

データ集

財務データ

キヤノン電子株式会社および連結子会社

	2020	2021	2022	2023	2024
--	------	------	------	------	------

(単位：百万円)

売上高	74,612	82,614	96,506	96,321	100,656
前年度比(%)	83.7%	110.7%	116.8%	99.8%	104.5%
売上原価	57,753	64,061	75,795	75,844	80,313
売上総利益	16,858	18,552	20,711	20,476	20,343
売上総利益率(%)	22.6%	22.5%	21.5%	21.3%	20.2%
営業利益	5,604	6,344	8,046	9,142	10,397
売上高営業利益率(%)	7.5%	7.7%	8.3%	9.5%	10.3%
親会社株主に帰属する当期純利益	4,413	5,392	6,920	6,566	7,655
当期純利益率(%)	5.9%	6.5%	7.2%	6.8%	7.6%
減価償却費	2,950	3,248	3,653	3,273	3,024
設備投資額	4,634	6,746	5,583	2,803	1,807
営業活動によるキャッシュ・フロー	5,303	2,744	4,163	10,200	12,694
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 3,619	△ 4,984	△ 5,490	△ 3,307	△ 9,456
フリー・キャッシュ・フロー	1,683	△ 2,240	△ 1,327	6,892	3,238
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,096	471	1,720	△ 2,460	△ 2,624
長期借入金	2,100	3,200	3,200	-	-
自己資本	95,549	100,217	107,634	113,692	121,570
棚卸資産	6,434	11,429	14,698	13,792	12,556
総資産	117,211	126,268	137,493	131,145	141,891

1株当たり情報（単位：円）

1株当たり当社株主に帰属する 当期純利益	¥108.04	¥131.98	¥169.34	¥160.62	¥187.21
1株当たり配当額	¥45	¥50	¥60	¥60	¥70

株価

高値	¥2,230	¥1,875	¥1,733	¥2,095	¥2,610
安値	¥1,308	¥1,463	¥1,450	¥1,489	¥1,777

主要財務指標

自己資本比率(%)	81.5%	79.4%	78.3%	86.7%	85.7%
総資産経常利益率(ROA)(%)	5.0%	5.8%	6.8%	6.7%	7.2%
自己資本当社株主に帰属する 当期純利益率(ROE)(%)	4.7%	5.5%	6.7%	5.9%	6.5%
配当性向(%)	41.7%	37.9%	35.4%	37.4%	37.4%

地球環境の保護・保全

CO2関連データ

スコープ別の総温室効果ガス排出量

t-CO2eq

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
スコープ 1	1,032	990	1,235	1,226	1,122
スコープ 2	22,380	23,222	19,209	19,429	19,729

※スコープ1：車両用含む燃料由来のCO2排出、フロン類、一酸化二窒素、メタンも含む。

※スコープ2：マーケット基準手法を用いて算出

※データ算定範囲は、有価証券報告書の範囲となります。

2024年のスコープ 3

カテゴリー	算定対象	2024年 (t-CO2)	算定方法
1	購入した製品・サービス	212,048	年間に購入した生産材及び購買品の購入金額に原単位を乗じて算出
2	資本財	4,951	購入した資本財の合計金額に原単位を乗じて算出
3	スコープ1, 2に含まれない 燃料/エネルギー活動	3,288	各拠点での燃料/電気使用量を集計し、燃料調達までの原単位を乗じて算出
4	輸送、配送（上流）	473	生産拠点から顧客倉庫までの物流は、物流実績に輸送の原単位を乗じて算出
5	事業所から出る廃棄物	124	各拠点での材質別、処理別重量を集計し、廃棄処理の原単位を乗じて算出
6	出張	703	従業員数を求め、従業員1人当たりの排出原単位をかけて算出
7	雇用者の通勤	1,838	勤務形態別都市区分別従業員数を求め、勤務日数当たり排出原単位を乗じて算出
8	リース資産（上流）	-	スコープ1, 2で算出
9	輸送、配送（下流）	248	キャンナグループ外の最終消費者までの輸送は、全体に対する影響度が低いことからキャンナ売上比から算出。
10	販売した製品の加工	17,465	キャンナグループ外に販売している中間製品の売上金額に排出原単位を乗じて算出
11	販売した製品の使用	83	キャンナグループ外に販売した製品の生涯使用時間と消費電力を求め、CO2排出係数原単位を乗じて算出
12	販売した製品の廃棄	7	キャンナグループ外に販売した製品を素材別に分類し、素材重量ごとに廃棄処理の原単位を乗じて算出
13	リース資産（下流）	100	貸出テナントの延床面積に単位面積当たりの排出原単位を乗じて算出
14	フランチャイズ	-	該当なし
15	投資	-	該当なし
スコープ 3 合計		241,328	

※カテゴリー 4 は国内のみの算出となります。また、サプライヤーから自社までの輸送は、カテゴリー 1 を調達金額から算出していることから、カテゴリー 1 で使用した調達金額に輸送分が加味されているという解釈(シナリオ)のもと、カテゴリー 4 では未算定としています。（カテゴリー 1 で算出済み）

※カテゴリー 9 は、自社から中間加工会社までの輸送はカテゴリー 4 で算出済み。また、中間加工から最終消費者までは、キャンナグループとのダブルカウントを避けるため未算定としています。

※カテゴリー10は、キャンナグループとのダブルカウントを避けるため、キャンナグループ内に販売している製品は未算定としています。

※カテゴリー11, 12は、キャンナグループとのダブルカウントを避けるため、キャンナグループ以外に販売した製品のみを算定しています。

エネルギー関連データ

2024年地域別エネルギー使用量

GJ(ギガジュール)

	電気	LPGガス	都市ガス	灯油	軽油	ガソリン
国内	376,817	2,337	579	2,936	122	1,752
海外	78,813	4,156	0	0	160	0
合計	455,630	6,493	579	2,936	282	1,752

※再生可能エネルギーは含まない

2024年地域別

再生可能エネルギー使用量 千kWh

太陽光	電力
国内	530
海外	1,408
合計	1,938

2024年

再生可能エネルギー売電量 千kWh

太陽光	電気量
国内	7,784
海外	0
合計	7,784

※売電量＝発電量としています。

廃棄物関連データ

2024年廃棄物種類別総排出量・再資源化处理内容

廃棄物種類	廃棄物総排出量 (委託量) ※ 1	再資源化处理内容	埋立量 ※ 2
汚泥	47	セメント材、路盤材、肥料、乾燥・山元還元	0
廃油	20	セメント材、路盤材、地盤改良材 山元還元、IPA 他	0
廃酸	101	セメント材、路盤材、地盤改良材、山元還元、銅さい 他	0
廃アルカリ	24	セメント材、路盤材、地盤改良材、山元還元 他	0
廃プラスチック	513	路盤材、プラスチック材料、セメント材、表土材料、表層材料、表層改良材 他	0
紙くず	1,092	製紙原料	0
金属くず	142	基板類、路盤材、覆土材、金属・非金属原材料 他	0
木くず	235	木材	0
ガラス・陶磁器くず	42	セメント材 他	0
合計	2,216		0

※ 1 有価物も含んでおります。

※ 2 キヤノン電子ではすべての廃棄物（中間処理後の廃棄物も含む）の埋立処分を原則禁止としており、中間処理後の廃棄物も再資源化できる業者を選定し契約しております。
そのため埋立量は「0」としています。

事業系一般廃棄物埋立量

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
事業系一般廃棄物埋立量	28	26	17	15	15

大気放出

SOx・NOx排出量の推移 ※ 1

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
Sox ※ 2	5	5	5	6	5
Nox ※ 3	117	113	144	178	139

※ 1 大防法に該当する設備からの排出量となります。

※ 2 SOx = Sox 濃度 (ppm) × 10 - 6 × 乾き排出ガス量 (Nm³/h) × 3 × 施設の年間稼働時間 (h) × 64 / 22.4

※ 3 NOx = NOx 濃度 (ppm) × 10 - 6 × 乾き排出ガス量 (Nm³/h) × 3 × 施設の年間稼働時間 (h) × 46 / 22.4

水資源関連データ

総排水量の推移

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
国内	83,407	87,052	84,221	73,764	74,064
海外	78,219	80,720	88,840	74,996	72,227

排水先別水量（国内）

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
河川	38,613	40,548	36,601	37,065	37,527
下水道	44,794	46,504	47,620	36,699	36,537

排水先別水量（海外）

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
河川	32,910	37,816	36,482	33,902	34,503
下水道	45,309	42,904	52,358	41,094	37,724

水質関連負荷量 ※ 1 データ

		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
BOD	Gr. 計	1,330	1,956	1,483	1,080	1,049	1,358	1,084	791
SS	Gr. 計	1,176	1,459	2,050	1,336	1,189	1,399	1,157	873
鉛 ※ 2	秩父	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ニッケル ※ 2	秩父	10	12	8	4	5	4	4	6
シアン ※ 2	秩父	3	3	2	4	4	4	4	4
1,4-ジオキサン ※ 2	秩父	1	1	1	2	2	2	3	2
ふっ素 ※ 2	秩父	38	26	10	30	32	33	29	29
	美里	4	4	5	25	27	24	24	24
ほう素 ※ 2	秩父	30	17	17	10	21	15	12	17
	美里	36	29	32	33	35	30	21	30

※ 1 負荷量 (kg/年) : 毎月の測定値 (mg/L) × 毎月の排水量 (m³) ÷ 1000 の合計

※ 2 使用物質を記載。

取水源別の水使用量（国内）

m³

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
地下水	47,083	48,603	45,325	45,136	44,800
上水道	22,213	30,132	27,452	26,285	26,055
工業用水	23,446	17,003	20,717	18,054	18,854
合計	92,742	95,738	93,494	89,475	89,709

取水源別の水使用量（海外）

m³

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
地下水	0	0	0	0	0
上水道	89,546	91,446	101,930	85,270	81,658
工業用水	0	0	0	0	0
合計	89,546	91,446	101,930	85,270	81,658

2024年 雨水利用量・雨水利用率

m³

	雨水利用量	雨水利用率
国内	0	0.0%
海外	269	0.3%

化学物質関連データ

VOC大気排出量

kg

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
国内	5,266	4,996	5,731	4,948	4,827
海外	2,311	2,447	2,922	3,999	3,966
合計	7,577	7,443	8,653	8,947	8,793

2024年PRTR物質管理実績

kg

法令 番号	物質名	排出量		移動量		
		大気	公共用水域	下水道	廃棄物	再資源化物
20	2-アミノエタノール	0	15（無害化）	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	0	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	141	0	0	0	143
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	106	0	0	0	59
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	0	0	0	1
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	6
65	エチルシクロヘキサン	1	0	0	0	0
77	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	332	0	0	0	189
80	キシレン	257	0	0	0	201
86	クレゾール	0	0	0	0	1
133	酢酸2-エトキシエチル	1	0	0	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル	1	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	327	0	0	0	500
166	ジエタノールアミン	4	0	0	0	7
232	N, N-ジメチルホルムアミド	173	0	0	0	256
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-（3-メチル-4-ニトロフェニル）	1	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	1
297	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0
300	トルエン	986	0	0	0	763
302	ナフタレン	1	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	419
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,077
342	トリメチルベンゼン	7	0	0	0	14
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	284	0	0	0	49
405	（ほう素化合物（ほう素に換算）	0	0	0	0	177
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル	2	0	0	0	30
411	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	10

446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	1
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	2
472	メチルイソブチルケトン	173	0	0	0	104
489	N-メチル-2-ピロリドン	83	0	0	0	103
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルフ）	372	0	0	0	210
626	ジエタノールアミン	7	0	0	0	28
629	シクロヘキサン	7	0	0	0	0
688	トリメチル（オクタデシル）アンモニウムの塩	0	0	1	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	0	0	0	15
731	ヘプタン	3	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	172	0	0	0	113
746	N-メチル-2-ピロリドン	72	0	0	0	88

※移動量1kg以上（四捨五入）の物質を記載しております。

※海外工場分の使用物質・使用量も含まれています。

環境会計

事業活動における環境保全のためのコスト、その活動により得られた効果および環境保全対策に伴う経済効果を定量的に把握しています。

環境保全コスト

千円

分類		主な取り組みの内容	2024年	
			投資額（※1）	費用額（※2）
(1)事業エリアコスト			64,228	203,138
内訳	1. 公害防止コスト	大気、水質、土壌、悪臭、危険物、高圧ガス	0	54,954
	2. 地球環境保全コスト	温暖化防止、オゾン層破壊	64,228	114,939
	3. 再資源循環コスト	節水・雨水利用、産廃・事業系削減・処分等	0	33,244
(2)上・下流コスト			0	0
(3)管理活動コスト		事業所周辺の自然保護、環境教育、EMS構築・運用・取得	0	84,550
(4)研究開発コスト※3			0	0
(5)社会活動コスト		事業所周辺を除く自然保護、環境活動支援、社会活動、人件費	0	4,830
(6)環境損傷コスト			0	0
(7)その他			0	0
合計			64,228	292,518

※1 減価償却資産への投資額のうち、環境保全を目的とした支出額

※2 費用のうち、環境保全を目的とした発生額

※3 環境技術の基礎研究に伴う費用

環境保全効果

効果の内容		環境保全効果を示す指標	
		指標の分類	指標の値
事業エリア内コストに 対応する効果	事業活動に投入する資源に関する効果	省エネルギー量（t-CO2）	1,117
	事業活動から排出する環境負荷および廃棄物に関する効果	再資源化量（t）	81

環境保全に伴う経済効果

千円

効果の内容		2024年
収益	廃棄物の有価物化による売却益	38,225
費用削減	省エネルギーによるエネルギー費の削減（※4）	43,721
	省資源またはリサイクルに伴う廃棄物処理費用 の節減ほか（※5）	43,442
合計		125,388

※4 新たな設備導入や省エネルギー施策によって削減した購入電力など

※5 新たな設備導入や省資源に資する施策によって削減した外部処理委託費および有価物化による売却益

社会

雇用と処遇

キヤノン電子グループ総従業員数

(人)

	2020	2021	2022	2023	2024
日本	2,550	2,491	2,432	2,402	2,383
男性	-	-	1,837	1,795	1,764
女性	-	-	595	607	619
ベトナム ※	2,407	2,073	3,476	2,009	2,206
男性	-	-	1,868	644	799
女性	-	-	1,608	1,365	1,407
マレーシア	659	679	754	803	805
男性	-	-	164	148	133
女性	-	-	590	655	672
合計	5,616	5,243	6,662	5,214	5,394
男性	-	-	3,869	2,587	2,692
女性	-	-	2,793	2,627	2,702

※非正規雇用者を含む

従業員構成[キヤノン電子(株)]

(人)

		2020	2021	2022	2023	2024
総従業員数		1,913	1,849	1,788	1,786	1,802
男女別	男性	1,441	1,381	1,334	1,318	1,324
	女性	472	468	454	468	478
年代別	30歳未満	685	589	534	536	514
	30歳代	464	504	537	547	568
	40歳代	260	274	265	274	282
	50歳代	367	340	304	254	258
	60歳代	137	142	148	175	180

新規採用者数・離職者数[キヤノン電子(株)]

(人)

		2020	2021	2022	2023	2024
新規採用者数	男性	64	24	52	44	81
	割合 (%)	69.6%	64.9%	62.7%	65.7%	71.1%
	女性	28	13	31	23	33
	割合 (%)	30.4%	35.1%	37.3%	34.3%	28.9%
	合計	92	37	83	67	114
自発的離職者数・自発的離職率	自発的離職者数	71	81	83	96	76
	自発的離職率 (%)	3.7%	4.4%	4.6%	5.4%	4.2%

離職率の算出方法：「離職者数÷12月31日時点の常用労働者数」×100

離職者数からは定年、雇用期間満了、本人死亡、会社都合を除く

海外グループ会社における人材の国際化比率

(%)

	キヤノン電子ベトナム	キヤノン電子マレーシア
社長比率	0%	0%
管理職比率	88.5%	100.0%

※社長・管理職に占める日本人以外の比率

地域の最低賃金に対する標準最低給与の比率

		日本 (円)	ベトナム (VND)	マレーシア (MYR)
地域の最低賃金		173,917	4,410,000	1,500
キヤノン電子(株)	標準最低給与	205,000	5,400,000	1,500
キヤノン電子ベトナム キヤノン電子マレーシア	地域最低賃金との比率(%)	117.9%	122.4%	100.0%

※VND ドン、MYR リンギット

従業員一人当たりの基本給と報酬総額の男女比[キヤノン電子(株)]

	男性の賃金に対する 女性の賃金の割合
すべての従業員	80.6%
うち正規雇用従業員	78.8%
うち有期雇用従業員	80.7%

※給与体系は、男女で同一の体系を適用。差は年齢構成・等級構成などによる

組合組織率[キヤノン電子(株)]

(%)

	2020	2021	2022	2023	2024
組合組織率	83%	82%	80%	81%	80%

研究開発費

(億円)

	2020	2021	2022	2023	2024
研究開発費	41	33	30	34	31

※ 単体実績

ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョンの推進**女性比率[キヤノン電子(株)]**

(%)

	2020	2021	2022	2023	2024
社員	25%	26%	26%	26%	26%
管理職	2%	2%	3%	5%	6%
役員	0%	0%	0%	0%	0%

グループ女性比率

(%)

	日本	ベトナム	マレーシア
社員	26.1%	63.8%	83.3%
管理職	3.5%	11.5%	52.6%

役員構成[キヤノン電子(株)]

(人)

		2020	2021	2022	2023	2024
男女別	男性	15	13	15	16	15
	女性	0	0	0	0	1

役員年代別構成[キヤノン電子(株)]

(人)

		40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代
男女別	男性	2	1	7	4	1
	女性			1		

育児・介護関連制度利用者数の推移[キヤノン電子(株)]

(人)

	2020	2021	2022	2023	2024
育児休職利用者 ※	33	26	31	37	56
男性 () 内は取得率	3 (14.3%)	2 (3.7%)	7 (12.2%)	19 (40.4%)	29 (60.4%)
女性 () 内は取得率	30 (100.0%)	24 (100.0%)	24 (100.0%)	19 (100.0%)	26 (100.0%)
育児短時間勤務者	56	57	72	62	84
男性 () 内は取得率	1 (1.8%)	3 (5.3%)	2 (2.8%)	2 (3.3%)	4 (4.8%)
女性 () 内は取得率	55 (98.2%)	54 (94.7%)	70 (97.2%)	60 (96.7%)	80 (95.2%)
介護休業取得者	0	1	1	0	5
介護短時間勤務者	1	1	0	1	2

※該当年度に新規に制度適用となった数

育児・介護休業取得者の復職者数・復職率・定着率の推移[キヤノン電子(株)]

(人)

		2020	2021	2022	2023	2024
育児休業取得者の復職者数	復職者数 (人)	22	16	31	43	44
	男性	4	0	2	25	26
	女性	18	16	29	18	18
	復職率 (%)	100%	94%	97%	96%	98%
	男性	100%	100%	100%	100%	100%
	女性	100%	92%	97%	90%	94%
	定着率 (%)	100%	88%	97%	94%	93%
介護休業取得者の復職者数	復職者数 (人)	-	0	1	0	3
	復職率 (%)	-	0	100	0	1

※該当年度内に復職した人数の合計を記入

※定着率(%)：（育児休業から復職した後、12カ月経過時点で在籍している従業員の総数）÷（前報告期間中に育児休業から復職した従業員の総数）×100

キヤノン電子(株)の障がい者雇用数・雇用率の推移

	2020	2021	2022	2023	2024
障がい者雇用者数 (人)	43(29人)	44(30人)	43(30人)	42(29人)	43(31人)
障がい者雇用率 (%)	2.18%	2.30%	2.31%	2.35%	2.39%

※数値はカウント、() 内は実際の人数

労働安全衛生と健康経営

キャノン電子（株）の労働災害発生件数および労働災害率

	2020	2021	2022	2023	2024
休業災害(件)	1	1	0	3	0
不休災害(件)	3	8	8	13	4
度数率※1 (%)	0	0	0	0	0
強度率※2 (%)	0.014	0.000	0	0.062	0
製造業度数率(%) ※3	1.21	1.31	1.25	1.29	1.30
製造業強度率(%) ※3	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06

※ 1 100万のべ労働時間あたりの労働災害による死傷者数をもって労働災害の頻度を表すもの

※ 2 1000のべ労働時間あたりの労働損失日数をもって労働災害の重さの頻度を表すもの

※ 3 厚生労働省 労働災害動向調査の概況 より

ストレスチェック実績

(%)

	2020	2021	2022	2023	2024
ストレスチェック受検率	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8
高ストレス者率	15.8	20.0	19.4	17.1	16.8

定期健康診断および特定保健指導の実績

(%)

	2020	2021	2022	2023	2024
定期健康診断受診率	100.0	100.0	100.0	100.0	100
特定保健指導実施率	91.9	89.2	82.1	91.6	94.3

製品責任

品質情報

	2021	2022	2023	2024
重大製品事故件数	0件	0件	0件	0件
重大製品事故台数	0台	0台	0台	0台
製品安全に関する法令違反の件数	0件	0件	0件	0件

※「重大製品事故」とは消費生活用製品安全法に規定された下記の事故です。

- 死亡事故
- 重傷病事故（治療に要する期間が30日以上を負傷・疾病）又は後遺障害事故
- 一酸化炭素中毒事故
- 火災（消防が火災として確認したもの）

社会文化支援活動

社会貢献活動費

	2024
社会貢献活動費（百万円）	23

主な社会貢献活動一覧

		活動内容
環境保全活動	①美化活動 ②植樹活動	①【日本】[各事業所、キャノン電子テクノロジー]事業所周辺美化活動（ゴミ拾い、除草作業等） [秩父]三峯神社環境保護活動（清掃活動）等 【マレーシア】[キャノン電子マレーシア]会社近隣での清掃活動 政府主催のWorld Clean Dayに参加 野鳥の生息環境保全を目的とし、会社から約25km離れた山道でゴミを拾うグリーンハイクを実施 【ベトナム】[キャノン電子ベトナム]工場周辺地域の美化活動（ゴミ拾い、草刈り等） 海辺や河川のプラスチック除去による生態系の保護活動 ②【マレーシア】[キャノン電子マレーシア]サバ州キナバタンガン地区で政府委託の植樹プロジェクトへ参加 【ベトナム】[キャノン電子ベトナム]敷地内でのムオンホアンイエン（ベトナム北部の固有木）の植樹
地域社会活動	①地域活動協賛 ②物品寄贈 ③被災地支援	①【日本】[秩父]秩父夜祭火花大会への協賛 [秩父]秩父宮杯埼玉県自転車道路競走大会への協賛 【マレーシア】[キャノン電子マレーシア]州政府が主催した家電廃品回収活動への参加 ②【ベトナム】[キャノン電子ベトナム]MOGU絵本プロジェクト:絵本の寄贈 【マレーシア】[キャノン電子マレーシア]州の市民局が開催した植樹活動における108本の木の寄付及び植樹 社員から回収した古着を貸しい家庭へ寄付 ③【日本】[各事業所]能登半島地震募金活動 【ベトナム】[キャノン電子ベトナム]台風・洪水被災地復旧支援募金活動 ヤギ台風被災地への支援金及び現地での支援物資寄付
教育・学術支援	①CSR啓発活動 ②生物多様性関連教育 ③募金活動	①【日本】[各事業所]近隣小中学校/高校でのCSR活動教育プログラムを通じた啓発活動 【マレーシア】[キャノン電子マレーシア]ハンディキャップメンバーの学生への廃油から石鹸を作る講習・体験プログラム 【ベトナム】[キャノン電子ベトナム]MOGU絵本プロジェクト:絵本作家育成を目的とした子供たちへの絵本の読み聞かせイベント、絵本の寄贈（昨年はすずめのコゼットをテーマにした絵本を寄贈） 近隣の中学・高校への環境保護や未来のキャリア等についての教育活動 ②【日本】[赤城]地元高校生の羊の毛刈り実習 【マレーシア】[キャノン電子マレーシア]マングローブの植樹活動への参加 ③【ベトナム】[キャノン電子ベトナム]奨学金支援のための募金活動
芸術・文化・スポーツ支援	①芸術・文化支援 ②スポーツ支援	②【日本】[秩父]秩父宮杯埼玉県自転車道路競走大会への協賛