

主な外部表彰

第23回環境コミュニケーション大賞優良賞を受賞

2019年9月に発行した「JFEグループCSR報告書2019」が、環境省及び一般財団法人地球・人間環境フォーラム主催の「第23回環境コミュニケーション大賞」において、優良賞を受賞しました。当社の入賞は初めてとなります。

「環境コミュニケーション大賞」は、CSR報告書や統合報告書、環境経営レポートなどあらゆる媒体の中でのマルチステークホルダー向けの優れた環境報告書等を表彰することで、事業者を取り巻く関係者との環境コミュニケーションを促進し、環境への取り組みを一層活性化させることを目的とした制度です。今回は、環境報告部門180点、環境経営レポート部門118点の応募作について審査が行われ、当グループは環境報告部門の優良賞25点の一つに選ばれました。表彰式は、2020年2月19日（水）に品川プリンスホテルにて開催されました。



詳細は以下をご参照ください。

- ▶ [「JFEグループCSR報告書2019」が第23回環境コミュニケーション大賞優良賞を受賞](https://www.jfe-holdings.co.jp/release/2020/02/200220.html)
(<https://www.jfe-holdings.co.jp/release/2020/02/200220.html>)

JFE-METSが2019年度「省エネ大賞 経済産業大臣賞」を受賞

JFEエンジニアリングが提供する「多拠点一括エネルギーネットワークサービス（サービス名称「JFE-METS」、以下、同）」が、2019年度省エネ大賞の製品・ビジネスモデル部門の最高位である「経済産業大臣賞」を受賞しました。JFE-METSは、これまで一般的であった拠点単位のエネルギー最適化ではなく、事業者単位やエリア単位など、複数の拠点を一括管理しエネルギー最適化を提供するサービスです。お客様のエネルギー消費実態を分析し、お客様に代わって各拠点に全体最適となるエネルギー関連設備を配置、運営し、遠隔地も含めたエネルギー融通を実施することで、総合的な省エネルギーを実現します。詳細は以下をご参照ください。

- ▶ [JFE-METS が2019 年度「省エネ大賞 経済産業大臣賞」を受賞 ～多拠点のエネルギー管理を一括で行い省エネを実現～](https://www.jfe-eng.co.jp/news/2020/20200130.html) (<https://www.jfe-eng.co.jp/news/2020/20200130.html>)

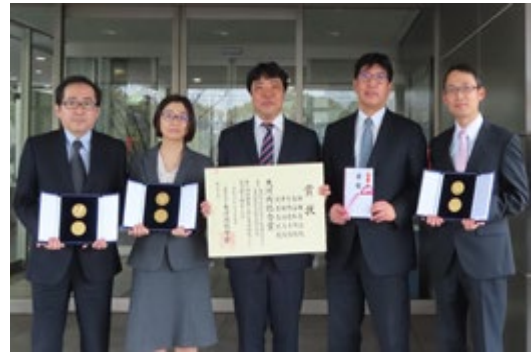
環境に関する情報発信と交流

■ 技術、商品開発等に関する表彰（2019年度）

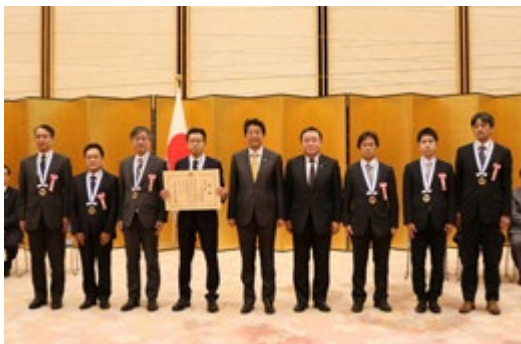
	表彰名	対象	主催
JFEスチール	科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（開発部門）	革新的マイクロ組織制御による高強度・高加工性薄鋼板群の開発	文部科学省
	機械振興賞 機械振興協会会長賞	世界最速を実現する調質圧延装置の開発	（一財）機械振興協会
	大河内記念賞	超大型コンテナ船の脆性き裂伝播を抑制する集合組織制御型極厚鋼板の開発	（公財）大河内記念会
	省エネ大賞 省エネ事例部門「省エネルギーセンター会長賞」	製鉄所の溶鉄搬送容器における熱損失低減による省エネ活動	（一財）省エネルギーセンター
	「ものづくり日本大賞」内閣総理大臣賞	電気機器の省エネに貢献する省資源型Si傾斜磁性材料の開発	経済産業省
	全国発明表彰発明協会会長賞	電気機器の小型高効率化に寄与する電磁鋼板の発明	（公社）発明協会
	Derwent Top 100 グローバル・イノベーター 2018-19	JFEスチールの知的財産活動	クラリベイト・アナリティクス社
JFEエンジニアリング	省エネ大賞 経済産業大臣賞	多拠点一括エネルギーネットワークサービス「JFE-METS」	（一財）省エネルギーセンター
	進歩賞（技術）	廃棄物焼却施設におけるボイラ腐食対策技術の確立と発電量増大	（一社）日本エネルギー学会
	優秀環境装置表彰 経済産業省・産業技術環境局長賞	AI・データ分析技術を導入した全自動一般廃棄物焼却装置	（一社）日本産業機械工業会



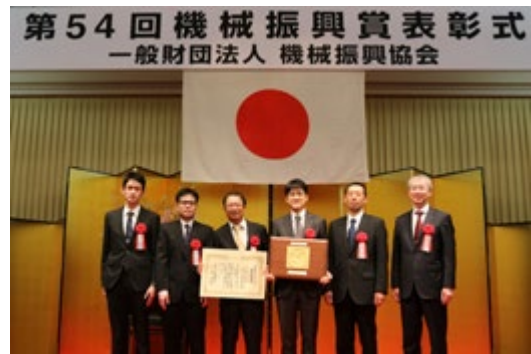
機械振興賞 機械振興協会会長賞



大河内記念賞



「ものづくり日本大賞」内閣総理大臣賞



科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞（開発部門）