

社外からの評価

主要な評価機関による評価や認証

FTSE4Good Index Series

世界の代表的な社会的責任投資(SRI)指標のひとつである「FTSE4Good Index Series」の構成銘柄に選定されています。この指標は、2001年にロンドンに本拠をおくFTSE社が始めたもので、当社の選定は開始以来、21年連続となります。

また、2017年7月に「FTSE Blossom Japan Index*」が新設された当初より、当社はその構成銘柄に組み込まれています。

☐ FTSE 関連ウェブサイト <http://ftserussell.jp/index.html>



FTSE4Good



FTSE Blossom
Japan

MSCI ESG Indexes

当社は、「MSCI ESG Leaders Indexes」にも構成銘柄として組み入れられています。この指数は米国のMSCI社によるもので、当社は11年連続で構成銘柄に選定されています。加えて、2017年7月に「MSCIジャパンESGセレクト・リーダーズ指数*」が新設され、当社はその構成銘柄に組み込まれています。また、2021年は「MSCI日本株女性活躍指数(WIN)*」の構成銘柄にも選定されています。

☐ MSCI関連ウェブサイト <https://www.msci.com/esg-indexes>

2021 MSCI ESG Leaders
Indexes Constituent

2021 CONSTITUENT MSCIジャパン
ESGセレクト・リーダーズ指数

2021 CONSTITUENT MSCI日本株
女性活躍指数 (WIN)

THE INCLUSION OF Panasonic Corporation IN ANY MSCI INDEX, AND THE USE OF MSCI LOGOS, TRADEMARKS, SERVICE MARKS OR INDEX NAMES HEREIN, DO NOT CONSTITUTE A SPONSORSHIP, ENDORSEMENT OR PROMOTION OF Panasonic Corporation BY MSCI OR ANY OF ITS AFFILIATES. THE MSCI INDEXES ARE THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MSCI. MSCI AND THE MSCI INDEX NAMES AND LOGOS ARE TRADEMARKS OR SERVICE MARKS OF MSCI OR ITS AFFILIATES.

S&P/JPX カーボン・エフィシエント指数*

当社は、世界最大規模の年金基金である年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が採用した環境株式指数「S&P/JPXカーボン・エフィシエント指数」において、2018年の採用以来、構成銘柄として選定されています。

上記の指数のうち後ろに「*」がついているものは、年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が採用している、ESG投資のための株価指数

EcoVadis

サプライヤー企業のサステナビリティ・パフォーマンスを評価するEcoVadisから「ゴールド」評価を6年連続で取得しています。EcoVadisは、グローバル・サプライチェーンが及ぼす影響を利用して企業の環境的・社会的慣行を改善することを目指しており、企業がその取引先のサステナビリティ・パフォーマンスをモニタリングすることを可能にする世界160か国・200業種に及ぶコラボレーション・プラットフォームを運営しています。「ゴールド」評価は、世界中の対象企業のうちトップ5%に授与されます。

CDP 2020

英国の非営利団体CDP(旧名称:カーボン・ディスクロージャー・プロジェクト)による、世界の企業を対象にした、気候変動への戦略や具体的な温室効果ガスの排出量に関する調査結果「CDP気候変動レポート2020」が、2021年1月に公表されました。

当社は、CO₂排出量の削減や中長期目標の設定などといった気候変動に対する取り組み、およびその情報開示が評価され、8段階中3番目の「B」の評価を獲得しました。



日経ESG経営フォーラム「ESG環境ブランド調査」

日経ESG経営フォーラムが2020年に実施した「環境ブランド調査2020」では、6位を獲得しました。従来からの省エネ家電に加え、資源の有効利用、気候変動の対応等の環境イメージにおいて高評価を受けました。

2020年度環境関連社外表彰

2020年度も当社の環境活動が評価され、グローバルで様々な表彰をいただきました。

主な環境関連社外表彰(2020年度)

| 分野 | 授賞機関名・表彰名 | 受賞タイトル | 受賞社名・内容 |
|-------------|--|---------------------------------------|---|
| 製品・サービス | 日本・(一財)省エネルギーセンター 2020年度(令和2年度)省エネ大賞 | 製品・ビジネスモデル部門 経済産業大臣賞(建築分野) | パナソニック株式会社 ハウジングシステム事業部 真空断熱ガラス「Glavenir」 https://news.panasonic.com/jp/topics/204094.html |
| | | 製品・ビジネスモデル部門 資源エネルギー庁長官賞 (業務分野) | パナソニック株式会社 アプライアンス社 (東邦ガス株式会社、アイシン精機株式会社、ヤンマーエネルギーシステム株式会社、東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社との共同受賞) 超高効率ガスエンジンヒートポンプ「GHP XAIR(エグゼア) III」 https://news.panasonic.com/jp/topics/204094.html |
| | | 製品・ビジネスモデル部門 省エネルギーセンター会長賞 | パナソニック株式会社 アプライアンス社 空調冷熱ソリューションズ事業部 IoT活用で「蓄熱」と「レジリエンス」対応可能なエコキュート https://news.panasonic.com/jp/topics/204094.html |
| | 日本・(一社)日本電機工業会 第69回(2020年度) 電機工業技術功績者表彰 | 家電部門 優良賞 | パナソニックエコシステムズ株式会社 更なる快適性を追求した洗浄機能付レンジフードの開発 https://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/award/list/2020.html |
| | | 家電部門 奨励賞 | パナソニック株式会社 アプライアンス社 業界最薄のスタイリッシュ高性能床置きエアコンの開発 https://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/award/list/2020.html |
| | | 家電部門 奨励賞 | パナソニックスイッチギアシステムズ株式会社 HEMS対応住宅分電盤 スマートコスモ(マルチ通信型)の開発 https://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/award/list/2020.html |
| | 日本・(一社)レジリエンスジャパン推進 協議会 第7回ジャパン・レジリエンス・アワード (強化大賞) | 企業・産業部門 最優秀賞 | パナソニック株式会社 アプライアンス社 「レジリエンスMAXを目指した家庭用燃料電池『エネファーム』 停電にそなえた発電・ヒータ給湯機能の開発」 https://news.panasonic.com/jp/topics/204160.html |
| | 日本・環境省 令和2年度「循環型社会形成推進功労者 環境大臣表彰」 | 3R活動優良企業 | パナソニック株式会社 (アサヒビール株式会社との共同受賞) 有機資源を55%活用したエコカップ「森のタンブラー」 https://news.panasonic.com/jp/topics/204010.html |
| | ベトナム・ベトナム工商省(MOIT) Most Energy Efficient Products 2020 Award | Most Energy Efficient Products | パナソニック アプライアンス ベトナム 洗濯機(縦型3機種、ドラム式1機種) https://tietkiemnangluong.com.vn/top-runner/ |
| | 日本・(公益)日本デザイン振興会 2020年度グッドデザイン賞 | グッドデザイン賞 | パナソニック株式会社 エアコンディショナー、雨樋 [KAKU]、ビジネスモデル [Revalue Project] ほか https://news.panasonic.com/jp/topics/203967.html |
| 生産活動 | 日本・(一財)省エネルギーセンター 2020年度(令和2年度)省エネ大賞 | 省エネ事例部門 資源エネルギー庁長官賞 (CGO・企業等分野) | パナソニック株式会社 アプライアンス社 キッチン空間事業部 加東工場 一貫生産工場における工場トップを中心とした徹底した省エネ対策の実施 https://news.panasonic.com/jp/topics/204094.html |
| | | 省エネ事例部門 省エネルギーセンター 会長賞 | パナソニックSPT株式会社 創意工夫を加えた高効率設備導入等による『省エネモデル工場』への挑戦 https://news.panasonic.com/jp/topics/204094.html |
| | 日本・(一社)日本電機工業会 第69回(2020年度) 電機工業技術功績者表彰 | ものづくり部門 優秀賞 | パナソニック株式会社 マニュファクチャリングイノベーション本部 家電製品に向けたセルローズファイバー成形材料の開発 https://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/award/list/2020.html |
| 環境コミュニケーション | 日本・第49回 フジサンケイグループ 広告大賞 | メディア部門 優秀賞 | パナソニック株式会社 エボルタNEO トライアスロンチャレンジ https://www.fujisankei-g.co.jp/koukoku-taisho/archive/49/pdf/P23.pdf |
| | | クリエイティブ部門 優秀賞 | パナソニック株式会社 宅配BOX 「音で想像」篇 https://www.fujisankei-g.co.jp/koukoku-taisho/archive/49/pdf/P35.pdf |
| | 日本・(一社)日本BtoB広告協会 第41回 2020日本BtoB広告賞 | ポスターの部 経済産業大臣賞 | パナソニック株式会社 TOKYO LIGHT UP http://www.bbba.or.jp/jigyo/sogo/2020sogof.html |
| | | 雑誌広告の部 金賞 | パナソニック株式会社 「持続可能な社会とくらしへ」写真家シリーズ http://www.bbba.or.jp/jigyo/sogo/2020sogof.html |