

*Mission: Engineering for Sustainable Growth of the Global Community*

*Vision: Global Leading Engineering Partner*

*Values: Integrity, Creativity, Diversity, Learning, Team*



# 経営方針

2019年3月期 第2四半期決算説明会

2018年11月8日

東洋エンジニアリング株式会社

1. 上期業績と通期見込
2. メガプロジェクト状況
3. 進行中主要プロジェクト
4. 受注見通し
5. 再生計画の進捗状況

# 1. 上期業績と通期見込

(単位：億円)

	2018/9/30 実績	通期見込	進捗率 通期見込比
		5/15付	
売上高	1,478	3,000	49%
売上総利益	83	210	40%
売上総利益率	5.7%	7.0%	
販管費	75	190	39%
営業利益	8	20	40%
営業外損益	22	5	
経常利益	30	25	120%
当期純利益	16	10	160%
受注高	1,004	3,000	33%

◆ 配当見込：無配

## 2. メガプロジェクト状況

### ◆ 米国・エチレンプロジェクト

- 現場工事は、9月にピークアウトし年内に完了
- 年度内の引き渡しに向け、年明けから試運転に移行
- 引き渡しまでのコストの見直しを実施

### ◆ マレーシア・エチレンプロジェクト

- 現場工事は最終段階、試運転準備に移行

### ◆ トルクメニスタン・ガス石化プロジェクト、 瀬戸内メガソーラープロジェクト

- 完工

# 3. 進行中主要プロジェクト

2018年9月30日現在

## トルクメニスタン

2014 ガス石化コンプレックス★**完工**

## インド

2017 肥料

2015 肥料

## ナイジェリア

2017 肥料

## インドネシア

2018 ブテン-1・MTBE

2017 ポリエチレン

2017 天然ガス圧縮設備

2015 合成ゴム ★**完工**

2015 都市高速鉄道

## 日本

2018 バイオマス発電 x1基

2018 メガソーラー x1基

2018 ナフサ分解炉増設 x1基

2017 バイオマス発電 x1基

2017 メガソーラー x3基

2014 メガソーラー x1基★**完工**

## タイ

2018 エチレン

2017 ガス発電SPP x1基

2016 ガス発電SPP x4基

## マレーシア

2014 エチレンコンプレックス

## 米国

2015 エチレン

※表示は受注年度

# 4. 受注見通し

事業区分	上期受注案件	下期注力案件
プラント事業	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ インドネシア・ブテン-1 MTBE</li><li>◆ 日本・ナフサ分解炉増設</li><li>◆ タイ・エチレン</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 東南アジア・石油化学案件</li><li>◆ ロシア・石油化学案件</li></ul>
インフラ事業	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 日本・バイオマス発電</li><li>◆ 日本・メガソーラー</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 日本・バイオマス発電案件</li><li>◆ 日本・メガソーラー案件</li><li>◆ 東南アジア・火力発電案件</li></ul>
資源エネルギー事業	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ GESA*に基づく油・ガス田開発支援業務</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ GESA*に基づく油・ガス田開発支援業務</li></ul>

\*General Engineering Service Agreement

# 5. 再生計画の進捗状況

基本方針		進捗
事業構造の変革	事業ポートフォリオの変革	◆ 新日鉄住金エンジニアリング株式会社との連携推進
	イノベーションの推進	◆ DX-PLANT™*の実装・マーケティング強化 ◆ DXoT**による業務改革と効率向上
組織力の強化	海外EPC拠点の最適化	◆ 海外拠点の実力向上による競争力底上げ
	国内リソースの最適活用	◆ インフラ事業への人員シフト継続
	リスクマネジメントの更なる強化	◆ 受注プロセス変更によるガバナンス強化 ◆ プロジェクト実行管理の徹底
財務基盤の強化		◆ 固定費の圧縮

\*DX-PLANT™ : プラント稼働をリアルタイム把握できるDigital Twinを活用して運転・保全・ビジネス支援をするTOYO独自のサービス

\*\*DXoT : Digital Transformation of TOYOの略。ITを最大活用して業務変革を目指す全社活動



# 東洋エンジニアリング株式会社

URL <https://www.toyo-eng.com>

【お問い合わせ】

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-8-1

広報・IR部長 飯田 渉

電話 047-454-1681

E-mail [ir@toyo-eng.com](mailto:ir@toyo-eng.com)

本資料に記載されている見通しや業績予想などのうち、歴史的事実でないものは現在入手可能な情報から得た当社の経営陣の判断にもとづき作成しております。実際の業績は、当社の事業領域を取り巻く国内および海外の経済・金融情勢等、様々な重要な要素により、これら業績見通しとは異なる結果となりうる事をご承知おきください。