

地球市民の使命として、 自らの責任において地球環境保全に取り組み、 持続可能な社会づくりに貢献します。

地球環境保全は私たちの使命

私たちの地球は、豊かな包容力をもってさまざまな生物を育み、人類の広範かつ活発な活動を支えてきてくれました。しかし近年の人類の活動は、地球の包容力の限界を超え、多様な生物との共存はおろか、私たち人類の存続さえも危うくしています。地球環境保全は人類全体にとって待ったなしの課題です。私たちは、以前のような包容力のある地球を復活させ、未来の世代に受け渡して行かねばなりません。そのためには我々個々人が、企業人である以前に地球の住民であることを再認識し、企業活動や社会のあり方を変えていくことにより、社会全体が地球環境にかかる負荷を削減し、地球の再生能力の範囲内にとどめていく継続的な努力が必要です。昨今、世界中で環境に対する意識が高まってきましたが、リコーグループは早くから独自の考え方に基づいた経営を実現しようとしてきました。それは、環境保全は私たちの使命であり、その活動は継続してこそ意味があり、かつより多くの人々が参加してその成果が地球に届くという考え方です。

地球環境保全は継続的な活動

私たちはこの考え方に基づき、地球市民として、自らの責任において継続性を重視した環境保全活動を展開してきました。企業としての継続性のある活動は、その主体である企業の存続、いや成長と発展があって初めて実現できるものです。そのためには、環境保全活動を通して新たな経済的価値を創出していく必要があります。私たちはこれを「環境経営」と称し、リコーグループ全員で環境保全活動と利益創出の同時実現に取り組んでいます。

環境経営への取り組み

環境経営を実現するために、私たちは経営のあらゆる側面に「環境」の視点を取り入れ、事業活動の環境負荷を地球の再生能力の範囲内にとどめることを最終目標に、日常の管理・改善活動をもって取り組んでいます。また一方では、「環境関連技術」の開発をもとに、環境に優しい商品を積極的に世の中に提案し、より多くのお客様を通して環境負荷低減を促進することに努めています。さらに、これらの活動の環境負荷の低減と経済的価値の増大を定量的に把握し、活動そのものの収益性や効率性の改善・向上のために、独自の「環境会計」の開発にも取り組んでいます。リコーグループは、こうした取り組みを通して、継続的な環境保全活動を展開すべく環境経営の実現に挑戦しています。

全員参加の活動

環境保全は、決して開発部門や製造部門の特定の人達だけの活動ではありません。企画の人も販売の人も本社の人も、すべての人が仕事を通して地球に負荷をかけています。ですから、私たちは常に全社員参加の活動を意図しています。具体的には環境に優しい商品・サービスの開発と提供や、環境に優しい事業所づくりに全員参加で取り組んでいます。また、このような活動が国内外の社員の家族へ、そしてビジネスパートナーの皆さんへ、さらにはお客様へと大きく広がっていくことを期待し、積極的な支援や働きかけを行っています。

森林生態系保全への取り組み

地球の包容力を取り戻し、そして確保するには、当然ながら我々自身の事業活動における環境負荷を削減するだけではすみません。地球の包容力は循環型生態系によるところが大きいと言われています。近年、多くの生物が生息する森林の破壊によって、生態系の環が切れ始めています。私たちは世界各国で、NPOや現地の方々と協力して、積極的に森林生態系保全活動に取り組んでいます。

持続可能な社会づくりへ向けて

地球環境保全は、まさに地球規模の活動です。国や地域の行政・企業・市民団体・個人などすべての地球市民が、それぞれに自ら地球環境に与えている負荷を知り、積極的にその削減に努めるとともに、お互いが示唆・協力しあうことも重要です。今後もリコーグループは、企業における継続的な環境保全活動の基本となる環境経営が実現可能であることを具体的に示しつつ、世界のより多くの方々に働きかけ、環境負荷が地球の再生能力の範囲内にとどめられている社会づくり、すなわち持続可能な社会づくりに微力ながらも貢献していきたいと考えています。

この報告書をお読みいただいている皆様へ

この「環境経営報告書2003」は、環境経営の実現と持続可能な社会づくりのために、リコーグループがどのように考え、世界全体が利害関係者である地球環境問題の解決のために、どのような活動をグローバルに展開しているかをまとめたものです。私たちは、国境を超えた環境問題について、世界中の多くの方々と語り合いたいと考えています。リコーグループの考え方や活動を一人でも多くの方にご理解いただき、また、私たちの環境経営の質を高めていくためにも、忌憚のないご意見をお聞かせいただければ幸いです。



株式会社リコー
代表取締役社長

桜井正光