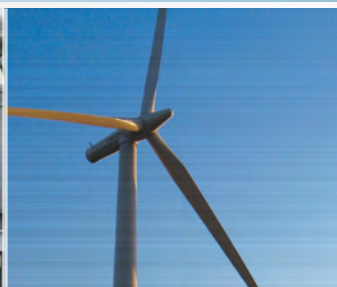


社会に、人に、価値ある技術を



社長挨拶

お客さま各位には平素より格別なお引き立てを賜り、心から厚く御礼申し上げます。

弊社は1970年の創業以来、四国電力グループの一員として、同社の発電設備・変電設備等の建設および保守・点検等を通じて皆さまの生活に必要な電力安定供給の一翼を担ってまいりました。これら電力設備の工事で培った技術力を生かし、エネルギー、情報通信分野はもとより、環境や土木建築分野、さらには産業プラント等々、調査から設計・施工、メンテナンスを手掛け、「総合エンジニアリング企業」として、社会の発展に取り組んでまいりました。

これからも再生可能エネルギーやその関連設備のほか、新たな分野にも果敢に挑戦しつつ、更なる飛躍を遂げていくための創意工夫や技術力の練磨にたゆまぬ努力を続けてまいります。

社是である「誠実・創造・協力」の精神のもと、お客さまに信頼され選択していただける企業となるよう、全社一丸となって社業に邁進してまいりますので、今後とも変わらぬご指導とご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

取締役社長
黒川 肇一



経営理念

- 社是に掲げる誠実、創造、協力を指針として、お客さまの信頼を頂けるよう、総力を結集してエンジニアリング企業としての技術力および生産性を高め、当社の成長、発展に努めます。
- 当社の経営を担うのは「人」であることを認識し、職場を成長の場とし、常に従業員の能力開発と豊かな人間形成に努めます。

誠実

わたくしたちは、常に会社の社会的使命を自覚し、誠実とサービスをモットーにお客さまの信頼にお応えします。

創造

わたくしたちは、絶えず創意工夫に心掛け、技術の開発向上に努め社会的要請に応えるとともに会社の成長発展をはかります。

協力

わたくしたちは、常に人間として相互の信頼と尊重をもとに、相協力して健全、明朗な職場づくりに努めます。

総合エンジニアリング会社として、 ハイクオリティな技術を四国から発信します。

四電エンジニアリングは、プラント、新エネ・環境、電気・照明、情報通信、土木建築など、7つの分野から構成されています。私たちは発電所や変電所の保守点検業務からスタートし、各種発電所や送・変電設備の建設・増強工事に携わりながら様々な技術を習得して、50年以上の実績を誇ります。そして、お客さまのニーズにお応えするために、あらゆる場面で独自性を発揮してきました。今後も、四国で生まれ、培ってきた技術を中心に、地域の発展に貢献し、さらなる飛躍を目指します。



主な事業内容



プラント分野 P4

燃料受入・貯蔵設備
灰処理設備／産業プラント



新エネ・環境分野 P6

太陽光発電／風力発電／小水力発電
バイオマス発電／ごみ処理施設
排ガス処理施設



電気・照明分野 P8

受変電設備／電気設備工事
スポーツ照明設備



情報通信分野 P10

無線設備／光ファイバー通信設備
監視制御設備／トンネル・道路設備



原子力プラント分野 P12

原子力プラント設備設置／安全対策設備工事
強度・耐震評価／炉心管理・系統情報管理



土木建築分野 P14

土木工事／建築工事／建築設備工事



設備保全分野 P16

メンテナンス全般／パイプラインニング
ボイラ炉内作業足場／各種診断



ソリューション・テクノロジー P18

受電設備の改善／電気設備の改善
熱源設備の改善／作業環境の改善



快適・水の宅配便 P24

清涼飲料水(アクアクララ)の
販売・製造



プラント分野

発電プラント、産業プラント設備の設計・製作・施工・メンテナンスなど
様々なニーズにお応えします。

燃料受入・貯蔵設備

灰処理設備

産業プラント

燃料受入・貯蔵設備

火力発電所で培った豊富な経験と多種多様な運搬機械技術を活かし、石炭、バイオマス等の燃料受入・貯蔵設備をトータルエンジニアリングで最適なシステムをご提案いたします。



ソナノウッドパワー発電所 バイオマス燃料受入・供給設備



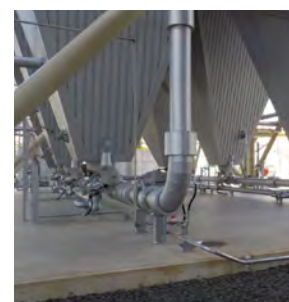
クラボウ徳島 バイオマス発電所 燃料受入・供給設備



オーストラリア Bluewaters 発電所 運炭設備

灰処理設備

石炭焚・バイオマスボイラで発生するフライアッシュを効率よく輸送し、信頼性が高く環境保全に配慮した最適なシステムをご提案いたします。



仙台パワーステーション(株)
灰処理設備



相馬エネルギーパーク(同)
相馬石炭・バイオマス発電所
灰処理設備



四国電力(株)西条発電所 フライアッシュ船積設備

産業プラント

ポリマー樹脂生産、特殊紙生産、製薬、製塩等の高効率、省力化等を目指した工場建設、設備改造などの事前計画コンサルタント・基本設計、製作・据付、試運転からメンテナンスまでをトータルに行っています。



日立化成ポリマー(株)阿南工場 4号反応釜設備



新エネ・環境分野

Yonden Engineering Co., Inc

太陽光・風力発電設備など再生可能なエネルギー設備やごみ処理など環境関連設備の建設・メンテナンスなど様々なニーズにお応えします。

太陽光発電

風力発電

小水力発電

バイオマス発電

ごみ処理施設

排ガス処理施設

太陽光発電

新しいエネルギーの開発が積極的に進められているなか、太陽光発電など再生可能なエネルギー設備の企画・立案・調査から設計、施工、試運転、点検保守に至る業務をトータルにサポートさせていただきます。



詫間太陽光発電設備 (メガソーラー)

風力発電

総合エンジニアリング会社として培ってきた豊富な技術力を活かして、風力発電など再生可能なエネルギー設備の企画・立案・調査から設計、施工、試運転、運転保守に至る業務をトータルにサポートさせていただきます。



穎娃風力発電設備

小水力発電

小水力発電は砂防ダムや維持放流などの未利用エネルギーを有効活用した貴重な純国産エネルギーです。小水力発電設備の企画・立案・調査から設計、施工、試運転、点検保守に至る業務をサポートさせていただきます。



愛媛県 畑寺発電所 水力発電設備

バイオマス発電

地球温暖化対策のひとつとして様々なバイオマスエネルギーを活用した技術が注目されています。お客様のニーズに応じて木質バイオマスを使用した発電設備やボイラ設備を広く実用化し、ご提案しています。



津別単板協同組合 燃料供給設備

ごみ処理施設

ごみ処理には、生活衛生面だけでなく、大気汚染防止法やダイオキシン類特別措置法などの規制を遵守した環境にやさしい技術が必要です。焼却炉と関連環境施設などをご提案しています。



高松市南部クリーンセンター プラスチックごみ風力選別機

排ガス処理施設

排ガスに含まれている煤塵、硫黄酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)など、大気汚染の原因となる有害物質対策の必要性はますます高まっています。信頼性が高く環境保全に配慮した最適なシステムをご提案いたします。



戸畑共同火力(株) アンモニア供給設備



電気・照明分野

Yonden Engineering Co., Inc

工場、産業プラント、ビルなどの受変電設備・電気計装設備や道路・トンネル、競技場の照明設備の建設・メンテナンスなどに高度な技術でお応えします。

受変電設備

電気設備工事

スポーツ照明設備

受変電設備

変電所をはじめ、一般工場の受電設備に至るまで、お客さまの立場に立って省エネルギーにも配慮した合理的な受変電設備の計画・設計、施工、メンテナンスなどをトータルに行っています。



北部風力送電 受変電設備

電気設備工事

電気配線から照明設備に至るまで、電気設備全般に関する計画・設計、施工、メンテナンスなどをトータルに行っています。特に、ゆとりと豊かさをクリエイトする快適環境の提案のほか、照明設備では昼光利用による自動制御や人体感知装置などによる省エネルギーのご提案もさせていただきます。

スポーツ照明設備

トンネル照明やスタジアムに代表されるスポーツ競技場などの照明設備について、計画・設計、施工、メンテナンスを行っています。また、停電・瞬時電圧低下対策を施した照明設備や電力貯蔵電池などによる省エネルギー設備のご提案も行っています。



丸山公園野球場 ナイター照明設備



防災無線・消防救急無線設備、光ファイバー通信設備（CATV、自治体イントラネット等）、監視制御設備、トンネル・道路設備、通信用電源設備など幅広い情報通信分野のニーズに最新の技術でお応えします。

無線設備

光ファイバー通信設備

監視制御設備

トンネル・道路設備

無線設備

防災行政無線、消防救急無線およびマイクロ無線など幅広い無線設備と鉄塔建設や電源設備などの付帯設備の調査、設計、施工など最新の技術でお客様のニーズにお応えします。



マイクロ無線中継所



反射板

光ファイバー通信設備

光ファイバー通信は、自治体のイントラネット、CATVシステムなど情報通信社会のインフラとして重要な役割を果たしています。豊富な経験と最新の技術でお客様のニーズにお応えします。



センター設備



屋外中継機器

監視制御設備

上下水道、河川、ダムなどの遠隔監視制御やテレメーター設備およびCCTVによる映像監視設備の調査、設計、施工など最新の技術でお客様のニーズにお応えします。



下水道設備



上水道設備



水位計測設備

トンネル・道路設備

トンネルや道路に設置される非常用設備、ETC設備、軸重量測定設備、拡声放送設備などの調査、設計、施工など最新の技術でお客様のニーズにお応えします。



ETC無線アンテナ



火災検知器



消火栓



原子力プラント分野

Yonden Engineering Co., Inc

四国電力(株)伊方発電所の建設、保守および点検を通じ培った確かな技術力により
原子力プラントの様々なニーズにお応えします。

原子力プラント設備設置

安全対策設備工事

強度・耐震評価

炉心管理・系統情報管理

原子力プラント設備設置

原子力プラントの主要設備、関連機器の設置、改良、更新など最新の技術で
対応し信頼性の向上に貢献しています。



蒸気発生器ブローダウン水熱回収装置設置



第3低圧給水加熱器取替



海水淡水化装置設置



前処理・純水装置更新

安全対策設備工事

原子力プラントの新しい規制基準に適合する安全対策設備設置により、原子
力プラントの再稼働とその後の安定運転に貢献しています。
豊富な経験と最新の技術で、お客様のニーズにお応えします。



補助ボイラ燃料タンク据付



取水設備電巻防護対策設備設置



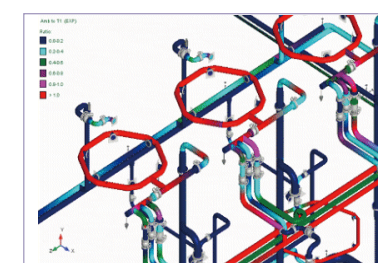
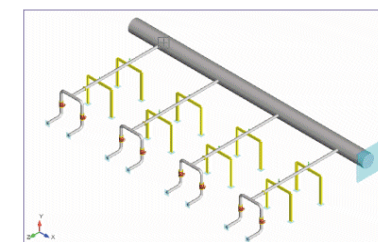
ハロン消火設備設置



ハロン消火設備配管布設

強度・耐震評価

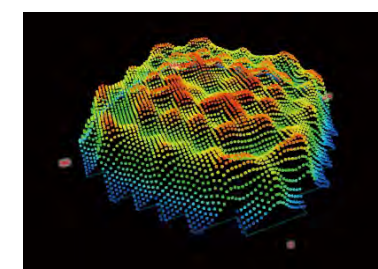
原子力プラント設備に求められる機器・配
管等の強度・耐震評価により、原子力施設
新規基準に適合する最新技術で信頼性
の向上に貢献しています。



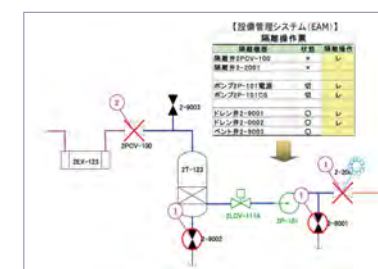
配管応力解析

炉心管理・系統情報管理

炉心管理コードシステムによる燃料配置検
討や系統情報管理システム(SIMS)によるプ
ラント点検時の系統隔離管理などを支
援し、お客様のニーズにお応えします。



炉心シミュレーション



SIMSによる隔離・復旧状況



土木建築分野

ビルや工場などの建築・建築設備およびダム、トンネル、敷地造成、鋼構造物等
土木工事全般にも多くの実績を有しています。
自然環境を守りながら様々な分野で高度な技術を生かしていきたいと考えています。

土木工事

火力・原子力・水力発電所、変電所工事や太陽光・風力発電所等の再エネ工事、火力発電所・変電所での中層混合処理（WILL工法）による地盤改良など、最新の技術で自然と地域に調和した土木設備の建設や補修実績からお客様のニーズにお応えします。

建築工事

工場（発電所）建物建設からオフィス等の新築・耐震改修・修繕などこれまでに培った技術により、「安全性の確保」と「環境に調和した建物づくり」をめざしてお客様のニーズにお応えします。

建築設備工事

官公庁・工場・オフィスから一般住宅（マンション、戸建）に至る建築物の電気・空調・衛生等の建築設備について、設計、施工、メンテナンスなどお客様の幅広いニーズに技術と信頼でお応えいたします。また、設備に対するお悩みに対して省エネルギー性能に優れ快適な作業環境となる改良案を提案致します。



土木工事



太陽光発電所建設工事



風力発電設備基礎工事



水力発電所
ダムゲート修繕工事

建築工事



高松市危機管理センター等建設工事

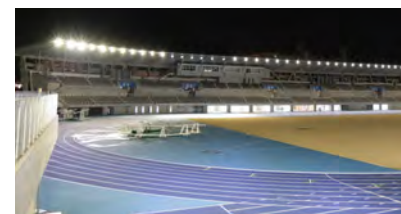


西条発電所1号機
タービン建屋新築工事



伊方発電所総合事務所新築工事

建築設備工事



屋島陸上競技場電気設備工事



宇和島庁舎電気設備工事



春野野球場大型映像装置改修工事



イシイフーズエコキュート導入工事



設備保全分野

電気・熱設備などの異常診断とその改善工事やパイプライニング（配管内の清掃・研磨・錆び止め工事）などにお応えします。

メンテナンス全般

パイプライニング

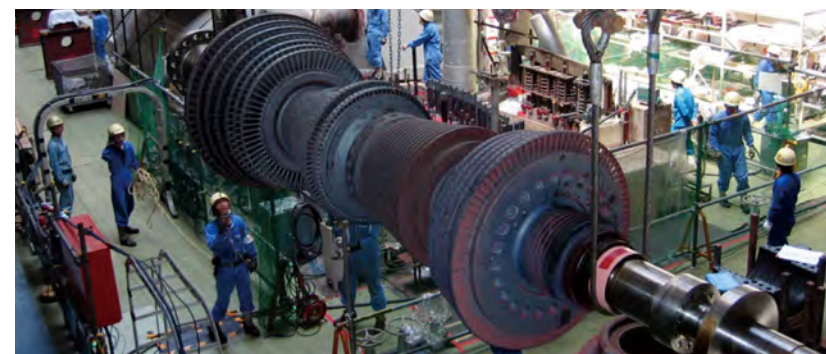
ボイラ炉内作業足場（ボトムステージ）

各種診断



メンテナンス全般

電力会社の発電所や変電所のメンテナンスで培った豊富な経験と高い技術力により、各種発電設備をはじめ、受変電設備や一般工場設備のメンテナンスを確実に、短期間で効率的に実施いたします。



阿南発電所



電気事業法 溶接認可対象配管の施工



変電所設備 定期検査

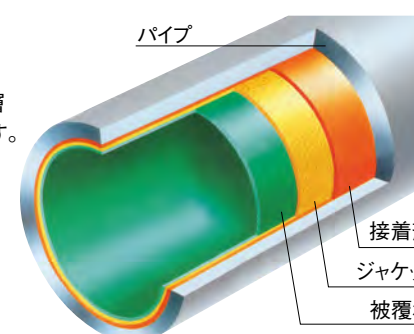
パイプライニング

配管内に付着した錆やスケールなどを取り除きライニング施工します。新管取替に比べてコンクリート掘削等の構造物の撤去・復旧の必要が無く、工期の短縮が図れます。



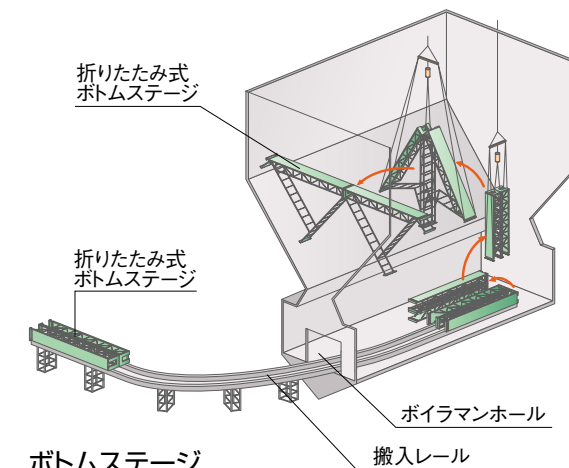
施工後10年を経過した配管 サンドクリーニング後 防錆塗装後
樹脂ライニング工法（口径13φ～450φは施工可能）

ホースライニング
された配管は3層
の積層になります。



ホースライニング工法（口径100φ～1000φは施工可能）

ボイラ炉内作業足場



ボトムステージ

これまで、石炭焚ボイラの定期点検では炉底アーチ部ボトムステージの組立は、専門の専職が悪環境下で長い工事期間を要して仮設足場を組んでいた。当社が開発した足場はプレファブ方式を指向し、搬入・吊り上げ装置とともにシステム化され安全性と作業性向上、工期短縮に絶大な効果をもたらします。

各種診断

電気設備や熱設備、回転機器の振動の異常を早期に発見し、対策を講じることで事故や災害の未然防止をはかるとともに設備の長期稼働が実現できます。



ボイラ・配管等の非破壊検査

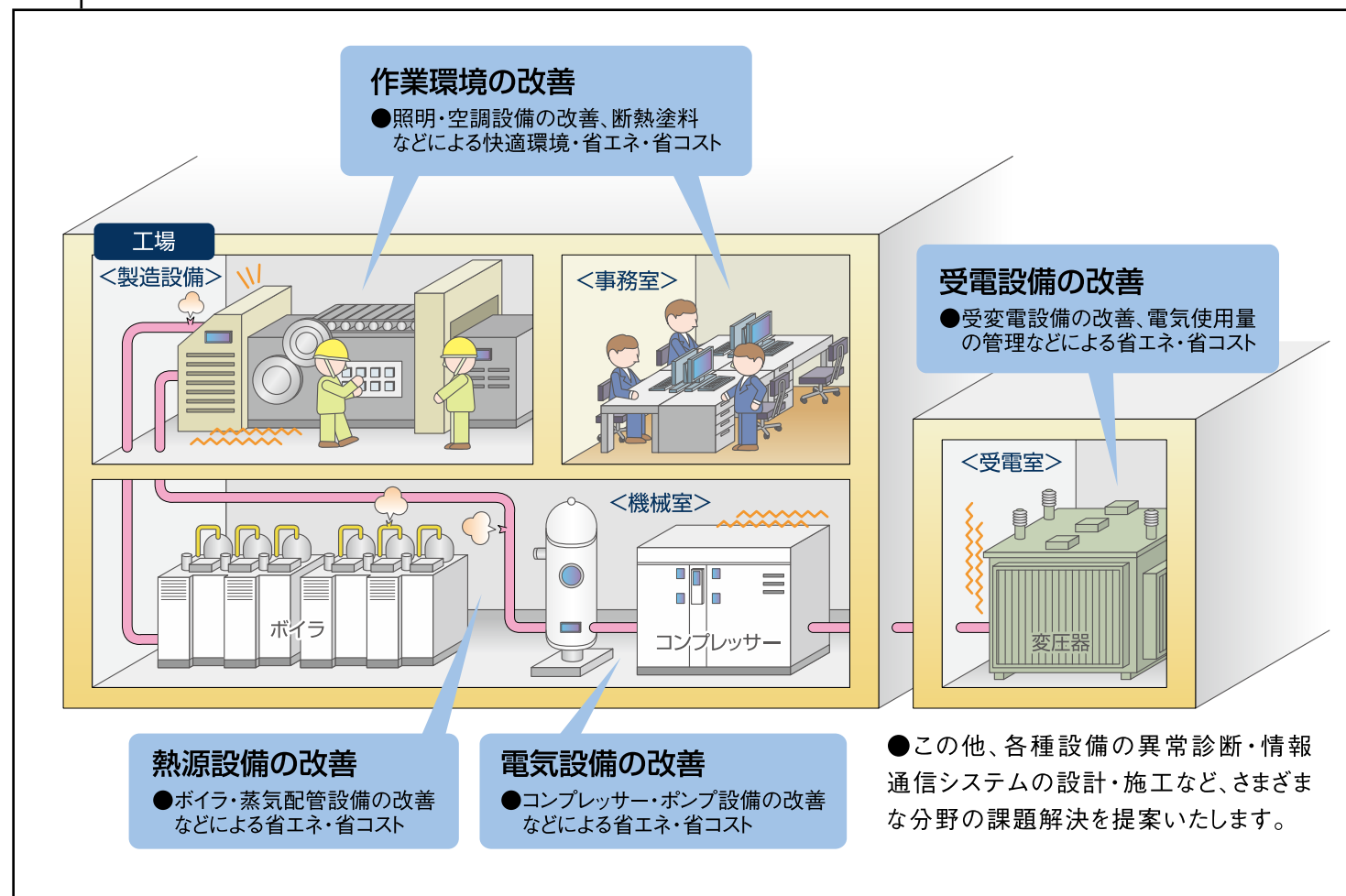


お客さまと共に考え、トータルな技術力で課題を解決する!

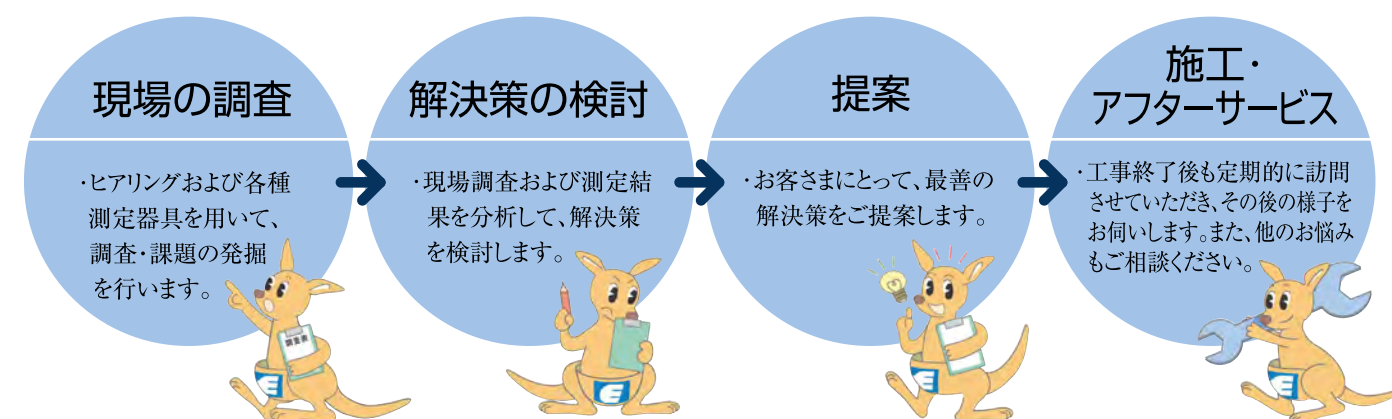
よんEのソリューション・テクノロジー

Yonden Engineering Co., Inc

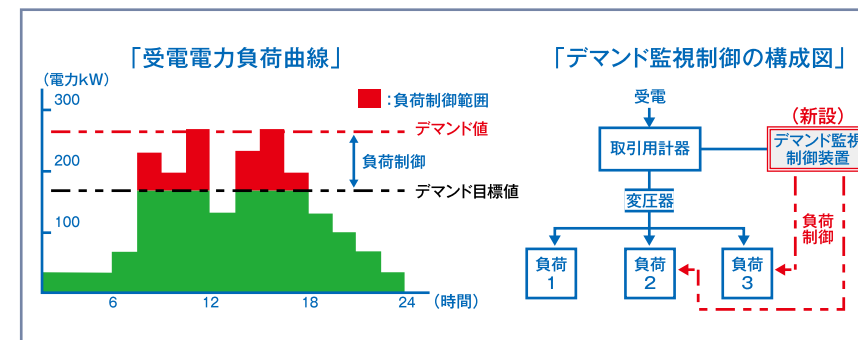
省エネルギー・省コスト・省力化など、企業が抱えられている様々な課題について、トータルな技術力で最適な改善策を提案し、実現させていく地域に根ざした活動を展開しております。



●業務の流れ

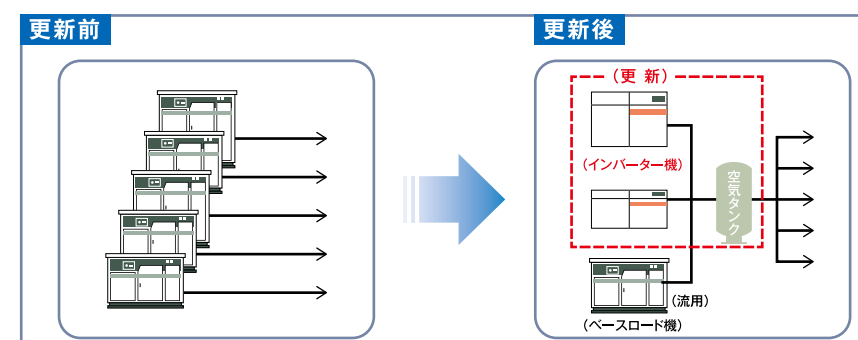


受電設備の改善事例 【電気使用量の見える化による省エネ】



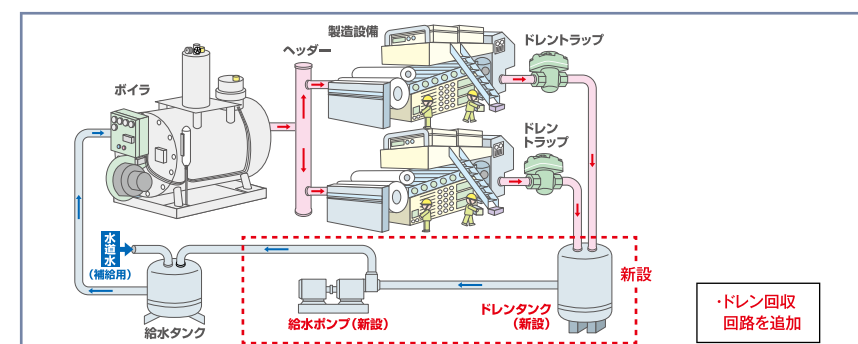
・電力使用状況を監視し、空調機、冷凍機、照明などユーティリティ設備をきめ細かくON・OFF制御を行い、デマンド(最大電力)を抑制することにより、省エネ・省コストが図れます。

電気設備の改善事例 【コンプレッサー設備の省エネ】



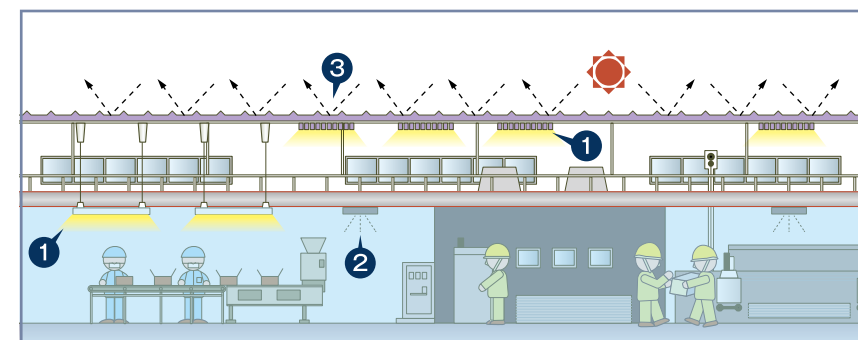
・エア供給配管の統合(ヘッダ配管化)や、ベース運転と負荷変動運転にグループ分けしたコンプレッサー台数制御、さらに、インバーター式コンプレッサーへ更新することにより、高い省エネ効果が得られます。

熱源設備の改善事例 【蒸気ドレンをうまく使って省エネ】



・乾燥や殺菌など加熱工程で発生するドレン(加熱の役割を終えた高温水)は、ほとんどがそのまま捨てられています。これを効率よく回収し、ボイラ補給水の加熱に再利用することにより、省エネ・省コストが図れます。

作業環境の改善事例 【照明・空調・暑さ対策による省エネ】



- 1 照明設備の更新(LED化)による省エネ
- 2 高効率空調設備への更新による省エネ
- 3 工場・倉庫の暑さ対策(断熱塗装等)による省エネ・環境改善



私たちは、四国内だけでなく、 海外でも積極的に事業展開しています。

四電エンジニアリングのフィールドは、国内だけに限りません。
時代の変化に応じた、新たなニーズに応えるべく、私たちは全世界で活躍しています。
様々な国々で、安全かつ信頼できる技術の輪が、どんどん広がっています。



主な海外実績（平成元年度以降）

- 1 チェコスロバキア**
垂鉛末設備 機械製作（平成3年度）
- 2 サウジアラビア**
炉内点検用足場（平成10年度）
- 3 中国新疆**
太陽光発電系統連係システム効率化実証研究 現地工事（平成15・16・17年度）
- 4 中国青島**
30T/H循環流動床ボイラ用給炭・灰処理設備（平成7年度）
- 5 中国上海**
[宝山発電所] フライアッシュ袋詰装置（平成9年度）
[宝山発電所] 3号機:M/C他試験調整、灰処理設備（平成10年度）
[宝山発電所] 灰処理設備試運転S/V派遣（平成11年度）
- 6 韓国**
[現代石油化学・POSCO] 自家発電電気計装工事設計、機器調達（平成2年度）
- 7 インド**
アンドラプラデシュ州 配電改善計画（平成14年度）
- 8 バングラデシュ**
60MW発電バージプラント建設工事・S/V派遣（平成10・11年度）
- 9 台湾**
[士林紙業社] 85T/H微粉炭ボイラ用灰処理設備（平成元年度）
繊維会社向 スクリューコンベア設計製作（平成8年度）
[台中] 飛灰処理設備及び試運転S/V派遣（平成10・12年度）
[彰化] 飛灰処理設備及び試運転S/V派遣（平成10・12年度）
[台湾電力興達発電所] 石灰石・石膏搬送設備、
電気工事設計及び試運転S/V派遣（平成13年度）
[龍門] 焼却炉設備 カーボン/レジン処理系改造・灰回収設備改造他（平成19年度）
- 10 フィリピン**
[ミンダナオ島] 100MW×2 バージ発電設備特高ケーブル設計、調達（平成6年度）

- 11 ベトナム**
[オモン火力発電所] アンモニア供給設備（平成19年度）
- 12 タイ**
[チェンバタナ社] 83T/Hストーカボイラ用 運炭・灰処理設備（平成2年度）
[TPI社] 240T/H微粉炭ボイラ用 運炭・灰処理設備（平成6年度）
[BLCP社] Map Ta Phut石炭火力発電所 灰処理装置（平成17年度）
マイクログリッド高度化系統連係安定化システム実証研究
実施可能性調査・研究（平成19年度）
マイクログリッド高度化系統連係安定化システム実証研究
現地電気工事の施工管理他（平成20年度）
- 13 インドネシア**
太陽光発電に伴う配電線工事の施工管理（平成3年度）
EP捕集フライアッシュ 空気輸送設備（平成19年度）
- 14 オーストラリア**
[コリーPS] 灰処理設備（平成9年度）
[Bluwaters PS] 1号機:運炭・灰処理・ミルパイライト設備（平成20年度）
2号機:運炭・灰処理・ミルパイライト設備（平成21年度）
- 15 ペルー**
[エネルスルー社] 125MW微粉炭焚ボイラ用灰処理設備（平成12年度）
- 16 パラグアイ**
首都圏送配電線整備プロジェクト 配電部門コンサルタント業務 No.1（平成8年度）
首都圏送配電線整備プロジェクト 配電部門コンサルタント業務 No.2（平成9年度）
- 17 チリ**
[コデルコ社] 125MW微粉炭ボイラ用給炭設備（平成元年度）
[ディスブタダ銅製錬所] 灰処理用コンベア（平成4年度）
[チリヘネル社] 132MW微粉炭ボイラ用灰処理設備（平成5年度）
[ガーコルダ社] 1号機:150MW微粉炭ボイラ用灰処理設備（平成6年度）
2号機:150MW微粉炭ボイラ用灰処理設備（平成7年度）
3号機:PET COKE焚ボイラ灰処理設備（平成21年度）
1・2号機:フライアッシュ処理設備追設（平成21年度）
4号機:石炭焚ボイラ灰処理設備（平成22年度）



株式会社阿部鐵工所

〒774-0048 徳島県阿南市中大野町南傍171 ☎(0884)22-9256
(ホームページアドレス) <http://www.abe-iron-works.com/>

製造

将来を見据えた 高付加価値製品の開発へチャレンジします

当社は、平成29年5月31日に、四電エンジニアリング(株)の100%子会社となりました。

当社は各種機械装置を製造しており、主力製品である振動混練造粒機(パイロエクスプローラ)は、強力な振動によりばいじんや汚泥を最適含湿状態で混練・造粒し、再資源化、有害な重金属の不溶化を行う装置で、全国のごみ焼却場のほか、製鉄所・発電所等で数多くの納入実績を保有しております。また、産学官連携によるマイクロ波成分抽出装置や放射性セシウムの除去装置など将来需要が見込まれる製品の研究開発にも積極的に取り組んでおり、社会に貢献できる高付加価値製品の開発・製造をしております。



石炭灰加湿用パイロエクスプローラ



製作中のパイロエクスプローラ



本社・工場全景



パイロエクスプローラ



本社工場内

会社概要

- 設立 昭和54年10月18日
- 資本金 20百万円
(四電エンジニアリング100%出資)
- 事業所 本社／阿南市
工場／阿南市

営業種目

- 事業内容
 - 産業機械の設計、製作及び修理、販売
 - 製缶の設計、施工 等
- 製造販売品目
 - 振動混練造粒機
(パイロエクスプローラ)
 - 飛灰処理装置
 - マイクロ波成分抽出装置
 - マイクロ波乾燥装置
 - 振動真空乾燥機
 - コーン型乾燥機 等



株式会社大川原ウインドファーム

〒771-4102 徳島県名東郡佐那河内村上字大川原5-7
(株)ユーラスエナジーホールディングス広報IR室 ☎(03)5404-5300

電気事業

高原の風からクリーンなエネルギー

当社は、徳島県大川原高原において、風力発電事業を行うことを目的として、四電エンジニアリング(株)と(株)ユーラスエナジーホールディングスの共同出資により、平成18年2月に設立されました。

徳島県においては、初の大型集合風力発電施設(総出力1万9,500kW、出力1,300kWの風力発電設備×15基)であり、平成21年2月に営業運転を開始いたしました。

クリーンエネルギーを通じ、地球環境保全の一翼を担えるよう努力してまいります。

(風力発電設備は、徳島県名東郡佐那河内村、勝浦郡上勝町および勝浦町の3町村にまたがる稜線沿いに建設。)

会社概要

- 設立 平成18年2月14日
- 資本金 10百万円
(四電エンジニアリング35%出資)
- 事業所 本社／徳島県佐那河内村

営業種目

- 風力発電による電気の供給事業



颯娃風力発電株式会社

〒761-8064 高松市上之町3丁目1番4号 ☎(087)869-9053

電気事業

南薩の大地より、クリーンなエネルギーを

当社は、平成21年1月29日に、四電エンジニアリング(株)の100%子会社となりました。

平成22年7月に鹿児島県南九州市颯娃町において、総出力1万4,000kW(出力2,000kW×7基)の風力発電設備による営業運転を開始いたしました。

平成27年3月に1基増設し8基となり、総出力も1万6,000kWとなりました。クリーンエネルギーを通じ、地球環境保全の一翼を担えるよう努力してまいります。

会社概要

- 設立 平成18年8月10日
- 資本金 10百万円
(四電エンジニアリング100%出資)
- 事業所 本社／高松市

営業種目

- 風力発電による電気の供給事業





～快適・水の宅配便～ アクアクララ四国

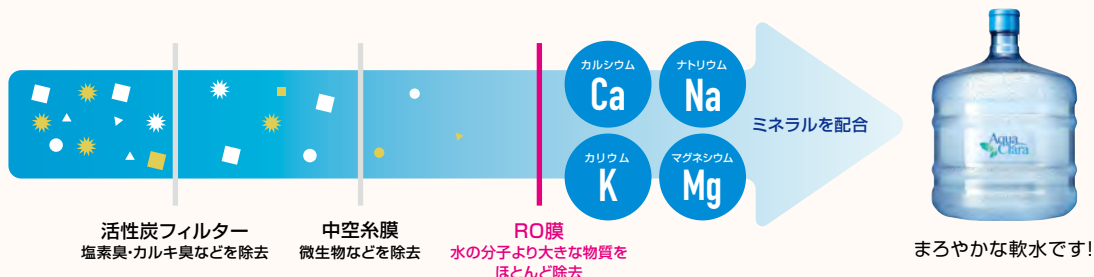
新規事業の一つとして、2003年からミネラルウォーターの製造販売を行っております。
「アクアクララ」をオフィスや工事現場事務所にお届けいたします。

製造プラント 【厳しい衛生管理のもと製造しています】



アクアクララのお水

1000万分の1mmという極小フィルター「RO膜（逆浸透膜）」でお水をろ過しています。このRO膜を通したお水は、限りなく純水に近いピュアウォーターとなり、お水以外の不純物を徹底的に取り除きます。



備蓄 【災害対策として効果的なアクアクララの3つのメリット】



1 3ボトルで4人家族3日分



2 使いながら備蓄ができる



3 停電時でも大丈夫

アクアクララの3Rへの取り組み

持続可能な社会への取り組みが、当たり前になった時代
ウォーターサーバーも、地球環境に配慮した選択を
アクアクララが採用しているのは、3Rを可能にするリターナブルボトル



Reduce(減らす)
Reuse(繰り返し使う)
Recycle(再資源化)

商品ラインナップ

アクアクララなら現場用短期レンタルも可能
熱中症対策にぴったり



四電エンジニアリング株式会社
アクアクララ四国

お申込み・
お問合せは

0120-032-966

詳しくはwebサイトで

<https://shikoku.aquaclara-web.jp>

9:00～17:00 月～金(土日祝除く)
FAX 0120-035-966

アクアクララ四国

検索 携帯サイト▶



■本店

〒761-8541 香川県高松市上之町3丁目1-4

☎087-867-1718 FAX 087-868-8181

インターネットホームページアドレス
<https://www.yon-e.co.jp/>

■技術開発センター

〒761-0301 香川県高松市林町2217-4

☎087-869-3455 FAX 087-869-3457

■東京支社

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目16-1 (ルーシスビル7F)

☎03-3434-1281 FAX 03-3434-1283

■伊方支社

〒796-0421 愛媛県西宇和郡伊方町九町3-40-3 (四電伊方発電所内)

☎0894-39-0041 FAX 0894-39-0126

■阿南事業所

〒774-0023 徳島県阿南市橘町幸野106 (四電阿南発電所内)

☎0884-27-0646 FAX 0884-27-0194

■阿南事務所

〒774-0023 徳島県阿南市橘町幸野106 (四電阿南発電所内)

☎0884-27-0646 FAX 0884-27-0194

■橘湾事務所

〒779-1631 徳島県阿南市橘町小勝1 (四電橘湾発電所内)

☎0884-34-3331 FAX 0884-34-3332

■西条事業所

〒793-0042 愛媛県西条市喜多川853 (四電西条発電所内)

☎0897-56-0196 FAX 0897-56-5776

■坂出事業所

〒762-0064 香川県坂出市番の州町2-2 (四電坂出發電所内)

☎0877-46-7331 FAX 0877-46-6881

■徳島支店

〒770-8024 徳島県徳島市西須賀町下中須79-1

☎088-669-4940 FAX 088-669-4946

■池田事業所

〒779-4801 徳島県三好市井川町才長谷115-1

☎0883-78-2937 FAX 0883-78-3323

■高知支店

〒781-2120 高知県吾川郡いの町枝川675-1

☎088-893-6110 FAX 088-893-6111

■中村事業所

〒787-0019 高知県四万十市具同2861

☎0880-37-6520 FAX 0880-37-6521

■松山支店

〒791-8025 愛媛県松山市衣山5丁目1536-6

☎089-923-7803 FAX 089-923-7815

■面河事業所

〒791-1801 愛媛県上浮穴郡久万高原町柳井川2293

☎0892-54-2075 FAX 0892-54-2076

■宇和島事業所

〒798-0020 愛媛県宇和島市高串1-445-3

☎0895-22-8954 FAX 0895-24-6557

■新居浜支店

〒792-0811 愛媛県新居浜市庄内町2丁目4-6

☎0897-37-5711 FAX 0897-37-5722

■高松支店

〒769-0101 香川県高松市国分寺町新居1502-1

☎087-874-8060 FAX 087-874-6766

ISO9001 認証取得

