

社名	新日鉄住金エンジニアリング株式会社
本社	〒141-8604 東京都品川区大崎1-5-1 大崎センタービル
電話	03-6665-2000
代表取締役社長	藤原 真一 (ふじわら しんいち)
資本金	150億円
売上高	2,942億円 (2017年度 連結ベース)
従業員数	単独1,173人 連結4,702人
事業分野	<p><b>【製鉄プラント】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>製鉄プラント</b> / 製鉄・製鋼設備(高炉、転炉他)、直接還元鉄設備(シャフト炉式)、鋼板処理設備 (C.A.P.L.<sup>®</sup>、CGL、ETL、CCL他)、環境・省エネ対応型設備(回転炉床炉設備 [RHF]、コークス乾式消火設備 [CDQ]、石炭調湿設備 [CMC]、ガス精製設備、乾式脱硫脱硝設備 [DDDS]、省エネ型二酸化炭素回収設備[ESCAP<sup>®</sup>])、電気炉設備、連続鑄造設備、加熱炉設備、圧延設備、非鉄関連設備 (めっき他)</li> </ul> <p><b>【環境ソリューション】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>環境プラント、資源循環、環境修復推進</b> / シャフト炉式ガス化溶融炉、ストーカ式焼却炉、リサイクルプラザ、ごみ中継施設、海生物・汚泥焼却炉、PCB廃棄物処理施設、廃プラスチック処理設備、廃タイヤ乾留設備、フロン分解装置等、土壌・地下水汚染調査・浄化、廃棄物処理設備の運転・維持管理、ジェイコンビ (汚泥燃料化施設)</li> </ul> <p><b>【エネルギーソリューション】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>エネルギーソリューション</b> / 電力小売り、オンサイトエネルギー供給、発電エンジニアリング、風力発電事業、地熱蒸気生産設備</li> <li>■ <b>エネルギー施設</b> / 天然ガス液化プラント、LNG・LPG・原油受払基地(LNG・LPG受入基地、LNGサテライト基地、LNGローリー出荷設備等)、貯蔵設備(低温液化ガス用タンク、都市ガスホルダー等)、製鉄所等配管設備</li> <li>■ <b>水素ステーション</b></li> </ul> <p><b>【海洋鋼構造】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>石油・天然ガス開発、海洋鋼構造</b> / 石油・天然ガス海底パイプライン、プラットフォーム、防波堤、消波堤、護岸構造物、沈埋函、鋼殻合成ケーソン、超大型浮体構造物、鉄筋鉄骨構造物、漁礁、杭打、パイプラインの検査、パイプラインパイプ工法、洋上風力発電設備の建設</li> </ul> <p><b>【建築・鋼構造】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>総合建築分野</b> / 工場・倉庫・事務所・居住系建物・プラント建屋等の建築、PFI事業</li> <li>■ <b>システム建築分野</b> / スタンパッケージ<sup>®</sup>、NSスタンロジ<sup>™</sup></li> <li>■ <b>特殊鉄構分野</b> / 特殊鉄構 (大スパン建築鉄骨、意匠鉄骨、鋼管構造)</li> </ul> <p>空間構造システム商品 (NSトラス、Wトラス、NSテンションシステム、木鋼ハイブリッド構造)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>鋼構造商品分野</b> / 免震・制振装置 (アンボンドプレース<sup>®</sup>、免震U型ダンパー、NS-SSB<sup>®</sup>等)</li> </ul> <p>橋梁商品 (グレーティング、角太橋<sup>®</sup>、H-BB<sup>®</sup>、パネルブリッジ<sup>®</sup>、NSカバープレート等)</p> <p><b>【パイプライン】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>エネルギーパイプライン</b> / 陸上パイプライン(天然ガス、石油等)、都市ガス配管、減圧設備、簡易円弧推進工法、陸上パイプライン用自動溶接工法、ANH型中圧ノーブロー工法</li> <li>埋設鋼管コーティング損傷検査(スーパーコーディンス<sup>®</sup>、スーパーコーディンステスラ<sup>®</sup>)</li> <li>■ <b>水道施設</b> / 導水管、水管橋、緊急貯水槽、老朽管路の更新・更生法(STM・PIP・インシチュフォーム<sup>®</sup>)、海底送水管、火力・原子力発電所循環水配管、既設配水池の耐震補強工法</li> </ul>