

CONTENTS

Overview

「MHI REPORT 2024」について.....	4
経営理念.....	5
沿革.....	6
グループ概要.....	8

Messages from Management

社長メッセージ.....	10
CFOメッセージ.....	18
価値創造プロセス.....	24

Special Feature

2024事業計画	
2024事業計画で目指すポートフォリオ経営の強化.....	26
CSO対談.....	32
MISSION NET ZERO	
カーボンニュートラル宣言と三菱重工グループの取り組み.....	38
エナジートランジション.....	42
MISSION NET ZEROに向けたGXセグメントの役割.....	47

Business Strategies

エネルギー.....	50
プラント・インフラ.....	54
物流・冷熱・ドライブシステム.....	56
航空・防衛・宇宙.....	58

Governance & Sustainability

取締役紹介.....	60
社外取締役メッセージ.....	62
コーポレート・ガバナンス.....	64
リスクマネジメント.....	72
コンプライアンス.....	77
サステナビリティ.....	78
気候変動によるリスクと機会への対応(TCFD提言に沿った開示).....	84
「未来を起動する」三菱重工グループのHR戦略.....	86

Performance Data

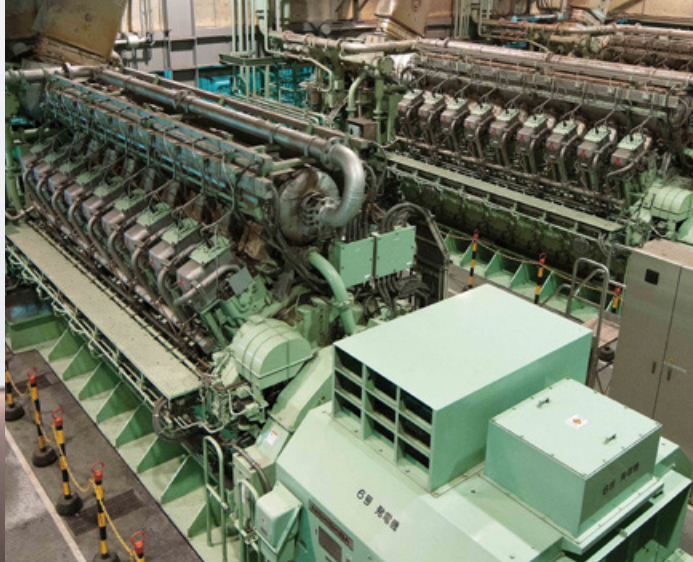
財務・非財務ハイライト.....	94
11ヵ年財務・非財務データ.....	96
会社概要.....	98
IR活動の状況.....	99

見直しに関する注意事項

本レポートのうち、業績見直しなどに記載されている将来の数値は、2024年9月時点で入手可能な情報に基づき判断したもので、リスクや不確実性を含んでおり、また、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。従いまして、これらの業績見直しのみに依拠して投資判断を下すことはお控えくださいますようお願いいたします。

実際の業績はさまざまな重要な要素により、これら業績見直しとは大きく異なる結果となり得ることをご承知おきください。実際の業績に影響を与える重要な要素には、当社グループの事業領域を取り巻く経済情勢、対米ドルをはじめとする円の為替レート、日本の株式相場などが含まれます。





表紙

国産新型ロケット「H3」試験機2号機の
の打上げ(2024年2月)

H3は、H-IIAの後継機となる日本の
基幹ロケットとして2014年に開発が
始まりました。三菱重工は、開発のプ
ライムコントラクターおよび開発後の
打上げサービス事業者として、JAXA
(国立研究開発法人宇宙航空研究開
発機構)と共同で機体システムの開
発を進め、2024年2月、試験機2号機
の打上げに成功しました。

