

業績進捗状況

"Century 2025" Phase 1

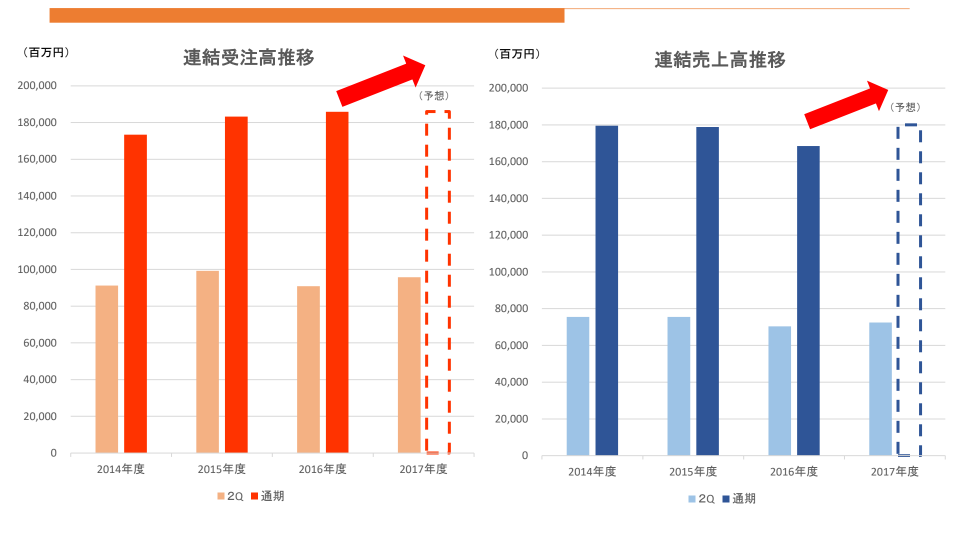
~2017年度第2四半期~



2017年11月10日 三機工業株式会社

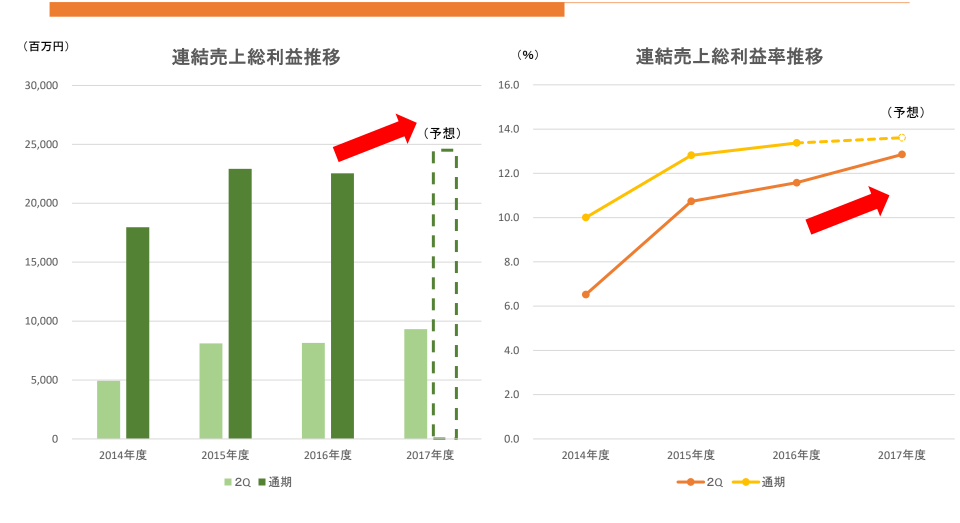


受注高•売上高推移



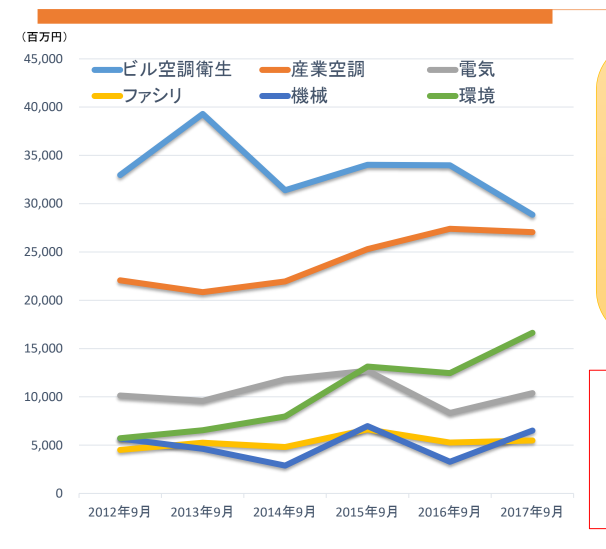


売上総利益・率推移





事業別・受注高推移(2Q)



ビル空調衛生:一服感

産業空調:堅調

ファシリ:安定

電気・機械:回復

環境:過去6年で最高

不動産等含め 全体の進捗率51.5% 見通し良好 (前年同期49.7%)



施策の進捗状況(1)

O2017年度2Qは"Century 2025"Phase1の 折り返し地点

〇テーマ「技術と人を磨き、質を高める」

重要課題	現在の状況
技術力の継承	• STeP計画の中核「三機テクノセンター」構築工事本格化
ストック時代への備え	・新設のエネルギー回収型廃棄物処理施設をDBO方式で受注 ・新分野進出「木質バイオマスガス化発電設備市場」 ・工事経歴マッピングシステム「S-Map」稼動
次世代技術開発	・「三機テクノセンター」内に新たな技術研究所整備中・AIを搭載したICTプラットフォーム「エスクラウド」開発



STeP計画の進捗状況

- 〇「三機テクノセンター」構築工事本格開始
 - 2018年10月頃 運営開始予定
- 〇大和事業所工場施設解体中(賃貸予定区画)
 - 2018年春頃 賃貸開始予定
- 〇機械システム工場仮移転完了(湘南地区)
 - 2019年8月頃 新工場運営開始予定
- ○技術研究所仮移転完了(三機大和ビル内)
 - 2018年4月頃 新研究所運営開始予定(三機テクノセンター内)



木質バイオマスガス化発電設備納入





プラント建屋外観

ガス化炉

本件はNKCながいグリーンパワー株式会社より2016年5月に受注し、山形県長井市に建設した木質バイオマスガス化発電設備です。

日本の電源構成における再生可能エネルギー比率は2013年度で約11%で、国のエネルギー政策により2030年度には約24%まで拡大するとされています。

当発電所では年間26,000トンの国産木材を燃料に、年間1,480万kWh(一般家庭約3,000世帯相当)の発電を行います。 ガスエンジン発電機の発電効率は、この規模の一般的な蒸気タービン発電方式の2倍以上の高い効率を有します。

当社は、当発電設備および隣接するチップ製造工場において、ガス化設備・タール燃焼装置などのプラント設備、および空調・衛生・電気の建築設備工事を担当しました。



湯野浜温泉地区CO。大幅削減事業





受水槽と予熱槽



熱交換器チラー

本件は湯野浜温泉地区で温泉の未利用熱を有効活用してCO2排出削減を進める事業で、環境省の補助事業として採択されたものです。当社はインフラエ事を担当しました。事業の実施団体は湯野浜温泉源泉設備保有株式会社で、山形県、鶴岡市からも助成を受けています。

膨大な量のお湯を消費するホテルや旅館において、これまでは化石燃料を用いたボイラーでお湯を沸かしていました。これを、今までは使われていなかった温泉熱を利用してお湯を作ることで、CO2排出量が大幅に削減されます。削減量は年間879トン(一般家庭約180世帯分)、2015年度比15%削減が見込まれています。

また設備も集中給湯設備とすることで、地域全体で効率化が図られています。



施策の進捗状況(2-1)

〇現場支援組織の充実

組織	現在の状況
調達本部	2017年4月より、全店で発注業務を電子化する調達WEBシステム稼動開始
サイト業務支援センター	元請現場へのグリーンサイト導入、労務安全管理関連支援開始な ど業務範囲拡大 取扱件数942件(前年同期比91件増)
設計支援センター	エンジニアリング統括室に設計支援センターを統合し、全店的に設計業務を支援 取扱件数59件(前年同期比29件増)

〇生産性向上に向けたICT投資

テーマ	現在の状況
タブレット端末の	グループ全体でタブレット端末1,200台を施工現場を中心に導入。
有効活用	業務効率化を継続して推進
技術資料検索	社内に分散している技術資料を、グループ全社員がどこからでも
システムの開発	横断的に検索できる仕組みを構築中。年内にも稼動予定



施策の進捗状況(2-2)

○働き方改革「スマイルプロジェクト」3年目へ 社長をリーダーとする取組みで、社会に先駆け2015年10月に発足

主な実施項目	内容
トップメッセージ発信	「休みをとる意志 休める環境づくり 休ませる決意」
長時間労働を減らす	残業時間の目標時間を部門別に設定
時間管理を緻密に	勤務表とは別に残業時間管理ツールを新たに導入
より働きやすく	ジョブリターン、在宅勤務(テスト運用)、社宅見直し 等

〇コミュニケーションアップの取組み

昨年度、社長が全店を回り約300名の社員と直接意見交換 今年度は各部門長がこれを実施。下期から開始し全55回を計画 昨年度に続き女性社員交流会「三機レディ座談会」第2回実施予定



施策の進捗状況(2-3)

OESGの切り口から

	進捗状況
E 環境	・「SANKI YOUエコ貢献ポイント」2016年度下期分寄付実施 ・新設のエネルギー回収型廃棄物処理施設をDBO方式で受注 ・木質バイオマスガス化発電施設納入(再生可能エネルギー関連) ・NEDO等と共同で中国上海市で高度省エネルギー設備納入 ・経済産業省が2017年度に新設した「ZEBプランナー」登録
S 社会	・当社独自の働き方改革「スマイル・プロジェクト」が3年目に・施工管理職に特化した上記プロジェクトの分科会「スマイル・サイト・プラン」構想・女性専用相談窓口「女性ほっとライン」新設
G 企業統治	 取締役会評価内容の充実 議決権電子行使プラットフォームへの参加 コーポレートガバナンスに特化した役員意見交換会実施 取締役会に対する議案上程基準の見直し着手 株主との対話の充実(体制増強し回数増、個人投資家向け説明会)



社会貢献活動

「SANKI YOU エコ貢献ポイント」による寄付



寄付先の環境保全団 体が主催する植林イベントに社員が参加

「SANKI YOU エコ貢献ポイント」は、当社がお客さまに CO_2 削減につながる設備の省エネルギー提案を行い、ご採用いただいた場合、その削減量をエコ貢献ポイント(CO_2 削減量1トン= 100円)に換算して、環境保全団体に寄付するものです。

13回目となる2016年度下期分は、1,297,500円(CO₂削減量 12,975トン)を寄付しました。初年度である2010年度からの寄付金額累計額は14,676,000円となりました。

「打ち水日和」in聖路加ガーデン



7月20日、東京都中央区の聖路加ガーデン2階親水公園にて、「三機工業『打ち水日和』in聖路加ガーデン」と題した打ち水イベントを開催し、当社グループ社員、一般参加の方を含めて約90名が打ち水を行いました。

当イベントは、同日開催の東京都環境局主催の「打ち水日和~江戸の知恵・東京のおもてなし~」という打ち水イベントの趣旨に賛同して実施したものです。

NPO団体に非常食を寄贈

6月12日、社会貢献活動の一環として本社・東京支社の災害時用の備蓄アルファ米(賞味期限切れ前の入れ替え品)5,000食をNPO団体へ寄贈しました。



人材確保•育成

2017年4月新卒入社92名



4月3日、92名の新入社員を迎えました。続く4月7日、新人研修の定番 プログラムのひとつ、「京都真如堂研修」を開催しました。真如堂は三井 家の菩提寺であり、「人の三井」と言われる三井グループの一員としての 自覚を促す目的で実施しています。

当日は会長・社長などトップマネジメントも同行し、座禅や清掃をともに行うことで、人に優しい、三機らしい人材を育成しています。

タイでリクルートイベントに参加



6月16日・17日、バンコク市内で開催された「第6回日系企業就職フェア」に、当社グループ会社のタイ三機エンジニアリングが出展しました。

多くの就職希望者が ブースを訪れました。

協力会社表彰



6月2日に開催された本社・東京支社安全・品質大会で、三機スーパーマイスター表彰、三機ベストパートナー表彰が行われました。

以上