

## 社会に対するコミットメント ▶

リコーグループは、ステートメントやガイドラインへの賛同・参画などを通して、持続可能な社会の実現にむけ積極的に取り組んでいます。

|           |  |
|-----------|--|
| 2002年 4月  | 国連グローバル・コンパクトに日本企業として2番目に署名  |
| 2007年 6月  | 国連グローバル・コンパクトの「気候に配慮するビジネスリーダー綱領」に署名                                 |
| 2008年 5月  | 「ビジネスと生物多様性に関するイニシアティブ」リーダーシップ宣言に署名                                  |
| 12月       | 国連「世界人権宣言60周年CEOステートメント」への支持声明に署名(リコー)                               |
| 2009年 7月  | 「日本気候リーダーズ・パートナーシップ」に設立メンバー企業として参加                                   |
| 2010年 12月 | 気候変動に関する「カンクン声明」に賛同  |
| 2011年 2月  | 国連グローバル・コンパクト「女性のエンパワーメント原則(WEPs)」への支持声明に署名                          |
| 2012年 11月 | 気候変動に関する「カーボンプライス」共同声明へ参加  |
| 2014年 9月  | 「世界銀行グループ・カーボンプライシング支援イニシアティブ」に賛同<br>人的な二酸化炭素の累積排出量を抑える「1兆トン共同声明」に賛同 |
| 2017年 4月  | 国際的なイニシアチブである「RE100」に日本企業として初めて参加                                    |
| 2018年 8月  | 「気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)」提言への賛同表明                                    |
| 10月       | 「気候変動アクション日本サミット宣言*」に署名  |
| 2019年 8月  | 「Business for Inclusive Growth(B4IG)」イニシアチブに日本企業として初めて参加(リコー)        |
| 11月       | グローバルなサプライチェーンの社会的責任を推進する企業同盟「RBA」に加盟                                |
| 2020年 3月  | 2030年環境目標を改定し、SBTイニシアチブによる「1.5°C目標」の認定を取得                            |
| 6月        | 「Uniting Business and Governments to Recover Better」に賛同を表明           |
| 11月       | 企業の女性役員比率向上を目指す「30% Club Japan」に加盟                                   |

WE SUPPORT



国連グローバル・コンパクト(UNGC)

国連が提唱している世界的なイニシアチブで、各企業・団体が責任ある創造的なリーダーシップを発揮することによって、社会の良き一員として行動し、持続可能な成長を実現するための世界的な枠組み作りに参加する自発的な取り組みです。UNGCは企業に対し、「人権」「労働」「環境」「腐敗防止」に関する10原則を順守し実践するように要請しています。

RE100

CLIMATE GROUP



RE100

「Renewable Energy 100%」の略称で、事業に必要なエネルギーを100%再生可能エネルギーで賄うことを目指す国際的なイニシアチブです。2014年、イギリスに本部を置く国際環境NGOのThe Climate Groupが中心となって設立。

\*「気候変動アクション日本サミット宣言」

2018年10月に開催された「気候変動アクション日本サミット」において、同年12月に開催されたCOP24(国連気候変動枠組条約第24回締約国会議)に先立ち、気候変動(地球温暖化)対策の推進にむけた強いメッセージを発信する目的で発表されました。サミットに登壇した日本の企業、自治体など157団体が賛同。

## ESGインデックス組入れ・評価

2020年12月現在

リコーグループは、ESG(環境・社会・ガバナンス)への取り組みに対し、社外から評価され、国内外のESGインデックスの組み入れ銘柄として採用されています。

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| 2018年 4月 | ISS ESGのサステナビリティ格付けにおいて「Prime」の評価   |  | <b>ISS ESG CORPORATE RATING</b><br>ISS ESGは米国に拠点を置く持続可能な投資分野における世界有数の格付け機関です。<br>リコーグループは、サステナビリティ格付けにおいて「Prime」の評価を受けました。   |
| 2020年 1月 | EcoVadis社によるサプライヤー向け調査で「ゴールド」評価を2014年から連続で取得  |  | <b>EcoVadis社</b><br>160カ国以上、200業種以上におよぶサプライヤー企業を対象に、「環境」、「労働と人権」、「倫理」、「持続可能な資材調達」分野における企業の方針、施策、実績について評価を行っています。リコーグループは、対象企業全体の中で上位5%以内に入ると高い評価を得ることができました。                                       |
| 6月       | 世界的な社会的責任投資(SRI)指標の「FTSE4Good Index Series」▶に2004年から17年連続で継続採用<br>ESG投資のための株価指数「FTSE Blossom Japan Index」に2017年新設当初から連続して選定   |  | <b>FTSE4Good Index Series</b><br>英ロンドン証券取引所100%出資のFTSE Russell社が開発した株価指数で、ESG対応に優れた企業を2001年から選定しています。<br><b>FTSE Blossom Japan Index</b><br>日本企業に特化して2017年に構築されたもので、GPIFのESG投資のための株価指数として採用されています。 |
|          | 「MSCI日本株女性活躍指数」の構成銘柄に2017年新設当初から連続して選定  |  | <b>MSCI日本株女性活躍指数(WIN)</b><br>女性の雇用や管理職の割合、ダイバーシティへの取り組みに関する開示情報を基にスコアを算出することで、長期的に持続可能な成長が見込める企業を選定しています。本指数は、年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)がESG投資を行うための選定指針の一つとして採用されます。                                   |
| 11月      | Dow Jones Sustainability Indices(DJSI)の「World Index」構成銘柄に採用<br>「Asia Pacific Index」には2018年から連続して採用<br>指数選定のベースとなるS&P Global社(米国)のSAM Sustainability Awardでは「ブロンズクラス」に2年連続選定 |  | <b>Dow Jones Sustainability Indices</b><br>米国のダウ・ジョーンズ(Dow Jones)社と、サステナビリティ投資に関する調査専門会社であるS&Pグローバル(S&P Global)社が共同開発した株価指標で、経済・環境・社会の3つの側面から世界各国の大手企業の持続可能性(サステナビリティ)を評価するものです。                   |
| 12月      | CDPから最高評価の「気候変動Aリスト」企業に認定   |  | <b>CDP</b><br>国際的な環境調査・情報開示を行うNGOで、「気候変動」「ウォーター(水)」「フォレスト(森林)」の3つを活動領域としています。各分野について、調査票に回答した企業を、最高位A、A-、B、B-、C、C-、D、D-の8段階で評価します。   |

詳しくはWEB

1 社会に対するコミットメント [jp.ricoh.com/about/integrated-report/data/commitment/](http://jp.ricoh.com/about/integrated-report/data/commitment/)

2 FTSE4Good [www.ftserussell.com/products/indices/ftse4good](http://www.ftserussell.com/products/indices/ftse4good)

## 表彰

リコーグループに対し、国内外で数々の評価・表彰をいただいています。

|          |  |
|----------|--|
| 2019年 4月 | 「TIPA AWARDS 2019」受賞<br>ハイエンドコンパクトデジタルカメラ「RICOH GR III」、全地球カメラ「RICOH THETA Z1」(リコーイメージング)  |
|          | 「第51回 市村産業賞 貢献賞」受賞<br>「二眼屈曲光学系を用いた薄型全地球カメラの実用化」  |
| 5月       | 日経DUAL「共働き子育てしやすい企業グランプリ2019」特別奨励賞受賞   |
| 6月       | 「EDP Award 2019」受賞<br>高速連続用紙インクジェット・プリンティング・システム「RICOH Pro VC70000」  |
| 8月       | 「日経コンピュータ 顧客満足度調査 2019-2020」システム運用関連サービス(情報サービス会社)部門第1位  |
| 10月      | 「グッドデザイン賞」受賞<br>「RICOH Handy Printer」他5製品  |
| 11月      | 厚生労働省主催「テレワーク推進企業等厚生労働大臣表彰(輝くテレワーク賞)『特別奨励賞』」(リコー)、<br>総務省主催「テレワーク先駆者百選 総務大臣賞」(リコージャパン)、<br>「テレワーク推進企業等厚生労働大臣表彰(輝くテレワーク賞)『特別奨励賞』」(リコーITソリューションズ)を受賞 |
|          | 製品安全対策優良企業表彰「技術総括・保安審議官賞」受賞  |
| 12月      | 女性活躍推進法に基づく優良企業として「えるぼし」最高位(3段階目)認定<br>(リコージャパン)   |
|          | 「第22回光設計賞」「光設計大賞」受賞<br>全地球カメラ「RICOH THETA Z1」  |
| 2020年 1月 | 「2019年日経優秀製品・サービス賞 優秀賞 日経MJ賞」受賞<br>「RICOH Handy Printer」   |
|          | 米国IDC社 セキュリティソリューションおよびサービス分野で「リーダー」獲得   |
| 2月       | 「nano tech大賞2020」「ナノマテリアル賞」受賞<br>「固体型色素増感太陽電池モジュール」  |
|          | 米国IDC社 高速インクジェットプリンターで「リーダー」獲得   |
|          | 統合報告書・ESGデータブックが「環境コミュニケーション大賞」「審査委員会特別優秀賞」受賞  |
|          | 環境省「ESG ファイナンス・アワード・ジャパン」「環境サステナブル企業部門」銅賞受賞  |
|          | 「iF デザインアワード 2020」受賞<br>ハイエンドコンパクトデジタルカメラ「RICOH GR III」、全地球カメラ「RICOH THETA Z1」   |
| 3月       | 「健康経営優良法人2020(大規模法人部門)～ホワイト500～」認定<br>(リコー、リコーリース、リコージャパン、リコーテクノロジーズ、リコーITソリューションズ)  |
|          | 情報処理学会「認定情報技術者制度 企業認定」取得<br>「社内IT技術者認定制度」(リコーITソリューションズ)   |
| 4月       | iコンピテンシ ディクショナリ活用企業認証で「Gold ★」取得(リコーITソリューションズ)  |
| 6月       | 日本画像学会「技術賞」受賞<br>高速連続用紙インクジェット・プリンティング・システム「RICOH Pro VC70000」   |
| 7月       | 複写機遺産認定<br>「電子リコピーBS-1」(1965年発売)   |
| 9月       | J.D. パワー社2020年カラー複合機顧客満足度スモールオフィス市場部門および<br>カラーレーザープリンター顧客満足度において第1位   |
| 11月      | 第4回日経スマートワーク経営調査で最高位の星5に認定   |
|          | J.D.パワー社顧客満足度調査2分野で6年連続で第1位( ITソリューションプロバイダー独立系/ユーザー系/<br>事務機器系 Sler セグメント、および2020年IT 機器保守サービス顧客満足度調査<サーバー機編>)                                     |
|          | 「日経SDGs 経営大賞2020」で大賞受賞   |
| 12月      | J.D. パワー社法人向けテクニカルサポートコールセンター満足度調査2分野で第1位<br>(サーバー部門およびPC/タブレット部門)   |



RICOH THETAで撮影した  
360°画像



RICOH Pro VC70000



RICOH Handy Printer



電子リコピーBS-1

**NIKKEI**  
**SDGs**