurance or Related Services Engagements, and accordingly maintain a comprehensive system of quality management including documented policies and procedures regarding compliance with ethical requirements, professional standards and applicable legal and regulatory requirements.

Our responsibility is to express a limited assurance conclusion on the Sustainability Information based on the procedures we have performed and the evidence we have obtained. We conducted our limited assurance engagement in accordance with the International Standard on Assurance Engagements ("ISAE") 3000, Assurance Engagements Other than Audits or Reviews of Historical Financial Information, issued by the International Auditing and Assurance Standards Board ("IAASB"), ISAE 3410, Assurance Engagements on Greenhouse Gas Statements, issued by the IAASB and the Practical Guideline for the Assurance of Sustainability Information, issued by the Japanese Association of Assurance Organizations for Sustainability Information.

The procedures we performed were based on our professional judgment and included inquiries, observation of processes performed, inspection of documents, analytical procedures, evaluating the appropriateness of quantification methods and reporting policies, and agreeing or reconciling with underlying records. These procedures also included

- Evaluating whether the Company's methods for estimates are appropriate and had been consistently applied. However, our procedures did not include testing the data on which the estimates are based or reperforming the
- Undertaking site visits to assess the completeness of the data, data collection methods, source data and relevant assumptions applicable to the sites.

The procedures performed in a limited assurance engagement vary in nature and timing from, and are less in extent than for, a reasonable assurance engagement. Consequently, the fevel of assurance obtained in a limited assurance engagement is substantially lower than the assurance that would have been obtained had we performed a reasonable assurance engagement.

Limited Assurance Conclusion

Based on the procedures we have performed and the evidence we have obtained, nothing has come to our attention that causes us to believe that the Sustainability Information is not prepared, in all material respects, in accordance with

Deloitte Johnston Sustainability Co., Ltd.

Deloitte Tohmatsu Sustainability Co., Ltd. Tokyo, Japan June 30, 2025

Member of Deloitte Touche Tohmatsu Limited

International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000 and 3410

These assurance engagement standards were developed by the International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB) of the International Federation of Accountants (IFAC), ISAE 3000 deals with "assurance engagements other than audits or reviews of historical financial information of entities," which encompass assurance engagements on environmental information and information about social aspects. ISAE 3410 determines procedures for assurance engagements concerning greenhouse gas statements based on ISAE 3000. Compliance with ISAE 3410 necessitates that the requirements of ISAE 3000 also be fulfilled.

Inherent uncertainty

Uncertainty is inherent in the calculation of the amount of greenhouse gases. This uncertainty is unavoidable for any entity that performs the calculations, because the global warming potential values and other elements used in the calculations are based on current scientific hypotheses and errors generated by measuring equipment and other sources are inevitable. This uncertainty does not mean that the calculated values are inapplicable. The ISAE 3410 stipulates that reported information can be assured as long as the hypotheses are reasonable and sufficient disclosure is provided regarding their content.

