

コクヨグループ ESGデータブック



報告期間	2025年（2025/1/1～2025/12/31） ※上記期間と異なる場合、注釈にて明記しています。
発行年月	2026年5月
データ範囲	データごとにデータ範囲を明記しています。 対象企業はシート「データ範囲」をご参照ください。
数値の表示方法	本資料に記載の表の数値は、絶対値・パーセンテージとも、表示されている桁数未満の値を四捨五入しています。このため、合計と内訳の計は一致しない場合があります。 また、対象範囲の変化や算出方法の見直しによって、一部過年度データを修正している項目があります。 ■ Eデータ ・第三者保証対象の数値：保証対象データと桁数を合わせて表示し、保証対象データは、セルに黄色の網掛けをしています。 ・第三者保証対象外の数値：原則として整数で表示していますが、内訳データなどは保証対象データと桁数を合わせています。

環境（Environment）		詳細
E-01	温暖化防止対策	Scope1～3排出量/国別排出量/排出元別排出量/エネルギー源別排出量/電力利用量と非化石電力比率/売上原単位推移
E-02	水省資源	水の利用量・循環利用量・排水量/水利用量の内訳/国別利用量/水ストレス地域における製造拠点の水の使用量
E-03	省資源・リサイクル対策	廃棄物総排出量/排出量内訳/有害廃棄物/廃プラスチック排出量
E-04	化学物質管理	PRTR法対象化学物質
E-05	森林資源	ファニチャー商材における木材利用状況
E-06	環境会計	-
E-07	ISO 14001認証対象サイト	-
E-08	拠点別レポート	-
E-09	環境教育	-
E-10	内部監査と第三者審査の結果	内部監査/第三者審査
E-11	環境パフォーマンスデータの第三者検証の概要	-

社会（Social）		詳細
S-01	従業員の構成	役職別/男女別/国籍別/日本国内における従業員 国籍別/雇用形態別/雇用形態別×男女別/雇用形態別×地域別/世代別/障がい者数/平均年齢・平均勤続年数
S-02	雇用状況	-
S-03	登用状況	男女別/女性比率/外国人数/日本国籍以外の比率
S-04	ダイバーシティ	男女賃金差異
S-05	労働時間・組合・教育	労働時間/労働組合/キャリアマネジメントと教育
S-06	育児介護休業・有休取得状況	育児介護休業/有休取得率
S-07	従業員の健康	健康管理
S-08	労働安全衛生	労働災害/労働災害発生件数/労働災害度数率/労働災害強度率/労働災害休業日数/安全大会参加者数
S-09	お客様の声の反映	お問い合わせの件数/お問い合わせの内容

ガバナンス（Governance）	
G-01	役員の体制
G-02	競争法・腐敗防止法に関する摘発状況
G-03	コクヨグループホットライン運用実績
G-04	コンプライアンス研修
G-05	特許保有件数（日本／海外）

環境 (Environment)

■ E-01 温暖化防止対策

一覧

[Scope1~3排出量](#)
[Scope1-2排出量](#)
[Scope3排出量](#)

[国別排出量 \(Scope1-2 マーケットベース\)](#)
[排出元別排出量 \(Scope1-2 マーケットベース\)](#)
[エネルギー源別排出量 \(Scope1-2 マーケットベース\)](#)

[電力利用量と非化石電力比率](#)
[売上原単位推移](#)

Scope1~3排出量

第三者保証対象

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
Scope1	連結	t-CO ₂	6,580	7,070	7,368	6,763	6,767	6,525
Scope2 (マーケットベース)		t-CO ₂	22,537	25,335	29,261	23,370	18,438	16,960
Scope3		t-CO ₂	510,723	493,722	1,235,101	1,232,639	1,146,364	1,312,249
計		t-CO ₂	539,840	526,127	1,271,730	1,262,771	1,171,569	1,335,734

※2020~2021年のScope3はコクヨのみ

Scope1-2排出量

当該年における連結会社のオフィス、工場、物流センター、店舗等

M&Aや事業拡大によるエネルギー利用量増加に伴う、温室効果ガス排出量の増加を抑制するため
 2022年よりエネルギー利用量の多い工場やオフィスを対象に、再生可能エネルギーの導入に取り組んでいる。

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
Scope1	連結	t-CO ₂	6,580	7,070	7,368	6,763	6,767	6,525
Scope2 マーケットベース		t-CO ₂	22,537	25,335	29,261	23,370	18,438	16,960
Scope2 ロケーションベース		t-CO ₂	22,989	25,601	29,802	27,610	27,294	26,582
Scope1-2 マーケットベース合計	連結	t-CO ₂	29,117	32,405	36,629	30,133	25,205	23,485
Scope1-2 ロケーションベース合計		t-CO ₂	29,569	32,671	37,170	34,372	34,060	33,108

Scope3排出量

当該年における連結会社のScope3

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
1. 購入した製品・サービス ※1	連結	t-CO ₂	423,833	407,446	980,294	978,295	968,220	1,074,181
2. 資本財 (対象外)		t-CO ₂	13,760	12,736	19,026	24,828	23,640	37,421
3. 燃料・エネルギー関連の活動 (Scope 1 またはScope 2 に含まれないもの)		t-CO ₂	5,449	5,938	6,491	5,517	5,685	5,537
4. 上流の輸送・流通		t-CO ₂	20,490	21,625	43,798	39,422	29,841	73,677
5. 事業において発生した廃棄物		t-CO ₂	3,571	4,037	4,003	3,884	4,491	4,507
6. 出張		t-CO ₂	895	887	1,169	1,170	1,255	1,316
7. 従業員の通勤		t-CO ₂	2,363	2,338	3,057	3,085	3,281	4,515
8. 上流のリース資産		t-CO ₂	-	-	-	-	-	-
9. 下流の輸送・流通		t-CO ₂	-	-	127	5	5	21
10. 販売した製品の加工 (対象外)		t-CO ₂	-	-	-	-	-	-
11. 販売した製品の使用		t-CO ₂	504	112	82,628	79,250	19,163	13,035
12. 販売した製品の使用后処理		t-CO ₂	39,020	37,932	93,760	96,518	90,432	97,577
13. 下流のリース資産		t-CO ₂	838	671	303	284	59	49
14. フランチャイズ		t-CO ₂	-	-	446	382	292	414
15. 投資 (対象外)		t-CO ₂	-	-	-	-	-	-
計	t-CO ₂		510,723	493,722	1,235,101	1,232,639	1,146,364	1,312,249

※1 2020～2021年のScope3はコクヨのみ。

国別排出量 (Scope1-2 マーケットベース)

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	
日本	連結	t-CO ₂	22,611	23,941	23,952	18,692	13,945	13,887	
インド		t-CO ₂	3,169	3,831	5,780	4,525	2,543	2,596	
中国		t-CO ₂	1,147	1,483	4,067	4,248	4,251	2,785	
タイ		t-CO ₂	-	-	-	-	1,792	1,720	
ベトナム		t-CO ₂	969	1,921	1,568	1,518	1,465	1,323	
マレーシア		t-CO ₂	1,215	1,224	1,255	1,141	1,195	1,162	
オーストラリア		t-CO ₂	-	-	-	-	3	3	
シンガポール		t-CO ₂	5	5	7	10	11	11	
計		t-CO ₂		29,117	32,405	36,629	30,133	25,205	23,485

排出元別排出量 (Scope1-2 マーケットベース)

国名	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
オフィス	連結	t-CO ₂	4,774	5,201	5,253	5,556	4,479	4,448
工場		t-CO ₂	19,029	22,012	26,218	19,899	15,821	14,102
物流		t-CO ₂	5,314	5,193	5,159	4,678	4,905	4,936
計		t-CO ₂	29,117	32,405	36,629	30,133	25,205	23,485

エネルギー源別排出量 (Scope1-2 マーケットベース)

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
電気	連結	t-CO ₂	22,303	25,005	29,148	23,047	18,144	16,707
都市ガス		t-CO ₂	4,845	5,374	5,454	5,088	5,027	4,850
ガソリン		t-CO ₂	785	753	717	738	659	601
LPG		t-CO ₂	422	452	481	425	433	414
その他		t-CO ₂	761	821	829	835	941	913
計		t-CO ₂	29,117	32,405	36,629	30,133	25,205	23,485

電力利用量と非化石電力比率

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
化石電力	連結	GWh	47.5	51.7	53.9	45.8	35.7	33.4
非化石電力		GWh	0.7	0.7	1.7	10.5	23.1	24.6
計		GWh	48.2	52.3	55.6	56.3	58.8	58.0
非化石電力比率		%	1.4	1.3	3.1	18.6	39.3	42.4

※非化石電力には、自社での太陽光オンサイト発電、電力小売会社の非化石メニュー、FIT非化石証書調達を含む。

売上原単位推移

項目	データ範囲	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
排出量売上原単位 (Scope1~2 マーケットベース)	連結	t-CO ₂ /億円	9.7	10.1	12.2	9.2	7.4	6.5
排出量売上原単位 (Scope1~2 ロケーションベース)		t-CO ₂ /億円	9.8	10.2	12.4	10.5	10.1	9.2
熱量売上原単位		GJ/億円	202.4	206.7	238.4	192.5	186.1	171.8

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-02 水省資源

水の利用量・循環利用量・排水量

第三者保証対象

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
水の利用量	連結	千m ³	240	233	254	240	240
循環利用量 ※1		千m ³	5	5	5	5	4
排水量 ※2		千m ³	111	146	183	198	212

※1 循環利用量は工場での水循環利用量。

※2 排水量は公共用水域への排水と下水道への排水量の合計。

水利用量の内訳

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	
工場	連結	水利用量	千m ³	190	183	203	191	186
		構成比	%	79.17	78.54	79.92	79.40	77.50
オフィス		水利用量	千m ³	23	21	24	25	29
		構成比	%	9.58	9.01	9.45	10.50	12.08
物流		水利用量	千m ³	27	29	28	24	24
		構成比	%	11.25	12.45	11.02	10.10	10.00
計		水利用量	千m ³	240	233	254	240	240
		構成比	%	100	100	100	100	100

国別利用量

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	
日本	連結	水利用量	千m ³	143	138	137	123	114
		構成比	%	59.50	59.10	53.95	51.12	47.52
インド		水利用量	千m ³	60	73	62	50	67
		構成比	%	25.19	31.27	24.48	20.86	28.01
中国		水利用量	千m ³	2	2	35	35	30
		構成比	%	0.95	0.96	13.77	14.69	12.65
タイ		水利用量	千m ³	17	—	—	16	16
		構成比	%	6.91	—	—	6.56	6.78
ベトナム		水利用量	千m ³	10	9	8	5	5
		構成比	%	4.04	3.72	3.14	2.28	2.01
マレーシア		水利用量	千m ³	8	11	12	11	7
		構成比	%	3.38	4.91	4.62	4.44	2.98
シンガポール		水利用量	千m ³	0	0	0	0	0 ※
		構成比	%	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05
計	水利用量	千m ³	240	233	254	240	240	
	構成比	%	100	100	100	100	100	

※表示単位未満の数値は、四捨五入により「0」と記載。

水ストレス地域における製造拠点の水の使用量

項目			データ範囲	単位	2024年	2025年	
コクヨグループ全体	インプット	取水量	連結	千m ³	240	240	
	アウトプット	排水量		公共水域排水	千m ³	39	35
				下水道への排水	千m ³	159	177
				計	千m ³	198	212
※水ストレス地域 コクヨ-IK（タイランド） タイ工場	インプット	取水量	ステーションナリー 事業	千m ³	16	16	
	アウトプット	排水量		下水道への排水	千m ³	－	－
				計	千m ³	13	13
				計	千m ³	13	13
※水ストレス地域 国営商業（上海）有限公司 上海工場	インプット	取水量	ステーションナリー 事業	千m ³	1	3	
	アウトプット	排水量		下水道への排水	千m ³	－	－
				計	千m ³	1	2
				計	千m ³	1	2

※TNFD提言に基づく分析から把握している水ストレスが高い地域。

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-03 省資源・リサイクル対策

廃棄物総排出量

事業所廃棄物

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
排出量	連結	t	21,158	19,228	21,153	20,314	20,652
リサイクル量		t	20,632	18,455	20,014	19,447	19,653
リサイクル率		%	97.52	95.98	94.61	95.73	95.16
最終処分量		t	526	772	1,139	867	999

施工現場廃棄物

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
排出量	連結	t	4,860	4,613	3,992	4,452	4,326
リサイクル量		t	3,920	3,802	3,275	3,692	3,110
リサイクル率		%	80.66	82.43	82.06	82.93	71.89
最終処分量		t	940	811	716	760	1,216

排出量内訳 (事業所廃棄物)

排出元別

項目	データ範囲	単位	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
			排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比
工場	連結	t	9,980	47.17%	9,789	50.91%	10,646	50.33%	10,531	51.84%	10,558	51.12%
物流		t	10,454	49.41%	8,318	43.26%	9,493	44.88%	8,671	42.69%	8,885	43.02%
オフィス		t	723	3.42%	1,121	5.83%	1,014	4.79%	1,112	5.48%	1,209	5.85%
計		t	21,158	100.00%	19,228	100.00%	21,153	100.00%	20,314	100.00%	20,652	100.00%

排出物別

項目	データ範囲	単位	2021年			2022年			2023年			2024年			2025年		
			排出量	リサイクル量	リサイクル率	排出量	リサイクル量	リサイクル率	排出量	リサイクル量	リサイクル率	排出量	リサイクル量	リサイクル率	排出量	リサイクル量	リサイクル率
紙類	連結	t	10,201	9,997	98.01%	10,033	9,856	98.24%	11,374	11,339	99.69%	9,317	9,181	98.54%	9,266	9,028	97.44%
金属		t	4,961	4,936	99.49%	3,977	3,936	98.97%	3,962	3,935	99.32%	4,303	4,265	99.13%	4,581	4,499	98.21%
プラスチック		t	3,637	3,465	95.28%	3,232	2,961	91.62%	3,130	2,826	90.27%	3,506	3,066	87.46%	3,721	3,218	86.47%
その他		t	2,359	2,234	94.67%	1,986	1,702	85.72%	2,686	1,914	71.25%	3,188	2,935	92.05%	3,085	2,908	94.26%
計		t	21,158	20,632	97.52%	19,228	18,455	95.98%	21,153	20,014	94.61%	20,314	19,447	95.73%	20,652	19,653	95.16%

国別

国名	データ範囲	単位	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
			排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比
日本	連結	t	18,294	86.47%	16,411	85.35%	17,274	81.66%	17,150	84.42%	17,454	84.51%
中国		t	1,227	5.80%	1,399	7.27%	2,187	10.34%	1,441	7.09%	1,707	8.26%
ベトナム		t	1,006	4.75%	784	4.08%	968	4.57%	930	4.58%	616	2.98%
インド		t	431	2.03%	424	2.21%	545	2.58%	433	2.13%	539	2.61%
タイ		t	—	—	—	—	—	—	211	1.04%	242	1.17%
マレーシア		t	200	0.94%	209	1.09%	180	0.85%	148	0.73%	95	0.46%
シンガポール		t	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
計		t	21,158	100.00%	19,228	100.00%	21,153	100.00%	20,314	100.00%	20,652	100.00%

有害廃棄物

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
排出量	連結	t	49	56	73	97	89

※ココグループでは特別管理産業廃棄物（廃棄物処理法で規定）を有害廃棄物と定義し管理。

廃プラスチック排出量（産業廃棄物※）

全体（事業所廃棄物・施工現場廃棄物）

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
リサイクル量（事業所）	日本(連結)	t	3,123	2,602	2,369	2,551	2,829
リサイクル量（施工現場）		t	369	529	688	670	759
最終処分量		t	251	387	314	430	588
排出量 合計		t	3,743	3,519	3,372	3,651	4,177
リサイクル量 合計		t	3,491	3,132	3,058	3,221	3,589
リサイクル率		%	93.28	89.00	90.68	88.21	85.92

※このデータは「プラスチック資源循環促進法」に基づき、日本国内の産業廃棄物カテゴリーのプラスチックについてまとめた。

事業内容別

項目	データ範囲	単位	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
			排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比	排出量	構成比
物流	日本(連結)	t	2,513	67.15%	1,946	55.30%	1,887	55.95%	2,000	54.77%	2,047	49.00%
施工		t	452	12.08%	652	18.53%	799	23.69%	768	21.03%	1,013	24.25%
販売・サービス		t	175	4.67%	231	6.56%	148	4.38%	240	6.58%	540	12.92%
製造		t	377	10.08%	407	11.57%	347	10.30%	399	10.94%	355	8.49%
オフィス		t	225	6.02%	283	8.05%	191	5.68%	244	6.68%	223	5.34%
計		t	3,743	100.00%	3,519	100.00%	3,372	100.00%	3,651	100.00%	4,177	100.00%

グループ会社別

項目	データ範囲	単位	2021年			2022年			2023年			2024年			2025年		
			排出量	リサイクル量	最終処分量	排出量	リサイクル量	最終処分量	排出量	リサイクル量	最終処分量	排出量	リサイクル量	最終処分量	排出量	リサイクル量	最終処分量
コクヨロジテム	日本(連結)	t	1,874	1,724	150	1,447	1,267	180	1,386	1,235	151	1,444	1,302	143	1,517	1,318	199
コクヨ		t	566	500	66	900	721	179	851	700	151	917	791	126	1,031	801	230
カウネット		t	192	192	0	240	240	0	149	149	0	237	208	29	520	486	34
コクヨマーケティング		t	255	236	19	172	163	9	278	274	4	234	232	1	352	255	97
アクタス		t	325	325	0	263	263	0	256	256	0	264	264	0	291	289	2
コクヨサプライロジスティクス		t	294	283	11	224	205	19	243	235	8	291	291	0	239	234	5
コクヨMVP		t	200	200	0	234	234	0	172	172	0	192	61	131	166	166	0
コクヨ工業滋賀		t	37	31	6	39	39	0	38	38	0	28	28	0	37	37	0
オリジン		t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	0	24	2	22
計		t	3,743	3,491	251	3,519	3,132	387	3,372	3,058	314	3,651	3,221	430	4,177	3,589	588

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-04 化学物質管理

第三者保証対象

PRTR法（特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律）対象化学物質 2025年

PRTR管理番号	化学物質名	取扱量	排出・移動量				除去処理量	消費量	
			大気排出量	公共用水域排出量	下水道移動量	廃棄物量			小計
1	亜鉛の水溶性化合物	171.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.2	0.0
20	2-アミノエタノール	196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	196.0	0.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る）	0.9	0.8	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0
53	エチルベンゼン	9.5	9.4	0.0	0.0	0.2	9.5	0.0	0.0
80	キシレン	10.4	10.2	0.0	0.0	0.2	10.4	0.0	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
83	クメン	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
127	クロロホルム	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
298	トルレンジイソシアネート	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
300	トルエン	80.8	80.4	0.0	0.0	0.4	80.8	0.0	0.0
302	ナフタレン	10.0	9.9	0.0	0.0	0.1	10.0	0.0	0.0
309	ニッケル化合物	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
321	バナジウム化合物	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0
349	フェノール	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
392	ヘキサン	2,118.5	2,118.5	0.0	0.0	0.0	2,118.5	0.0	0.0
407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る）	507.8	0.0	0.0	0.0	74.5	74.5	259.0	174.3
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	6.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	5.9
412	マンガン及びその化合物	32.6	0.8	0.0	0.0	6.0	6.7	0.0	25.9
420	メタクリル酸メチル	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
448	メチレンビス（4,1-フェニレン）=ジイソシアネート	1,113.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113.0
453	モリブデン及びその化合物	18.0	17.8	0.0	0.0	0.2	18.0	0.0	0.0
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1,2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る）	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0
583	安息香酸ベンジル	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
585	アルファ-（イソシアナトベンジル）-オメガ-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	39.3	28.5	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	10.8
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチルプロパナール	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	14,978.7	6.4	0.0	0.0	0.4	6.8	14,971.9	0.0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	268.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.4	0.0
624	サリチル酸メチル	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
626	ジエタノールアミン	307.3	0.0	0.0	0.0	17.5	17.5	0.0	289.8
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6,361.0	61.0	0.0	0.0	3.7	64.7	6,296.4	0.0
629	シクロヘキサン	2,315.0	2,315.0	0.0	0.0	0.0	2,315.0	0.0	0.0
650	（2E）-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセート	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
653	ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン	60.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	56.6
661	1,2-ジメトキシエタン	7.0	6.6	0.0	0.0	0.4	7.0	0.0	0.0
691	トリメチルベンゼン	22.4	22.2	0.0	0.0	0.2	22.4	0.0	0.0
708	（1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	17.4	17.4	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0
709	ピペロナール	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセート	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
718	3-（4-ターシャリ-ブチルフェニル）-2-メチルプロパナール	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
731	ヘプタン	3,524.3	3,524.3	0.0	0.0	0.0	3,524.3	0.0	0.0
734	2-ベンジリデンオクタナール	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
737	メチルイソブチルケトン	43.5	43.5	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0
753	硫化（2,4,4-トリメチルペンテン）	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
計		32,305.0	8,290.0	0.0	0.0	107.9	8,397.9	22,230.8	1,676.3

※PRTR法の届出対象事業所（国内）が使用したPRTR法第一種指定化学物質の取扱量、排出・移動量、除去処理量、消費量。

これらの算定は、経済産業省・環境省「PRTR 排出量等算出マニュアル第5.1版（令和6年3月）」を参照。

※除去処理量は、「PRTR法対象化学物質」を場内で焼却、中和、分解、反応処理等を行ったことにより他物質に変化した量をいう。

※消費量は、「PRTR法対象化学物質」が製品に含有もしくは同伴されて場外に持ち出されたり、除去処理等のために用いて、反応により他物質に変化した量をいう。

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-05 森林資源

ファニチャー商材における木材利用状況

原材料（梱包材除く）

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
樹脂		%	11	12	12	12	12
木質材料	コクヨ株式会社	%	14	15	15	15	17
金属	グローバルワークプレイス事業本部	%	75	73	73	73	71
その他（皮革等）		%	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3

「木質材料」の原木の有無と割合

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
合板等原木を材料とする木質材料	コクヨ株式会社	%	21	20	17	33	22
MDF等原木を材料としない木質材料	グローバルワークプレイス事業本部	%	79	80	83	67	78

「原木を材料とする木質材料」の樹種

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
合板、単材等		%	19	17	15	27	19
パーティ	コクヨ株式会社	%	69	72	72	56	70
MDF	グローバルワークプレイス事業本部	%	9	9	10	12	8
その他（紙類）		%	3	2	3	5	3

木材取扱量実績調査

樹種名	材形状	データ範囲	単位	原産国・地域等	2022年	2023年	2024年	2025年
アッシュ	単材	コクヨ株式会社 グローバルワークプレイス事業本部	t	アメリカ	2	4	21	17
ウォールナット	無垢材		t	アメリカ	-	-	1	-
オーク	単材		t	カナダ	-	-	101	52
カプール	合板		t	インドネシア	1	18	17	5
セン	単材		t	日本	-	-	2	2
ナラ	突板		t	日本	-	-	4	3
ニヤトー	無垢材		t	インドネシア	-	-	7	-
パイン	突板		t	チリ	-	-	39	51
ファルカタ	合板		t	インドネシア	-	-	71	79
ビーチ	単板		t	クロアチア、ドイツ	159	56	209	206
ポプラ	合板、単材		t	中国、アメリカ	129	142	185	159
ホワイトオーク	突板		t	アメリカ	-	-	6	2
メルクシパイン	集成材		t	インドネシア	-	-	1	-
ユーカリ	合板		t	中国	55	-	36	170
ラバーウッド	合板、単板		t	ベトナム、マレーシア、タイ	28	16	803	428
ラワン	合板		t	インドネシア、マレーシア	282	365	687	635
レッドオーク	無垢材		t	アメリカ	-	-	12	34
スギ	合板		t	日本	4	4	-	-
メープル	単材		t	アメリカ	-	1	-	-
ファルカタ	集成材		t	インドネシア	-	224	-	-
ブナ	合板		t	ドイツ	-	15	-	-
メランチ	単材		t	マレーシア	-	9	-	-
ラジアタパイン	集成材		t	ニュージーランド	3	-	-	-
計	-	t	-	663	854	2,202	1843	

※サプライヤーから伝達された情報を集計。MDFなど原木を材料としない木質材料は除く。

※原産国・地域などが特定されている樹種のみ開示。

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-06 環境会計

項目	単位	データ範囲	環境投資					費用					効果					計				
			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
公害防止	万円	連結	690	0	0	0	0	1,293	1,497	2,267	2,123	2,310	0	0	0	0	0	1,293	1,497	2,267	2,123	2,310
温暖化防止	万円		9,614	7,354	945	10,570	755	8,020	2,388	4,194	2,994	2,757	▲ 1838	▲ 1,359	▲ 1,142	▲ 973	▲ 988	6,183	1,029	3,052	2,021	1,769
省資源・リサイクル	万円		0	0	0	0	0	53,670	50,045	45,174	47,137	47,871	▲ 23114	▲ 24,717	▲ 24,548	▲ 25,765	▲ 23,525	30,556	25,328	20,626	21,372	24,346
エコプロダクツの調達・提供	万円		0	0	0	0	0	3,544	4,940	3,395	3,192	3,306	0	0	0	0	0	3,544	4,940	3,395	3,192	3,306
環境技術の調査研究	万円		0	0	0	0	0	16	148	317	638	321	0	0	0	0	0	16	148	317	638	321
環境コミュニケーション	万円		0	0	0	0	0	1,608	3,529	3,521	2,590	3,499	0	0	0	0	0	1,608	3,529	3,521	2,590	3,499
マネジメント体制構築	万円		0	0	0	0	0	5,792	8,574	10,715	9,448	8,970	0	0	0	0	0	5,792	8,574	10,715	9,448	8,970
環境損傷対応	万円		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	万円		10,304	7,354	945	10,570	755	73,943	71,121	69,583	68,120	69,034	▲ 24951	▲ 26,076	▲ 25,690	▲ 26,738	▲ 24,513	48,992	45,045	43,893	41,383	44,521

【効果内訳】

項目	単位	データ範囲	対策内容	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
温暖化防止	万円	連結	省エネ設備の導入効果	▲ 802	▲ 406	▲ 158	▲ 40	▲ 94
			太陽光発電による効果	▲ 978	▲ 936	▲ 976	▲ 899	▲ 894
			運用改善による効果	▲ 58	▲ 17	▲ 8	▲ 34	0
省資源・リサイクル	万円		分別・リサイクルにより得られた収入	▲ 23,114	▲ 24,717	▲ 24,548	▲ 25,765	▲ 23,525
			廃棄物の削減	0	0	0	0	0
			リサイクル促進によるコスト削減	0	0	0	0	0
計	万円			▲ 24,951	▲ 26,076	▲ 25,690	▲ 26,738	▲ 24,513

環境 (Environment)

■ E-07 ISO 14001認証対象サイト

No.	事業会社名	サイト名
1	コクヨ	本社 (XT・WS含む)
2		東京品川オフィス
3		東京品川SSTオフィス
4		東京霞が関オフィス
5		名古屋オフィス
6		大阪梅田オフィス
7		三重工場
8		芝山工場
9	コクヨMVP	鳥取工場
10		青谷工場
11	コクヨ工業滋賀	本社
12	コクヨロジテム	本社
13		東京品川オフィス
14		札幌配送センター
15		仙台配送センター
16		群馬配送センター
17		埼玉配送センター
18		首都圏配送センター
19		首都圏納品センター
20		神奈川配送センター
21		新千葉配送センター
22		滋賀配送センター
23		三重配送センター
24		伊那配送センター
25		中部配送センター
26		富山配送センター
27		藤原配送センター
28		菰野配送センター
29		京滋配送センター
30		関西配送センター
31		岡山配送センター
32		九州配送センター
33	コクヨサプライロジスティクス	本社
34		札幌物流センター
35		茨城配送センター
36		首都圏IDC
37		中部IDC
38		滋賀NDC
39		近畿IDC
40		大阪南港配送センター
41		九州IDC
42		福岡物流センター

43	カウネット	本社
44		東京品川SSTオフィス
45	コクヨマーケティング	本社
46		立川オフィス
47		千葉オフィス
48		埼玉オフィス
49		横浜オフィス
50		長野オフィス
51		名古屋オフィス
52		静岡オフィス
53		梅田オフィス
54		京都オフィス
55		神戸オフィス
56		和歌山オフィス
57		広島オフィス
58		山口オフィス
59		松江オフィス
60		福岡オフィス
61		長崎オフィス
62		宮崎オフィス
63		鹿児島オフィス
64	熊本オフィス	
65	大分オフィス	
66	沖縄オフィス	
67	コクヨ (マレーシア)	本社
68	コクヨ - I K (タイランド)	本社
69	コクヨカムリン	バトルガンガ工場
70		タラプール工場
71		サンバ工場
72	国誉商業 (上海) 有限公司	本社
73		北京オフィス
74		深圳オフィス
75	Dongguan Lamex Furniture Ltd. □	東莞工場

その他

No.	事業会社名	サイト名
—	コクヨKハート	本社

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-08 拠点別レポート

拠点一覧

日本

[コクヨ \(三重工場\)](#)
[コクヨ \(芝山工場\)](#)
[コクヨ工業滋賀](#)
[コクヨMVP \(鳥取工場\)](#)
[コクヨMVP \(青谷工場\)](#)
[オリジン \(本社工場\)](#)
[オリジン \(土成工場\)](#)

海外

[タイ](#)
[マレーシア](#)
[ベトナム](#)
[中国](#)
[インド](#)
[タイ](#)
[マレーシア](#)
[ベトナム](#)
[Dongguan Lamex Furniture \(東莞工場\)](#)
[国営商業 \(上海\) 有限公司 上海工場](#)
[コクヨカムリン \(パタルガンガ工場\)](#)
[コクヨカムリン \(サンバ工場\)](#)
[コクヨカムリン \(タラプール工場\)](#)

日本

コクヨ (三重工場)

所在地	三重県名張市西田原2012番地
主要製品	スチールデスク、ローパーティション、チェアなど
操業開始	1993年5月
敷地面積	145,977m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	102,694	100,880	90,943	87,051	89,135
	燃料	GJ	40,836	39,532	36,637	34,827	34,794
	電気	GJ	61,858	61,348	54,306	52,224	54,341
水資源	水道水	m ³	62,873	64,067	64,252	50,242	38,892

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	4,796	4,310	1,864	1,787	1,785
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	0.3	0.13	0.11	0.11	0.10
廃棄物	総排出量	t	1,337	1,265	1,160	1,169	1,400
	再生利用・熱回収	t	1,334	1,261	1,153	1,161	1,386
	最終処分	t	3	3	7	8	13
水域への排出	排水量	m ³	30,467	31,097	29,974	29,062	27,358
	公共水域への排出	m ³	30,467	31,097	29,974	29,062	27,358
	下水道への排出	m ³	-	-	-	-	-
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	7.6~8.1	7.6~8.0	7.5~8.1	7.7~8.1	7.8~8.2
	COD	mg/L	11.3	8.6	9	8.9	7.3
	BOD	mg/L	2.8	2.4	3.9	3.5	1.6
	SS	mg/L	2.7	2.3	3.5	2.5	1.3

コクヨ（芝山工場）

所在地	千葉県山武郡芝山町大台3155番4号
主要製品	間仕切り、ローパーテーション、収納家具など
操業開始	1994年6月
敷地面積	73,734m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	116,567	120,133	104,221	101,269	97,540
	燃料	GJ	59,518	61,458	51,676	49,676	47,783
	電気	GJ	57,049	58,675	52,545	51,593	49,757
水資源	水道水	m ³	15,065	15,336	13,364	13,376	12,711

コクヨ工業滋賀

所在地	滋賀県愛知郡愛荘町上蚊野312番地
主要製品	ノート、PPC用紙、複写簿、ルーズリーフなど
操業開始	1980年10月
敷地面積	114,294m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	52,350	52,931	42,179	38,223	41,014
	燃料	GJ	1,022	1,010	1,014	928	893
	電気	GJ	51,328	51,921	41,165	37,295	40,121
水資源	水道水	m ³	4,230	4,796	4,728	4,560	4,827

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	5,533	5,767	5,018	2,546	2,450
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	2,222	2,107	2,223	3,001	2,768
	再生利用・熱回収	t	2,222	2,091	2,219	2,993	2,763
	最終処分	t	0	16	4	8	5
水域への排出	排水量	m ³	10,156	10,428	8,292	8,797	9,031
	公共水域への排出	m ³	4,945	5,089	2,591	4,237	4,337
	下水道への排出	m ³	5,211	5,339	5,701	4,560	4,694
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	7.4	7.3	7.4	7.3~7.5	6.9~7.0
	COD	mg/L	2.8	1.8	1.3	2.1	1.6
	BOD	mg/L	1.4	1.6	1.5	0.8	0.5
	SS	mg/L	0.7	0.5	1.5	2.9	3.6

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,894	1,751	491	59	56
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	2,155	2,177	2,129	1,777	1,976
	再生利用・熱回収	t	2,149	2,177	2,129	1,777	1,976
	最終処分	t	6	0	0	0	0
水域への排出	排水量	m ³	4,174	4,708	4,482	4,333	4,609
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	4,174	4,708	4,482	4,333	4,609
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	6.9~8.9	7.0~7.9	7.1~8.3	6.3~7.8	7.0~8.3
	COD	mg/L	13.0	4.4	1.9	2.7	6.6
	BOD	mg/L	5.1	6.9	6.1	4	10.0
	SS	mg/L	46.0	4.6	14	8	10.0

コクヨMVP（鳥取工場）

所在地	鳥取県鳥取市湖山町南2丁目201番地
主要製品	カスタムステーショナリー
操業開始	2007年9月（前身のコクヨ事務用品工業は、1962年12月に操業開始）
敷地面積	38,389m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	21,632	27,886	21,569	20,892	21,569
	燃料	GJ	206	216	208	528	911
	電気	GJ	21,426	27,670	21,361	20,364	20,658
水資源	水道水	m ³	2,924	2,331	2,178	2,774	4,260

コクヨMVP（青谷工場）

所在地	鳥取県鳥取市青谷町青谷1114番地1
主要製品	カスタムステーショナリー
操業開始	2007年9月（前身のコクヨ事務用品工業 青谷工場は、2000年4月に操業開始）
敷地面積	34,607m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	14,523	15,022	12,474	11,514	10,657
	燃料	GJ	979	900	676	639	787
	電気	GJ	13,544	14,122	11,798	10,874	9,870
水資源	水道水	m ³	4,327	1,201	1,718	2,036	1,274

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,821	1,507	1,312	36	63
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	942	966	837	766	690
	再生利用・熱回収	t	926	953	837	524	690
	最終処分	t	15	13	0	243	0
水域への排出	排水量	m ³	2,924	2,331	2,178	2,774	4,260
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	2,924	2,331	2,178	2,774	4,260
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	法規制対象外	法規制対象外	法規制対象外	法規制対象外	法規制対象外
	COD	mg/L	同上	同上	同上	同上	同上
	BOD	mg/L	同上	同上	同上	同上	同上
	SS	mg/L	同上	同上	同上	同上	同上

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	790	816	757	704	612
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	438	424	399	420	318
	再生利用・熱回収	t	437	423	399	420	318
	最終処分	t	1	1	0	0	0
水域への排出	排水量	m ³	4,327	1,201	1,718	2,036	1,274
	公共水域への排出	m ³	4,327	1,201	1,718	2,036	1,274
	下水道への排出	m ³	-	-	-	-	-
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	法規制対象外	法規制対象外	法規制対象外	法規制対象外	法規制対象外
	COD	mg/L	同上	同上	同上	同上	同上
	BOD	mg/L	同上	同上	同上	同上	同上
	SS	mg/L	同上	同上	同上	同上	同上

オリジン（本社工場）

所在地	徳島県阿波市吉野町西条字原市205
主要製品	ソファー、ソファーベッド
操業開始	1976年1月
敷地面積	13,794m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	-	-	-	2,254	2,111
	燃料	GJ	-	-	-	227	187
	電気	GJ	-	-	-	2,027	1,924
水資源	水道水	m ³	-	-	-	535	696

オリジン（土成工場）

所在地	徳島県阿波市土成字土成殿開82-9
主要製品	テーブル・イス類
操業開始	1989年1月
敷地面積	9,900m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	-	-	-	3,042	3,069
	燃料	GJ	-	-	-	-	-
	電気	GJ	-	-	-	3,042	3,069
水資源	水道水	m ³	-	-	-	-	536

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	-	-	-	124	115
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	-	-	-	70	63
	再生利用・熱回収	t	-	-	-	70	3
	最終処分	t	-	-	-	0	61
水域への排出	排水量	m ³	-	-	-	535	696
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	-	-	-	535	696
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	-	-	-	法規制対象外	法規制対象外
	COD	mg/L	-	-	-	同上	同上
	BOD	mg/L	-	-	-	同上	同上
	SS	mg/L	-	-	-	同上	同上

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	-	-	-	162	163
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	-	-	-	90	92
	再生利用・熱回収	t	-	-	-	90	92
	最終処分	t	-	-	-	0	1
水域への排出	排水量	m ³	-	-	-	-	536
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	-	-	-	-	536
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	-	-	-	法規制対象外	法規制対象外
	COD	mg/L	-	-	-	同上	同上
	BOD	mg/L	-	-	-	同上	同上
	SS	mg/L	-	-	-	同上	同上

タイ

コクヨ-IK (タイランド) タイ工場

所在地	529 Moo 4 Bangpoo Industrial Estate Soi 8C, T.Praksa, A.Muang, Samutprakam 10280, Thailand
主要製品	クリアブック、PPファイル、テープ糊、修正テープなど
操業開始	1996年12月
敷地面積	12,679m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	-	-	-	31,325	32,444
	燃料	GJ	-	-	-	377	342
	電気	GJ	-	-	-	30,948	32,102
水資源	水道水	m ³	-	-	-	15,763	16,259

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	-	-	-	1,748	1,710
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	-	-	-	211	242
	再生利用・熱回収	t	-	-	-	176	39
	最終処分	t	-	-	-	36	203
水域への排出	排水量	m ³	-	-	-	12,610	13,007
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	-	-	-	12,610	13,007
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	-	-	-	6.4	7.6
	COD	mg/L	-	-	-	99.5	198.0
	BOD	mg/L	-	-	-	18.4	59.1
	SS	mg/L	-	-	-	41.3	42.5

マレーシア

コクヨ (マレーシア)

所在地	Lot 79 & 83, Persiaran Bunga Tanjung 1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan Darul Khusus, Malaysia
主要製品	ワークステーション、フオーンブース、収納家具など
操業開始	1999年10月
敷地面積	58,000m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	18,778	18,958	16,553	16,556	16,328
	燃料	GJ	6,001	5,554	5,446	5,587	5,374
	電気	GJ	12,777	13,404	11,107	10,969	10,954
水資源	水道水	m ³	8,124	11,426	11,745	10,683	7,145

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,164	1,170	1,052	1,096	1,069
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	200	209	180	148	95
	再生利用・熱回収	t	164	165	166	141	84
	最終処分	t	36	45	14	8	10
水域への排出	排水量	m ³	2,156	3,217	6,025	5,135	3,813
	公共水域への排出	m ³	1,121	1,854	4,701	3,763	1,793
	下水道への排出	m ³	1,035	1,363	1,324	1,372	2,020
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	7.7	8	7.9	7.8	7.8
	COD	mg/L	18.4	28.3	51.3	87.3	91.9
	BOD	mg/L	6.8	8.6	13.3	25	25.9
	SS	mg/L	8.5	9.8	17.1	10.5	9.7

ベトナム

コクヨベトナム

所在地	Land Plot B2-B7, Japan-HaipHong IZ, An Duong Dist.,HaipHong City,Vietnam
主要製品	ノート、厚表紙ファイル、タックラベルなど
操業開始	2006年11月
敷地面積	51,544m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	29,485	24,795	24,009	24,785	19,433
	燃料	GJ	575	629	708	568	530
	電気	GJ	28,910	24,166	23,301	24,217	18,903
水資源	水道水	m ³	9,569	8,668	7,976	5,477	4,818

中国

Dongguan Lamex Furniture (東莞工場)

所在地	中国広東省東莞市塘厦鎮蓮湖第一工業区環市東路191号
主要製品	ワークステーション、木製収納、パネルシステム、オフィスチェア
操業開始	1999年
敷地面積	40,000m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	-	-	-	41,312	35,082
	燃料	GJ	-	-	-	5,173	4,003
	電気	GJ	-	-	-	36,140	31,079
水資源	水道水	m ³	-	-	-	33,191	27,119

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,917	1,562	1,512	1,459	1,277
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	1,006	784	968	930	616
	再生利用・熱回収	t	806	611	919	913	603
	最終処分	t	200	173	49	17	13
水域への排出	排水量	m ³	7,655	6,934	6,381	4,382	3,781
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	7,655	6,934	6,381	4,382	3,781
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	7	7.2	7	7.4~7.8	7.2~7.3
	COD	mg/L	188.5	134.5	54.5	115.0~253.0	33.3~85.8
	BOD	mg/L	71.5	65.4	30.2	68.0~164.0	11.4~42.1
	SS	mg/L	101.5	74.8	41.1	78.0~160.0	88.2~92.6

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	-	-	-	2,728	2,240
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	-	-	693	388	557
	再生利用・熱回収	t	-	-	43	388	557
	最終処分	t	-	-	650	0	0
水域への排出	排水量	m ³	-	-	-	28,088	23,905
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	-	-	-	28,088	23,905
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	-	-	-	測定対象外	測定対象外
	COD	mg/L	-	-	-	測定対象外	測定対象外
	BOD	mg/L	-	-	-	測定対象外	測定対象外
	SS	mg/L	-	-	-	測定対象外	測定対象外

国営商業（上海）有限公司 上海工場

所在地	上海市奉賢区人傑路128号
主要製品	無線綴ノート、スパイラルノート、ツインリングノート、レポートパッドなど
操業開始	2012年8月
敷地面積	27,457.7m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	16,864	16,197	16,571	13,330	14,532
	燃料	GJ	511	283	284	276	294
	電気	GJ	16,353	15,915	16,287	13,053	14,238
水資源	水道水	m ³	1,800	1,763	2,051	1,455	2,580

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,055	1,000	1,132	908	20
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	1,227	1,399	1,494	1,053	1,150
	再生利用・熱回収	t	1,193	1,364	1,435	971	1,064
	最終処分	t	34	34	59	82	86
水域への排出	排水量	m ³	1,620	1,587	1,846	1,310	2,322
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	1,620	1,587	1,846	1,310	2,322
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外
	COD	mg/L	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外
	BOD	mg/L	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外
	SS	mg/L	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外	測定対象外

インド

コクヨカムリン（パタルガンガ工場）

所在地	Plot no.F-8, Additional Patalganga MIDC, Chavane Village, Post-Apte, Taluka-Panvel, District - Raigad, Maharashtra - 410220
主要製品	筆記具（マーカー、シャープペンシル、ゲルペン、スケッチペン）、インク、クレヨンなど
操業開始	2017年4月
敷地面積	56,000m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	29,821	26,224	23,826	15,175	20,913
	燃料	GJ	1,203	987	1,493	984	803
	電気	GJ	28,618	25,237	22,333	14,191	20,110
水資源	水道水	m ³	35,571	38,640	24,564	24,720	34,468

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,678	1,812	1,879	1,269	1,423
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	282	223	242	243	274
	再生利用・熱回収	t	282	222	242	242	274
	最終処分	t	0	1	0	1	0
水域への排出	排水量	m ³	35,571	38,640	24,564	24,720	34,468
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	35,571	38,640	24,564	24,720	34,468
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	6.5	7.5	7.9	7.6	6.9
	COD	mg/L	32	120	131.8	100	96
	BOD	mg/L	8	32	34	30.4	27.5
	SS	mg/L	17	28	34	25	42

ココヨカムリン (サンバ工場)

所在地	LANE no.9, SIDCO, pHASE-1 I.G.C., SAMBA-184 121
主要製品	絵の具、ポスターカラーなど
操業開始	2008年1月
敷地面積	10,040m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	6,820	8,680	8,559	8,304	8,447
	燃料	GJ	579	752	588	852	626
	電気	GJ	6,241	7,928	7,971	7,452	7,821
水資源	水道水	m ³	6,977	10,259	11,709	10,569	11,033

ココヨカムリン (タラプール工場)

所在地	Plot no.D-2/1, MIDC Tarapur, Tal-Palghar, Dist-Thane, 401506
主要製品	絵の具、クレヨンなど
操業開始	1974年4月
敷地面積	10,045m ²

インプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
エネルギー	エネルギー投入量	GJ	20,539	45,533	21,922	4,333	5,101
	燃料	GJ	286	790	395	970	928
	電気	GJ	20,253	44,743	21,527	3,364	4,173
水資源	水道水	m ³	12,643	23,874	25,968	14,872	19,491

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	492	600	675	690	705
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	103	116	173	154	210
	再生利用・熱回収	t	103	116	173	154	210
	最終処分	t	0	0	0	0	0
水域への排出	排水量	m ³	6,977	10,259	11,709	10,569	11,033
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	6,977	10,259	11,709	10,569	11,033
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3
	COD	mg/L	48	104	64	48	92
	BOD	mg/L	8	23	11	6	17
	SS	mg/L	10	56	21	20	28

アウトプット

項目	種類	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
大気への排出	CO ₂	t	1,487	3,145	1,725	349	246
	SO _x	t	-	-	-	-	-
	NO _x	t	-	-	-	-	-
廃棄物	総排出量	t	45	85	129	36	55
	再生利用・熱回収	t	45	85	129	36	47
	最終処分	t	0	0	0	0	7
水域への排出	排水量	m ³	12,643	23,874	25,968	14,872	19,491
	公共水域への排出	m ³	-	-	-	-	-
	下水道への排出	m ³	12,643	23,874	25,968	14,872	19,491
水域への排水規制項目	水素イオン濃度	pH	7.6	7.4	7.6	7	7.4
	COD	mg/L	115	46	42.2	38.2	57.2
	BOD	mg/L	23	10	9.8	10	16.5
	SS	mg/L	18	23	9.3	不検出	5

環境 (Environment)

■ E-09 環境教育

受講者数

教育・訓練の種類	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
環境一般教育	環境部会	名	2,561	2,611	3,466	2,628	1,987
環境目標達成・法規制などに関する教育		名	372	1,711	1,657	2,062	1,900
事故・緊急事態への対応訓練		名	325	234	316	303	298
内部監査員への教育		名	30	17	17	52	66
その他		名	744	68	94	51	72
計		名	4,032	4,641	5,550	5,096	4,323

※環境部会は、ココヨ、カウネット、ココヨマーケティング、ココヨロジテム、ココヨサプライロジスティクス、ココヨ工業滋賀、ココヨMVP、アクタス、ココヨKハート、ハートランドの計10社で組織される。

※各教育・訓練参加者の延べ人数。

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-10 内部監査と第三者審査の結果

内部監査

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
監査対象サイト (延べ件数)	ISO 14001認証対象サイト(日本)	件	77	72	79	72	77
・第一者監査 (延べ件数)		件	61	56	63	56	57
・第二者監査 (延べ件数)		件	16	16	16	16	16
・臨時監査		件	—	—	—	—	4
指摘事項		件	38	26	20	31	20
・重大な不適合		件	0	0	1	1	1
・軽微な不適合		件	14	6	5	10	10
・修正事項		件	24	20	14	20	9

※ISO 14001認証対象サイトはE-07を参照。

第三者審査

項目	データ範囲	単位	(更新)	(定期)	(定期)	(更新)	(定期)
			2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
審査対象サイト	ISO 14001認証対象サイト(日本)	件	21	14	18	25	20
ストロングポイント (特に優れている点)		件	0	0	0	0	0
グッドポイント (優れている点)		件	16	10	17	21	18
改善指摘事項 (軽微な不適合)		件	0	0	0	1	1
改善の機会		件	32	25	16	23	15

※ISO 14001認証対象サイトはE-07を参照。

[目次に戻る](#)

環境 (Environment)

■ E-11 環境パフォーマンスデータの第三者検証の概要

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
評価できる点	連結	件	8	11	8	6	6
改善の機会		件	10	12	9	10	16
修正要求		件	43	38	31	29	52
明確化要求		件	0	7	23	29	57

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-01 従業員の構成

役職別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
役員数取締役数	単体	社内	名	3	2	2	3	3
		社外	名	4	4	4	6	5
社内		名	1	1	1	0	0	
社外		名	2	2	2	0	0	
監査役数								

男女別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
従業員数	単体	男性	名	1,601	1,452	1,480	1,531	1,547
		女性	名	606	610	662	730	799
従業員数	連結	男性	名	4,915	4,645	4,624	4,912	5,278
		女性	名	1,910	2,219	2,307	2,735	2,801

日本国内における従業員 国籍別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
従業員数	主要5社	日本国籍以外	名	11	12	28	28	32
	単体		名	9	10	25	24	30

雇用形態別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
従業員数			名	6,825	6,864	6,931	7,647	8,079
有期雇用従業員 + 派遣社員	連結	-	名	2,711	4,097	3,785	3,775	4,486
有期雇用従業員 + 派遣社員比率			%	28.4	37.4	35.3	33.1	35.7

※従業員と有期雇用従業員の定義を2022年より変更。

<変更前の開示> 従業員 = 執行役員 + 正社員 + シニア社員

有期雇用従業員 = 契約社員 + パート・アルバイト

<変更後の開示> 従業員 = 執行役員 + 正社員

有期雇用従業員 = シニア社員 + 契約社員 + パート・アルバイト

雇用形態別×男女別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
正社員	主要5社	男性	名	2,511	2,480	2,473	2,529	2,539
		女性	名	928	960	1,029	1,121	1,226
シニア社員		男性	名	256	263	239	257	296
		女性	名	11	14	19	25	39
契約社員		男性	名	83	60	58	60	68
		女性	名	101	91	88	96	81
パート・アルバイト		男性	名	112	133	123	97	81
		女性	名	188	195	188	165	169
派遣社員		男性	名	128	183	203	227	235
		女性	名	146	199	261	270	311

雇用形態別×地域別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
正社員	連結	日本	名	4,183	4,218	4,294	4,586	4,744
		海外	名	2,308	2,646	2,637	3,061	3,335
シニア社員		日本	名	308	328	315	341	393
		海外	名	2	18	19	29	17
契約社員		日本	名	598	631	654	742	797
		海外	名	70	533	512	341	313
パート・アルバイト		日本	名	571	575	542	512	481
		海外	名	2	21	4	13	11
派遣社員		日本	名	331	434	511	539	599
		海外	名	1,162	1,557	1,228	1,258	1,875

世代別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
従業員数（世代別）	主要5社	30歳未満	名	469	465	506	600	670
		30代	名	595	619	665	710	781
		40代	名	1,076	965	894	858	833
		50代	名	1,299	1,379	1,439	1,482	1484
		60歳以上	名	267	0	1	0	1

障がい者数

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
障がい者雇用数	グループ適用実施会社	-	名	134	134	138	153	163
障がい者雇用率		-	%	2.37	2.33	2.38	2.55	2.59

平均年齢・平均勤続年数

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
平均年齢	主要5社	男性	歳	47.2	45.8	45.8	45.3	44.9
		女性	歳	39.8	40.1	40.0	39.3	38.9
男性		年	21.3	19.9	19.8	18.9	18.2	
女性		年	14.1	14.2	13.7	12.9	12.3	

[目次に戻る](#)

■ S-02 雇用状況

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	
採用社員数 (新卒)	主要5社	男性	名	28	35	42	66	60	
		女性	名	18	18	29	65	63	
採用社員数 (キャリア)		男性	名	23	47	81	110	101	
		女性	名	24	26	59	60	61	
離職率		男性	%	1.39	1.91	2.59	2.17	2.21	
		女性	%	1.56	2.65	1.87	2.23	2.04	
キャリア採用比率				%	50.5	57.9	66.4	56.5	56.8

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-03 登用状況

男女別

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	
役職登用人数	主要5社	役員	男性	名	20	18	19	21	20
			女性	名	2	2	2	2	2
		管理職	男性	名	845	903	866	850	830
			女性	名	71	80	90	104	118
		管理職に準ずる	男性	名	1,034	1,009	1,016	938	909
			女性	名	314	337	361	404	439

女性比率

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
役職登用状況	主要5社	役員	%	9.1	10.0	9.5	8.7	9.1
	2021年~2024年：主要5社	管理職	%	7.8	8.1	9.4	10.9	13.8
	2025年：主要7社	管理職に準ずる	%	23.3	25.0	26.2	30.1	32.6

外国人数

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
役職登用状況	主要5社	管理職	名	3	4	4	5	4
		管理職に準ずる	名	5	5	5	4	4
		上記以外	名	0	0	0	0	0

日本国籍以外の比率

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
役職登用状況	主要5社	管理職	%	0.36	0.45	0.45	0.64	0.53
		管理職に準ずる	%	0.37	0.37	0.37	0.28	0.30
		上記以外	%	0	0	0	0	0

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-04 ダイバーシティ

男女賃金差異

会社名	カテゴリ	単位	2023年	2024年	2025年
コクヨ	全従業員	%	74.0	74.7	76.8
	正規雇用従業員	%	75.6	76.2	76.4
	有期雇用従業員	%	68.7	68.9	79.1
カウネット	全従業員	%	71.7	76.3	79.0
	正規雇用従業員	%	71.2	75.0	78.6
	有期雇用従業員	%	—	244.1	90.2
コクヨマーケティング	全従業員	%	66.9	68.9	71.7
	正規雇用従業員	%	68.5	71.0	73.2
	有期雇用従業員	%	34.6	35.0	32.2
コクヨサプライロジスティクス	全従業員	%	50.8	54.6	48.1
	正規雇用従業員	%	71.6	65.8	70.4
	有期雇用従業員	%	65.6	77.9	56.6
コクヨロジテム	全従業員	%	74.3	78.3	76.6
	正規雇用従業員	%	82.4	86.1	81.1
	有期雇用従業員	%	62.8	64.8	64.6
コクヨアンドパートナーズ	全従業員	%	52.8	61.7	59.8
	正規雇用従業員	%	77.9	81.8	77.2
	有期雇用従業員	%	63.0	108.2	96.7
アクタス	全従業員	%	67.4	70.3	69.0
	正規雇用従業員	%	81.1	83.1	79.1
	有期雇用従業員	%	65.9	69.0	76.2
コクヨMVP	全従業員	%	—	—	79.1
	正規雇用従業員	%	—	—	88.7
	有期雇用従業員	%	—	—	100.8
コクヨ工業滋賀	全従業員	%	—	—	70.0
	正規雇用従業員	%	—	—	91.0
	有期雇用従業員	%	—	—	60.9
オリジン	全従業員	%	—	—	72.4
	正規雇用従業員	%	—	—	84.9
	有期雇用従業員	%	—	—	88.3
エステイック	全従業員	%	—	—	48.2
	正規雇用従業員	%	—	—	63.5
	有期雇用従業員	%	—	—	28.5

社会 (Social)

■ S-05 労働時間・組合・教育

労働時間

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
年間総実労働時間	2021年～2024年：主要5社	h	2,093	2,088	2,023	2,065	2,039
年間所定外労働時間	2025年：主要7社	h	260	269	237	252	241
長時間労働者数の割合（年間残業時間360h超）		%	24.0	25.2	19.0	22.6	23.8

労働組合

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
加盟されている従業員の割合	主要5社	%	－	－	－	－	99.9

キャリアマネジメントと教育

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
従業員1人あたりの教育訓練費	主要5社	円	39,107	42,955	54,554	62,554	57,846
従業員1人あたりの平均研修時間	コクヨ・カウネット	h	－	－	－	－	20.96
差別やハラスメントに関する教育を受けた従業員の割合	日本（連結）	%	－	－	－	64.6	42.0

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-06 育児介護休業・有休取得状況

育児介護休業

項目	データ範囲	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
育児休業取得者数	主要5社	男性	名	26	35	44	40	48
		女性	名	72	70	66	65	46
男性		名	0	0	0	0	1	
女性		名	1	0	1	2	3	
介護休業取得者数								

有休取得率

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
有給休暇の取得率	2021年～2024年：主要5社 2025年：主要7社	%	48.4	54.3	61.7	71.1	76.8

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-07 従業員の健康

健康管理

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
定期健康診断受診率	コクヨ・カウネット	%	99.4	99.6	99.5	99.7	—
定期健康診断所見率		%	29.5	29.0	19.6	37.8	60.3
精密検査受診率		%	75.8	78.0	—	—	69.6
特定健診受診率		%	98	98	98	99	—
喫煙者率	コクヨ・カウネット	%	—	17.2	17.4	—	15.9
ストレスチェック実施回答率	日本（連結）	%	95.9	94.1	95.6	94.3	95.3
ストレスチェックスコア ※1		偏差値	54	49	55	56	56
メンタルヘルス不調者数（高ストレス者割合）※1		%	5.6	9.3	11.9	12.3	10.6
従業員エンゲージメントスコア ※2	コクヨ・カウネット	偏差値	50	51	51	53	55
メンタルヘルス不調による休職者数		名	10	16	25	11	—
メンタルヘルス不調による退職者数		名	1	5	3	3	—
その他疾病による休職者数		名	2	5	6	2	—
その他疾病による退職者数		名	8	2	7	2	—
アブセンティズム（従業員1人あたりの傷病による年間損失日数）※3		日	1.38	1.09	1.57	1.08	—
プレゼンティズム（疾病等による勤務従業員の生産性損失度）※4	ポイント	—	21.0	21.5	21.7	22.2	

※1 2023年にベンダーの算出基準の改定あり

※2 従業員の一人ひとりが企業の掲げる戦略・目標を適切に理解し、自発的に自分の力を発揮する貢献意欲の指標

※3 傷病による休職者の年間休業日数合計/全従業員数（日）

※4 全体を100としサーベイで得られた従業員の生産性割合との差をポイント化

※2025年の実績は、一部未確定のデータを「—」で表示している(2025年5月時点)

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-08 労働安全衛生

労働災害

項目	単位	データ範囲	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
労災による死亡事故件数	件	コクヨ（工場以外・ 施工現場含む、パー トナー社員含む）	0	0	0	0	0
労災による休業を伴う負傷・疾病件数	件		1	2	4	4	6

労働災害発生件数

項目	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
連結生産工場（日本）	件	1	6	6	4	6
三重工場	件	0	0	2	1	2
芝山工場	件	0	1	3	2	1
コクヨ工業滋賀	件	0	0	0	0	1
コクヨMVP	件	1	5	0	0	0
石見紙工業	件	0	0	1	0	1
オリジン	件	-	-	-	1	1

労働災害度数率※1

項目	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
連結生産工場（日本）	%	0.44	2.61	2.69	1.68	3.02
三重工場	%	0	0	3.04	1.72	3.36
芝山工場	%	0	1.43	4.53	2.83	1.47
コクヨ工業滋賀	%	0	0	0	0	3.04
コクヨMVP	%	2.14	11.19	0	0	0
石見紙工業	%	0	0	7.78	0	8.06
オリジン	%	-	-	-	4.40	4.86

※1 労働災害度数率 = 休業災害被災者数 / 延労働時間数 × 1,000,000

労働災害強度率 ※2※3

項目	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
連結生産工場（日本）	%	0	0	0.07	0.01	0.14
三重工場	%	0	0	0.04	0.04	0.18
芝山工場	%	0	0	0.10	0.01	0
コクヨ工業滋賀	%	0	0	0	0	0.11
コクヨMVP	%	0.01	0	0	0	0
石見紙工業	%	0	0	0.49	0	0.51
オリジン	%	-	-	-	0.01	0.29

※2 労働災害強度率 = 労働損失日数 / 延労働時間数 × 1,000,000

※3 労働災害強度率の表示方法は小数点以下第3位を四捨五入したものである。

「0」……労働災害による死傷者数がないもの

「0.00」……小数点以下第3位において四捨五入しても小数点以下第2位に満たないもの。

労働災害休業日数

項目	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
連結生産工場（日本）	日	8	32	192	38	327
三重工場	日	0	0	34	30	129
芝山工場	日	0	26	82	6	4
コクヨ工業滋賀	日	0	0	0	0	45
コクヨMVP	日	8	6	0	0	0
石見紙工業	日	0	0	77	0	77
オリジン	日	-	-	-	2	72

安全大会参加者数

項目	カテゴリ	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
三重工場	正規採用者	名	-	124	129	144	160
	非正規採用者	名	-	233	222	194	195
芝山工場	正規採用者	名	-	129	140	144	165
	非正規採用者	名	-	164	167	172	158
コクヨ XT・WS	正規採用者	名	-	98	110	107	103
	非正規採用者	名	-	5	4	6	6
建設業安全大会	正規採用者	名	-	370	253	247	334
	非正規採用者	名	-	276	300	323	379
コクヨロジテム	正規採用者	名	-	-	86	97	98
	非正規採用者	名	-	-	121	141	120
コクヨ工業滋賀	正規採用者	名	-	147	145	145	141
	非正規採用者	名	-	33	33	25	23
コクヨMVP	正規採用者	名	-	172	163	159	153
	非正規採用者	名	-	65	50	48	49
石見紙工業	正規採用者	名	-	49	46	46	44
	非正規採用者	名	-	27	25	23	21
オリジン	正規採用者	名	-	-	109	107	102
	非正規採用者	名	-	-	3	7	6

[目次に戻る](#)

社会 (Social)

■ S-09 お客様の声の反映

お問い合わせの件数

カテゴリ	データ範囲	単位	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
			件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
ステーションリー関連	単体	件	40,344	52.8%	31,054	49.7%	28,296	48.0%	26,051	47.3%	22,356	42.9%
ファニチャー関連		件	32,138	42.0%	27,795	44.4%	26,479	44.9%	24,393	44.3%	23,106	44.3%
その他		件	3,987	5.2%	3,685	5.9%	4,200	7.1%	4,654	8.4%	6,684	12.8%
計		件	76,469	100.0%	62,534	100.0%	58,975	100.0%	55,098	100.0%	52,146	100.0%

お問い合わせの内容

カテゴリ	データ範囲	単位	2021年		2022年		2023年		2024年		2025年	
			件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
ステーションリー関連	単体	商品販売	9,556	23.7%	7,866	25.3%	6,851	24.2%	5,434	20.9%	4,444	19.9%
		商品仕様	8,570	21.2%	7,255	23.4%	7,549	26.7%	6,675	25.6%	6,162	27.6%
		社告対応	3,637	9.0%	2,696	8.7%	2,004	7.1%	1,568	6.0%	1,035	4.6%
		使用・操作方法	11,141	27.6%	7,128	23.0%	6,485	22.9%	7,276	27.9%	5,966	26.7%
		修理・鍵	470	1.2%	478	1.5%	303	1.1%	2,556	9.8%	2,163	9.7%
		カタログ・資料請求	1,850	4.6%	1,738	5.6%	1,486	5.3%	215	0.8%	117	0.5%
		クレーム	3,602	8.9%	2,742	8.8%	2,431	8.6%	1,255	4.8%	1,377	6.2%
		提案・要望	891	2.2%	671	2.2%	583	2.1%	288	1.1%	280	1.3%
		その他	627	1.6%	480	1.5%	604	2.1%	784	3.0%	812	3.6%
		計	件	40,344	100.0%	31,054	100.0%	28,296	100.0%	26,051	100.0%	22,356
ファニチャー関連	単体	商品販売	5,119	15.9%	4,098	14.7%	3,525	13.3%	3,220	13.2%	3,007	13.0%
		商品仕様	6,044	18.8%	5,595	20.1%	5,292	20.0%	4,421	18.1%	3,808	16.5%
		使用・操作方法	1,468	4.6%	1,297	4.7%	1,306	4.9%	1,280	5.2%	1,295	5.6%
		修理・鍵	16,307	50.7%	13,964	50.2%	14,001	52.9%	13,788	56.5%	13,284	57.5%
		カタログ・資料請求	2,581	8.0%	2,204	7.9%	1,885	7.1%	1,269	5.2%	1,381	6.0%
		その他	619	1.9%	637	2.3%	470	1.8%	415	1.7%	331	1.4%
		計	件	32,138	100.0%	27,795	100.0%	26,479	100.0%	24,393	100.0%	23,106

[目次に戻る](#)

■ G-01 役員の体制

項目		データ範囲	カテゴリ	単位	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
取締役	取締役数	単体	男性	名	6	6	5	5	7	6
			女性	名	1	1	1	1	2	2
			計	名	7	7	6	6	9	8
	社外取締役数		男性	名	2	3	3	3	4	3
			女性	名	1	1	1	1	2	2
			計	名	3	4	4	4	6	5
	社外取締役のうち独立役員に指定されている数		男性	名	2	3	3	3	4	3
			女性	名	1	1	1	1	2	2
			計	名	3	4	4	4	6	5
	社外取締役比率		—	%	42.9	57.1	66.7	66.7	66.7	62.5
女性比率	—	%	14.3	14.3	16.7	16.7	22.2	25.0		
監査役	監査役数	男性	名	2	2	2	2	—	—	
		女性	名	1	1	1	1	—	—	
		計	名	3	3	3	3	—	—	
	社外監査役数	男性	名	2	1	1	1	—	—	
		女性	名	1	1	1	1	—	—	
		計	名	3	2	2	2	—	—	
	社外監査役のうち独立役員に指定されている数	男性	名	2	1	1	1	—	—	
		女性	名	1	1	1	1	—	—	
		計	名	3	2	2	2	—	—	
	社外監査役比率	—	%	100.0	66.7	66.7	66.7	—	—	
女性比率	—	%	33.3	33.3	33.3	33.3	—	—		

※2024年に監査役会設置会社から指名委員会等設置会社へ移行。

[目次に戻る](#)

■ G-02 競争法・腐敗防止法に関する摘発状況

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
カルテルによる摘発	コクヨグループ（連結・非連結）	件	0	0	0	0	0
賄賂による摘発		件	0	0	0	0	0
法令違反に伴う損失金額		円	0	0	0	0	0

[目次に戻る](#)

■ G-03 コクヨグループホットライン運用実績

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
日本	日本（連結・非連結）	件	11	13	17	23	48
日本以外	海外（連結・非連結）	件	6	4	3	3	7

[目次に戻る](#)

■ G-04 コンプライアンス研修

項目	データ範囲	単位	2024年	2025年
テーマ	—	—	行動基準研修	行動基準研修
受講者数	日本（連結）	名	3,461	2,980
受講率：受講者数／国内連結従業員数		%	75.5	62.8

[目次に戻る](#)

■ G-05 特許保有件数（日本／海外）

項目	データ範囲	単位	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
特許権	日本	件	1,236	1,152	1,152	1,160	1,159
	海外		257	277	280	302	262
意匠権	日本	件	1,572	1,671	1,828	1,917	2,011
	海外		428	496	536	694	617
模倣品対策活動テイクダウン（※1）数	日本	件	4	10	3	176	157
	海外		298	319	529	452	643

※1 テイクダウンとは

当社では、ブランド価値の毀損防止と収益機会の損失低減を目的として、「テイクダウン（不適切コンテンツの削除）」を積極的に実施している。

テイクダウンとは、ECサイトやSNS上での模倣品の販売などに対し、プラットフォーム側へ法的根拠に基づく「サイトの削除申し立て」を行い、市場から模倣品を排除する手続きのこと。

[目次に戻る](#)