



NIKON  
SUSTAINABILITY  
REPORT **2023**

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-22
Data on "Governance" field 「ガバナンス」に関するデータ	D-47
Data on Corporate Citizenship 企業市民活動に関するデータ	D-53
Independent Practitioner's Assurance 第三者保証	D-55

## Boundary

Nikon: Refers to Nikon brand or Nikon Corporation

Group companies: Nikon consolidated subsidiaries (80 entities)

Nikon Group: Nikon Corporation and consolidated subsidiaries

### 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 environmental 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 has also received third-party assurance in order to enhance its credibility (relevant data are marked with ★).

## 範囲

ニコン: ブランドを示すものや株式会社ニコンのみに適用されるもの

グループ会社: 連結子会社(80社)

ニコングループ: 株式会社ニコンおよび連結子会社

※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、過去の環境パフォーマンスデータを一部変更。

※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)

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
Total number of inquiries お問い合わせ総件数		34,602	27,117	17,787	14,639	13,550	cases 件
Breakdown 内訳	Requests ご要望	59.9	66.1	70.2	70.0	68.2	%
	Feedback ご意見	38.0	31.9	28.1	27.6	28.5	
	Favorable comments 好評価	2.2	2.0	1.7	2.4	3.3	

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: %

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Customer satisfaction お客様満足度	87.9	86.6	87.0	86.9	88.4

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 2022)

### データ区分とISO 14001取得状況 (2022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 / (株)ニコン	○
Group manufacturing companies in Japan 国内グループ生産会社	Tochigi Nikon Corporation / (株)栃木ニコン	○
	Tochigi Nikon Precision Co., Ltd. / (株)栃木ニコンプレジジョン	○
	Sendai Nikon Corporation / (株)仙台ニコン	○
	Miyagi Nikon Precision Co., Ltd. / (株)宮城ニコンプレジジョン	○
	Hikari Glass Co., Ltd. / 光ガラス(株)	○
	Nikon Engineering Co., Ltd. / (株)ニコンエンジニアリング	○
	Nikon CeLL innovation Co., Ltd. / (株)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 / (株)ニコンテック	○
	Nikon Solutions Co., Ltd. / (株)ニコンソリューションズ	○
	Nikon Systems Inc. / (株)ニコンシステム	○
	Nikon Business Service Co., Ltd. / (株)ニコンビジネスサービス	○
	Nikon Product Support Corporation / (株)ニコンプロダクトサポート	*1
	Nikon Vision Co., Ltd. / (株)ニコンビジョン	○
	Nikon Imaging Japan Inc. / (株)ニコンイメージングジャパン	○
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	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.	○
Group nonmanufacturing companies outside Japan, etc. 海外グループ非生産会社など <sup>*2</sup>	39 companies 39社	*1

Note: The ISO 14001 certification rate for the Nikon Group as a percentage of the number of employees at manufacturing sites is roughly 100%.

\*1 Introduced the Nikon Eco Program.

\*2 Four Group nonmanufacturing companies in Japan that have very minimal environmental impact and have not obtained ISO 14001 are included. 20 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.

※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数ベースで約100%。

\*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4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20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 fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t-CO<sub>2</sub>e / 単位: t-CO<sub>2</sub>e

Data classification データ区分	Company 会社名	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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 ★	33,923	32,945	31,300	33,027	33,056
	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	4,207	4,107	2,598	1,709	1,612
	Total 合計	38,130	37,052	33,898	34,736	34,668
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	194,734	173,840	160,925	159,788	166,178
	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	5,989	6,874	6,011	5,502	5,421
	Total 合計	200,724	180,714	166,936	165,290	171,599
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 ★	189,060	167,165	156,780	154,185	135,896
	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	5,941	5,683	4,999	4,165	4,303
	Total 合計	195,001	172,848	161,779	158,350	140,199

#### Notes:

1. The following values were used for CO<sub>2</sub> conversion factors.

[Electric power]

● Japan: The CO<sub>2</sub> 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."

2. CO<sub>2</sub> 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 2022 is 100% on an employee basis.

※1 CO<sub>2</sub> 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

※2 エネルギー起源 CO<sub>2</sub> 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。

※3 2022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 fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t-CO<sub>2</sub>e / 単位: t-CO<sub>2</sub>e

Data classification データ区分		Company 会社名	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Scope 3	1 Purchased goods and services 購入した製品・サービス	Imaging Products Business and Precision Equipment Business 映像・精機事業	798,990	725,837	438,434	544,185	428,226
	2 Capital goods 資本財	Entire Nikon Group ニコングループ全体	59,272	58,184	58,879	60,917	76,577
	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	18,379	17,402	15,914	17,412	24,934
	4 Upstream transportation and distribution 輸送、配送(上流)	Entire Nikon Group ニコングループ全体	58,591	52,668	29,007	27,532	25,411
	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	2,102	2,501	2,291	1,934	2,209
	6 Business travel 出張	Entire Nikon Group ニコングループ全体	34,668	28,022	8,928	12,341	47,742
	7 Employee commuting 雇用者の通勤	Entire Nikon Group ニコングループ全体	9,900	9,714	8,567	7,672	9,283
	8 Upstream leased assets リース資産(上流)	Included in Scope 2 Scope2Iを含む	—	—	—	—	—
	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 and Precision Equipment Business 映像・精機事業	219,592	185,684	108,524	108,903	100,851
	12 End-of-life treatment of sold products 販売した製品の廃棄	Imaging Products Business and Precision Equipment Business 映像・精機事業	3,612	3,175	1,544	1,591	1,726
	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			1,205,107	1,083,187	672,089	782,488	716,958

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

- Imaging Products Business: Number of frames taken during a lifetime × Electricity consumption per frame of representative model × Number of products sold
- Precision Equipment 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11は、映像・精機事業ともに、製品カテゴリ毎に以下の算出方法で算出。

- 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
- 精機事業: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。

## Energy Consumption ★ エネルギー使用量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

			FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	117	17,507	17,751	18,305	67,000	MWh
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	6,032	13,115	
	Cold water and steam 冷水・蒸気	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	8,790	8,224	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	265,148	236,964	224,246	219,003	180,029	MWh
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	122,986	113,345	105,847	109,384	105,835	
	City gas 都市ガス	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	5,223	4,966	4,642	4,528	3,782	1,000 Nm <sup>3</sup>
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	76	90	130	102	75	
	Liquefied petroleum gas (LPG) 液化石油ガス	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2,471	2,153	2,186	2,130	2,069	t
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	234	217	208	228	225	
	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 <sup>3</sup>
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	44	4	0	0	0	
	Other fuels <sup>*1</sup> その他燃料 <sup>*1</sup>	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,182	1,203	1,239	1,196	1,253	kL
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	875	853	682	730	701	
Cold water and steam 冷水・蒸気	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	0	0	7,109	8,084	9,005	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 <sup>*2</sup> 総使用量 <sup>*2</sup>	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		3,006	2,880	2,744	2,690	2,753	TJ
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		1,277	1,178	1,098	1,195	1,226	
	Energy consumption per unit of sales / 売上高原単位		6.04	6.87	8.51	7.20	6.34	

\*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).

\*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」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 fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: MWh / 単位: MWh

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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 ★	515,167	469,053	446,103	442,417	389,928
	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	36,108	33,013	24,327	18,928	17,596
	Total 合計	551,276	502,066	470,430	461,345	407,524
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 ★	2,559	19,792	17,751	24,337	80,116
	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	58	3,818	4,027	4,266	4,533
	Total 合計	2,617	23,610	21,778	28,603	84,648

### 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).
- 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 fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: MWh / 単位: MWh

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	
Electricity consumption 使用電力量	Nikon Group in Japan ★ 国内二コングループ ★	265,265	254,471	241,998	237,308	247,029	
	Group manufacturing companies outside Japan ★ 海外グループ生産会社 ★	122,986	113,345	105,847	115,416	118,950	
	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	16,281	16,422	15,396	14,041	13,418	
	Total 合計	404,533	384,237	363,240	366,765	379,397	
Renewable energy consumption ★ 再生可能エネルギー使用量 ★	Nikon Group in Japan, Group manufacturing companies outside Japan 国内二コングループ、海外グループ生産会社	Green Power Plan グリーン電カプラン	0	16,259	16,487	16,493	67,801
		Green Power Certificate グリーン電力証書	0	1,147	1,136	7,681	12,000
		Solar power 太陽光発電	117	101	128	164	314
	Total 合計	117	17,507	17,751	24,337	80,116	
Renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	Green Power Plan グリーン電カプラン	32	3,792	3,999	4,239	4,401
		Green Power Certificate グリーン電力証書	0	0	0	0	0
		Solar power 太陽光発電	26	26	27	27	132
	Total 合計	58	3,818	4,027	4,266	4,533	
Ratio of renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量割合		0.04%	5.6%	6.0%	7.8%	22.3%	

## CO<sub>2</sub> Emissions from Energy Consumption ★

### エネルギー起源CO<sub>2</sub> 排出量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	148,456	131,965	124,035	118,815	101,740	t-CO <sub>2</sub>
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	66,133	59,086	55,693	56,584	54,855	
Total 合計	214,589	191,051	179,728	175,399	156,594	
Emissions per unit of sales 売上高原単位	0.30	0.32	0.40	0.33	0.25	t-CO <sub>2</sub> /¥1M

## Notes:

1. The following values were used for CO<sub>2</sub> conversion factors.

[Electric power]

- Japan: The CO<sub>2</sub> 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.

2. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

※2 エネルギー起源CO<sub>2</sub> 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 fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t CO<sub>2</sub>e / 単位: t CO<sub>2</sub>e

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
CO <sub>2</sub> Emissions from Energy Consumption エネルギー起源CO <sub>2</sub>	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	148,456	131,965	124,035	118,815	101,740
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	66,133	59,086	55,693	56,584	54,855
	Total / 合計	214,589	191,051	179,728	175,399	156,594
CO <sub>2</sub> Emissions from Nonenergy Consumption 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	3	37	30	30	30
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	1	1	0	0	0
	Total / 合計	4	38	30	30	30
CH <sub>4</sub>	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	91	92	92	90	54
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	56	66	70	75	75
	Total / 合計	147	158	161	166	129
N <sub>2</sub> O	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	49	51	42	39	38
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	27	23	23	24	25
	Total / 合計	76	74	65	63	63
HFCs HFC類	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	7,973	7,017	6,625	8,337	8,722
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	22	1,539	1,216	1,710	3,284
	Total / 合計	7,995	8,556	7,841	10,046	12,005
PFCs PFC類	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1	1	1	1	2
	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	1	2
SF <sub>6</sub>	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	172	233	235	178	129
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	172	233	235	178	129
NF <sub>3</sub>	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	156,745	139,396	131,058	127,490	110,714
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	66,238	60,715	57,022	58,393	58,239
		222,983	200,111	188,081	185,883	168,953

Note: From the fiscal year 2019, Optos Plc, Optos Inc and Nikon X-Tek Systems Ltd. are included.

※ 2019年度より、Optos Plc、Optos Inc、Nikon X-Tek Systems Ltd.の集計開始。

## CO<sub>2</sub> from Nonenergy Consumption and Other Greenhouse Gases<sup>\*1</sup> Emissions ★ 非エネルギー起源CO<sub>2</sub> およびその他の温室効果ガス<sup>\*1</sup> 排出量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t CO<sub>2</sub>e / 単位: t CO<sub>2</sub>e

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	8,289	7,431	7,023	8,675	8,974
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	106	1,628	1,309	1,809	3,384
Total 合計	8,395	9,059	8,332	10,484	12,358

Note: From the fiscal year 2019, Optos Plc, Optos Inc and Nikon X-Tek Systems Ltd. are included.

\*1 CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub>

※ 2019年度より、Optos Plc、Optos Inc、Nikon X-Tek Systems Ltd.の集計開始。

\*1 CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs, SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub>

## CO<sub>2</sub> Emissions Reduction through the Use of Renewable Energy 再生可能エネルギー活用によるCO<sub>2</sub>削減効果

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t CO<sub>2</sub>e / 単位: t CO<sub>2</sub>e

			FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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 国内二コングループ、海外グループ生産会社	Solar power / 太陽光発電	56	47	59	79	180
		Green Power Plan / グリーン電力プラン	0	7,609	7,534	7,372	31,002
		Green Power Certificate / グリーン電力証書	0	599	600	3,725	5,850
		Green Heat Certificate / グリーン熱証書	501	469	0	0	0
	Total 合計		557	8,724	8,193	11,177	37,033
Renewable energy consumption 再生可能エネルギー使用量	Group nonmanufacturing companies outside Japan 海外グループ非生産会社	Solar power / 太陽光発電	23	22	22	22	58
		Green Power Plan / グリーン電力プラン	6	1,095	1,135	1,393	1,462
		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		30	1,118	1,157	1,414	1,520
Total 合計			79	70	81	101	239
			6	8,704	8,669	8,765	32,464
			0	599	600	3,725	5,850
			501	469	0	0	0
			586	9,842	9,350	12,591	38,553

Note: CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> reductions.

※ CO<sub>2</sub> 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CO<sub>2</sub> 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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
GHG emissions in distribution 物流GHG 排出量	59	53	29	28	25	1,000 t-CO <sub>2</sub>
GHG emissions per ton-kilometer トンキロ当たりのGHG 排出量	0.50	0.55	0.42	0.54	0.48	t-CO <sub>2</sub> /ton-kilo

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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
Units sold 販売台数	20	11	11	18	18	Unit 台
Percentage of total units sold 全販売台数に対する割合	48.8	24.4	40.7	66.7	52.9	%
Cumulative total 累計	391	402	413	431	449	Unit 台

## Zero Emission Levels ゼロエミッションレベル状況

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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

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 fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t / 単位: t

			FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	4,024	3,756	3,761	3,538	3,707
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	3,747	3,333	2,228	2,264	2,487
		Total / 合計	7,771	7,089	5,989	5,803	6,194
	Resources with economic value 有価物	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,444	1,096	1,248	962	843
		Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	1,169	765	516	923
		Total / 合計	1,444	2,265	2,012	1,478	1,766
Total / 合計			9,215	9,354	8,001	7,281	7,960
Recycled amount ★ 再資源化量 ★	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ		5,446	4,849	5,006	4,497	4,547
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		1,978	3,667	2,120	1,972	2,866
	Total / 合計		7,425	8,516	7,127	6,469	7,413
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		605	554	533	560	525
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		1,206	1,438	1,033	1,091	1,867
	Total / 合計		1,812	1,992	1,567	1,651	2,392
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		21.9	2.8	2.5	3.9	2.8
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社		1,768.6	835.0	872.4	808.9	544.2
	Total / 合計		1,790.5	837.7	874.8	812.8	547.0
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

Note: From the fiscal year 2019, the waste from Nikon Cell Innovation, Nikon Lao Co., Ltd., Optos Plc, and Optos Inc, and the resources with economic value from Group manufacturing companies outside Japan are included.

※ 2019年度より、ニコン・セル・イノベーション、Nikon Lao Co., Ltd., Optos Plc, Optos Inc の集計および、海外グループ生産会社の有価物集計開始。



## Breakdown (by Category) of Waste (Waste plus Resources with Economic Value) Generated by Nikon Group in Japan (Fiscal Year 2022)

### 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 (2022年度)

Unit: t / 単位: t

	Emissions 排出量	Percentage 割合
Sludge 汚泥	1,394	30.6%
Metals 金属くず	755	16.6%
Glass, Concrete, Ceramics(debris) ガラス・コンクリート・陶磁器くず(がれき類)	703	15.4%
Plastics 廃プラスチック	461	10.1%
Paper 紙類	326	7.2%
Alkalis 廃アルカリ	297	6.5%
Oil 廃油	196	4.3%
Acids 廃酸	259	5.7%
Wood 木くず	147	3.2%
Kitchen waste 厨芥類	4	0.1%
General refuse, Fiber 一般ごみ、繊維くず	5	0.1%
Other その他	3	0.1%
Total 合計	4,550	100%

## Water Withdrawal ★

### 取水量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: 1,000 m<sup>3</sup> / 単位: 1,000 m<sup>3</sup>

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Tap water 水道水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	808	762	671	601	602
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	743	825	731	751	753
	Total / 合計	1,550	1,587	1,403	1,352	1,355
Groundwater 地下水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	2,280	2,102	1,934	1,694	1,779
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	389	293	300	498	553
	Total / 合計	2,669	2,395	2,234	2,192	2,331
Industrial water 工業用水	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	3	3	3	3	3
	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	3
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	1	0	0	0
	Total / 合計	1	1	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		4,223	3,985	3,640	3,546	3,689

## Water Discharge ★

### 排水量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: 1,000 m<sup>3</sup> / 単位: 1,000 m<sup>3</sup>

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Rivers, etc 河川等	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,114	1,386	1,285	1,177	1,236
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	0	0	0	0	0
	Total / 合計	1,114	1,386	1,285	1,177	1,236
Sewage 下水道	Nikon Group in Japan / 国内ニコングループ	1,434	1,272	1,190	978	1,026
	Group manufacturing companies outside Japan / 海外グループ生産会社	900	889	822	999	1,045
	Total / 合計	2,334	2,161	2,012	1,977	2,071
Total 合計		3,448	3,547	3,297	3,154	3,307

## Water consumption ★

### 淡水消費量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: 1,000 m<sup>3</sup> / 単位: 1,000 m<sup>3</sup>

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	811	765	675	604	605
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	743	825	731	751	753
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	2,280	2,102	1,934	1,694	1,779
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	389	293	300	498	553
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	2,191	2,016	1,856	1,623	1,728
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	154	116	119	200	223
e) Total Net Fresh Water 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	901	850	753	675	655
	Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	977	1,003	912	1,048	1,083

## Water Reuse ★

### 再利用水量 ★

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: 1,000 m<sup>3</sup> / 単位: 1,000 m<sup>3</sup>

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	38	31	59	57	52
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	249	245	197	216	227
Total 合計	287	276	256	273	279
Reusing water rate 再利用水率	6.4%	6.5%	6.6%	7.2%	7.0%

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

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Amount released 排出量	Air / 大気	40.9	63.5	48.2	41.4	53.4
	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	17.3	10.5	16.5	25.5	22.0

Note: From the fiscal year 2019, Optos Plc, Optos Inc, and Nikon X-Tek Systems Ltd. are included.

※ 2019年度にOptos, Inc., Optos Plc, Nikon X-Tek Systems Ltd.の集計開始。

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

★: Values assured by the third party (only fiscal year 2022)  
★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

Unit: t / 単位: t

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon Group in Japan 国内ニコングループ	145	132	69	60	122
Group manufacturing companies outside Japan 海外グループ生産会社	475	413	384	257	309

Note: VOCs emissions for the group manufacturing companies outside Japan are aggregated for the following companies.

- Hikari Glass (Changzhou) Optics Co., Ltd., Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd. and Nikon (Thailand) Co., Ltd (started counting from FY2018)
- Nikon Lao Co., Ltd., Optos, Inc. and Optos Plc (started counting from FY2019)
- Nikon X Tek Systems Ltd. (started counting from FY2020)

※海外グループのVOC 排出量は、以下の会社を対象に集計しています。

- Hikari Glass (Changzhou) Optics Co., Ltd., Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd., Nikon (Thailand) Co., Ltd.(2018年度から集計を開始)
- Nikon Lao Co., Ltd., Optos, Inc., Optos Plc(2019年度から集計を開始)
- Nikon X Tek Systems Ltd.(2020年度から集計を開始)

# 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 2022)

### 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（2022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	77	73
Southeast Asia / 東南アジア	15	6
China / 中国	6	8
Others / その他	2	13

## Number of Procurement Partners (Tier 1 suppliers) and Critical Procurement Partners

### 調達パートナー（一次調達先）と重要な調達パートナー数

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 調達パートナー（一次調達先）	approx. 3,200 約 3,200	approx. 2,700 約 2,700	approx. 2,700 約 2,700	approx. 2,300 約 2,300	approx. 2,250 約 2,250
Critical Procurement Partners 重要な調達パートナー	approx. 600 約 600	approx. 200* 約 200*	approx. 200 約 200	approx. 200 約 200	approx. 200 約 200

\* In the fiscal year 2019, the criteria for the scope of critical procurement partners was changed from inclusion in the top 80% of transaction volume by business unit to 80% of transaction volume for the Nikon Group as a whole.

\* 2019年度に、重要な調達パートナーの基準を、各事業部門の取引金額上位80%から、ニコングループ全体の取引金額上位80%に変更。

## Assessment Achievements

### アセスメント実績

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Subjects 対象
CSR questionnaire diagnosis CSR調査票診断	208	—	211	—	—	Critical Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 重要な調達パートナー(一次調達先)
	—	8	—	15	7	New Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 新規調達パートナー(一次調達先)
	—	—	60	43	10	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	10	13	—	
Requests for improvement through CSR audits CSR監査による改善要請	4	3	3	—	2	Critical Procurement Partners (Tier 1 suppliers) 重要な調達パートナー(一次調達先)
Improvement completed* 改善完了*	13	14	13	26	—	

\* 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がある。



## Conflict Minerals Survey

### 紛争鉱物調査

Unit: Companies / 単位: 社

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Procurement partners requiring the surveys 調査対象社数	713	773	776	909	877
Percentage of procurement partners who conducted the surveys 調査実施率	86%	86%	92%	79%	85%
RMAP Conformant Smelter RMAP 適合製錬所	252	235	243	240	225
Non-RMAP Conformant Smelter 非 RMAP 適合製錬所	59	64	84	104	116

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
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
Newly Certified Environmental Partners 環境パートナー新規認定数	21	18	36	31
Total Certified Environmental Partners* 環境パートナー認定総数*	—	420	453	456

\* The figure reflects decrease due to termination of business, business closures, etc. From the fiscal year 2020, we had started counting to reflect the number of declines.

\* 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

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
Participating companies 参加社数	In Japan 国内	324	772	849	716	802	Companies 社
	Outside Japan 海外	192	193	212	253	202	
Participants 参加者数	In Japan 国内	356	888	1,066	1,135	951	Persons 名
	Outside Japan 海外	322	324	389	402	317	

## Employee Composition 従業員構成

Unit: persons / 単位:名

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	4,398	4,442	4,183	4,174	4,184
Group companies in Japan 国内グループ会社	4,432	4,340	4,646	4,472	4,119
Group companies in Europe 欧州グループ会社	1,863	1,816	1,836	1,842	2,525
Group companies in Americas 米州グループ会社	963	995	921	924	971
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	9,261	8,597	7,862	7,025	6,991
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	20,917	20,190	19,448	18,437	18,790

## Notes:

1. Consolidated figures include permanent employees of the Nikon Group (consolidated) and executive officers of the Group companies. Regarding regional figures, employees who are seconded to affiliates are counted as employees of the affiliates.
2. The main reason for the decrease in the number of employees of group companies in Japan in FY2022 is the impact of the change of Nikon Nisso Prime Corporation from a consolidated subsidiary to an affiliated company as of July 2022.
3. The main reason for the increase in the number of employees of group companies in Europe in FY2022 is due to the acquisition of SLM Solutions Group AG and its subsidiaries in January 2023 and becoming consolidated.

※1 ニコングループ(連結)の正社員およびグループ会社役員。地域別人数について、出向者は出向先の人数に含む。

※2 2022年度の国内グループ会社の従業員数の主な減少要因は、2022年7月付で株式会社ニコン日総プライムが連結子会社から関連会社に変更になった影響による。

※3 2022年度の欧州グループ会社の従業員数の主な増加要因は、2023年1月付でSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社を買収し、連結子会社化した影響による。

## Composition ratio by gender/age by management and employment type of Nikon (As of March 31, 2022)

### ニコンの管理職・雇用形態別の男女別／年齢別構成比(2022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	93	83	33	84
	Women 女性	0	7	18	67	16
Age 年齢別	Under 30 30歳未満	0	0	13	0	11
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	0	39	59	33	56
	Over 50 50歳以上	100	61	28	67	33

Note: Senior managers refers to director 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: %

			FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Senior Managers 上級管理職	Men 男性	71	46	50	55	83
		Women 女性	100	—	—	—	—
	Managers other than senior 上級以外の管理職	Men 男性	94	92	91	92	91
		Women 女性	99	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	46	11	22	67	100
		Women 女性	—	—	—	100	100
	Managers other than senior 上級以外の管理職	Men 男性	73	89	87	84	78
		Women 女性	100	100	100	98	95
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	15	13	13	8	67
		Women 女性	100	100	100	—	0
	Managers other than senior 上級以外の管理職	Men 男性	86	72	78	70	71
		Women 女性	96	98	99	97	95

## Notes:

- Senior managers refers to full-time director and officers.
  - SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.
- ※1 上級管理職は、常勤役員。  
 ※2 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含めていない。

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

Unit: persons / 単位: 名

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	FY2022 New Hires Rate FY2022 新規雇用率
Nikon ニコン	Men 男性	116	154	178	152	269	7.7%
	Women 女性	40	35	38	42	73	10.9%
	Total 合計	156	189	216	194	342	8.2%
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	72	86	585	302	123	4.9%
	Women 女性	16	19	73	110	55	11.4%
	Total 合計	88	105	658	412	178	6.0%
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	178	171	125	214	217	16.0%
	Women 女性	82	66	67	94	96	19.1%
	Total 合計	260	237	192	308	313	16.9%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	76	86	66	70	102	15.0%
	Women 女性	23	24	19	30	29	13.6%
	Total 合計	99	110	85	100	131	14.7%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	Men 男性	192	214	63	159	233	10.8%
	Women 女性	482	644	45	160	350	7.5%
	Total 合計	674	858	108	319	583	8.5%

## Notes:

1. Permanent employees of the Nikon Group (consolidated).
2. Group companies in Japan for FY2020 and FY2021 include those who have transferred from Nikon to Nikon Nisso Prime under the Nikon post-retirement reemployment system.
3. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.
4. Rate of new hires: Number of new hires ÷ Number of employees as of March 31, 2023

※1 ニコングループ(連結)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 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下会社は2022年度の実績には含めていない。

※4 新規雇用率: 新規雇用者数 ÷ 2023年3月31日時点の従業員数

## Average Age 平均年齢

Unit: years old / 単位: 歳

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Men 男性	45.8	46.2	45.0	45.0	44.8
	Women 女性	40.5	40.9	41.0	41.2	40.7
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	44.4	44.9	46.6	46.6	45.8
	Women 女性	42.6	45.9	46.3	45.8	46.1
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	44.2	45.0	44.8	44.4	44.6
	Women 女性	41.5	42.4	42.4	42.7	42.8
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	46.5	48.0	45.4	46.0	45.7
	Women 女性	45.7	46.9	46.7	46.6	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	36.4	37.3	37.5	38.1	38.6
	Women 女性	34.6	35.5	37.1	38.2	37.9

## Notes:

1. Permanent employees of the Nikon Group (consolidated). Employees who were seconded to affiliates are counted as those of their original companies.

2. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.

※1 ニコングループ(連結)の正社員、関係会社への出向者は、出向元の数に含む。

※2 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含めていない。

## Age Group 年齢層

Unit: persons / 単位: 名

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Under 30 30歳未満	391	409	427	427	463
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	2,336	2,354	2,319	2,319	2,341
	Over 50 50歳以上	1,715	1,420	1,428	1,428	1,380
Group companies in Japan 国内グループ会社	Under 30 30歳未満	211	192	212	212	249
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	2,434	2,395	2,188	2,188	2,127
	Over 50 50歳以上	1,695	2,059	2,072	2,072	1,743
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Under 30 30歳未満	182	221	225	225	259
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	1,061	1,037	1,006	1,006	1,019
	Over 50 50歳以上	573	578	611	611	662
Group companies in Americas 米州グループ会社	Under 30 30歳未満	98	97	103	103	124
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	465	435	425	425	440
	Over 50 50歳以上	432	389	396	396	407
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	1,673	1,365	1,098	1,098	1,064
	Between 30 and 49 30歳以上50歳未満	6,697	6,253	5,634	5,634	5,492
	Over 50 50歳以上	227	244	293	293	435

## Notes:

1. Consolidated figures include permanent of the Nikon Group (consolidated) and executive officers of the Group companies. Regarding regional figures, employees who are seconded to affiliates are counted as employees of the affiliates.

2. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.

※1 ニコングループ(連結)の正社員、嘱託およびグループ会社役員。地域別人数について、出向者は出向先の人数に含む。

※2 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含まれていない。



## Average Years of Service 平均勤続年数

Unit: years / 単位: 年

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Men 男性	20.0	20.2	18.6	18.5	17.9
	Women 女性	15.1	15.4	15.3	15.4	14.4
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	17.3	17.0	16.2	15.4	17.2
	Women 女性	18.7	18.2	15.7	17.0	16.0
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	8.9	9.6	9.1	9.0	9.0
	Women 女性	7.0	7.8	7.5	7.8	7.3
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	13.3	12.8	12.8	12.7	12.5
	Women 女性	10.5	11.4	11.5	10.7	10.9
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	Men 男性	10.6	11.3	12.1	12.0	12.8
	Women 女性	10.7	11.6	13.6	13.9	14.5

## Notes:

1. Permanent employees of the Nikon Group (consolidated). Employees who were seconded to affiliates are counted as those of their original companies.

2. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.

※1 ニコングループ(連結)の正社員。関係会社への出向者は、出向元の数に含む。

※2 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含めていない。

## Number and Rate of Turnover

## 離職者数と離職率

Unit: persons / 単位: 名

		FY2018 2018年度		FY2019 2019年度		FY2020 2020年度		FY2021 2021年度		FY2022 2022年度		
		Retirees 定年	Others 定年以外	Retirees 定年	Others 定年以外	Retirees 定年	Others 定年以外	Retirees 定年	Others 定年以外	Retirees 定年	Others 定年以外	Turnover rate 離職率
Nikon ニコン	Men 男性	9	124	16	79	453	160	154	105	192	119	3.4%
	Women 女性	2	20	1	25	9	10	4	31	24	25	3.7%
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	4	77	9	97	10	191	9	296	7	85	3.4%
	Women 女性	1	18	0	24	1	99	1	80	0	21	4.4%
Group companies in Europe 欧州グループ会社	Men 男性	8	305	6	215	7	148	8	219	12	174	12.9%
	Women 女性	1	82	1	95	3	53	2	96	2	75	14.9%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Men 男性	13	59	5	64	7	72	6	66	8	72	10.6%
	Women 女性	7	26	8	24	1	34	18	22	0	19	8.9%
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	Men 男性	3	171	5	286	5	189	1	554	4	131	6.1%
	Women 女性	3	734	1	1239	6	598	2	509	8	411	8.8%

## Notes:

1. Permanent employees of the Nikon Group (consolidated). 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. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.
5. Turnover rate: Turnover(excluding the number of retirees) ÷ Number of employees as of March 31, 2023

- ※1 ニコングループ(連結)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 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含めていない。
- ※5 離職率: 離職者(定年退職者数を除く) ÷ 2023年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: %

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	13.2	13.5	14.8	15.2	15.8
Group companies in Japan 国内グループ会社	13.5	13.3	13.2	12.9	14.4
Group companies in Europe 欧州グループ会社	24.7	27.5	26.5	26.1	27.1
Group companies in Americas 米州グループ会社	25.5	24.1	22.4	22.6	21.9
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	71.7	70.3	69.5	67.7	67.4
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	41.0	39.2	38.0	36.2	36.8

## Notes:

1. Permanent employees of the Nikon Group (consolidated). Employees seconded to affiliates have been counted as employees of the affiliates.
2. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.

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

※2 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含めていない。

## Ratio of Females in Management Positions

## 管理職における女性の割合

Unit: % / 単位: %

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	General manager / 部長相当	4.1	3.4	4.8	7.1	8.9
	Manager / 課長相当	5.3	7.5	6.8	7.2	6.4
	Total / 合計	5.1	6.6	6.4	7.2	6.9
Group companies in Japan 国内グループ会社	General manager / 部長相当	1.3	0.8	3.0	3.0	4.0
	Manager / 課長相当	4.4	2.8	3.2	4.2	3.4
	Total / 合計	3.3	2.2	3.1	3.7	3.6
Group companies in Europe 欧州グループ会社	General manager / 部長相当	17.4	16.9	21.8	23.4	20.5
	Manager / 課長相当	21.0	28.4	24.3	25.5	25.3
	Total / 合計	20.1	23.9	22.9	24.4	23.1
Group companies in Americas 米州グループ会社	General manager / 部長相当	16.0	14.3	29.1	17.6	15.0
	Manager / 課長相当	24.0	38.6	28.1	35.8	32.1
	Total / 合計	21.9	29.7	28.7	28.4	22.5
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	6.7	14.6	11.1	12.4	12.5
	Manager / 課長相当	28.9	26.7	31.5	31.0	27.5
	Total / 合計	21.4	22.0	23.6	23.7	22.1
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	General manager / 部長相当	7.2	10.2	15.2	13.3	12.3
	Manager / 課長相当	14.0	16.9	14.8	16.8	14.6
	Total / 合計	12.1	14.8	15.0	15.6	13.8

## Notes:

1. Permanent employees of the Nikon Group (consolidated). Employees seconded to affiliates have been counted as employees of the affiliates.
2. SLM Solutions Group AG and its subsidiaries which became consolidated subsidiaries in January 2023 are not included in FY2022 results above.

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

※2 2023年1月に連結子会社化したSLM Solutions Group AG およびその傘下子会社は2022年度の実績には含めていない。

## 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
Nikon ニコン	5	4	3
Group companies in Japan 国内グループ会社	850	802	203
Group companies in Europe 欧州グループ会社	29	26	40
Group companies in Americas 米州グループ会社	5	9	8
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニア グループ会社	43	39	38
Nikon Group (total) ニコングループ (合計)	932	898	292

## 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: %

	2018	2019	2020	2021	2022
Japan 日本	2.42	2.60	2.48	2.40	2.42

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

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Men 男性	28	42	31	46	61
	Women 女性	30	25	24	28	28
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	7	12	9	13	16
	Women 女性	18	23	13	9	8

Note: Permanent employees

※ 正社員

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

Unit: persons / 単位: 名

			FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	31	42	31	49	57
		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	16	31	23	29	24
		Return-to-work Rate 復職率	88%	100%	100%	94%	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	7	9	7	16	12
		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	14	19	19	6
		Return-to-work Rate 復職率	100%	100%	90%	100%	100%

Note: Permanent employees

※ 正社員

## Retention Rates after Childcare Leave

## 育児休暇後の定着率

Unit: % / 単位: %

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Men 男性	100	100	95	97	92
	Women 女性	100	100	97	100	97
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	100	100	100	100	100
	Women 女性	95	92	79	79	100

Notes:

1. Permanent employees

2. 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.

※1 正社員

※2 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。

## Number of Employees Taking Family Care Leave

## 介護休暇取得実績

Unit: persons / 単位: 名

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Men 男性	0	2	1	1	1
	Women 女性	0	0	0	1	0
Group companies in Japan 国内グループ会社	Men 男性	2	3	5	2	2
	Women 女性	3	3	3	2	3

Note: Permanent employees

※ 正社員

## 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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Managers 管理職	1.7	1.3	1.1	1.6	1.1
Nonmanagers 管理職以外	2.3	2.8	2.6	2.6	3.0
Men 男性	2.1	2.5	2.3	2.5	2.5
Women 女性	3.0	3.3	2.9	2.7	3.8
Total 合計	2.3	2.6	2.4	2.5	2.7



## 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

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Number of employees 従業員数	4,123	4,102	4,173	4,062	4,067
	Percentage 割合	—	—	79.8%	78.8%	78.8%

Note: The number of employees includes employees seconded to other companies.

※ 従業員数は他社への出向者を含む。

## 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: %

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Satisfaction 満足度	76.4	72.7	78.7	80.1	82.4
Response rate 回答率	96.0	95.4	94.5	95.1	93.5

Notes:

1. The above figure was prepared based on the response to the following question.

Question until FY2021: Do you feel that the Company's policies and targets are conveyed clearly?

Question for FY2022: Do you feel that you are working with enthusiasm in your workplace?

2. 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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Group companies in Japan 国内ニコングループ	38	29	19	21	27

Notes:

1. Targets for the fiscal year 2022: less than 40 and carried out activities.

2. There were 22 Group companies in Japan, including nonconsolidated Group companies, in the fiscal year 2022.

※1 2022年度の目標: 40件以下

※2 2022年度の国内グループ会社は、非連結を含む22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 fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
All industries in Japan (calendar year) 日本の全産業(暦年)	1.83	1.80	1.95	2.09	2.06
Manufacturing industry in Japan (calendar year) 日本の製造業(暦年)	1.20	1.20	1.21	1.31	1.25
Nikon ★ ニコン ★	0.78	0.20	0.19	0.18	0.55
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	0.65	0.61	0.64	0.33	0.32
Group companies in Europe 欧州グループ会社	1.33	1.37	0.83	1.09	2.41
Group companies in Americas 米州グループ会社	0.53	1.04	0.70	1.51	0.73
Group companies in Asia and Oceania アジア・オセアニアグループ会社	0.21	0.10	0.29	0.33	0.28
Nikon Group (total) ニコングループ(合計)	0.55	0.39	0.43	0.42	0.56

#### 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 nonconsolidated Group companies, in the fiscal year 2022.

3. There were 45 Group companies outside Japan (excluding 16 companies such as SLM Solutions Group AG and its subsidiaries) in the fiscal year 2022. 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 2022年度の国内グループ会社は、非連結を含む22社が対象。

※3 2022年度の海外グループ会社は、45社が対象 (SLM Solutions Group AG およびその傘下子会社など16社は除く)。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 fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	0.10	0.07	0.06	0.08
Nikon ★ ニコン ★	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
Group companies in Japan ★ 国内グループ会社 ★	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
Group companies in Europe 欧州グループ会社	0.03	0.06	0.04	0.08	0.03
Group companies in Americas 米州グループ会社	0.00	0.01	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	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 nonconsolidated Group companies, in the fiscal year 2022.

4. There were 45 Group companies outside Japan (excluding 16 companies such as SLM Solutions Group AG and its subsidiaries) in the fiscal year 2022. 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 2022年度の国内グループ会社は、非連結を含む22社が対象。

※4 2022年度の海外グループ会社は、45社が対象 (SLM Solutions Group AG およびその傘下子会社など16社は除く)。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 fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
Nikon ★ ニコン ★	Accidents requiring time off / 休業災害	8	2	2	2	6	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	169.5	27.9	30.4	27.1	85.5	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	9	8	7	4	4	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	323.8	91.0	178.4	10.7	27.9	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	11.1	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	5	3	4	9	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	113.4	222.1	148.0	282.7	112.6	days / 日
	Ratio of seriously injured / 重篤者の割合	0.0	0.0	33.3	25.0	0.0	%
Group companies in Americas 米州グループ会社	Accidents requiring time off / 休業災害	1	2	2	4	2	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	0.8	24.6	4.1	3.3	4.5	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	4	2	5	5	4	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	76.4	15.6	32.9	7.4	62.5	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	1	0	0	0	0	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	2.4	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	persons / 名
	Lost days / 業務災害労働損失日数	—	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	%

## 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).
2. There were 22 Group companies in Japan, including nonconsolidated Group companies, in the fiscal year 2022.
3. There were 45 Group companies outside Japan (excluding 16 companies such as SLM Solutions Group AG and its subsidiaries) in the fiscal year 2022.
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年度は300/366) を乗じた日数(小数点以下四捨五入)

※2 2022年度の国内グループ会社は、非連結を含む22社が対象。

※3 2022年度の海外グループ会社は、45社が対象 (SLM Solutions Group AG およびその傘下会社など16社は除く)。

※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 fiscal year 2022)

★: 第三者保証を受けている数値(2022年度のみ)

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	persons 名
	Ratio of fatalities 死亡者の割合	—	0.00	0.00	0.00	0.00	%

## Notes:

1. There were 22 Group companies in Japan, including nonconsolidated Group companies, in the fiscal year 2022.
2. There were 45 Group companies outside Japan (excluding 16 companies such as SLM Solutions Group AG and its subsidiaries) in the fiscal year 2022.
3. Contracts are for on-site contract workers entrusted by companies outside the Nikon Group.

※1 2022年度の国内グループ会社は、非連結を含む22社が対象。

※2 2022年度の海外グループ会社は、45社が対象 (SLM Solutions Group AG およびその傘下会社など16社は除く)。

※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。

## Frequency Rate of Occupational Illnesses

### 職業性疾病度数率

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022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	persons 名
Group companies in Japan 国内グループ会社	Frequency Rate of Illnesses 疾病度数率	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	—
	Fatalities 死亡者数	—	—	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	—
	Fatalities 死亡者数	—	—	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	—
	Fatalities 死亡者数	—	—	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	—
	Fatalities 死亡者数	—	—	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	—
	Fatalities 死亡者数	—	—	0	0	0	persons 名

## Notes:

1. There were 22 Group companies in Japan, including nonconsolidated Group companies, in the fiscal year 2022.

2. There were 45 Group companies outside Japan (excluding 16 companies such as SLM Solutions Group AG and its subsidiaries) in the fiscal year 2022. The severity rate was calculated based on total imputed working hours.

※1 2022年度の国内グループ会社は、非連結を含む22社が対象。

※2 2022年度の海外グループ会社は、45社が対象 (SLM Solutions Group AG およびその傘下子会社など16社は除く)。度数率は、のべみなし労働時間数から算出。

## Number of People with Major Injuries and Illnesses Due to Occupational Accidents (Fiscal Year 2022) 業務災害における主な傷病や疾病の被災者数 (2022年度)

Unit: persons / 単位: 名

Types 分類	Number of injuries 被災者数
Bruise 打撲	14
Cut wound/fissure 切創・裂創	10
Broken bone 骨折・脱臼	9
Chemical inflammation etc. 化学炎症など	5
Back pain etc. 腰痛など	2

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

## Use of Reporting and Consulting System (Fiscal Year 2022)

### 倫理ホットライン（報告相談制度）利用実績（2022年度）

Unit: cases / 単位: 件

	Number of uses 利用回数
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



## Directors and Officers (As of March 31, 2023)

### 取締役・執行役員の概況 (2023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	20	persons 名
	External 社外	5	3	0	
Ratio of women 女性比率		9	20	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	97	—	
	External 社外	97	100	—	
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

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Nikon ニコン	Women 女性	0	0	1	1	1
	Non-Japanese 外国人	0	0	1	1	1
Group companies グループ会社	Women 女性	3	2	3	4	4
	Non-Japanese 外国人	28	30	31	25	30

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 2022)

### 取締役の報酬などの額 (2022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	241 (30)	138 (-)	26 (-)	61 (-)	465 (30)	¥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	108 (45)	—	—	—	108 (45)	¥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	349 (75)	138 (-)	26 (-)	61 (-)	573 (75)	¥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 not an Audit and Supervisory Committee Member (of which, one External Director) and one Director who is an Audit and Supervisory Committee Member (of which, one External Director) who retired at the conclusion of the 158th Annual General Shareholders' Meeting held on June 29, 2022, and the amount of compensation pertaining to the said Directors.
- 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 19, 2023 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 of the Board of Directors held on May 19, 2023.

※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、2022年6月29日開催の第158期定時株主総会終結の時をもって退任した監査等委員以外の取締役1名(うち、社外取締役1名)、監査等委員である取締役1名(うち、社外取締役1名)および当該各取締役に係る支給額を含んでおります。

※2 上記の賞与の支給額は、報酬審議委員会の審議を経て、2023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(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であります。

※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、2023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(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であります。

## Compensation Amount for Each Director (Fiscal Year 2022)

### 役員ごとの報酬額 (2022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	190	Director 取締役	77	67	14	32
Takumi Odajima 小田島 匠	105	Director 取締役	49	35	6	14
Muneaki Tokunari 徳成 旨亮	101	Director 取締役	45	35	6	14

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 2022)

### ニコンにおける基本給と報酬総額の男女比 (2022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	99.8
	Permanent employees 一般正社員	81.7
Total Compensation Amount 報酬総額	Managers other than senior 上級以外の管理職	100.5
	Permanent employees 一般正社員	84.8

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

	FY2022 2022年度	Unit 単位
Average annual salary of employees / 従業員平均年間給与	8,621,999	¥
Ratio (employees' salary: president's salary) / 比率(従業員給与: 社長執行役員給与)	1:22	—

## Number of Meetings of the Board of Directors and Committees (Fiscal Year 2022) 取締役会および委員会開催回数 (2022年度)

Unit: Times / 単位: 回

	FY2022 2022年度
Board of directors / 取締役会	18
Audit and supervisory committee / 監査等委員会	10
Nominating committee / 指名審議委員会	7
Compensation committee / 報酬委員会	6
Executive committee / 経営委員会	33

## Revenue, Tax payment, and Number of Employee by Region (Fiscal Year 2021) 地域別売上収益、納税額、従業員数 (2021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	98,382	629	8,646persons / 名
United States / 米国	129,274	1,445	860persons / 名
Europe / 欧州	72,203	1091	1,815persons / 名
China / 中国	153,471	999	1143persons / 名
Others / その他	86,282	1,121	5,973persons / 名
Total / 合計	539,612	5,285	18,437persons / 名

# 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

		FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度	Unit 単位
Expenses 支出		686,984	522,115	280,890	336,203	381,782	¥1,000
Breakdown by field 分野別内訳	Environment 環境	1.9	3.5	2.6	2.5	3.9	%
	Education 教育	5.4	10.9	20.6	19.5	13.0	
	Art and science 芸術・科学	79.8	69.7	58.2	59.6	49.5	
	Health 健康	3.1	3.5	5.5	6.2	3.0	
	Disaster Relief Assistance 災害支援	4.1	6.1	5.7	6.5	20.5	
	Other その他	5.8	6.4	7.4	5.7	10.1	

## 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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Cash contributions 現金寄付	176	180	235	295	347
Time contributions* 時間の寄付*	98	24	5	4	17
In-kind contributions of product, property, or services 現物寄付 (製品、資産、サービスによる)	389	297	31	30	10
Management costs (overheads) マネジメント・コスト (諸経費)	24	21	9	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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Charitable Donations 慈善寄附 (公益団体への資金や物資の提供)	28	21	60	65	53
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)	130	99	80	79	144
Commercial Initiatives コマмерシャル・イニシアチブ (事業と関連のある活動による支出)	528	402	140	192	184

## 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

	FY2018 2018年度	FY2019 2019年度	FY2020 2020年度	FY2021 2021年度	FY2022 2022年度
Employee participants 従業員参加者	3,629	3,310	1,888	1,681	3,974

# 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 and Precision Equipment Business 映像事業、精機事業
	Energy Consumption and Energy Consumption per Unit of Sales エネルギー使用量、売上高原単位	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
	Renewable Energy Consumption 再生可能エネルギー使用量	
	CO <sub>2</sub> Emissions from Energy Consumption and Emissions per Unit of Sales エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量、売上高原単位	
	CO <sub>2</sub> from Nonenergy Consumption and Other Greenhouse Gases Emissions 非エネルギー起源 CO <sub>2</sub> およびその他の温室効果ガス排出量	
	CO <sub>2</sub> Emissions Reduction through the Use of Renewable Energy 再生可能エネルギー活用による CO <sub>2</sub> 削減効果	
Breakdown of Greenhouse Gas Emissions 温室効果ガス内訳		
Promoting resource circulation 資源循環の推進	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	
	Water Discharge 排水量	
	Water Consumption 淡水消費量	
Preventing pollution and conserving ecosystems 汚染防止と生態系への配慮	Water Reuse 再利用水量	
	Volatile Organic Compounds (VOCs) Emissions VOC (揮発性有機化合物) 排出量	
Employees' health and safety 従業員の健康と安全	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 nonconsolidated Group companies) ニコン、国内グループ会社(非連結を含む22社)
	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 2022 (April 1, 2022 – March 31, 2023)**

**対象期間: 2022年度(2022年4月1日~2023年3月31日)**



## Independent Practitioner's Assurance Report



### Independent Practitioner's Assurance Report

To the Representative Director and President 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 2022 (the "Sustainability Information") included in the "NIKON SUSTAINABILITY REPORT 2023 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 Control

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 Control 1, *Quality Control for Firms that Perform Audits and Reviews of Financial Statements, and Other Assurance and Related Services Engagements*, and accordingly maintain a comprehensive system of quality control 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.
- Performing interviews of responsible persons and inspecting documentary evidence 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 29, 2023

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.



株式会社 **ニコン**

108-6290 東京都港区港南 2-15-3 品川インターシティ C 棟  
[www.jp.nikon.com](http://www.jp.nikon.com)

Published: August 2023 / 発行 2023 年 8 月