



平成24年 5月14日

各 位

会社名 株式会社 関 電 工  
代表者名 取締役社長 山口 学  
(コード番号1942 東証第1部)  
問合せ先 総 務 部 長 黒澤 一栄  
(TEL03-5476-2111)

## 中期経営計画(24~26年度)策定のお知らせ

当社は、平成26年度を最終年度とする新中期経営計画(24~26年度)を策定いたしましたので、お知らせいたします。

### 記

平成23年度で終了した前中期経営計画(21~23年度)では、価格競争力を向上し、受注を確保するため、グループを挙げてコストマネジメント機能の充実・強化に取り組むとともに、屋内線・環境設備部門で成果を挙げてきた原価低減への取り組み方策を全工事部門に水平展開し、きめ細かなコストダウン方策を実践したことにより、平成22年度まで4期連続の増益を達成いたしました。

平成23年度は、東日本大震災の発生に伴う影響により、当社グループを取り巻く事業環境は極めて厳しい状況下に置かれてきましたが、大きな被害を受けた電力インフラやお客様設備の復旧・復興への取り組みに全力を傾注するとともに、従来の業種やエリアを超えた総力営業の展開と、聖域なき原価低減方策をグループ一丸となって推進いたしました結果、売上高、利益とも前年度を下回る結果となったものの、期初に想定した業績目標を大幅に上回ることができました。

当社の売上高の約4割を占めている東京電力(株)においては、極めて厳しい経営状態に置かれており、徹底したコスト削減が求められていることから、競争原理の導入や工事量の減少が一段と強まることが想定されます。

こうした状況を踏まえ、今年度より新たにスタートする中期経営計画では、

**“飛躍 その先へ” 関電工 2014**  
- 信頼と技術で未来へつなぐ -

をキーワードに、強い使命感をもって電力の安定供給を守るとともに、社長をトップとするコスト構造改革会議を中心として、経営全般にわたる徹底した合理化を推進してまいります。

とりわけ、電力インフラの建設・保守工事について当社は、東京電力グループの中核企業としての重要性が高まることを深く認識し、東京電力(株)と協働しつつ、工事量の減少と工事価格の圧縮をコスト構造変革と当社発展の好機と捉え、更に徹底した低コスト化・施工の高効率化に取り組み、価格競争力の一層の強化と確固たる経営体質の充実に努めてまいります。

また、当社グループの発展に向けた新たな事業領域を拓げるため、再生可能エネルギーの発電事業、設備の省エネルギー化・高品質化に向けたトータルサービス、オフィス・工場・スマートコミュニティ等のエネルギー供給・管理事業等のエネルギー事業へ進出することにより、強靱な経営体質の確立を目指すことといたします。

新たな中期経営計画では、以下の重点方針を定め、本計画の最終年度である平成26年度に、連結売上高4,700億円、連結営業利益100億円を目指すこととしております。

### 「事業維持基盤」の強化

- 安全・品質の向上、コンプライアンスの徹底
- コスト削減・受注拡大・利益創出
- 技術の深化、技能の継承

### 「事業発展基盤」の形成

- 人材、技術・サービス、資金等の経営資源を活用したエネルギー事業への進出
    - ◇ 再生可能エネルギーの発電事業
    - ◇ 省エネ事業
    - ◇ スマートコミュニティ・ICT事業
- (別紙をご参照ください)

なお、当社は、従来より、安定配当の継続を基本とし、健全な経営基盤を維持するため内部留保を図るとともに、株式分割や記念配当などによって株主の皆様に対する利益配分に努めてまいりました。

このため、当期の配当金につきましても、1株当たりの年間配当金を12円（中間配当金6円、期末配当金6円）とする予定であります。

今後もこの方針を堅持しつつ、更なる利益還元を実現するため、当社創立70周年の節目の年である平成26年度に向け、当社グループ一丸となって本中期経営計画の達成に邁進してまいります。

以上

## 再生可能エネルギーの発電事業

平成24年7月に固定価格買取制度が施行予定。一定期間、一定価格で買取りされる低リスクの発電事業を展開し、安定収益を確保

### 風力発電事業



- 当社施工実績：  
29地点、311MW
- 当社出資事業：  
能登コミュニティー  
ウインドパワー(株)  
(20MW)

### 太陽光発電事業



- 当社は、昭和56年にいち早く太陽光発電システムを設計・施工
- 蓄積したトータル・インテグレーション技術を発電事業で活用

### 小水力発電事業



- マイクロ水力公募事業への参画  
(マイクロ水力へのポテンシャル：  
約2万地点、約540万kW)
- 小水力地点の開発活用

## 省エネ事業

お客さま設備にライフサイクルに関わることにより安定収益を確保

### データセンター・工場等メンテ事業



- 当社のDC施工実績：  
20棟
- 当社が電気設備等のお客さま設備を所有し、設備ライフサイクルに合わせ増強・リニューアル・メンテナンスを実施

## スマートコミュニティー・ICT事業

当社ノウハウ、施工実績を投入することにより安定収益を確保

### スマートコミュニティー・ICT事業



- BEMSアグリゲータ
- 地域エネルギー管理
- エネルギー供給
- 一括受電
- LED化