成長を後押しする

成長戦略

データセクション ガバナンス

コーポレート・ガバナンス

取締役会によるサステナビリティガバナンス

ダイセキの社長を含む業務執行役員とグループ会社の社長で構成されるサステナビリティ本部会を年2回開催し、環境保全、気候 変動問題、人的資本に関係するリスク管理を含む重要事項を審議・策定しています。社長から気候変動問題を含む環境分野を担当 する統括環境管理責任者として任命された企画管理本部長がサステナビリティ本部会に具体的な計画を付議し、同本部会でその 計画が審議の上策定されます。取締役会ではその計画の内容と進捗状況が報告されます。

グループ会社のガバナンス

ダイセキグループではグループ会社のガバナンスを強化するために、以下のように様々な取り組みを行っています。

1 経営会議

ダイセキの取締役、執行役員、各事業所長、及びグループ会 社の取締役等が出席する経営会議を毎月開催しています。経 営会議では重要事項の指示、伝達、意見交換、情報交換を 行っています。

2 グループ会社への取締役の派遣

ダイセキからダイセキMCR、システム機工、北陸ダイセキに 取締役を1名ずつ派遣してグループ会社のガバナンスを行って います。

❸ グループ会社とのコミュニケーション強化

ダイセキは2023年度からグループ会社の実態把握とコミュ ニケーションの強化を図るために、事業活動の推進を担当す る事業統括本部とコンプライアンス遵守を担当する企画管理 本部がともにグループ会社との個社別経営会議を行っていま す。経営成績に関する進捗状況の確認、マネジメント上の課題 の相談、ダイセキへの応援要請等、幅広く議論しています。

取締役会の実効性評価

ダイセキは2024年度に開催された取締役会について、実効性を評価し、その結果を取締役会で報告・審議しました。評価結果は以 下の通りです。

1 実施内容

- 評価対象 … 2023年9月から2024年8月までに 開催された取締役会
- 評価者 …… 全ての取締役
- 概要 ………評価項目
- ① 取締役会の構成と運営
- ② 経営戦略と事業戦略
- ③ 取締役会での議論について
- ④ 取締役会の運営について
- ⑤ 社外取締役との対話
- ⑥ ガバナンス体制・取締役会の実効性
- ⑦ その他取締役会にて議論するべきテーマ

② 分析及び評価結果

- アンケート結果 …… 概ね肯定的
- 取締役会の実効性 …… 概ね確保されていることを確認

❸ 実効性に向けた施策

- 改善を図る必要が指摘された課題は以下の4項目
- ①中長期計画や財務戦略等の重要テーマについて基準を設 け、取締役会を含む重要会議にて、十分な議論をする場を設 けることについて検討
- ②取締役会での議論結果を踏まえ、グループ全体における迅 速な情報共有及び結果報告の徹底により、グループ全体のガ バナンス強化を行うことについて検討
- ③「女性活躍・男女共同参画の重点方針」において、プライム 企業の女性役員比率を2030年までに30%以上を目指す目標 が盛り込まれたこともあり、社内で女性取締役候補者の養成 に取り組み、取締役会の多様性を高めることについて検討 ④中長期的な経営課題やサステナビリティへの取り組みにつ

いて、グループ会社の視察及びグループ会社の社長等と議論

する場を設けることについて検討

リスクマネジメント

リスクマネジメントに対する基本的な考え方

ダイセキは地震等の自然災害、労働災害、情報漏洩等、様々 なリスクに対応するため、2006年に「リスク管理規程」を制定 しました。また、リスクマップを作成し、リスク分類ごとに責任 部門を定めて対応する体制を整えています。

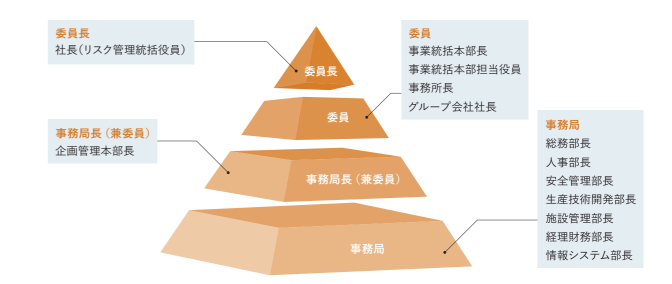
イントロダクション 社長メッセージ ダイセキの価値創造

リスクマネジメントを中心的に担う「リスク管理委員会」は、 代表取締役社長を長とし、ダイセキグループのリスクを網羅 的・総括的に管理しています。部門ごとのリスク管理状況は監

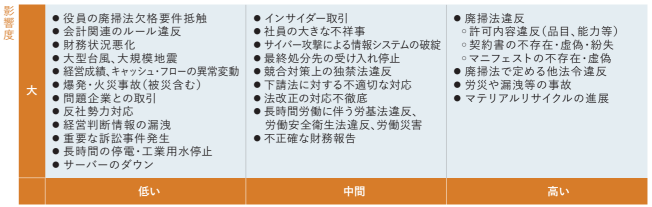
査室が監査し、その結果を定期的にリスク管理委員会と取締 役会に報告し、改善策を審議・決定しています。

また2021年度から、TCFD提言に基づく気候変動によるリ スク分析について、サステナビリティ本部会やリスク管理委員 会で審議を行い、経営会議で進捗状況を確認し取締役会で 報告しています。

リスク管理委員会の構成



リスクマップとその対応 ※影響度大の項目のみ抜粋



発生頻度

廃掃法をはじめとする法令違反、労災・漏洩等の事故が最も大きいリスクになると判断しているため、安全管理とコンプライアンス遵 守を強化しています。また、マテリアルリサイクルの進展に対応するため、新規事業開発と研究開発を進めています。





51 52 DAISEKI INTEGRATED REPORT 2025