

Contents | 目次

8	社長メッセージ
16	NYK Group ESG Story
18	Our Approach
18	日本郵船グループのESG経営
20	日本郵船グループが挑む海運イノベーション
22	Innovation Roadmap
24	Next Innovation for Zero
26	磨き上げた技術集団が目指す新たな価値創造
28	オープンコラボレーションによる有人自律運航船への挑戦
30	NYK × Green
32	NYK × Digital
34	特集: 座談会 事業を通じて社会課題の解決に貢献する 新しい可能性やイノベーションを考える
38	Our Value
38	基本理念“Bringing value to life.”の下、 社会・産業の「挑戦」を支え、ともに成長し続ける日本郵船グループ
40	超長期視点で見る企業価値向上の軌跡
42	データで見る日本郵船グループの持続可能性
44	確かな実績と技術で社会や産業の「挑戦」を支える
46	社会や産業の「挑戦」を支える事業基盤
48	Our Progress
48	CFOメッセージ
50	気候変動への取り組み
52	中期経営計画の進捗
56	事業紹介 一般貨物輸送事業: 一般貨物輸送本部 不定期専用船事業: 自動車輸送本部 不定期専用船事業: ドライバルク輸送本部 不定期専用船事業: エネルギー輸送本部
64	Corporate Governance
64	取締役および監査役ならびに執行役員一覧
66	日本郵船グループの経営体制
68	独立社外取締役メッセージ
70	担当役員メッセージ ガバナンス強化の取り組み
73	コーポレートガバナンス
76	10年サマリー
80	環境データ
82	環境会計/日本郵船グリーンボンド
83	人事データ
86	企業データ
87	外部評価

編集方針

当社グループの統合報告書「NYKレポート」は、2013年の発行から今回で8冊目となります。本レポートは、当社グループに関わる幅広いステークホルダーを対象に、ESG(環境・社会・ガバナンス)課題解決に向けたさまざまな取り組みをはじめ、社会・産業、そして当社グループの持続可能な成長を強く意識した経営戦略についてお示すべく編集しています。「NYKレポート2020」では、改めて自らの存在価値を振り返るとともに、この先の社会や産業に対し、事業を通じてどのような価値を提供していくのか、次世代を見据えた成長ストーリーをお伝えします。

情報提供ツール

企業活動全般 <https://www.nyk.com>

財務情報

IR 情報
<https://www.nyk.com/ir/>

非財務情報

CSR 活動
<https://www.nyk.com/csr/>

NYKレポート(冊子、PDF <フルレポート版>、Financial Results)、等

有価証券報告書等

事業報告書

コーポレート・
ガバナンスコード関連

決算短信

ファクトブックI、II

将来見通しに関する注意事項

この「NYKレポート2020」には、リスク・不確実性を内包した将来見通しが記載されており、実際の結果とは異なる可能性があります。これらの見通しは、現時点での情報に基づいており、過度に依拠できないことをご承知おください。なお、当社では、将来見通しの記載について、現時点以降の出来事や環境、予期せぬ事象の発生を反映し、更新して公表する義務を負うものではありません。

報告の範囲

- 対象期間: 2019年度: 2019年4月~2020年3月(ただし、一部2020年4月以降の情報を含みます)
- 対象範囲: 日本郵船(株)を中心とした国内外連結グループ会社の活動。活動分野ごとに主要な対象会社異なる場合は、対象範囲を記載しました。
- 発行時期: 2020年9月(前回: 2019年7月、次回予定: 2021年7月)

対象読者

お客さまや株主・投資家の皆さま、お取引先、グループ社員、さらに地域社会やNPO・NGOの方々、学生、評価機関、研究者、企業のCSR/ESGご担当者など、当社グループと関わりのあるすべての方々を読者として想定しています。

NYKレポート制作に関する参照ガイドライン

- 国際統合報告評議会(IIRC)「国際統合報告フレームワークver 1.0」
- GRI Standards
- ISO26000
- 環境省「環境報告ガイドライン 2018年版」
- 経済産業省「価値協創のための統合的開示・対話ガイダンス」
- (一社)日本経済団体連合会
「Society 5.0 —ともに創造する未来—」

[CSR>NYKレポート>GRIスタンダード/ISO26000対照表](#)



船名	SELENE LEADER
船種	自動車専用船
総トン数	59,499トン
全長	199.99メートル
自動車積載台数	6,400台