# IBIDEN company profile ENGINEERING

イビデンエンジニアリング株式会社 営業案内



# 環境技術に特化した企業として、 お客様の価値を最大限に高める技術を ご提供いたします。

今や環境問題への貢献は、企業の価値を決するひとつの要素と言えるかもしれません。

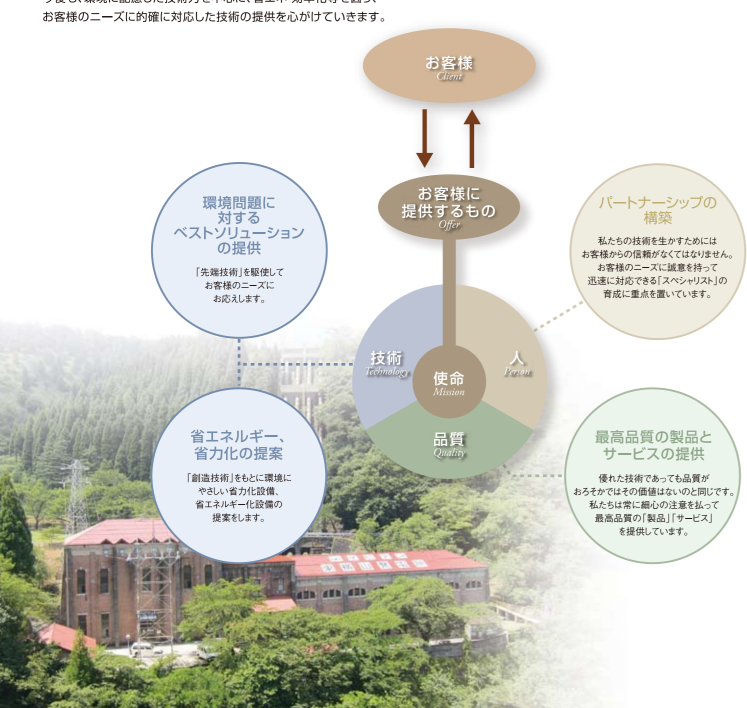
当社は、時代に先駆けて環境に配慮した技術に特化し、

多岐にわたるソリューションで環境問題等に貢献してまいりました。

現代における環境の諸問題、ひいては未来の地球環境に貢献することを目指して、技術のさらなる専門化・多様化を追求しています。

当社は世界をフィールドとするイビデングループの一員として、イビデン独自のコア技術を継承する高い技術力を培ってきました。 また、水路式の水力発電をルーツとするイビデン株式会社の、自然を尊び、地球環境との共存を重視する精神も受け継いでいます。 環境に貢献する企業活動=環境経営を通じて、環境と事業活動との調和を使命としてきました。

そして、何よりも「顧客優先」を重視し、お客様の価値を最大限に高めるサービスの提供を実践してきました。 今後も、環境に配慮した技術力を中心に、省エネ・効率化等を図り、



水力発電所の管理から始まった私たちの環境事業は、

環境・エネルギー問題の深刻化やテクノロジーの進化といった時代の趨勢を見据えながら、

その領域を拡大してまいりました。

現在は下記4つの事業部から成り、各事業部の有機的な連帯による多角的なサービスを展開しています。

また、お客様には当社のサービス内容をよりご理解いただくため、

事業領域を4つのソリューションに分類しています。

次頁より、サービスの詳細をソリューション別にご紹介いたします。

#### ■組織図で見る事業領域

#### ◎各種電設工事·施工·管理

- ●コージェネレーションシステムの提案・設置・保守管理
- ●非常用発電機の設計・施工・保守管理
- ●次世代型発電システムの提案
- ●水力発電設備改良工事
- ●送電線設備の建設工事
- ●変電設備の設置工事
- ●各種動力配線設備工事
- ●送電線設備の保守点検
- ●変電設備の保守点検
- ●各種動力配線設備保守

# プラントシステム事業部

#### ◎各種検査・測定

- ●水質·大気·土壌·騒音·振動·悪臭測定
- ●飲料水検査
- ●作業環境測定
- ●室内空気汚染物質(シックハウス)測定
- ●ダイオキシン類測定
- ●WEEE&RoHS指令対応分析
- ●外因性内分泌錯乱化学物質測定
- ●機器分析測定(XRF、FT-IR、GC-MS、SEM、ICPMS)

#### ◎産業廃棄物処理

- ●特別管理産業廃棄物中間処理·収集運搬業
- ●産業廃棄物中間処理·収集運搬業
- ●希少貴金属(パラジウム、金、銀)の回収
- ◎薬品取扱い
- ●毒物劇物・工業薬品・試薬品の販売

■分析ソリューション

■その他の事業

■環境プラントソリューション ■エネルギーソリューション

# 電設事業部

- ◎下記プラントの設計・建設・保守管理
- ●産業排水処理·再利用施設
- ●汚泥処理施設
- ●集塵設備脱臭処理施設·産業機械
- ●製造ライン自動化機械・産業用ロボット
- ◎下記施設の保守管理
- ●特殊用途工業炉
- ●プリント配線板製造・メッキ表面処理設備
- ●その他生産保全の設備管理
- ●ユーティリティ設備の保守点検

精機事業部

# ◎生産に関わる機器類等の設計・製作

- ●精密機器の設計、製作
- ●加工工法開発及び治工具の製造
- 環境技術事業部



# 分析ソリューション

イビデングループの一員として培った技術をベースに お客様にマッチした解析ソリューションを提供いたします。 多彩な分析力と高性能な機器を有しており、 様々なカテゴリーへの対応が可能です。 スピーディーな対応を心がけながら、高品質な解析を実践します。

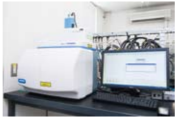
# 対応領域

- ●材料調査(元素、触媒、JIS規格分析)
- ●工程改善(付着、スケール、詰まり)
- ●不良解析(異物、変色、劣化、腐食)
- ●海外品調査
- ●環境測定(水質、大気、土壌、悪臭)
- ●作業環境測定

#### ■主な当社所有分析機器



▲ICP発光分光分析計



▲レーザーラマン分光装置



▲フーリエ変換赤外分光光度計



▲蛍光X線分析装置



▲熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置



▲デジタルマイクロスコープ

# 分析の先を行く"解析"をスピーディーに実施します。

# ソリューション 事例

付着物・異物・不良解析・臭い・発生ガス・組成分析・ 研究開発支援といった幅広い解析ソリューションを 手がけています。

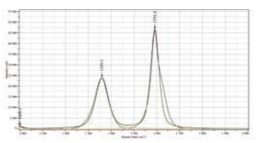
高度な技術を備えた解析のエキスパートが お客様の問題点を明確に把握し、最適な提案を行います。 自動車・金属・セラミックス・食品など 多業種の案件にお応えしています。お気軽にご相談ください。



# ●炭素分析(結晶性の評価)

- ●レーザーラマン分光法により、 炭素材料の結晶性を評価します。
- ●DバンドとGバンドのピーク強度比(R値:ID/IG)や 半値幅から、グラファイトの結晶性や品質を 評価することができます。





# ●異物解析(黒色異物のマッピング)

●SEM-EDXを用いて、 視覚的に元素の分布状況を確認できます。















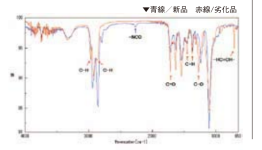


# ●劣化分析(ゴム)

- ●FT-IRを用いたゴムの劣化分析です。
- ●劣化によるポリマーの低分子化や酸化が確認できます。







■仕事の流れ

お問い合わせ メール・TEL・面談

お問合せ内容 のご確認

御見積書の ご送付

ご依頼

解析・測定の

報告書の送付

●サンプル提供、ご依頼書の

●当社が誇る最先端分析機器で ●スピーディーに報告書を 解析・測定を行います。

送付します。

●お客様からのご要望を確認し、 どのような解析を行うかを 事前にお打ち合わせをします。

ご提出をお願いします。



# 環境プラントソリューション

あらゆる環境技術を組み合わせ、低コスト·高品質を実現します。

**Environment Solution** 

当社は、自社・他社問わずお客さまの生産現場に 最適なシステムや機器を選定し、 様々な技術を融合させていきます。 また、設計・施工のみでなく、 導入後の保全・水質チェックまで一貫して行います。

幅広い技術の融合と、自社一貫のトータルサービスで

環境に関する様々なニーズにお応えいたします。

# 対応領域

- ●排水処理設備 設計·施工
- ●排水処理施設の運用
- ●計画書の立案、作成
- ●メンテナンス
- ●各更新、改修工事
- ●各種プラント設置工事 設計・施工

# ●排水処理システム

- ●低コストで短納期での設備化が可能です。
- ●生物処理槽に流動担体を使用し有機物などを効率的に処理するシステムです。
- ●短納期を実現する為にユニット型の水槽を採用しています。



# ■仕事の流れ

引合い ●お客様のご要望を 確認します。

●必要に応じテストを行い 最適なプロセスで 省コストな設備を提案します。

計画·見積

受注

# ●高速凝集沈殿システム

ソリューション

事例

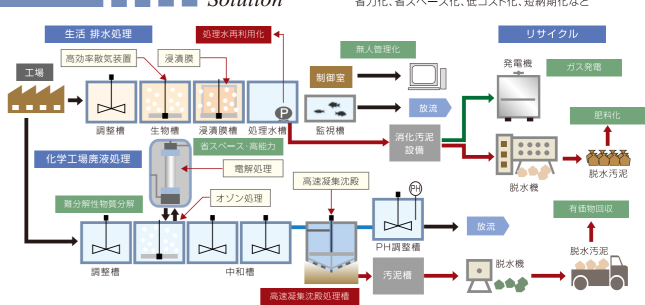
- ●シンプルな構造で省スペース。大型最終沈殿池が不要です。
- ●既設設備を有効に使うと共に限られた条件の中で 能力増強を行えるシステムです。



# ■産業排水処理·再利用技術

最適なシステムにより、ランニングコストの削減を実現。 提供前に綿密なテストを実施することで、 高品質な技術を提供いたします。 【メリット】

省力化、省スペース化、低コスト化、短納期化など

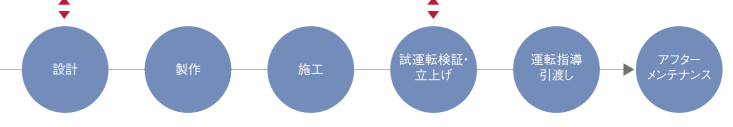


# ●膜処理槽機器システム

- ●省スペースのなかで、高度な処理水が得られます。
- ●浸漬型の平膜を設置し沈殿槽を使わず 処理するシステムです。



## 分析·測定···水質分析·定性分析·臭気分析·騒音測定·振動測定等



お客様が使い易く 安全な設備設計に 心がけます。 ●即対応します。



# エネルギーソリューション

エネルギー関連におけるお客様のニーズに ワンストップでお応えします。

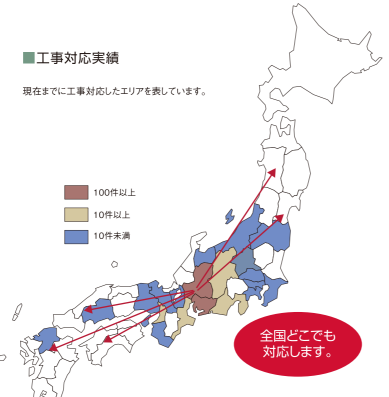
当社では、設計提案・施工・メンテナンスまでを 一貫して行う体制を確立し、

お客様から信頼ある品質をご提供します。

# 対応領域

- ●コージェネレーションシステム ●詳細設計
- ●非常用発電装置
- ●受変電設備
- ●太陽光発電システム
- ●小水力発電
- ●バイオマス発電
- ●ガス供給設備
- ●各種プラント設備工事
- ●地下タンク他燃料設備

- ●計画書、要領書 立案及び作成
- ●官庁申請、助勢業務
- ●施工
- ●メンテナンス
- ●各更新、改修工事



# 各種分野・様々なメーカーの技術をワンストップで提供します。

ソリューション 事例

水力発電設備を筆頭に、変電設備などの各種発電事業において 数多くの実績を残しています。

その他、環境、省エネ等に寄与する設備

(コージェネレーションシステム・非常用発電機・太陽光発電等) において、幅広く手掛けています。

■省エネ、省コスト、CO2の削減などを達成する ために、ニーズに合わせた設備提案をします。

# 自家発電設備とLNGサテライト



# ■水力発電所や変電所などの新設工事や改修工事を行います。

# 水力発電事業



#### 変電設備

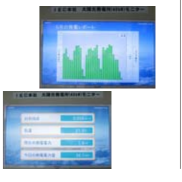


# ■安定した事業収入や資産の有効活用に太陽光発電設備の導入をご提案します。

# 太陽光発電設備







## ■仕事の流れ

基本仕様

●お客様の設備状況、

●お打合せ内容にて エネルギーご利用状況を 基本設計・仕様をまとめ お伺いさせて頂きます。 確認します。

幾器·設備σ

●最適な機器・設備を

選定します。

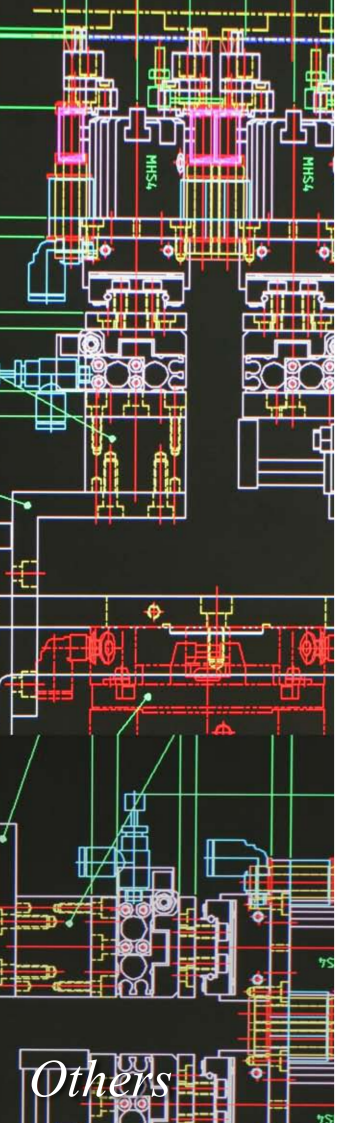
あらゆるメーカーより

見積・ 仕様書作成

詳細設計

現場施工

●法、現場状況、機能を 考慮した設計をします。



# その他の事業

## ミクロンレベルの加工技術や

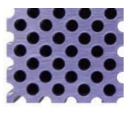
生産ラインにおける省人化設備の設計・施工など、 高度な特殊技術でお客様のご要望にお応えいたします。 技術への飽くなき探究心と、迅速かつ丁寧な対応で 広範な生産ソリューションを提案・提供いたします。

#### ■生産ラインの専用機、治具の開発・設計

生産ラインの課題解決のため、専用機、 装置治具の開発·設計を行い、 お客様に最適な装置をカスタマイズいたします。

#### ■超精密微細加工技術

これは極細及びアスペクト比(L/D比)の高い穴加工技術です。難削 材においても多くの先端加工技術をベースに独自の微細加工技術を 構築し、技術イノベーションを図っています。

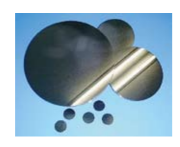




●小径深穴多穴加工実績例 ドリル1本当り500穴加工可能。

被切削材: SKD-11 穴 径: φ1mm 穴 深 さ: 先端まで22mm L / D 比: 20:1

#### ■鏡面仕上げ加工および面粗さ調整仕上げ



●鏡面仕上げ加工および面粗さ 調整仕上げ実績例

料:SUS420J2改良材、 S45C, SUS440C

鏡面加工表面粗さ: Rmax0,01 μm 面粗さ調整仕上げ: Ra0.03 μm±0.02 μm

#### ■微細放電加工

微細加工技術により、 ミクロンレベルの面粗度を達成し、 お客様のご要望にお応えしています。 被加工材:WC·Co系超硬合金

# ■多穴小径細穴放電加工金型

外形Φ1~1.2mm 深さ12mm P.C.D 1.5~1.6mm cBNクラッド材等

# 迅速かつ丁寧な対応で、オリジナル技術をお届けします。

# ソリューション 事例

高精度な加工技術による治工具の設計·製作·施工や 画像設備·FA設備といった生産ライン設備の設計·施工など 生産機器・設備を幅広く取り扱っています。 また、生産ラインの問題改善や機器の選定、 工場ユーティリティや専用機械の設計・施工も行っています。

# ●ユニット装置システム

●生産ラインの省人化が図れます。



#### ■生産現場が抱える様々な課題を解決

<キーワード>

「品質のさらなる向上」

「アイドルタイムの削減」

「タクトタイム短縮」

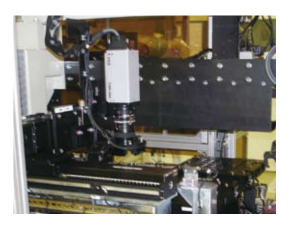
「リードタイム短縮」

「段取ロスの削減」

「生産ラインの省エネルギー化」

# ●画像検査装置システム

●画像装置による検査で、品質安定を実現。



# ■高精度加工設備



▲マシニングセンタ



▲形彫放電加工機

## ■高精度加工を支援する精密計測機器

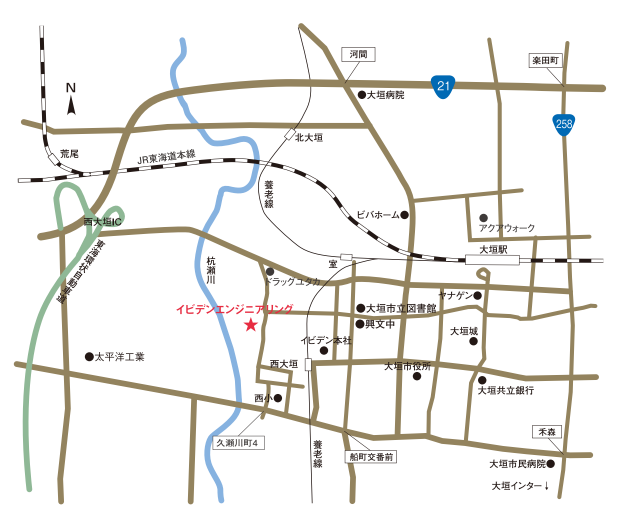


▲クイックビジョン アペックス(CNC画像測定器)



▲三次元測定機





交通機関 ▶バス JR大垣駅4番線 高田方面 「久瀬川4丁目」停下車徒歩10分 ▶タクシー 大垣駅より所要時間10分

# IBIDEN イビデンエンジニアリング株式会社

- ■本社 〒503-0973 岐阜県大垣市木戸町1122番地 ☎0584-75-2301(代)
- ●オフィシャルサイト http://www.ibieng.co.jp/