

目次

Section 1 イントロダクション

経営理念／基本姿勢	1
コーポレートストーリー	2
私達らしさ	3
リコーリースの目指す姿	4
目次／編集方針	5
社長メッセージ	6

Section 2 持続的な価値創造への原動力

数字から見るリコーリース	13
あゆみとビジネスモデルの変遷	14
価値創造プロセス	15
ビジネスモデル	16
ベンダーリースとは	17

Section 3 価値創造を推進する重点戦略

中期経営計画進捗	19
財務戦略	21
システム戦略	24
人事戦略	25
営業担当役員メッセージ	29
事業分野と社会の接点	30
事業分野別戦略	31
1 効率を伴うさらなる拡大	31
2 事業&サービス付加による多様化	33
3 新たなビジネスモデルへの挑戦	35

編集方針

- 株主や投資家の皆様をはじめ、すべてのステークホルダーに対し、リコーリースグループの価値創造のための考え方や取り組みをご理解いただくために、「統合報告書」を発行しています。経営理念や中長期ビジョン『循環創造企業へ』の考え方や戦略をお示しし、当社グループのこれまでの歩みと、持続的な成長に向けたコーポレートストーリーについて開示することを目的としています。
- 「統合報告書2025」では、コーポレートストーリーを軸に、財務・非財務情報の両面から、サステナビリティ経営を中心に編集しています。社長の中村をはじめとした各取締役のメッセージや、社外取締役鼎談を実施し、掲載しました。
- 本報告書の作成にあたり、IFRS財団(旧 VRF)が提唱する「国際統合報告フレームワーク」や、経済産業省の「価値協創ガイドンス」を参考に、ステークホルダーの関心や期待事項を検証し、経営陣をはじめ、社内外のヒアリングなどを経て、報告すべき重要なテーマを選定・決定しています。
- 対象期間：2024年度(2024年4月～2025年3月) ※一部、対象期間外の情報も含んでいます
- 対象範囲：リコーリース株式会社、テクノレント株式会社、エンプラス株式会社、株式会社Welfareすずらん、東京ビジネスレント株式会社
- 発行時期：2025年9月
- 報告書に関するお問い合わせ：リコーリース株式会社 経営管理本部 経営企画部 TEL.050-1702-4203

将来予測記述に関する特記

本報告書には、当社グループの過去と現在の事実だけでなく、将来の戦略や予想なども記載しています。これらは記述した時点で入手できた情報に基づく将来の予測であり、実際にはさまざまな要素により、事業活動の結果や実績が予想とは異なる可能性があります。

Section 4 サステナビリティへの取り組み

サステナビリティ経営の推進	40
マテリアリティ	41
非財務目標	42
TCFD・TNFDへの対応	43
クリーンな地球環境をつくる	46
豊かな暮らしをつくる	50
持続可能な経済の好循環をつくる	52
ハピネスな会社、そして社会をつくる	55

Section 5 企業価値向上を支える経営基盤

役員紹介	61
社外取締役鼎談	64
コーポレート・ガバナンス	67
コンプライアンス	73
事業活動における人権の尊重／ 持続可能なサプライチェーンの構築	74
リスクマネジメント	75

Section 6 データ

セグメント別業績	79
主要財務データの推移	80
財務・非財務ハイライト	81
ESG データ	82
会社情報・株式情報	83

本報告書のポイント

1 リコーリースらしさを伝えるストーリー

P.1-4, 13-16

リコーリースが大切にしている価値観や企業文化について、コーポレートストーリーとしてイントロダクションでわかりやすく説明しています。

2 ベンダーリースの特長を深掘り

P.17

リコーリースが展開するベンダーリースの特長について、通常のリースとの違いや、お客様・ベンダーとの連携の仕組みを図表で解説しています。

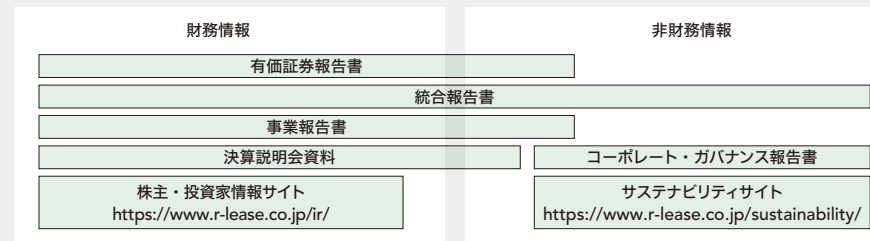
3 事業分野別戦略の開示拡充

P.31-38

リコーリースの各事業分野における市場や今後の展望について、それぞれの強みや事例とともに解説しています。

情報開示体系

当社グループは以下の体系で財務および非財務情報を開示しています。最新の情報は当社Webサイトをご覧ください。



Index

Section 1

イントロダクション

- 経営理念／基本姿勢
- コーポレートストーリー
- 私達らしさ
- リコーリースの目指す姿
- 目次／編集方針
- 社長メッセージ

Section 2

持続的な価値創造への原動力

Section 3

価値創造を推進する重点戦略

Section 4

サステナビリティへの取り組み

Section 5

企業価値向上を支える経営基盤

Section 6

データ

