

議決権行使結果、ESG / サステナビリティに関する方針等についての公表内容

現在、一般勘定の国内上場株式投資は、個別株式を直接保有しておらず、スチュワードシップ・コードの受け入れを表明している運用会社の国内上場投資信託（ETF）を通じて国内上場株式への投資を行っております。詳細については以下のリンク先をご覧ください。

一般勘定で保有する ETF の運用会社（2023 年 3 月 31 日時点）

- 三菱 UFJ 国際投信株式会社

スチュワードシップ受け入れ、議決権行使について

<https://www.am.mufg.jp/corp/operation/stewardshipcode.html>

責任投資ポリシーについて

<https://www.am.mufg.jp/corp/operation/policy.html>

特別勘定における投資信託を通じた国内株式の保有（2023年3月31日時点）

MLJ 財務グループは、以下の運用会社が、国内上場株式への投資にあたり、日本版スチュワードシップ・コードの受入れ表明を行い、各社の議決権行使に関する基本方針に基づき、議決権行使が適切になされていることを、各社のホームページを通じ確認しました（個別の投資先企業及び議案ごとの議決権行使結果の公表、ESG・サステナビリティ方針等を含む）。

運用会社名	日本版スチュワードシップ・コードの受け入れ	ESG・サステナビリティ方針等	個別の投資先企業及び議案ごとの議決権行使結果の公表
マニファイブ・アセット・マネジメント株式会社	https://www.mamj.co.jp/info/japan-stewardship-code.html	https://www.mamj.co.jp/about/principles-for-responsible-investments.html	https://www.mamj.co.jp/info/proxy-voting-policy.html
三菱 UFJ 国際投信株式会社	https://www.am.mufg.jp/corp/operation/stewardshipcode.html	https://www.am.mufg.jp/corp/operation/policy.html	https://www.am.mufg.jp/corp/operation/stewardshipcode.html
野村アセットマネジメント株式会社	https://www.nomura-am.co.jp/special/esg/responsibility_investment/stewardship.html	https://www.nomura-am.co.jp/special/esg/	https://www.nomura-am.co.jp/special/esg/responsibility_investment/vote.html
日興アセットマネジメント株式会社	https://www.nikkoam.com/about/stewardshipcode	https://www.nikkoam.com/about/fiduciary/esg	https://www.nikkoam.com/about/vote/list
三井住友トラスト・アセットマネジメント株式会社	https://www.smtam.jp/company/policy/stewardship/	https://www.smtam.jp/pickup/esg/about/	https://www.smtam.jp/company/policy/voting/result/index.html
フィデリティ投信株式会社	https://www.fidelity.co.jp/about-fidelity/policies/investment/governance	https://www.fidelity.co.jp/about-fidelity/policies/investment/sustainable	https://www.fidelity.co.jp/about-fidelity/policies/investment/voting
三井住友 DS アセットマネジメント株式会社	https://www.smd-am.co.jp/corporate/responsible_investment/stewardship/	https://www.smd-am.co.jp/corporate/responsible_investment/esg/	https://www.smd-am.co.jp/corporate/responsible_investment/voting/report/

以上