



NIKON
SUSTAINABILITY
REPORT **2024**

ニコン サステナビリティ報告書

Data index データ集

Contents / 目次

Data on "Business activity" field 「事業」に関するデータ	D-02
Data on "Environment" field 「環境」に関するデータ	D-03
Data on "Society/Labor" field 「社会・労働」に関するデータ	D-23
Data on "Governance" field 「ガバナンス」に関するデータ	D-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	D-57

Boundary

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

Notes:

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 ★).

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 パ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)

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Total number of inquiries お問い合わせ総件数		27,117	17,787	14,639	13,550	13,673	cases 件
Breakdown 内訳	Requests ご要望	66.1	70.2	70.0	68.2	65.6	%
	Feedback ご意見	31.9	28.1	27.6	28.5	30.0	
	Favorable comments 好評価	2.0	1.7	2.4	3.3	4.4	

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.

※ 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。

Customer Satisfaction Survey Results

お客様対応時の満足度調査の結果

Unit: % / 単位: %

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Customer satisfaction お客様満足度	86.6	87.0	86.9	88.4	87.0

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

※ 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 2023)

データ区分とISO 14001取得状況(2023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	○
Group manufacturing companies in Japan 国内グループ生産会社	Tochigi Nikon Corporation / 栃木ニコン	○
	Tochigi Nikon Precision Co., Ltd. / 栃木ニコンプレシジョン	○
	Sendai Nikon Corporation / 仙台ニコン	○
	Miyagi Nikon Precision Co., Ltd. / 宮城ニコンプレシジョン	○
	Hikari Glass Co., Ltd. / 光ガラス	○
	Nikon Engineering Co., Ltd. / ニコンエンジニアリング	○
	Nikon CeLL innovation Co., Ltd. / ニコン・セル・イノベーション	*1
Group nonmanufacturing companies in Japan 国内グループ非生産会社	Nikon Tec Corporation / ニコンテック	○
	Nikon Solutions Co., Ltd. / ニコンソリューションズ	○
	Nikon Systems Inc. / ニコンシステム	○
	Nikon Business Service Co., Ltd. / ニコンビジネスサービス	○
	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	○
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	Nikon Imaging Japan Inc. / ニコンイメージングジャパン	○
	Hikari Glass (Changzhou) Optics Co., Ltd.	○
	Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd.	○
	Nikon (Thailand) Co., Ltd.	○
	Nikon Lao Co., Ltd.	○
	Nikon X-Tek Systems Ltd.	○
	Optos Plc	○
Optos, Inc.	○	
Nikon SLM Solutions AG	○	
Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など ^{*2}	41 companies 41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 FY 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. 18 companies such as private funds, companies in the process of liquidation and Companies that have just joined the Nikon Group through M&A, etc. are excluded.

*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18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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t-CO₂e / 単位: t-CO₂e

Data classification データ区分	Company 会社名	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Scope 1	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 ★	32,945	31,300	33,027	33,056	28,311
	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	4,107	2,598	1,709	1,612	1,646
	Total 合計	37,052	33,898	34,736	34,668	29,957
Scope 2 Location-based/ロケーション基準	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	173,840	160,925	159,788	166,178	173,999
	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	6,874	6,011	5,502	5,421	4,901
	Total 合計	180,714	166,936	165,290	171,599	178,899
Scope 2 Market-based/マーケット基準	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 ★	167,165	156,780	154,185	135,896	53,337
	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	5,683	4,999	4,165	4,303	4,058
	Total 合計	172,848	161,779	158,350	140,199	57,395

Notes:

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

[Electric power]

●Japan: The CO₂ emission factors without adjustment for each electric power utility noted in the "List of Basic 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 Countermeasures (Using the FY2009 edition)."

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 basic emission factors.

3. Data coverage of Scope 1 and 2 for the fiscal year 2023 is 100% on an employee basis.

※1 CO₂ 換算係数は、下記の値を使用。

[電力]

●日本: 温対法「電気事業者別基礎排出係数」 ●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(2009年度(平成21年度)版を使用)

※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を減算し、基礎排出係数を使用して算出。

※3 2023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%

GHG Emissions List Breakdown by Scope and Category (2) Scope・カテゴリ別 GHG 排出量 (2)

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t-CO₂e / 単位: t-CO₂e

Data classification データ区分		Company 会社名	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Scope 3	1 Purchased goods and services 購入した製品・サービス	Imaging Products Business, Precision Equipment Business 映像・精機事業	725,837	438,434	544,185	428,226	473,023
	2 Capital goods 資本財	Entire Nikon Group ニコングループ全体	58,184	58,879	60,917	76,577	144,160
	3 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	17,402	15,914	17,412	24,934	30,642
	4 Upstream transportation and distribution 輸送、配送(上流)	Entire Nikon Group ニコングループ全体	52,668	29,007	27,532	25,411	21,266
	5 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	2,501	2,291	1,934	2,209	2,225
	6 Business travel 出張	Entire Nikon Group ニコングループ全体	28,022	8,928	12,341	47,742	55,211
	7 Employee commuting 雇用者の通勤	Entire Nikon Group ニコングループ全体	9,714	8,567	7,672	9,283	10,177
	8 Upstream leased assets リース資産(上流)	Included in Scope 2 Scope2に含む	—	—	—	—	—
	9 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	—	—	—	—	—
	11 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	185,684	108,524	108,903	100,851	117,753
	12 End-of-life treatment of sold products 販売した製品の廃棄	Imaging Products Business, Precision Equipment Business 映像・精機事業	3,175	1,544	1,591	1,726	1,997
	13 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			1,083,187	672,089	782,488	716,958	856,454

4. Category 11 is calculated by the following calculation method for each product category in Imaging Products Business, Precision Equipment Business and Healthcare Business.

※4 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。

The Healthcare Business began collecting data from fiscal year 2023.

ヘルスケア事業は2023年度より集計開始。

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

● 映像事業: 生涯撮影コマ数×代表機種のコマ当たり電力使用量×販売台数

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

● 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 Excluded because the amount is very small.

*1 少量のため除外。

Energy Consumption ★ エネルギー使用量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

			FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Renewable energy 再生可能エネルギー	Electricity 電力	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	17,507	17,751	18,305	67,000	147,568	MWh
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	6,032	13,115	119,797	
	Cold water and steam 冷水・蒸気	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	8,224	0	0	0	0	1,000 MJ
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	
Nonrenewable energy 非再生可能エネルギー	Electricity 電力	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	236,964	224,246	219,003	180,029	100,174	MWh
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	113,345	105,847	109,384	105,835	12,108	
	City gas 都市ガス	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	4,966	4,642	4,528	3,782	4,076	1,000 Nm ³
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	90	130	102	75	211	
	Liquefied petroleum gas (LPG) 液化石油ガス	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2,153	2,186	2,130	2,069	1,875	t
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	217	208	228	225	223	
	Compressed natural gas (CNG) 圧縮天然ガス	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0	1,000 m ³
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	4	0	0	0	0	
	hydrogen gas 水素ガス	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0.264	t
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	
	Other fuels ^{*1} その他燃料 ^{*1}	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,203	1,239	1,196	1,253	1,146	kL
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	853	682	730	701	920	
	Cold water and steam 冷水・蒸気	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	7,109	8,084	9,005	9,748	1,000 MJ
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0	
Total energy consumption ^{*2} 総使用量 ^{*2}	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		2,880	2,744	2,690	2,753	2,760	TJ
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		1,178	1,098	1,195	1,226	1,370	
	Energy consumption per unit of sales / 売上高原単位		6.87	8.51	7.20	6.34	5.76	

*1 Calculated as crude oil equivalent.

*2 The 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.

● 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) (Using the FY2009 edition).

*1 原油換算値。

*2 総使用量の熱量換算係数は、下記の値を使用。

[電力]

● 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」(2009年度(平成21年度)版を使用)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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: MWh / 単位: MWh

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Non-renewable energy consumption 非再生可能エネルギー使用量	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 ★	469,053	446,103	442,417	389,928	220,320
	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	33,013	24,327	18,928	17,596	16,332
	Total 合計	502,066	470,430	461,345	407,524	236,652
Renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量	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 ★	19,792	17,751	24,337	80,116	267,365
	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など	3,818	4,027	4,266	4,533	4,273
	Total 合計	23,610	21,778	28,603	84,648	271,638

Notes:

- 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.
[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
 - 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) (Using the FY2009 edition).
- 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」(2009年度(平成21年度)版を使用)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 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: MWh / 単位: MWh

			FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Electricity consumption 使用電力量	Nikon Group in Japan ★ 国内ニコングループ ★		254,471	241,998	237,308	247,029	247,742
	Group manufacturing companies outside Japan ★ 海外グループ生産会社 ★		113,345	105,847	115,416	118,950	131,905
	Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など		16,422	15,396	14,041	13,418	12,307
	Total 合計		384,237	363,240	366,765	379,397	391,954
Renewable energy consumption ★ 再生可能エネルギー使用量 ★	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 グリーン電カプラン	16,259	16,487	16,493	67,801	150,586
		Green Power Certificate グリーン電力証書	1,147	1,136	7,681	12,000	116,282
		Solar power 太陽光発電	101	128	164	314	496
	Total 合計		17,507	17,751	24,337	80,116	267,365
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	Green Power Plan グリーン電カプラン	3,792	3,999	4,239	4,401	4,143
		Green Power Certificate グリーン電力証書	0	0	0	0	0
		Solar power 太陽光発電	26	27	27	132	131
	Total 合計		3,818	4,027	4,266	4,533	4,273
Ratio of renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量割合			5.6%	6.0%	7.8%	22.3%	69.3%

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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	131,965	124,035	118,815	101,740	64,589	t-CO ₂
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	59,086	55,693	56,584	54,855	10,098	
Total 合計	191,051	179,728	175,399	156,594	74,687	
Emissions per unit of sales 売上高原単位	0.32	0.40	0.33	0.25	0.10	t-CO ₂ /¥1M

Notes:

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

[Electric power]

- Japan: The CO₂ emission factors without adjustment for each electric power utility noted in the "List of Basic 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 Countermeasures. (Using the FY2009 edition)
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 basic emission factors.

※1 CO₂ 換算係数は、下記の値を使用。

[電力]

- 日本: 温対法「電気事業者別基礎排出係数」
- 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(2009年度(平成21年度)版を使用)

※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、基礎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 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t CO₂e / 単位: t CO₂e

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
CO ₂ Emissions from Energy Consumption エネルギー起源CO ₂	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	131,965	124,035	118,815	101,740	64,589
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	59,086	55,693	56,584	54,855	10,098
	Total / 合計	191,051	179,728	175,399	156,594	74,687
CO ₂ Emissions from Nonenergy Consumption 非エネルギー起源CO ₂	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	37	30	30	30	35
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1	0	0	0	0
	Total / 合計	38	30	30	30	35
CH ₄	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	92	92	90	54	51
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	66	70	75	75	78
	Total / 合計	158	161	166	129	129
N ₂ O	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	51	42	39	38	28
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	23	23	24	25	27
	Total / 合計	74	65	63	63	55
HFCs HFC類	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	7,017	6,625	8,337	8,722	4,902
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1,539	1,216	1,710	3,284	1,165
	Total / 合計	8,556	7,841	10,046	12,005	6,067
PFCs PFC類	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1	1	1	2	1
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	1	1	1	2	1
SF ₆	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	233	235	178	129	674
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	233	235	178	129	674
NF ₃	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0
	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	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	139,396	131,058	127,490	110,714	70,280
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	60,715	57,022	58,393	58,239	11,368
		200,111	188,081	185,883	168,953	81,648

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 2023)
 ★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t CO₂e / 単位: t CO₂e

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	7,431	7,023	8,675	8,974	5,691
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	1,628	1,309	1,809	3,384	1,270
Total 合計	9,059	8,332	10,484	12,358	6,961

*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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t CO₂e / 単位: t CO₂e

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	
Renewable energy consumption ★ 再生可能エネルギー使用量 ★	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	Solar power / 太陽光発電	47	59	79	180	299
		Green Power Plan / グリーン電力プラン	7,609	7,534	7,372	31,002	69,352
		Green Power Certificate / グリーン電力証書	599	600	3,725	5,850	57,839
		Green Heat Certificate / グリーン熱証書	469	0	0	0	0
	Total 合計	8,724	8,193	11,177	37,033	127,490	
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	Solar power / 太陽光発電	22	22	22	58	60
		Green Power Plan / グリーン電力プラン	1,095	1,135	1,393	1,462	1,317
		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 合計	1,118	1,157	1,414	1,520	1,377	
Total 合計		Solar power / 太陽光発電	70	81	101	239	360
		Green Power Plan / グリーン電力プラン	8,704	8,669	8,765	32,464	70,669
		Green Power Certificate / グリーン電力証書	599	600	3,725	5,850	57,839
		Green Heat Certificate / グリーン熱証書	469	0	0	0	0
		Total 合計	9,842	9,350	12,591	38,553	128,867

Note: CO₂ emissions factors including the Basic Emissions Factors by Electric Power Utility, the country factors defined by International Energy Agency (IEA), and those used in "List of Calculation Methods and Emissions Factors for Calculation, Reporting, and Announcement Systems" specified in the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures, have been used in calculating the effects of CO₂ reductions.

※CO₂削減効果の算出には、電力事業者別基礎排出係数、国際エネルギー機関 (IEA) の国別係数、または温対法「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

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
GHG emissions in distribution 物流GHG 排出量	53	29	28	25	21	1,000 t-CO ₂
GHG emissions per ton-kilometer トンキロ当たりのGHG 排出量	0.55	0.42	0.54	0.48	0.51	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

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Units sold 販売台数	11	11	18	18	15	Unit 台
Percentage of total units sold 全販売台数に対する割合	24.4	40.7	66.7	52.9	38.5	%
Cumulative total 累計	402	413	431	449	464	Unit 台

Zero Emission Levels ゼロエミッションレベル状況

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン		Level S レベル S	Level S レベル S	Level S レベル S	Level S レベル S	Level S レベル S
Group manufacturing companies in Japan 国内グループ生産会社						
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	Hikari Glass (Changzhou) Optics Co., Ltd.	Level 1 レベル 1	Level 1 レベル 1	Level 1 レベル 1	Level 1 レベル 1	Level 1 レベル 1
	Nikon X-Tek Systems LTD.					
	Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd.					
	Optos Plc	—			Level 1 レベル 1	Level 1 レベル 1

Note: Zero Emission Level-specific Targets

- Level 5: 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5: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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t / 単位: t

			FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Amount of waste (waste, plus valuable resources) ★ 廃棄物など排出量 ★	Waste 廃棄物	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	3,756	3,761	3,538	3,707	3,189
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	3,333	2,228	2,264	2,487	3,049
		Total / 合計	7,089	5,989	5,803	6,194	6,237
	Resources with economic value 有価物	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,096	1,248	962	843	579
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1,169	765	516	923	1,054
		Total / 合計	2,265	2,012	1,478	1,766	1,632
Total / 合計			9,354	8,001	7,281	7,960	7,870
Recycled amount ★ 再資源化量 ★	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		4,849	5,006	4,497	4,547	3,764
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		3,667	2,120	1,972	2,866	3,878
	Total / 合計		8,516	7,127	6,469	7,413	7,642
Waste incinerated with energy recovery エネルギー回収で焼却された廃棄物の量	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		554	533	560	525	570
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		1,438	1,033	1,091	1,867	2,494
	Total / 合計		1,992	1,567	1,651	2,392	3,064
Waste incinerated without energy recovery エネルギー回収なしで焼却された廃棄物の量	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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
Final landfill waste ★ 最終(埋立)処分量 ★	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		2.8	2.5	3.9	2.8	3.4
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		835.0	872.4	808.9	544.2	223.8
	Total / 合計		837.7	874.8	812.8	547.0	227.3
Waste with unknown disposal method 処分方法不明の廃棄物	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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 2023)
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 (2023年度)

Unit: t / 単位: t

	Emissions 排出量	Percentage 割合(%)
Sludge 汚泥	1,206	32.0
Metals 金属くず	517	13.7
Glass, Concrete, Ceramics(debris) ガラス・コンクリート・陶磁器くず(がれき類)	595	15.8
Plastics 廃プラスチック	410	10.9
Paper 紙類	217	5.8
Alkalis 廃アルカリ	256	6.8
Oil 廃油	198	5.3
Acids 廃酸	252	6.7
Wood 木くず	110	2.9
Kitchen waste 厨芥類	4	0.1
General refuse, Fiber 一般ごみ、繊維くず	4	0.1
Other その他	1	0.0
Total 合計	3,767.0	100

Water Withdrawal ★

取水量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: 1,000 m³ / 単位: 1,000 m³

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Tap water 水道水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	762	671	601	602	588
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	825	731	751	753	843
	Total / 合計	1,587	1,403	1,352	1,355	1,430
Groundwater 地下水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2,102	1,934	1,694	1,779	1,660
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	293	300	498	553	538
	Total / 合計	2,395	2,234	2,192	2,331	2,198
Industrial water 工業用水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	3	3	3	3	4
	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	3	4
River water and rainwater 河川水・雨水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1	0	0	0	0
	Total / 合計	1	0	0	0	0
Recycled water 再生水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	0	0	0
	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		3,985	3,640	3,546	3,689	3,632

Water Discharge ★ 排水量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: 1,000 m³ / 単位: 1,000 m³

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Rivers, etc 河川等	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,386	1,285	1,177	1,236	1,140
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	1,386	1,285	1,177	1,236	1,140
Sewage 下水道	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,272	1,190	978	1,026	976
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	889	822	999	1,045	1,104
	Total / 合計	2,161	2,012	1,977	2,071	2,080
Total 合計		3,547	3,297	3,154	3,307	3,220

Freshwater consumption ★

淡水消費量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: 1,000 m³ / 単位: 1,000 m³

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023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	765	675	604	605	591
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	825	731	751	753	843
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	0
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
c) Withdrawal: Fresh groundwater c) 地下水からの取水	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	2,102	1,934	1,694	1,779	1,660
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	293	300	498	553	538
d) Discharge: Water returned to the source of extraction at similar or higher quality as 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)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	2,016	1,856	1,623	1,728	1,603
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	116	119	200	223	216
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	850	753	675	655	648
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	1,003	912	1,048	1,083	1,165

Water consumption 水消費量

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: 1,000 m³ / 単位: 1,000 m³

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023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	2,866	2,609	2,297	2,384	2,251
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	1,119	1,031	1,249	1,306	1,381
	Total 合計	3,985	3,640	3,546	3,689	3,632
b) Water discharge(excluding saltwater) ★ b) 排水量(海水を除く)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	2,657	2,474	2,155	2,262	2,116
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	889	822	999	1,045	1,104
	Total 合計	3,547	3,297	3,154	3,307	3,220
Total water consumption(a-b) 水消費量(a-b)	Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	209	134	142	122	135
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	230	209	250	261	277
	Total 合計	439	343	392	382	412

Water Reuse ★ 再利用水量 ★

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: 1,000 m³ / 単位: 1,000 m³

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	31	59	57	52	52
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	245	197	216	227	218
Total 合計	276	256	273	279	270
Reusing water rate 再利用率	6.5%	6.6%	7.2%	7.0%	6.9%

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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Amount released 排出量	Air / 大気	63.5	48.2	41.4	53.4	67.0
	Surface water / 公共用水域	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Amount in on-site landfill / 事業所内埋立	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	10.5	16.5	25.5	22.0	28.7

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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

Unit: t / 単位: t

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	132	69	60	122	116
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	413	384	257	309	323

Note: For group manufacturing companies outside Japan, data for Nikon X-Tek Systems Ltd. has been included from FY2020 and is therefore not included in the FY2019 data.

※ 海外グループ生産会社について、Nikon X-Tek Systems Ltd. は2020年度から集計を開始したため、2019年度のデータには含まれない。

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

Regional Procurement Amount Ratio and Partner Ratio at Production Sites (Fiscal Year 2023)

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 (2023年度)

Unit: % / 単位: %

	Procurement amount based regional location rate 調達金額ベースの地域別比率	Regional location rate of Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 地域別の調達パートナー比率
Japan / 日本	72	73
Southeast Asia / 東南アジア	22	6
China / 中国	6	8
Others / その他	0	13

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

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023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	approx. 2,700 約 2,700	approx. 2,300 約 2,300	approx. 2,250 約 2,250	approx. 2,250 約 2,250
Critical Procurement Partners 重点的に取り組む調達パートナー	approx. 200 約 200	approx. 200 約 200	approx. 200 約 200	approx. 200 約 200	approx. 250 約 250

Assessment Achievements アセスメント実績

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Subjects 対象
CSR questionnaire diagnosis CSR 調査票診断	—	211	—	—	247	Critical Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 重点的に取り組む調達パートナー(一次調達先)
	8	—	15	7	20	New Procurement Partner(Tier 1 suppliers) 新規調達パートナー(一次調達先)
	—	60	43	10	30	Suppliers other than Tier 1 suppliers (Including Tier 2 suppliers, key partners) 一次調達先以外の調達先(二次以降、キーパートナーを含む)
Request for improvement based on CSR survey results CSR 調査結果による改善要請	10	10	13	—	20	
Requests for improvement through CSR audits CSR 監査による改善要請	3	3	—	2	3	Critical Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 重点的に取り組む調達パートナー(一次調達先)
Improvement completed 改善完了	14	13	26	—	3	Improvement may be completed in the next fiscal year after the improvement request 改善完了は改善要請の翌年度になる場合あり

Conflict Minerals Survey 紛争鉱物調査

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Procurement partners requiring the surveys 調査対象社数	773	776	909	877	793
Percentage of procurement partners who conducted the surveys 調査実施率	86%	92%	79%	85%	81
RMAP Conformant Smelter RMAP 適合製錬所	235	243	240	225	236
Non-RMAP Conformant Smelter 非RMAP 適合製錬所	64	84	104	116	120

Note: The figures were calculated in May of the year following the column year.
※ 翌年5月集計時点の数値。

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

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Number of Environmental Management System Assessments 環境管理システムアセスメント数	126	139	149	180	167
Newly Certified Environmental Partners 環境パートナー新規認定数	21	18	36	31	15
Total Certified Environmental Partners* 環境パートナー認定総数*	—	420	453	456	456

* The figures have reflected decreases due to termination of business, business closures, etc. since fiscal year 2020.

* 取引中止、廃業などによる減少数を反映した値。2020年度から、減少数を反映した集計を開始した。

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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Participating companies 参加社数	In Japan 国内	772	849	716	802	920	Companies 社
	Outside Japan 海外	193	212	253	202	76	
Participants 参加者数	In Japan 国内	888	1,066	1,135	951	988	Persons 名
	Outside Japan 海外	324	389	402	317	170	

Note: CSR Briefings have been held online since fiscal year 2021. The briefings were separated by languages (Japanese, Thai and Chinese) in fiscal year 2023. On 2023 results, Japanese sessions are counted as "in Japan," and Thai and Chinese sessions 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 (As of March 31, 2024) 従業員数(2024年3月末現在)

Unit: persons / 単位:名

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	4,442	4,183	4,174	4,184	4,388
Group companies in Japan 国内グループ会社	4,340	4,646	4,472	4,119	4,138
Group companies in Europe 欧州グループ会社	1,816	1,836	1,842	2,525	2,591
Group companies in Americas 米州グループ会社	995	921	924	971	997
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	8,597	7,862	7,025	6,991	7,330
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	20,190	19,448	18,437	18,790	19,444

Note: Permanent employees of the Nikon Group. Regarding regional figures, employees who are seconded to affiliates are counted as employees of the affiliates.

※ 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。

Composition ratio by gender/age by management and employment type of Nikon (As of March 31, 2024)

ニコンの管理職・雇用形態別の男女別／年齢別構成比(2024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 性別	Men 男性	100	92	81	33	84
	Women 女性	0	8	19	67	15
Age 年齢別	Under 30 30歳未満	0	0	15	0	13
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	0	41	59	33	56
	Over 50 50歳以上	100	59	26	67	31

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: %

			FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Senior Managers 上級管理職	Men 男性	46	50	55	83	80
		Women 女性	—	—	—	—	—
	Managers other than senior 上級以外の管理職	Men 男性	92	91	92	91	92
		Women 女性	100	100	100	100	100
Group companies in Americas 米州グループ会社	Senior Managers 上級管理職	Men 男性	11	22	67	100	100
		Women 女性	—	—	100	100	100
	Managers other than senior 上級以外の管理職	Men 男性	89	87	84	78	80
		Women 女性	100	100	98	95	96
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	Senior Managers 上級管理職	Men 男性	13	13	8	67	80
		Women 女性	100	100	—	—	—
	Managers other than senior 上級以外の管理職	Men 男性	72	78	70	71	72
		Women 女性	98	99	97	95	94

Notes:

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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	FY2023 New hires rate 2023年度 新規雇用率
Nikon ニコン	Men 男性	96	138	152	253	352	7.9%
	Women 女性	25	33	42	72	127	15.5%
	Total 合計	121	171	194	325	479	9.0%
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	86	585	302	123	133	5.2%
	Women 女性	19	73	110	55	71	13.2%
	Total 合計	105	658	412	178	204	6.6%
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	171	125	214	217	315	16.6%
	Women 女性	66	67	94	96	118	18.4%
	Total 合計	237	192	308	313	433	17.1%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	86	66	70	102	41	6.2%
	Women 女性	24	19	30	29	37	16.8%
	Total 合計	110	85	100	131	78	8.8%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Men 男性	214	63	159	233	164	7.4%
	Women 女性	644	45	160	350	557	11.2%
	Total 合計	858	108	319	583	721	10.0%

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

		FY2023 2023年度		
		Men 男性	Women 女性	Total 合計
年齢別 Age	Under 30 30歳未満	144	74	218
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	201	52	253
	Over 50 50歳以上	7	1	8
国籍別 National	日本籍 Japanese	337	116	453
	中国籍 Chinese	9	6	15
	韓国籍 Korean	3	2	5
	その他 Others	3	3	6
管理職・非管理職別 Managers, Non-managers	管理職相当 Managers	7	1	8
	非管理職 Non-managers	345	127	471

Average Age 平均年齢

Unit: years old / 単位: 歳

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Men 男性	46.2	45.0	45.0	44.8	44.0
	Women 女性	40.9	41.0	41.2	40.7	39.5
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	44.9	46.6	46.6	45.8	45.9
	Women 女性	45.9	46.3	45.8	46.1	45.1
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	45.0	44.8	44.4	44.6	42.7
	Women 女性	42.4	42.4	42.7	42.8	41.6
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	48.0	45.4	46.0	45.7	45.9
	Women 女性	46.9	46.7	46.6	46.7	46.7
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Men 男性	37.3	37.5	38.1	38.6	39.0
	Women 女性	35.5	37.1	38.2	37.9	37.6

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。

Age Group 年齢層

Unit: persons / 単位: 名

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Under 30 30歳未満	409	427	427	463	569
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	2,354	2,319	2,319	2,341	2,470
	Over 50 50歳以上	1,420	1,428	1,428	1,380	1,349
Group companies in Japan 国内グループ会社	Under 30 30歳未満	192	212	212	249	297
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	2,395	2,188	2,188	2,127	2,018
	Over 50 50歳以上	2,059	2,072	2,072	1,743	1,602
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Under 30 30歳未満	221	225	225	259	420
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	1,037	1,006	1,006	1,019	1,422
	Over 50 50歳以上	578	611	611	662	749
Group companies in Americas 米州グループ会社	Under 30 30歳未満	97	103	103	124	104
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	435	425	425	440	438
	Over 50 50歳以上	389	396	396	407	425
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Under 30 30歳未満	1,365	1,098	1,098	1,064	1,344
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	6,253	5,634	5,634	5,492	5,508
	Over 50 50歳以上	244	293	293	435	478

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を含む。
 ※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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Men 男性	20.2	18.6	18.5	17.9	16.5
	Women 女性	15.4	15.3	15.4	14.4	12.5
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	17.0	16.2	15.4	17.2	18.0
	Women 女性	18.2	15.7	17.0	16.0	15.9
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	9.6	9.1	9.0	9.0	8.0
	Women 女性	7.8	7.5	7.8	7.3	7.2
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	12.8	12.8	12.7	12.5	12.8
	Women 女性	11.4	11.5	10.7	10.9	10.2
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Men 男性	11.3	12.1	12.0	12.8	13.2
	Women 女性	11.6	13.6	13.9	14.5	14.1

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。

Number and Rate of Turnover

離職者数と離職率

Unit: persons / 単位: 名

		FY2019 2019年度		FY2020 2020年度		FY2021 2021年度		FY2022 2022年度		FY2023 2023年度				Turnover rate 離職率
		Mandatory retirees 定年	Other retirees 定年以外	Mandatory retirees 定年	Other retirees 定年以外	Mandatory retirees 定年	Other retirees 定年以外	Mandatory retirees 定年	Other retirees 定年以外	Mandatory retirees 定年	Other retirees 定年以外			
											Contract expiration 契約期間満了	Retired for personal reasons 自己都合	Others その他	
Nikon ニコン	Men 男性	16	79	453	160	154	105	192	119	229	7	66	10	6.7%
	Women 女性	1	25	9	10	4	31	24	25	24	0	23	0	5.7%
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	9	97	10	191	9	296	7	85	15	38	51	10	4.1%
	Women 女性	0	24	1	99	1	80	0	21	3	15	1	15	3.5%
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	6	215	7	148	8	219	12	174	20	9	39	146	3.6%
	Women 女性	1	95	3	53	2	96	2	75	5	14	15	56	5.3%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	5	64	7	72	6	66	8	72	7	0	0	35	1.1%
	Women 女性	8	24	1	34	18	22	0	19	4	0	3	45	3.2%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	Men 男性	5	286	5	189	1	554	4	131	6	3	85	20	4.2%
	Women 女性	1	1,239	6	598	2	509	8	411	11	5	209	369	4.5%
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	Men 男性	41	741	482	760	178	1,240	223	581	277	57	241	221	4.9%
	Women 女性	11	1,407	20	794	27	738	34	551	47	34	251	485	4.6%

Notes:

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 to Nikon Nisso Prime Corporation under the Nikon post-retirement reemployment system and then retired. However, from FY2022, 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、出向元の人数を含む。
- ※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: %

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	13.5	14.8	15.2	15.8	16.9
Group companies in Japan 国内グループ会社	13.3	13.2	12.9	14.4	15.5
Group companies in Europe 欧州グループ会社	27.5	26.5	26.1	27.1	24.7
Group companies in Americas 米州グループ会社	24.1	22.4	22.6	21.9	23.3
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	70.3	69.5	67.7	67.4	68.1
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	39.2	38.0	36.2	36.8	37.3

Notes:

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を含む。
 ※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: %

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	General manager / 部長相当	3.4	4.8	7.1	8.9	7.1
	Manager / 課長相当	7.5	6.8	7.2	6.4	7.9
	Total / 合計	6.6	6.4	7.2	6.9	7.8
Group companies in Japan 国内グループ会社	General manager / 部長相当	0.8	3.0	3.0	4.0	3.2
	Manager / 課長相当	2.8	3.2	4.2	3.4	4.1
	Total / 合計	2.2	3.1	3.7	3.6	3.8
Group companies in Europe 欧州グループ会社	General manager / 部長相当	16.9	21.8	23.4	20.5	18.0
	Manager / 課長相当	28.4	24.3	25.5	25.3	23.2
	Total / 合計	23.9	22.9	24.4	23.1	20.6
Group companies in Americas 米州グループ会社	General manager / 部長相当	14.3	29.1	17.6	15.0	16.7
	Manager / 課長相当	38.6	28.1	35.8	32.1	35.7
	Total / 合計	29.7	28.7	28.4	22.5	26.9
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	General manager / 部長相当	14.6	11.1	12.4	12.5	13.7
	Manager / 課長相当	26.7	31.5	31.0	27.5	31.4
	Total / 合計	22.0	23.6	23.7	22.1	25.4
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	General manager / 部長相当	10.2	15.2	13.3	12.3	11.8
	Manager / 課長相当	16.9	14.8	16.8	14.6	16.5
	Total / 合計	14.8	15.0	15.6	13.8	14.9

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を含む。

※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 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
Nikon ニコン	Junior manager 係長相当	7.6

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

Unit: persons / 単位: 名

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

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: %

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Japan 日本	2.60	2.48	2.40	2.42	2.32

Note: The rates are as of June 1 of each year.
※ 毎年6月1日時点のもの。

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

Unit: persons / 単位: 名

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Men 男性	42	31	46	61	53
	Women 女性	25	24	28	28	18
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	12	9	13	16	12
	Women 女性	23	13	9	8	7

Return-to-Work Rates after Childcare Leave

育児休暇後の復職率

Unit: persons / 単位: 名

			FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Men 男性	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	42	31	49	57	56
		Return-to-work Rate 復職率	100%	100%	100%	100%	100%
	Women 女性	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	31	23	29	24	25
		Return-to-work Rate 復職率	100%	100%	94%	100%	100%
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	9	7	16	12	10
		Return-to-work Rate 復職率	100%	100%	100%	100%	100%
	Women 女性	Number of employees retuning to work after childcare leave 復職した社員数	14	19	19	6	4
		Return-to-work Rate 復職率	100%	90%	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.

※ 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。

Number of Employees Taking Family Care Leave

介護休暇取得実績

Unit: persons / 単位: 名

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Men 男性	2	1	1	1	1
	Women 女性	0	0	1	0	0
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	3	5	2	2	3
	Women 女性	3	3	2	3	0

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

Unit: % / 単位: %

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Men 男性	100	95	97	92	96
	Women 女性	100	97	100	97	96
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	100	100	100	100	100
	Women 女性	92	79	79	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

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Managers 管理職	1.3	1.1	1.6	1.1	1.1
Non-managers 管理職以外	2.8	2.6	2.6	3.0	3.9
Men 男性	2.5	2.3	2.5	2.5	3.1
Women 女性	3.3	2.9	2.7	3.8	5.1
Total 合計	2.6	2.4	2.5	2.7	3.5

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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Number of employees 従業員数	4,102	4,173	4,062	4,067	4,110
	Percentage 割合	—	79.8%	78.8%	78.8%	77.5%

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: %

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Satisfaction 満足度		72.7	78.7	80.1	82.4	77.5
Response rate 回答率		95.4	94.5	95.1	93.5	94.0

Notes:

- 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?
- Targeted satisfaction rate: 100%

※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るか?

※2 目標満足度: 100%

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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon Group ニコングループ		29	19	21	27	52

Notes:

- Figures up to fiscal year 2022 are for Nikon Group in Japan only.
- Targets to be achieved by fiscal year 2025: less than 60 and carried out activities.
- There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2023.
- There were 53 Group companies outside Japan in the fiscal year 2023.

※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 2023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 2023年度の海外グループ会社は、53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 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
All industries in Japan (calendar year) 日本の全産業(暦年)	1.80	1.95	2.09	2.06	2.14
Manufacturing industry in Japan (calendar year) 日本の製造業(暦年)	1.20	1.21	1.31	1.25	1.29
Nikon ★ ニコン ★	0.20	0.19	0.18	0.55	0.09
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	0.61	0.64	0.33	0.32	0.47
Group companies in Europe 欧州グループ会社	1.37	0.83	1.09	2.41	2.54
Group companies in Americas 米州グループ会社	1.04	0.70	1.51	0.73	0.53
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	0.10	0.29	0.33	0.28	0.27
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	0.39	0.43	0.42	0.56	0.55

Notes:

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 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2023.

3. There were 53 Group companies outside Japan in the fiscal year 2023. The frequency rate was calculated based on total imputed working hours.

※1 度数率: 100万のべ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 2023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 2023年度の海外グループ会社は、53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 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023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)	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08
Nikon ★ ニコン ★	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Group companies in Europe 欧州グループ会社	0.06	0.04	0.08	0.03	0.06
Group companies in Americas 米州グループ会社	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
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	0.00
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Notes:

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 2023.

4. There were 53 Group companies outside Japan in the fiscal year 2023. The severity rate was calculated based on total imputed working hours.

※1 強度率: 1,000のべ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 2023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 2023年度の海外グループ会社は、53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 2023)
★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Nikon ★ ニコン ★	Accidents requiring time off / 休業災害	2	2	2	6	1	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	27.9	30.4	27.1	85.5	9.8	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	Accidents requiring time off / 休業災害	8	7	4	4	6	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	39.3	178.4	10.7	58.4	14.3	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Accidents requiring time off / 休業災害	5	3	4	9	13	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	222.1	148.0	282.7	112.6	289.3	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	33.3	25.0	0.0	0.0	%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Accidents requiring time off / 休業災害	2	2	4	2	1	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	24.6	4.1	3.3	4.5	15.6	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	Accidents requiring time off / 休業災害	2	5	5	4	4	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	15.6	32.9	7.4	62.5	4.9	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
Contractors (in Japan) ★ 請負 (国内) ★	Accidents requiring time off / 休業災害	0	0	0	0	0	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%
Contractors (outside Japan) 請負 (海外)	Accidents requiring time off / 休業災害	0	0	0	0	0	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%

Notes:

1. Lost days: The number of missed work days in the past multiplied by 300/365 (for the fiscal year 2019, multiplied by 300/366) (Round to the nearest tenth).
2. There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2023 (Round to the nearest tenth).
3. There were 53 Group companies outside Japan in the fiscal year 2023.
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 health status within 6 months.

※1 損失日数: 暦日の休業日数に300/365 (2019年度、2023年度は300/366) を乗じた日数(小数点第2位以下を四捨五入)

※2 2023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 2023年度の海外グループ会社は、53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。

Fatalities

死亡者数

★: Values assured by the third party (only for fiscal year 2023)

★: 第三者保証を受けている数値(2023年度のみ)

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Nikon ★ ニコン ★	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 ★ 国内グループ会社 ★	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 Europe 欧州グループ会社	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 Americas 米州グループ会社	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 Asia and Oceania 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
	Ratio of fatalities 死亡者の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	%
Contractors (in Japan) ★ 請負 (国内) ★	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	%
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	%

Notes:

- There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2023.
- There were 53 Group companies outside Japan in the fiscal year 2023.
- 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 2023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 2023年度の海外グループ会社は、53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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Nikon ニコン	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
	Fatalities 死亡者数	—	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Japan 国内グループ会社	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
	Fatalities 死亡者数	—	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	—
	Fatalities 死亡者数	—	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Americas 米州グループ会社	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
	Fatalities 死亡者数	—	0	0	0	0	persons 名
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
	Fatalities 死亡者数	—	0	0	0	0	persons 名
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
	Fatalities 死亡者数	—	0	0	0	0	persons 名

Notes:

1. There were 22 Group companies in Japan, including 17 consolidated subsidiaries, 1 non-consolidated subsidiary, and 4 affiliated companies, in the fiscal year 2023.

2. There were 53 Group companies outside Japan in the fiscal year 2023.

※1 2023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 2023年度の海外グループ会社は、53社が対象。

Number of People with Major Injuries and Illnesses Due to Occupational Accidents (Fiscal Year 2023) 業務災害における主な傷病や疾病の被災者数 (2023年度)

Unit: persons / 単位: 名

Types 分類	Number of injuries 被災者数
Bruise 打撲	13
Cut wound/fissure 切創・裂創	13
Broken bone 骨折・脱臼	11
Chemical inflammation etc. 化学炎症など	3
Back pain etc. 腰痛など	2

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 2023)

倫理ホットライン（報告相談制度）利用実績（2023年度）

Unit: cases / 単位: 件

	Results by Consultation Type 相談内容別実績
Employment/Labor/Work Environment 雇用・労働・職場環境	80
Environment, occupational health and safety 環境・安全衛生	2
Quality 品質	1
Procurement 調達	1
Misappropriation of corporate assets and expenses 会社資産・経費の不適切な使用	5
Bribery 贈収賄	1
Information management 情報管理	3
Others その他	9

Note: The total number of reports received through the domestic and overseas reporting and consulting systems. 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, 2024)

取締役・執行役員概況 (2024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 人数	Internal 社内	6	2	21	persons 名
	External 社外	6	3	0	
Ratio of women 女性比率		17	40	0	%
Ratio of non-Japanese 外国人比率		0	0	5	
Attendance at Meetings of the Board of Directors 取締役会出席率	Internal 社内	99	100	—	
	External 社外	98	97	—	
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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Nikon ニコン	Women 女性	0	1	1	1	2
	Non-Japanese 外国人	0	1	1	1	1
Group companies グループ会社	Women 女性	2	3	4	4	4
	Non-Japanese 外国人	30	31	25	30	51

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 2023)

取締役の報酬などの額 (2023年度)

		Fixed compensation 固定報酬	Performance-based compensation 業績連動報酬		Stock compensation 株式報酬	Total 合計	Unit 単位
		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		
Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee members (of which External Directors) 監査等委員以外の取締役(内、社外取締役)	Number of persons 支給人数	7 (3)	3 (-)	3 (-)	3 (-)	7 (3)	persons 名
	Amount of compensation 支給額	257 (44)	78 (-)	15 (-)	61 (-)	411 (44)	¥1,000,000
Directors who are Audit and Supervisory Committee members (of which External Directors) 監査等委員である取締役(内、社外取締役)	Number of persons 支給人数	6 (4)	—	—	—	6 (4)	persons 名
	Amount of compensation 支給額	111 (48)	—	—	—	111 (48)	¥1,000,000
Total 合計	Number of persons 支給人数	13 (7)	3 (-)	3 (-)	3 (-)	13 (7)	persons 名
	Amount of compensation 支給額	368 (92)	78 (-)	15 (-)	61 (-)	521 (92)	¥1,000,000

Notes:

- The number of persons and the amount of compensation pertaining to fixed compensation/fixed monthly compensation, and total shown above include one Director who is an Audit and Supervisory Committee Member (of which, one External Director) who retired at the conclusion of the 159th Annual General Shareholders' Meeting held on June 29, 2023.
- The amount of bonuses shown above indicates the total amount of bonuses for Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee Members (excluding Non-Executive Directors) resolved at the Board of Directors' meeting held on May 7, 2024 after deliberation by the Compensation Committee.
- The amount of performance-based stock remuneration shown above indicates the total amount to be paid to Directors other than those who are Audit and Supervisory Committee Members (excluding Non-Executive Directors) during the fiscal year, by resolution at the meeting of the Board of Directors held on May 17, 2024. Note that the number of persons and the amount of compensation include the monetary compensation paid in exchange for shares as the performance-backed stock remuneration to an individual who resigned as Director as of March 31, 2024.

※1 上記のうち、固定報酬/月例定額報酬および合計に係る支給人数・支給額には、2023年6月29日開催の第159期定時株主総会終結の時をもって辞任した監査等委員である取締役1名(うち、社外取締役1名)を含む。

※2 上記の賞与の支給額は、報酬審議委員会の審議を経て、2024年5月17日開催の取締役会にて監査等委員以外の取締役(非業務執行取締役を除く)に支給することを決議した総額。

※3 上記の業績連動型株式報酬の支給額は、報酬審議委員会の審議を経て、2024年5月17日開催の取締役会にて監査等委員以外の取締役(非業務執行取締役を除く)に支給することを決議した業績連動型株式報酬の総額。なお、支給人数・支給額には2024年3月31日付で辞任した取締役1名に支給する業績連動型株式報酬としての株式に代わる金銭を含む。

Compensation Amount for Each Director (Fiscal Year 2023)

役員ごとの報酬額 (2023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	152	Director 取締役	77	35	8	32

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

※ 報酬等の総額が1億円以上である者のみ記載。

Ratio at Nikon of Basic Salary and Remuneration of Women to Men (Fiscal Year 2023)

ニコンにおける基本給と報酬総額の男女比 (2023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	98.7
	Permanent employees 一般正社員	82.3
Total Compensation Amount 報酬総額	Managers other than senior 上級以外の管理職	98.4
	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。

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

	FY2023 2023年度	Unit 単位
Average annual salary of employees / 従業員平均年間給与	8,639,269	¥
Ratio (employees' salary: president's salary) / 比率(従業員給与: 社長執行役員給与)	1:18	—

Number of Meetings of the Board of Directors and Committees (Fiscal Year 2023) 取締役会および委員会開催回数 (2023年度)

Unit: Times / 単位: 回

	FY2023 2023年度
Board of directors / 取締役会	17
Audit and supervisory committee / 監査等委員会	14
Nominating committee / 指名審議委員会	5
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 2022) 地域別売上収益、納税額、従業員数 (2022年度)

Unit: ¥1,000,000 / 単位: ¥1,000,000

Unit: persons / 単位: 名

	Revenue 売上収益	Tax payment 納税額	Employee 従業員数
Japan / 日本	122,947	4,871	8,303
United States / 米国	159,757	2,788	905
Europe / 欧州	106,814	1,578	2,525
China / 中国	129,042	982	932
Others / その他	109,546	2,252	6,125
Total / 合計	628,105	12,471	18,790

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

		FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度	Unit 単位
Expenses 支出		522,115	280,890	336,203	381,782	326,169	¥1,000
Breakdown by field 分野別内訳	Environment 環境	3.5	2.6	2.5	3.9	4.4	%
	Education 教育	10.9	20.6	19.5	13.0	20.1	
	Art and science 芸術・科学	69.7	58.2	59.6	49.5	56.9	
	Health 健康	3.5	5.5	6.2	3.0	6.1	
	Disaster Relief Assistance 災害支援	6.1	5.7	6.5	20.5	4.5	
	Other その他	6.4	7.4	5.7	10.1	8.1	

How to contribute corporate citizenship expenses 企業市民活動費の拠出方法

Unit: ¥1,000,000 / 単位: ¥1,000,000

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Cash contributions 現金寄付	180	235	295	347	292
Time contributions* 時間の寄付*	24	5	4	17	25
In-kind contributions of product, property, or services 現物寄付 (製品、資産、サービスによる)	297	31	30	10	2
Management costs (overheads) マネジメント・コスト (諸経費)	21	9	7	7	7

* Cost of paid work hours contributed by employees in community activities

* コミュニティの活動で従業員が貢献した有給労働時間の費用

Types of Corporate Citizenship Expenses 企業市民活動費の種類

Unit: ¥1,000,000 / 単位: ¥1,000,000

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Charitable Donations 慈善寄附 (公益団体への資金や物資の提供)	21	60	65	53	60
Community Investments コミュニティ投資 (地域の長期的な発展を支えるための支出)	99	80	79	144	93
Commercial Initiatives コマース・イニシアチブ (事業と関連のある活動による支出)	402	140	192	184	173

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)

Unit: persons / 単位: 名

	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2023 2023年度
Employee participants 従業員参加者	3,310	1,888	1,681	3,974	2,575

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
Promoting a decarbonized society 脱炭素化の推進	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	
	Renewable Energy Consumption 再生可能エネルギー使用量	
	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	
Promoting resource circulation 資源循環の推進	Breakdown of Greenhouse Gas Emissions 温室効果ガス内訳	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
	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	
	Water Withdrawal 取水	
	Water Discharge 排水	
Preventing pollution and conserving ecosystems 汚染防止と生態系への配慮	Water Consumption 淡水消費量	
	Water Reuse 再利用水量	
Employees' health and safety 従業員の健康と安全	Volatile Organic Compounds (VOCs) Emissions VOC (揮発性有機化合物) 排出量	Nikon and Group Companies in Japan (22 companies including 17 consolidated subsidiaries, 1 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)
	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	
	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	

Target period: Fiscal year 2023 (April 1, 2023 – March 31, 2024)

対象期間: 2023年度(2023年4月1日~2024年3月31日)

Independent Practitioner's Assurance Report



デロイト トーマツ

Independent Practitioner's Assurance Report

To the Representative Director and Chairman 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 2023 (the "Sustainability Information") included in the "NIKON SUSTAINABILITY REPORT 2024 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 standard adopted by the Company (indicated with the Sustainability Information). 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

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 the following:

- 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 estimates.
- 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 level 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 the calculation and reporting standard adopted by the Company.

Deloitte Tohmatsu Sustainability Co., Ltd.

Deloitte Tohmatsu Sustainability Co., Ltd.
Tokyo, Japan
June 28, 2024

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.



NIKON CORPORATION

1-5-20 Nishi-Oi, Shinagawa-ku,
Tokyo 140-8601, Japan
www.nikon.com